

PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2023



Ljubljana, 2024

PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2023

Uredniki:	Tatja Kostnapfel Zoran Simonović Martina Juder Kogler Matija Mozetič Maja Šubelj
Strokovni pregled:	Bojana Beović Milan Čižman
Izdajatelj:	Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva 2, Ljubljana
Za izdajatelja:	Ivan Eržen, Branko Gabrovec
Slika na naslovnici:	Kati Rupnik, Google images
Elektronska izdaja	http://www.nijz.si
Kraj in leto izdaje:	Ljubljana, 2024
	Besedilo ni lektorirano.
ISSN	Uporaba in objava podatkov, v celoti ali deloma, dovoljena le z navedbo vira.

PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V SLOVENIJI V LETU 2023



Kazalo vsebine

KAZALO TABEL.....	6
KAZALO SLIK	10
UVOD	12
1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL	14
1.1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZDANIH NA RECEPT	15
1.2. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH	15
1.2.1 Postopek zbiranja podatkov o porabi bolnišničnih zdravil, obdelava in pomanjkljivosti	18
2. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZDANIH NA RECEPT V LETU 2023.....	26
2.1. ZDRAVILA ZA LOKALNO ZDRAVLJENJE INFEKCIJSKIH BOLEZNI (A07A) – ANTIBIOTIKI (A07AA)	26
2.2. ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE (D01BA)	27
2.3. ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE AMEBOZ IN DRUGIH PROTOZOJSKIH BOLEZNI (P01A) – DERIVATI NITROIMIDAZOLA (P01AB)	27
2.4. ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J)	28
2.4.1. Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01).....	33
2.4.2. Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02).....	35
2.4.3. Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)	35
2.4.4. Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05).....	36
3.SPLOŠNI PODATKI O PORABI ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT V LETU 2023	37
3.1 SKUPEN TREND PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, V LETIH 2006 DO 2023.....	38
3.2 TREND PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) OD 2006 DO 2024	39
3.3. PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU IZDANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (Rp/1000 PREB.) V LETU 2023	41
3.4 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V LETU 2023	43
3.5 STROŠKI PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V EVRIH V LETU 2023	44
3.6 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH GLEDE NA ŠTEVILO PAKIRANJ OZIROMA OMOTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (PID) V LETU 2023	45
3.7 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 PO VEČJIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU RECEPTOV IN ŠTEVILU DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID).....	47
3.8 ANALIZA PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA RECEPT PO SZO KLASIFIKACIJI AWARE	49
3.9 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 4 PO SPECIALIZACIJAH V LETU 2023	51
3.9.1. Predpisovanje antibiotikov na recept v DID po specializacijah	53
3.10 PORABA ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, PO STATISTIČNIH REGIJAH SLOVENIJE V DDD, DID IN ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V LETU 2023	56
3.10.1 Skupna poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023.....	56
3.10.2 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri otrocih (0-14 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023	57
3.10.3 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023	58
3.10.4 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri odraslih (65+ let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023	59
3.11 PODROBEN PRIKAZ PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 PO POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V SLOVENIJI V LETU 2023	60
3.12. STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA RECEPT NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V SLOVENIJI IN PO REGIJAH V LETU 2023	62
3.12.1. Skupna poraba	62
3.12.2 Gorenjska statistična regija.....	65
3.12.3. Goriška statistična regija.....	69
3.12.4. Regija Jugovzhodna Slovenija	72
3.12.5 Koroška statistična regija.....	76

3.12.6 Obalno-kraška statistična regija	80
3.12.7. OSREDNJSLOVENSKA STATISTIČNA REGIJA.....	83
3.12.8. Podravska statistična regija	88
12.9. Pomurska statistična regija.....	92
3.12.10 Posavska statistična regija.....	95
3.12.11. Primorsko-notranjska statistična regija	99
3.12.12 Savinjska statistična regija.....	103
3.12.13 Zasavska statistična regija	106
3.13 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT – POVZETEK IN UGOTOVITVE	111
4. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH V LETU 2023	114
4.1. UVOD.....	114
4.2 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 2	122
4.2.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 2.....	122
4.2.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 2	124
4.3 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3 V LETU 2023	126
4.3.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 3.....	126
4.3.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 3	127
4.4 PORABA ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 4	129
4.5 BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), V DDD NA STO SPREJEMOV IN V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023.....	131
4.6 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH NA NIVOJIH ATC 2, ATC 3 IN ATC 4 V DDD IN EUR V LETU 2023	140
5.TREND PORABLJENIH ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH OKUŽB (J01) V DDD NA STO SPREJEMOV IN DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI OD LETA 2003 DO LETA 2023	151
5.1 SPLOŠNI PODATKI.....	151
5.2 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO SPREJEMOV V LETU 2023 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	156
5.3 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V LETU 2023 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	158
6.PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH V LETU 2023	160
6.1 INTERNI ODDELKI	161
6.2 KIRURŠKI ODDELKI	165
6.3 GINEKOLOŠKI ODDELKI	168
6.4 PEDIATRIČNI ODDELKI.....	171
6.5. INTENZIVNI ODDELKI	174
6.5.1 Interni intenzivni oddelki (IIT).....	174
6.5.2.KIRURŠKI INTENZIVNI ODDELKI (KIT).....	177
6.5.3 Skupni intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)	180
6.6 COVID ODDELKI.....	182
7. TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH SPLOŠNIH BOLNIŠNIC OD LETA 2003 DO LETA 2023	184
7.1. INTERNI ODDELKI	184
7.2. KIRURŠKI ODDELKI	187
7.3. GINEKOLOŠKI ODDELKI	190
7.4. PEDIATRIČNI ODDELKI.....	193
7.5 INTENZIVNI ODDELKI.....	196
7.5.1 Interni intenzivni oddelki (IIT).....	196
7.5.2 Kirurški intenzivni oddelki (KIT)	199
7.5.3 Ostali intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)	202
7.6 ANALIZA PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V BOLNIŠNICAH PO SZO KLASIFIKACIJI AWARE.....	205
7.7 BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL- POVZETEK IN UGOTOVITVE.....	207

VIRI.....	210
PRILOGA	212
PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO OSKRBNIH DNI IN DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V LETU 2023 ..	212

Kazalo tabel

TABELA 1: STRUKTURA IN NABOR SPREMENLJIVK O PODATKIH O PORABI BOLNIŠNIČNIH ZDRAVIL TER OBRAZLOŽITEV NABORA PODATKOV	19
TABELA 2: PORABA ZDRAVIL ZA LOKALNO ZDRAVLJENJE INFEKCIJSKIH BOLEZNI ČREVESNE SLUZNICE (A07A) - ANTIBIOTIKOV (A07AA), PREDPISANIH NA RECEPT, V SLOVENIJI V LETU 2023	26
TABELA 3: PORABA ANTIMIKOTIKOV ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE (D01BA), PREDPISANIH NA RECEPT, V SLOVENIJI V LETU 2023	27
TABELA 4: PORABA ANTIMIKOTIKOV ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE (D01BA), PREDPISANIH NA RECEPT, V SLOVENIJI V LETU 2023	27
TABELA 5: ŠTEVILO PREDPISANIH RECEPTOV, VREDNOST IZDANIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL TER ŠTEVILO PORABLJENIH DDD IN DID V SKUPINI ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J) NA NIVOJU ATC 4 V LETU 2023	28
TABELA 6: NAJPOGOSTEJE PREDPISANA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J) NA NIVOJU ATC 5 V LETU 2023.....	31
TABELA 7: NAJPOGOSTEJE PREDPISANA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ (J) NA NIVOJU ATC 5 V LETU 2023.....	38
TABELA 8: TREND PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 V DID V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2006 DO 2023	40
TABELA 9: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU IZDANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (Rp/1000 PREBIVALCEV) V SLOVENIJI V LETU 2023	42
TABELA 10: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V DEFINIRANIH DNEVNIH ODMERKIH NA 1000 PREBIVALCEV NA DAN (DID) V SLOVENIJI V LETU 2023.....	43
TABELA 11: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH V EUR V SLOVENIJI V LETU 2023.....	45
TABELA 12: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 PO PETLETNIH STAROSTNIH SKUPINAH GLEDE NA ŠTEVILO PAKIRANJ OZIROMA OMOTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (PID) V SLOVENIJI V LETU 2023	46
TABELA 13: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 PO VEČJIH STAROSTNIH SKUPINAH V ŠTEVILU IZDANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV (Rp/1000 PREB.) IN V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V SLOVENIJI V LETU 2023	48
TABELA 14: STRUKTURA PORABE ZDRAVIL V DEFINIRANIH DNEVNIH ODMERKIH (DDD) ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA RECEPT PO AWARE 2023 KLASIFIKACIJI, V LETIH 2006 DO 2023	50
TABELA 15: PREDPISOVANJE ANTIBIOTIKOV NA RECEPT V SLOVENIJI PO SPECIALIZACIJAH V LETU 2023	51
TABELA 16: PREDPISOVANJE ANTIBIOTIKOV NA RECEPT V SLOVENIJI PO GLAVNIH SKUPINAH SPECIALIZACIJ V LETU 2023	53
TABELA 17: PREDPISOVANJE ANTIBIOTIKOV NA RECEPT NA NIVOJU ATC 4 V ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA 1000 PREBIVALCEV PO GLAVNIH SKUPINAH SPECIALIZACIJ V LETU 2023	55
TABELA 18: STRUKTURA PORABE ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT NA NIVOJU ATC 4 V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID) V STATISTIČNIH REGIJAH V SLOVENIJI V LETU 2023.....	60
TABELA 19: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA RECEPT NA NIVOJU ATC4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV, 2023, SLOVENIJA	62
TABELA 20: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V GORENJSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023	66
TABELA 21: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V GORIŠKI REGIJI V LETU 2023	70
TABELA 22: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V STATISTIČNI REGIJI JUGOVZHODNA SLOVENIJA V LETU 2023	74
TABELA 23: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V KOROŠKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023	78
TABELA 24: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V OBALNO-KRAŠKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023	81

TABELA 25: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V OSREDNJSLOVENSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023 ...	85
TABELA 26: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V PODRAVSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023	89
TABELA 27: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V POMURSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023	93
TABELA 28: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V POSAVSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023.....	97
TABELA 29: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V PRIMORSKO-NOTRANJSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023	100
TABELA 30: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V SAVINJSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023.....	104
TABELA 31: STRUKTURA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 4 V DDD, DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), PID IN V ŠTEVILU RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV V ZASAVSKI STATISTIČNI REGIJI V LETU 2023	108
TABELA 32: ŠTEVILO VSEH BOLNIŠKIH POSTELJ, BOLNIKOV IN OSKRBNIH DNI PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2023	114
TABELA 33: POVEZAVA SPECIALNOSTI IN POIMENOVANJ BOLNIŠNIČNIH ODDELKOV Z DENOMINATORSKIMI PODATKI PO ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC, 2023.....	116
TABELA 34: VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 2 PO POSAMEZNIH SKLOPIH BOLNIŠNIC V LETU 2023	123
TABELA 35: BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 2 PO POSAMEZNIH SKLOPIH BOLNIŠNIC V LETU 2023	125
TABELA 36: VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3 PO POSAMEZNIH SKLOPIH BOLNIŠNIC V LETU 2023	126
TABELA 37: SKUPNA BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD PO SKLOPIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC NA NIVOJU ATC 3 V SLOVENIJI V LETU 2023.....	128
TABELA 38: ŠTEVILO PORABLJENIH DDD IN VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH NA NIVOJU ATC 4 V SLOVENIJI V LETU 2023.....	129
TABELA 39: BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), DDD NA STO SPREJEMOV (ADM) IN V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI (BOD) V SLOVENIJI V LETU 2023.....	134
TABELA 40: NAJPOGOSTEJE PREDPISANE UČINKOVINE V LETU 2023	137
TABELA 41: PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJIH ATC 2 IN ATC 3 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2023	141
TABELA 42: PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 4 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2023	144
TABELA 43: VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V EUR NA NIVOJIH ATC 2 IN ATC 3 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2023.....	147
TABELA 44: VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V EUR NA NIVOJU ATC 4 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V SLOVENIJI V LETU 2023	150
TABELA 45: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DID V LETIH 2003 DO 2023	152
TABELA 46: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2023	153
TABELA 47: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2023	155
TABELA 48: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV, V SLOVENIJI V LETU 2023 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	156
TABELA 49: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI, PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V LETU 2023	158

TABELA 50: PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	162
TABELA 51: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023	164
TABELA 52: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	165
TABELA 53: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V LETU 2023	167
TABELA 54: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023 ...	168
TABELA 55: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023	170
TABELA 56: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	171
TABELA 57: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023	173
TABELA 58: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	174
TABELA 59: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023	176
TABELA 60: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	177
TABELA 61: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023	179
TABELA 62: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO SKUPNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT+KIT / CIT) POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	180
TABELA 63: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO SKUPNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT+KIT / CIT) POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	181
TABELA 64: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO COVID-19 ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	182
TABELA 65: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO COVID-19 ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023	183
TABELA 66: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023	185
TABELA 67: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	186
TABELA 68: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023	187
TABELA 69: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	189
TABELA 70: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	190
TABELA 71: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA GINEKOLOŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2013 DO 2023	192
TABELA 72: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023	193

TABELA 73: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	195
TABELA 74: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023	196
TABELA 75: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	198
TABELA 76: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023	199
TABELA 77: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	201
TABELA 78 : TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023	202
TABELA 79 TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	204
TABELA 80: STRUKTURA PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V BOLNIŠNICAH PO KLASIFIKACIJI AWARE, V LETU 2023	206

Kazalo slik

SLIKA 1: DELEŽ OSEB, KI SO LETA 2023 V SLOVENIJI PREJELE VSAJ EN RECEPT ZA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01).....	37
SLIKA 2: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), PREDPISANIH NA RECEPT V DDD IN VREDNOST ZDRAVIL V EUR V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2006 DO 2023.....	39
SLIKA 3: TREND PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), PREDPISANIH NA RECEPT, NA NIVOJU ATC 3 V DID V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2006 DO 2023	40
SLIKA 4: SKUPNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV ZA VSE STAROSTI V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2023.....	56
SLIKA 5: PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PRI OTROCIH DO 14 LET V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2023.....	57
SLIKA 6: PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PRI ODRASLIH (15-64 LET) V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2023.....	58
SLIKA 7: PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DID, PID IN ŠTEVILU PREDPISANIH RECEPTOV NA TISOČ PREBIVALCEV PRI STAREJŠIH (65+ LET) V POSAMEZNIH STATISTIČNIH REGIJAH REPUBLIKE SLOVENIJE V LETU 2023.....	59
SLIKA 8: POVEZAVA SPECIALNOSTI IN POIMENOVANJ BOLNIŠNIČNIH ODDELKOV Z DENOMINATORSKIMI PODATKI PO ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC, 2023.....	122
SLIKA 9: SKUPNA VREDNOST PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH NA NIVOJU ATC 2 V LETU 2023	123
SLIKA 10: SKUPNA BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 2 V SLOVENIJI V LETU 2023.....	124
SLIKA 11: SKUPNA VREDNOST V BOLNIŠNICAH PORABLJENIH PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3 V SLOVENIJI V LETU 2023	127
SLIKA 12: SKUPNA BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V DDD NA NIVOJU ATC 3 V SLOVENIJI V LETU 2023.....	128
SLIKA 13: TREND BOLNIŠNIČNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), KI JE IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2023	152
SLIKA 14: TREND BOLNIŠNIČNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), KI JE IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV, V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2023.....	154
SLIKA 15: TREND BOLNIŠNIČNE PORABE PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), KI JE IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI, V SLOVENIJI OD LETA 2003 DO LETA 2023	155
SLIKA 16: BOLNIŠNIČNA PORABA PODSKUPIN ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO SPREJEMOV, V SLOVENIJI V LETU 2023 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH	157
SLIKA 17: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01), IZRAŽENA V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V LETU 2023.....	159
SLIKA 18: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	162
SLIKA 19: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023.....	164
SLIKA 20: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V LETU 2023	166
SLIKA 21: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023.....	167
SLIKA 22: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023... ..	169
SLIKA 23: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO GINEKOLOŠKIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023.....	170
SLIKA 24: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	172

SLIKA 25: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO PEDIATRIČNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023.....	173
SLIKA 26: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	175
SLIKA 27: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023	176
SLIKA 28: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	178
SLIKA 29: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	179
SLIKA 30: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO SKUPNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT+KIT / CIT) POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	180
SLIKA 31: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO SKUPNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT+KIT / CIT) POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	181
SLIKA 32: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO COVID-19 ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023	182
SLIKA 33: BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) PO PODSKUPINAH (ATC 3) PO COVI-19 ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V LETU 2023.....	183
SLIKA 34: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU 2003 DO 2023	185
SLIKA 35: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	186
SLIKA 36: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023.....	188
SLIKA 37: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	189
SLIKA 38: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA GINEKOLOŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023.....	191
SLIKA 39: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA GINEKOLOŠKIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	192
SLIKA 40: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023.....	194
SLIKA 41: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA PEDIATRIČNIH ODDELKIH V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	195
SLIKA 42: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023	197
SLIKA 43: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA INTERNIH INTENZIVNIH ODDELKIH (IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	198
SLIKA 44: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023	200
SLIKA 45: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) NA KIRURŠKIH INTENZIVNIH ODDELKIH (KIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	201
SLIKA 46: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2003 DO 2023.....	203
SLIKA 47: TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V OSTALIH INTENZIVNIH ODDELKIH (CIT/KIT+IIT) V DDD NA STO SPREJEMOV V SLOVENIJI V ČASOVNEM OBDOBJU OD 2013 DO 2023	204

Povezava med odpornostjo mikrobov proti protimikrobnim zdravilom in porabo protimikrobnih zdravil je dobro poznana. Spremljanje porabe protimikrobnih zdravil predstavlja enega izmed osnovnih stebrov ukrepov za obvladovanje odpornosti mikrobov na protimikrobna zdravila in spada med pomembna področja javnega zdravja, katerega dolgoročni cilj je preprečevanje bolezni ter varovanje in izboljševanje zdravja, s tem pa tudi kvalitete življenja. Redno spremljanje porabe protimikrobnih zdravil omogoča ugotavljanje trendov porabe, primerjavo porabe protimikrobnih zdravil znotraj države in med primerljivimi predpisovalci, primerjavo s trendi predpisovanja v drugih državah ter oceno vplivov ukrepov za smotrno rabo protimikrobnih zdravil ter drugih dejavnikov, ki lahko vplivajo na predpisovanje in porabo antibiotikov. Lahko predstavlja osnovo za oblikovanje pristopov za zmanjševanje razlik v predpisovanju in za potrjevanje povezav med porabo protimikrobnih zdravil in odpornostjo. Podaja tudi informacijo o stroških predpisanih protimikrobnih zdravil in nudi osnovo za oceno zmanjšanja stroškov ob rabi podobno učinkovitih cenejših antibiotikov. Ustrezno predpisovanje zdravil ob upoštevanju strokovnih in ekonomskih vidikov ima pomembno družbeno vlogo, stalno spremljanje porabe pa lahko prispeva k bolj odgovornemu predpisovanju in ustrežnejši rabi zdravil. Pregled nad podatki omogoča tudi posredno pridobivanje informacij o obolevnosti in tako lahko nudi podlago za pripravo predlogov za bolj učinkovite terapevtske prakse.

Slovenija v skladu s priporočili Evropske unije spremlja porabo protimikrobnih zdravil. Predpisovanje antibiotikov mora biti v skladu s Strategijo obvladovanja odpornosti mikrobov (1, 2).

Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) skladno z Zakonom o zbirkah podatkov in zbirke »NIJZ-64: Evidenca porabe zdravil na recept« spremlja tako ambulantno porabo zdravil, predpisanih na recept kot tudi porabo zdravil po posameznih anatomsko-terapevtsko-kemičnih (ATC) skupinah v bolnišnicah na podlagi zbirke »NIJZ-66: Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah« (3).

V letu 2020 je NIJZ od Ministrstva za zdravje Republike Slovenije (MZ) prevzel nalogo celostnega spremljanja porabe protimikrobnih zdravil. V letu 2023 smo tako na NIJZ četrto leto zapored pripravili celostno poročilo o porabi protimikrobnih zdravil za preteklo leto.

Podatki se zbirajo na standardiziran način, ki je usklajen z metodologijo Evropskega Centra za preprečevanje in obvladovanje bolezni (angl. European Centre for Disease Prevention and Control; ECDC). Z namenom sodelovanja v Evropski mreži za epidemiološko spremljanje porabe protimikrobnih zdravil (angl. European Surveillance of Antimicrobial Consumption Network; ESAC-Net), ki jo koordinira ECDC, se ti podatki enkrat letno poročajo v ECDC preko portala TESSy (angl. The European Surveillance System).

Pri obdelavi podatkov uporabljamo ATC klasifikacijo, ki jo priporoča Svetovna zdravstvena organizacija (SZO) posodobljene šifrate zdravil, aktualne statistične podatke o prebivalstvu in zadnjo verzijo vrednosti definiranih dnevni odmerkov (DDD).

Porabo protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, prikazujemo na petih nivojih ATC klasifikacije v številu definiranih dnevni odmerkov (DDD), številu definiranih dnevni odmerkov na tisoč prebivalcev na dan (DID), v številu receptov na tisoč prebivalcev, v številu pakiranj na tisoč prebivalcev (PID), stroške pa prikazujemo v evrih. Poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, je prikazana po dvanajstih statističnih regijah, po starosti in specializacijah, tudi zato, da je možna primerljivost z ostalimi podatki, ki jih zbira NIJZ.

Podatke o predpisanih zdravilih v bolnišnicah pridobivamo posredno iz baz podatkov posameznih bolnišnic na podlagi prošnje za posredovanje podatkov. Podatke vsako leto posreduje 29 bolnišnic. Tudi podatke o bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil prikazujemo po vseh petih nivojih ATC klasifikacije (ATC 2 do ATC 5) izraženo v DID, DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (angl. DDD per 100 bed-days) in DDD na sto sprejemov (angl. DDD per 100 admissions), prikazujemo pa tudi trende ter porabo po posameznih oddelkih splošnih bolnišnic.

V letu 2023 smo urejali prenos baze podatkov o porabi protimikrobnih zdravil iz prejšnjih let z Ministrstva za zdravje RS na NIJZ. V prihodnje bo deležnikom iz bolnišnic, ki posredujejo podatke o porabi, na voljo možnost dostopa do podatkov podobno, kot je bilo to omogočeno v preteklosti preko spletne strani <https://anbico.simap.org>. Zaenkrat pa obdelane podatke o bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil posredujemo tudi vsaki bolnišnici posebej (4).

Podatke o porabi protimikrobnih zdravil vsako leto predstavimo *Nacionalni medresorski komisiji za smiselno rabo protimikrobnih zdravil* pri MZ ter jih objavljamo tudi v strokovni literaturi tako v Sloveniji kot tudi v tujini. Poročila o porabi protimikrobnih zdravil so dostopna na spletni strani NIJZ (www.nijz.si).

Uredniki

1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL

Tatja Kostnapfel, Martina Juder Kogler, Zoran Simonović, Aleš Korošec, Maja Šubelj, Matija Mozetič

Spremljanje in analizo podatkov o porabi zdravil skladno z *Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva* za nacionalne namene opravlja Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) kot neodvisna organizacija. Zbirki: NIJZ 64 – Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ 66 – Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah (3, 5).

Podatke o porabi zdravil, predpisanih na recept, v Sloveniji prikazujemo po **metodologiji ATC/DDD**, ki jo priporoča SZO. Zdravila so v anatomsko-terapevtsko-kemično (ATC) klasifikacijo razvrščena glede na njihovo glavno indikacijo, najprej v 14 glavnih (anatomskih) skupin (prva raven ali ATC 1); anatomsko skupino označuje velika tiskana črka. Druga raven ATC klasifikacije (ATC 2) je lahko glavna terapevtska skupina ali pa glavna farmakološka skupina, označuje jo dvomestno število. Tretja raven (ATC 3) je terapevtska oziroma terapevtsko-farmakološka podskupina, označena z veliko tiskano črko. Četrta raven (ATC 4) je terapevtsko-farmakološko-kemična podskupina, ki jo označuje velika tiskana črka. Peta raven (ATC 5) je učinkovina (ime INN), ki jo označuje dvomestno število. ATC oznako vsakega zdravila torej sestavlja 7 številsko-črkovnih znakov (6, 7).

DDD (definirani dnevni odmerek, Defined Daily Dose) je statistična enota, ki jo je SZO opredelila za določitev porabe zdravila. DDD-ji se uporabljajo za standardizirane primerjave porabe različnih zdravil med seboj ali med okolji z različnimi sistemi zdravstvenega varstva. DDD je povprečni vzdrževalni odmerek zdravila, ki ga odrasel bolnik prejme v enem dnevu za zdravljenje glavne indikacije zdravila. Dejansko odmerjanje, ki je vedno individualno prilagojeno, se lahko zelo razlikuje od teoretično določenih vzdrževalnih odmerkov.

DID (definirani dnevni odmerek na tisoč prebivalcev na dan; angl. DDD per 1000 inhabitants per day) je po SZO priporočen prikaz porabe ambulantno predpisanih zdravil. Izračuna se na podlagi celoletne porabe zdravil v določeni skupini ATC (v DDD) in števila prebivalcev v določenem letu (6, 7, 8).

1.1. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZDANIH NA RECEPT

NIJZ 64 – Evidenca porabe zdravil, izdanih na recept

Spremljanje porabe protimikrobnih zdravil na recept poteka na podlagi zbirke NIJZ 64 – Evidenca porabe zdravil, izdanih na recept. Podatke o izdanih zdravilih, predpisanih na recept, lekarne pošiljajo Zavodu za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS), od koder se zbrane in obdelane pošlje na NIJZ. V pričujočem poročilu so zajeti podatki iz *zelenih receptov* s predpisanimi zdravili, za katere v celoti ali delno stroške krije obvezno zdravstveno zavarovanje (OZZ) ter podatke iz *belih receptov*, kjer so predpisana zdravila, ki niso pravica iz OZZ.

Porabo protimikrobnih zdravil na petih nivojih ATC klasifikacije, predpisanih na recept, prikazujemo v številu definiranih dnevni odmerkov (DDD), številu definiranih dnevni odmerkov na tisoč prebivalcev na dan (DID), v številu receptov na 1000 prebivalcev, v številu pakiranj na 1000 prebivalcev na dan (PID – pakiranja na tisoč prebivalcev na dan; *angl. packages per 1000 inhabitants per day*), stroške pa prikazujemo v evrih.

1.2. METODOLOGIJA SPREMLJANJA PORABE PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH

NIJZ 66 – Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah

Poraba zdravil v bolnišnicah je prikazana na podlagi zbirke NIJZ 66 – Evidenca porabe zdravil v bolnišnicah po posameznih bolnišnicah v številu definiranih dnevni odmerkov (DDD), številu definiranih dnevni odmerkov na 1000 prebivalcev na dan (DID), številu DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (*DDD na 100 BOD; angl. DDD per 100 bed-days*) in številu DDD na sto sprejemov (*DDD na 100 SPR; angl. DDD per 100 admissions*) ter stroških v evrih.

Poraba zdravil je prikazana na podlagi prejetih podatkov iz 29 bolnišnic. Podatke o izdanih zdravilih so na podlagi prošnje bolnišnice leta 2024 posredovale NIJZ. Podatki prikazujejo 12-mesečno porabo protimikrobnih zdravil v letu 2023.

BOD = število bolnišnično-oskrbnih dni za vse paciente, ki so bili hospitalizirani od 1.1. do 31.12 obravnavanega leta, ne glede na to, ali je njihova bolnišnična obravnava zaključena ali ne. Izključne se dnevne obravnave in dolgotrajna dnevna oskrba.

Sprejem

Sprejem je postopek, s katerim izvajalec začne bolnišnično obravnavo pacienta. Sprejem sledi klinični odločitvi, ki temelji na merilih, da pacient potrebuje bolnišnično obravnavo. Sprejem je lahko formalen ali evidenčen.

Za vpogled v porabo zdravil v posameznih bolnišnicah pa navajamo tudi analizo velikosti posamezne bolnišnice, in sicer s številom bolniških postelj, številom novosprejetih bolnikov ter številom oskrbnih dni.

Na podlagi Zakona o zdravstveni dejavnosti (ZZDej) (16. člen) se bolnišnice po svojem namenu delijo na splošne in specialne (5):

- splošna bolnišnica je zdravstveni zavod za zdravljenje več vrst bolezni, ki ima specialistično ambulantno dejavnost in posteljne zmogljivosti najmanj za področje interne medicine, kirurgije, pediatrije in ginekologije ali porodniške dejavnosti;
- specialna bolnišnica je zdravstveni zavod za specialistično ambulantno in bolnišnično zdravljenje določene bolezni oziroma določene skupine prebivalcev, ki mora izpolnjevati vse pogoje za bolnišnico, le da ima posteljne, diagnostične in druge zmogljivosti, prilagojene svojemu namenu.

Podatki o porabi zdravil v bolnišnicah so predstavljeni po **treh sklopih**, kjer smo upoštevali tudi aktualno klasifikacijo Organizacije za gospodarsko sodelovanje in razvoj (angl. Organisation for Economic Cooperation and Development; OECD) izvajalcev zdravstvenih storitev (9, 10, 11).

Bolnišnice so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z izvajanjem medicinskih storitev, diagnostiko in zdravljenjem, ki vključujejo storitve zdravnika, zdravstveno nego in druge zdravstvene storitve za bolnišnične bolnike ter specializirane storitve namestitve, ki jih potrebuje bolnišnični bolnik. Bolnišnice lahko kot sekundarno dejavnost opravljajo tudi specialistične ambulantne storitve (11).

1. Splošne bolnišnice (SB) so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z diagnostiko in medicinskim zdravljenjem (tako kirurškim kot ne-kirurškim) bolnišničnih bolnikov s širokim spektrom zdravstvenih stanj. Te ustanove lahko izvajajo tudi druge storitve, kot so specialistično-ambulantne storitve, anatomsko patologijo, diagnostični rentgen, storitve kliničnega laboratorija, operacijske sobe za razne postopke in lekarniške storitve.

Sem smo vključili naslednje bolnišnice:

- Splošna bolnišnica Brežice
- Splošna bolnišnica Celje
- Splošna bolnišnica Izola
- Splošna bolnišnica Jesenice
- Splošna bolnišnica Murska Sobota (SB MS)
- Splošna bolnišnica Novo mesto (SB NM)
- Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj (SB Ptuj)
- Splošna Bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica (SB NG)
- Splošna bolnišnica Slovenj Gradec (SB SG)
- Splošna bolnišnica Trbovlje
- Univerzitetni klinični center Ljubljana (UKC LJ)
- Univerzitetni klinični center Maribor (UKC MB)

2. Psihiatrične bolnišnice (PB) so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z izvajanjem diagnostike in medicinskega zdravljenja ter nadzora duševno obolelih bolnišničnih bolnikov in bolnikov, ki se zdravijo zaradi bolezni odvisnosti. Za zdravljenje je navadno potrebna podaljšana ležalna doba v bolnišničnem okolju z nastanitvenimi in prehranjevalnimi objekti. V objektu so na razpolago storitve psihiatra, psihologa in socialnega delavca. Te bolnišnice navadno opravljajo tudi druge storitve, kot so specialistično-ambulantne storitve, klinično laboratorijsko testiranje, diagnostični rentgen in elektroencefalografske preglede.

Sem smo vključili naslednje bolnišnice:

- Psihiatrična bolnišnica Begunje

- Psihiatrična bolnišnica Idrija
- Psihiatrična bolnišnica Ormož
- Psihiatrična bolnišnica Vojnik
- Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana (UPK LJ)

Pomembno je poudariti, da oddelek za psihiatrijo, ki deluje znotraj UKC MB, v analizi ni posebej izpostavljen. Poraba zdravil ni dodana med psihiatrične bolnišnice, temveč je zajeta v skupni porabi zdravil UKC Maribor.

- 3. Specialne bolnišnice** so definirane kot ustanove z licenco, ki se primarno ukvarjajo z diagnostiko in medicinskim zdravljenjem bolnišničnih bolnikov s specifično vrsto bolezni ali zdravstvenim stanjem (razen duševnih bolezni in odvisnosti). Sem spadajo torej bolnišnice, ki zagotavljajo dolgotrajno oskrbo kronično bolnih, in bolnišnice, v katerih se izvaja rehabilitacija in z njo povezane storitve za osebe s posebnimi potrebami in invalidne osebe. Te bolnišnice lahko izvajajo tudi druge storitve, kot so specialistično-ambulantne storitve, storitve diagnostičnega rentgena, kliničnega laboratorija, operacijske sobe, fizioterapijo, izobraževalne in poklicne storitve ter storitve psihologa in socialnega delavca.

3.A: Javne bolnišnice:

- Bolnišnica Sežana
- Bolnišnica Topolšica
- Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj (BGPK)
- Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna
- Bolnišnica za otroke Šentvid pri Stični (CZBO)
- Onkološki inštitut Ljubljana (ONKO)
- Ortopedska bolnišnica Valdoltra
- Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik
- Univerzitetni rehabilitacijski inštitut republike Slovenije (URI Soča)

3.B: Zasebne bolnišnice v javni mreži

- Diagnostični center (DC) Bled
- Kirurški sanatorij Rožna dolina
- Medicor

V **splošnih bolnišnicah** smo pregledali še ločeno porabo po posameznih oddelkih:

- interni,
- kirurški,
- ginekološki,
- pediatrični,
- enote intenzivnega zdravljenja oziroma terapije (IT)
 - o interne - IIT,
 - o kirurške - KIT,
 - o ostale – center za IT CIT/KIT+IIT.

Navedene oddelke bolnišnic prikazujemo zaradi poenotnega prikaza ter primerjave med vsemi sodelujočimi bolnišnicami. V te osnovne enote smiselno združujemo ostale oddelke bolnišnic.

Prikaz porabe po vseh oddelkih posameznih bolnišnic bi bistveno povečal obseg poročila in zmanjšal njegovo preglednost.

Vsaka bolnišnica bo posebej za svojo bolnišnico pridobila vse obdelane podatke, ločene po posameznih oddelkih, v Excelovi tabeli.

1.2.1 Postopek zbiranja podatkov o porabi bolnišničnih zdravil, obdelava in pomanjkljivosti

Na NIJZ smo že v začetku leta 2024 skladno z predhodnim dogovorom na sestanku pripravili dopis vsem bolnišnicam s prošnjo za posredovanje podatkov o porabi vseh zdravil za leto 2023.

Definirali smo predviden format kot Excel datoteko. Pričakovani nabor podatkov Tabela 1. Prvi del spremenljivk (postavke 1-8) se nanaša na identifikacijo zdravila, njegovo farmacevtsko obliko, jakost ter pakiranje. Drugi del (postavke 9a - 13c) nabora spremenljivk se nanaša na porabo zdravil in njihovo vrednost. V nadaljnjem postopku smo v dogovoru z nekaterimi zelo odzivnimi bolnišnicami pripravili natančna metodološka navodila, ki smo jih posredovali tudi nekaterim zainteresiranim računalniškim hišam, ki so skrbniki programov v posameznih bolnišnicah. Navodilo iz preteklih let smo smiselno dopolnili tudi z zahtevami za porabo protimikrobnih zdravil ter skladno s predlogi (Tabela 1).

Tabela 1: Struktura in nabor spremenljivk o podatkih o porabi bolnišničnih zdravil ter obrazložitev nabora podatkov

NAVODILO ZA POSREDOVANJE PODATKOV O PORABI BOLNIŠNIČNIH ZDRAVIL, VKLJUČNO S PORABO PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V LETU 2023 - ROK 15. 3. 2024

A ZDRAVILA VSEH ATC SKUPIN

Prosimo pošljite podatke za **zdravila vseh ATC skupin**, **RAZEN ZA** draga bolnišnična zdravila (Seznam B) in ampulirana in druga zdravila za ambulantno zdravljenje v okviru ločeno zaračunljivega materiala - LZM (Seznam A) na podlagi nabora podatkov.

Prosimo, da vso porabo zdravil vpisujete v enotah mere, ki je enaka pakiranju zdravila, ki je določeno v CBZ ali osnovni enoti mere.

B PROTIMOKROBNA ZDRAVILA

1. Prosimo **dodatno pošljite bolj podrobne podatke** še za **PROTIMIKROBNA ZDRAVILA:**

A07AA [Antibiotiki](#)

D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje

P01AB Derivati nitroimidazola

J01 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij

J02 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje

J04 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami

J05 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij

J06 Imunski serumi in imunoglobulini

Za vsako ATC šifro: SKUPAJ (vse bolnišnice) in po ODELKIH (samo splošne bolnišnice!) (šifra/koda kliničnega oddelka (KO))	Naziv KO	Nacionalna šifra zdravila	Lastniško poimenovanje zdravila	ATC	Enota mere (EM)	Količina v EM	Bruto Vrednost
1-interni oddelek, 2-kirurški oddelek, 3-ginekološki oddelek, 4-pediatrični oddelek, 5-interni intenzivni oddelek -IIT, 6-kirurški intenzivni oddelek -KIT , 7-mešani intenzivni oddelek -CIT/KIT+IIT 8-covid oddelek 9-vsi ostali oddelki, ki ne spadajo v zgornje*							

*: Pošljite porabo protimikrobnih zdravil tudi za vse ostale oddelke, ki po vašem mnenju ne spadajo med 1–9.

Pomembno:

Količina posameznega protimikrobnega zdravila v podatkih za vse ATC skupine skupaj (točka 1) mora biti enaka vsoti količin istega protimikrobnega zdravila po oddelkih (točka 2) (razen za protimikrobna zdravila, ki so tudi na Seznamu A ali Seznamu B).

2. Dodatno prosimo, da **oba klinična centra in splošne bolnišnice** priložite **SEZNAM, KATERE POSAMEZNE ODDDELKE V VAŠI BOLNIŠNICI STE UVRSTILI V TE DEFINIRANE ODDDELKE:**

1-interni, 2- kirurški, 3-ginekološki, 4-pediatrični, 5- interni intenzivni oddelek-IIT, 6-kirurški intenzivni oddelek-KIT, 7-mešani intenzivni oddelki-CIT/KIT+IIT, 8- covid oddelek, 9-vsi ostali oddelki

Npr. v 1-interni oddelek spadajo KO za kardiologijo, KO za gastroenterologinjo itd....

Na tem seznamu naj bodo vsi klinični oddelki, ki jih imate v bolnišnici. Oddelke, ki po vašem mnenju ne spadajo pod skupine 1–9 (npr. podaljšano bolnišnično zdravljenje), vseeno navedite pod kodo 10 (vsi ostali oddelki).

3. Prosimo **oba klinična centra in splošne bolnišnice**, da izpolnite tudi tabelo **bolnišnično oskrbnih dni (BOD) in sprejemi** v ustanovi v letu 2023:

Oddelki	Bolnišnično oskrbni dnevi	Sprejemi z enodnevno Hospitalizacijo	Sprejemi brez enodnevnih Hospitalizacij	Odpuščeni pacienti
1-Interni oddelek				
2-Kirurški oddelek				
3-Pediatrični oddelek				
4-Ginekološki oddelek				
5-Interni intenzivni oddelek (IIT)				
6-Kirurški intenzivni oddelek (KIT)				
7-Mešani intenzivni oddelek CIT/KIT+IIT)				
8-Covid oddelek				
9-vsi ostali oddelki, ki ne spadajo v zgornje*				
SKUPAJ				

*: Pošljite število BOD in sprejemov tudi za vse ostale oddelke, ki po vašem mnenju ne spadajo med 1–9.

4. Prosimo, poročajte porabo vseh **ZDRAVIL za ZDRAVLJENJE COVID-19**, četudi ta zdravila mogoče uradno niso registrirana v Sloveniji, nimajo določene nacionalne šifre in ATC, ne glede na način pridobitve zdravil (interventni uvoz, vladni nakup, eksperimentalna uporaba), npr:

- remdesivir [Veklury®],
- molnupiravir [Lagevrio®],
- kasirivimab/imdevimab [REGEN-COV™ oz. Ronapreve®],
- regdanvimab [Regkirona®]
- sotrovimab [Xevudy®],
- nirmatrelvir/ritonavir [Paxlovid®],
- tiksagevimab/cilgavimab [Evusheld®],

etc.....

Nabor podatkov

1	2	3	4	5	6a	6b	7a	7b	7c	8a	8b	8c	9
BOLNIŠNICA	Nacionalni identifikator zdravila	Zaščiteno ime zdravila	ATC šifra	Pakiranje	Enota mere JE enaka pakiranju, ki je določeno z nacionalnim identifikatorjem zdravila (npr. SC)		EM v sistemu			Cena za EM	Cena za OEM	Cena za EM v sistemu	Oddelek*
					EM	Izdana količina zdravila - skupno število pakiranj	EM	Pretvornik	Količina				
	000108	Amaryl 2 mg tablete	A10BB12	škatla s 30 tabletami (2 x 15 tablet v pretisnem omotu)	SC	100							
	001244	Dormicum 5 mg/ml raztopina za injiciranje ali infundiranje	N05CD08	škatla s 5 ampulami z 10 ml raztopine									

Opombe:

1. Enote mer pakiranj za bolnišnična zdravila: SC=škatlica in KO=kos.
2. Enote mer osnovnih enot za aplikacijo: KO=kos, KOM= komadi, AMP=ampula, G=grami, ML=mililitri, IE=mednarodne enote in SC=škatlice.
3. Pričakovani format prenosa podatkov: XLSX, CSV

Obrazložitev nabora podatkov:

	POLJE	SPREMENLJIVK A	OPIS	POMEMBNOST
0	Leto	leto	Leto, za katerega veljajo podatki	DA
1	Bolnišnica	bolnisnica	Ime izvajalca (bolnišnice) kot je določena v Registru izvajalcev zdravstvene dejavnosti in delavcev v zdravstvu (RIZDDZ)	DA
2	Nacionalni identifikator zdravila	del_sif	Nacionalna šifra zdravila (6-mestno polje (nnnnnn)), kot je v Centralni bazi zdravil (CBZ). V primeru, da zdravilo ne obstaja v CBZ, lahko uporabite: <ul style="list-style-type: none"> - NENSI šifro z dodanim znakom »N« na začetku šifre, ali - interno kodo artikla, pod katero vodite zdravilo v bolnišnici, z dodanim znakom »A« spredaj, ali - interno kodo artikla, če gre za galenski preparat, z dodanim znakom »G« spredaj, ali - EAN-13 oznako zdravila (če obstaja) 	DA
3	Zaščiteno ime zdravila	zdravilo	Kratko poimenovanje zdravila: Zaščiteno ime zdravila z dodatnimi podatki. Iz kratkega poimenovanja zdravila (kot v CBZ) naj bo razvidno lastniško ime, farmacevtska oblika, jakost in pakiranje. Če iz imena zdravila ni mogoče nedvoumno razbrati farmacevtske oblike, jakosti in pakiranja, potem naj bo izpolnjena vsaj ATC šifra in pakiranje zdravila.	DA
4	ATC šifra	ATC	Šifra zdravila po anatomsko-terapevtsko-kemični (ATC) klasifikacija zdravil (kot v CBZ)	DA
5	Pakiranje zdravila	pakiranje	Pakiranje zdravila	NE če se ta polja razbere iz kratkega poimenovanja zdravila, sicer DA

6		<u>Enota mere JE enaka pakiranju, ki je določeno z nacionalnim identifikatorjem zdravila (npr. SC)</u>			Točko 6 izpolnite, v kolikor razpolagate s temi podatki; v nadaljevanju izpolnite točko 8a.
	6a	EM	EM	Enota mere zdravila, kjer je enota mere enaka pakiranju zdravila, ki je določeno v CBZ (npr. škatlica z 28 tabletami, škatlica s 5 ampulami...) VARIANTA: enota mere, ki je enaka osnovni enoti mere	DA Izpolnite, v kolikor je bilo porabljeno celotno pakiranje.
	6b	<u>Izdana količina zdravila - skupno število pakiranj</u>	KolicinaEM	Količina izdanih zdravil, kjer je enota mere enaka pakiranju zdravila, ki je določeno v CBZ (npr. število škatlic z 28 tabletami, število škatlic s 5 ampulami...)	DA
7		<u>Enota mere (EM) v sistemu</u>		EM, kot jo vodi posamezen zavod v sistemu.	Točko 7 izpolnite, v kolikor ne razpolagate z enoto mere, ki je enaka pakiranju
		<u>ALI</u>			
	7a	EM	EM	Enota mere	
	7b	<u>Količina</u>	KolicinaEM	Količina zdravil, kot jo vodi posamezen zavod v sistemu.	
8		<u>Cena</u>			DA (Izpolnite ali 8a ali 8b)
	8a	<u>Cena za EM</u>	cenaEM	Nabavna cena zdravila za navedeno pakiranje, z upoštevanimi morebitnimi popusti (npr. cena za 1 škatlico z 28 tabletami, škatlico s 5 ampulami...)	DA
	8b	<u>Cena za OEM</u>	cenaOEM	Nabavna cena osnovne enote za aplikacijo, z upoštevanimi morebitnimi popusti (npr. cena za 1 tableto, ampulo, stekleničko ...)	Označite, ali gre za cene brez ali z DDV
	8c	<u>Cena za EM v sistemu</u>	cenaEMSistem	Cena za EM v sistemu	
9		<u>Specialnost/oddelek</u>	Oddelek	Poraba protimikrobnih zdravil iz ATC skupin: A07AA, D10BA, J01, J02, J04, J05, J06, P01AB v poljih 0-9 sporočate tudi ločeno po specialnostih posameznih oddelkov: 1-interni, 2- kirurški, 3-ginekološki, 4-pediatrični, 5- interni intenzivni-IIT, 6-kirurški intenzivni-KIT, 7-mešani intenzivni-CIT/KIT+IIT, 8- covid oddelek, 9-vsi ostali oddelki . Poimenovanje oddelkov je lahko tako, kot ga imate v bolnišnici, samo da je iz njega nedvoumno jasna specialnost oddelka.	DA, Izpolnijo le splošne bolnišnice ter oba UKC. Zaželeno je, da je poraba protimikrobnih zdravil po oddelkih v zgornjem formatu v ločeni datoteki ali Excel listu.

Izzivi priprave in analize podatkov o porabi protimikrobnih zdravil za leto 2023

Aleš Korošec

Kot v preteklih letih smo bili tudi ob zbiranju in obdelavi podatkov o ambulantni in bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil (PMZ) za leto 2023 soočeni s celo vrsto težav, a manj kot za 2022. Zbiranje podatkov o porabi PMZ lahko razdelimo na pet sklopov podatkov:

- poraba zdravil na recept,
- bolnišnična poraba, brez ločevanja po specialnosti oddelkov, za vse bolnišnice (n=29),
- bolnišnična poraba po nekaj izbranih specialnostih oddelkov, za oba univerzitetna klinična centra in splošne bolnišnice (n=12),
- denominatorski podatki (število sprejetih/odpuščenih bolnikov, BOD=št. bolnišnično-oskrbnih dni), za vse bolnišnice (n=29),
- denominatorski podatki za nekaj izbranih specialnostih oddelkov, za oba univerzitetna klinična centra in splošne bolnišnice (n=12).

Na NIJZ se letno pripravijo tri publikacije, ki se tičejo porabe zdravil: poraba vseh zdravil, izdanih na recept; bolnišnična poraba vseh zdravil in poraba protimikrobnih zdravil. Izvor podatkov ambulantni porabi PMZ je podatkovna zbirka NIJZ 64 (Evidenca porabe zdravil izdanih na recept). Izvora podatkov o bolnišnični porabi protimikrobnih zdravil sta dva:

1. Prvi je skupna poraba, ne ločeno po oddelkih za 29 bolnišnic, za katerega je vir isti kot pri porabi ostalih bolnišničnih zdravil in za katerega veljajo enake težave in nedoslednosti. Le-te so bile že opisane v publikaciji Poraba bolnišničnih zdravil v Sloveniji v letu 2022 (stran 18) in so se v precejšnji meri nadaljevale tudi pri pripravi porabe za leto 2023.
2. Drugi vir podatkov o porabi PMZ je poraba, ločena po oddelkih, za oba klinična centra in 10 splošnih bolnišnic. Pri tem viru je bil poleg zgoraj navedenih možnosti napak naveden še bolnišnični oddelek oz. stroškovno mesto (SM) ali klinični oddelek (KO). Srednjeročno bi bilo idealno, da se ta dva vira združita, kar bi pomenilo, da bolnišnice pošljejo porabo vseh bolnišničnih zdravil po vseh KO/SM, četudi se poraba ne-PMZ ne bo analizirala po oddelkih. Tako bi se bolnišnična poraba zdravil za posamezno bolnišnico obdelovala samo enkrat v eni datoteki in zagotovljeno bi bilo, da je poraba PMZ v celotni bolnišnici enaka vsoti porabe PMZ po vseh oddelkih.

Dodatni vir o bolnišnični porabi PMZ je bilo poizvedovanje po bolnišnicah, koliko odpustov/sprejemov in bolnišnično-oskrbnih dni (BOD) po oddelkih so imeli v letu 2023. Dobrodošla izboljšava poročanja porabljenih bolnišničnih zdravil po oddelkih v letu 2023 je dejstvo, da čedalje več bolnišnic poroča podatke po stroškovnih mestih (SM) oz. kliničnih oddelkih (KO) - UKC Ljubljana, UKC Maribor, SB Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB Brežice, SB Trbovlje. Prav tako nekatere bolnišnice sporočajo denominatorske podatke (število BOD in sprejemov) po KO ali SM: UKC Maribor, SB Celje. To omogoča bolj precizno kontrolo nad tem, kateri oddelki spadajo v katero klinično specialnost in kateri niti ne. Klinični oddelki oz. stroškovna mesta, ki niso bili zajeti v nobeno izmed analiziranih specialnosti oddelkov (interni, kirurški, ginekološki, pediatrični, interna intenziva, kirurška intenziva, skupna/mešana intenziva, covid oddelki) v splošnem vključujejo ambulantne oddelke, podaljšano bolnišnično zdravljenje, negovalne oddelke, dnevno bolnišnico, psihiatrijo, oddelke za invalidno mladino, nevrologijo, dermatovenerologijo, urgentne centre, dializo in ostale KO/SM, kjer je iz opisa razvidno, da to niso klinični oddelki in ki nimajo potenciala, da bi v njih bili pacienti hospitalizirani čez noč. Prioritetno se upošteva uvrstitev KO/SM v posamezne specialnosti oddelkov, kot je to določila posamezna bolnišnica, razen kot se ne (npr. infektološki oddelek je pridružen internemu oddelku, saj je potencialno velik porabnik PMZ; otroška kirurgija in otroška intenzivna terapija ne spadata pod pediatrijo; očni (kirurški) oddelek je pridružen kirurgiji, očesne ambulante pa ne; negovalni oddelek ni enak oddelku intenzivne nege) oz. bi to uvrščanje oddelkov bilo v izrazitem neskladju z denominatorskimi oddelki.

V vseh primerih je bilo treba povezati podatke po oddelkih o porabi PMZ s podatki o BOD/število odpustov, kar je razvidno iz Tabele: «*Denominatorski podatki po oddelkih posameznih splošnih bolnišnic*». Te povezave se lahko razlikujejo od povezav/tabele v letu 2022, saj se je nabor oddelkov oz. KO/SM po bolnišnicah lahko spremenil.

Klasične napake poročanja bolnišnične porabe PMZ so se pojavljale tudi za leto 2023:

- nekatere bolnišnice so porabo poročale striktno v številu osnovnih enot (tablet, vial, stekleničke), pri drugih so bile v osnovnih enotah le ampulirana zdravila, pri tretje so poročale stanje, kot ga imajo »v sistemu«. V splošnem se je sicer kakovost poročanja podatkov izboljšala v primerjavi z 2022.
- v nekaj primerih so bile nacionalne šifre zatipkane, v nekaterih jih je bilo treba poiskati, saj je bolnišnica uporabila svoje interne identifikatorje;
- ključno pri ugotavljanju, ali je bila poraba PMZ poročana v številu osnovnih enot ali omotov, je cena na enoto zdravila. Za vse nacionalne šifre PMZ, ki so bile poročane, se je primerjalo ceno na enoto zdravila po vseh bolnišnicah. Na ta način se je popravilo oz. poenotilo kar nekaj poročenih količin, kjer oznaka mere KOM ali KOS ni nedvoumno kazala na porabo v številu omotov.
- pri nekaterih bolnišnicah ni bilo jasno, ali vrednosti porabljenih bolnišničnih zdravil vključujejo DDV ali ne (bruto vs. neto cena). Komercialni popusti in donacije zdravil lahko vplivajo na ceno določenih zdravil v določenih bolnišnicah (npr. kljub preverjanju in primerjanju, cena škatlice zdravil samo nekaj € centov).
- preverila se je poraba PMZ po zdravilih, skupaj bolnišnična poraba in vsota porabe po oddelkih oz. KO/SM, ločeno po bolnišnicah. Odstopanja ni bilo ali pa je bilo minimalna. Največje odstopanje je bilo opaziti v SB Nova Gorica, pri vrednosti porabe zdravila Veklury (remdesivir), kjer je bila cena zdravila ob istem številu pakiranj pri porabi po oddelkih 0 €/pakiranje, v celotni bolnišnični porabi pa ~380 €/pakiranje, kar je pomenilo razliko v vrednosti porabljenih zdravil čez 200 tisoč €.
- preverili so se denominatorski podatki (BOD in sprejemi) po bolnišnicah in specialnostih oddelkov, 2023 vs. 2022. Isti oddelki so imeli dokaj podobne vrednosti, razen covid-19 oddelkov, kjer bilo število BOD/sprejemov v 2023 precej nižje ali pa tega oddelka v 2023 bolnišnica ni več imela.
- pri dveh bolnišnicah pri IIT in KIT oddelkih se opazi, da poraba PMZ v številu DDD na 100 sprejemov bistveno odstopa v primerjavi z ostalimi bolnišnicami, poraba v številu DDD na 100 BOD pa niti ne. Podobna odstopanja je bilo zaznati že pri analizi podatkov za 2022. Lahko na to vpliva dejstvo, da pacient takoj ob sprejemu v bolnišnico ni neposredno sprejet na IIT ali KIT oddelek oz. se znotrajbolnišnične premestitve med oddelki ne vodijo nujno kot »sprejemi«, BOD pa se.

Na podlagi zgornjega zapletenega spajanja porabe po oddelkih in denominatorskih podatkov lahko pri internih, intenzivnih internih in združenih intenzivnih oddelkih (IIT+KIT/CIT) pride do opaznih odstopanj v porabi PMZ v posameznih bolnišnicah v 2023 v primerjavi med letoma 2021 (ko zbiranje porabe PMZ v covid-19 navadnih in intenzivni oddelki še ni bilo povsod vzpostavljeno), ne pa tudi z 2022.

Trendi porabe PMZ na ginekoloških, pediatričnih in kirurškimi oddelki so skozi leta bolj stabilni, saj se ti oddelki ne spreminjajo zelo skozi čas. Celotna poraba PMZ po bolnišnicah, neupoštevajoč specialnosti oddelkov, je prav tako bolj stabilna/primerljiva skozi leta.

V pričujočem poročilu so obdelani podatki, ki smo jih prejeli iz bolnišnic.
Za morebitne netočnosti v prejetih podatkih ne prevzemamo odgovornosti.

2. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZDANIH NA RECEPT V LETU 2023

Tatja Kostnapfel, Martina Juder Kogler, Zoran Simonović, Aleš Korošec, Maja Šubelj, Matija Mozetič

Protimikrobna zdravila so uvrščena v različne skupine ATC klasifikacije: največ jih je uvrščenih v skupino zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J), nekatera protimikrobna zdravila pa so razvrščena tudi v skupino zdravil za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni (A07A), v skupino antimikotikov za sistemsko zdravljenje (D01B) in skupino zdravil za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A).

2.1. Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni (A07A) – antibiotiki (A07AA)

V letu 2023 je bilo v Sloveniji predpisanih 989 receptov za zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A) (indeks 119) v vrednosti 335.703 EUR, vsa so bila antibiotiki (A07AA), vse rifaksimini (A07AA11). Porabljenih je bilo 35.448 DDD (indeks 115) oz. 0,05 DID (Tabela 2). Fidaksomicin (A07AA12) se v letih 2006 do 2023 ni predpisoval.

Tabela 2: Poraba zdravil za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A) - antibiotikov (A07AA), predpisanih na recept, v Sloveniji v letu 2023

ATC skupina	Število Rp 2023	Indeks št. Rp 23/22	Število DDD 2023	Indeks s št. DDD 23/22	Število DID 2023	Indeks št. DID 23/22	Št. Rp na 1000 preb. 2023	Vrednost zdravil v EUR 2023
A07 - ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	63.636	100	3.028.922	101	3,91	101	30,0	4.033.907 €
A07A - Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	989	119	35.448	115	0,05	114	0,5	335.703 €
A07AA - Antibiotiki	989	119	35.448	115	0,05	114	0,5	335.703 €
A07AA11 - rifaksimini	989	119	35.448	115	0,05	114	0,5	335.703 €

2.2. Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (D01BA)

V letu 2023 je bilo v Sloveniji predpisanih 12.313 receptov (indeks 124) za antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA) v vrednosti 286.014 EUR, vsa zdravila so bila s terbinafinom (D01BA02). Porabljenih je bilo 481.012 DDD (indeks 125) oz. 0,62 DID (Tabela 3).

Tabela 3: Poraba antimikotikov za sistemsko zdravljenje (D01BA), predpisanih na recept, v Sloveniji v letu 2023

ATC skupina	Število Rp 2023	Indeks št. Rp 23/22	Število DDD 2023	Indeks št. DDD 23/22	Število DID 2023	Indeks št. DID 23/22	Št. Rp na 1000 preb. 2023	Vrednost zdravil v EUR 2023
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	12.313	124	481.012	125	0,62	124	5,8	286.014 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	12.313	124	481.012	125	0,62	124	5,8	286.014 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	12.313	124	481.012	125	0,62	124	5,8	286.014 €
D01BA02 terbinafin	12.313	124	481.012	125	0,62	124	5,8	286.014 €

2.3. Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) – derivati nitroimidazola (P01AB)

V letu 2023 je bilo v Sloveniji predpisanih 24.461 receptov (indeks 108) za zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) v vrednosti 355.585 EUR, vsa so bila derivati nitroimidazola (P01AB), od njih se je predpisoval le metronidazol (P01AB01). Porabljenih je bilo 84.204 DDD (indeks 106) oz. 0,11 DID (Tabela 4).

Tabela 4: Poraba antimikotikov za sistemsko zdravljenje (D01BA), predpisanih na recept, v Sloveniji v letu 2023

ATC skupina	Število Rp 2023	Indeks št. Rp 23/22	Število DDD 2023	Indeks št. DDD 23/22	Število DID 2023	Indeks št. DID 23/22	Št. Rp na 1000 preb. 2023	Vrednost zdravil v EUR 2023
P01 ANTIPROTOZOIKI	30.965	108	273.610	111	0,35	110	14,6	570.586 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	24.461	108	84.204	106	0,11	106	11,5	355.585 €
P01AB Derivati nitroimidazola	24.461	108	84.204	106	0,11	106	11,5	355.585 €
P01AB01 metronidazol	24.461	108	84.204	106	0,11	106	11,5	355.585 €

2.4. Zdravila za sistemsko zdravljenje infekcij (J)

Tabela 5 prikazuje število predpisanih receptov, vrednost izdanih protimikrobnih zdravil ter število porabljenih DDD in DID v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) v letu 2023.

V skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (J) je bilo največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), 9.182.492 DDD (indeks 109) oz. 11,86 DID (indeks 109), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05), porabljenih je bilo 847.099 DDD (indeks 108) oz. 1,09 DID (indeks 107), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02), porabljenih je bilo 193.455 DDD (indeks 100) oz. 0,25 DID (indeks 100) in učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04), porabljenih je bilo 112.048 DDD (indeks 153) oz. 0,14 DID (indeks 152).

V letu 2023 je bilo 11,1 % vseh DDD za doksiciklin (J01AA02) predpisanih na recept, izdanih na belih receptih. Izmed vseh zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na beli recept, je doksiciklin (J01AA02) zavzemal 21 % delež v DDD.

V letu 2023 je bilo 1,5 % vseh DDD za amoksicilin (J01CA04), predpisanih na recept, izdanih na belih receptih. Izmed vseh zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na beli recept, je skupina amoksicilin (J01CA04) zavzemal 10 % delež v DDD.

V 2023 je bilo 4,6 % vseh DDD za amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), predpisanih na recept, izdanih na belih receptih. Izmed vseh zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na beli recept, sta amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02) zavzemala 45 % delež v DDD.

Tabela 5: Število predpisanih receptov, vrednost izdanih protimikrobnih zdravil ter število porabljenih DDD in DID v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (J) na nivoju ATC 4 v letu 2023

ATC skupina	Št. Rp	Indeks št. Rp 23/22	Št. DDD 2023	Indeks št. DDD 23/22	Št. DID 2023	Indeks št. DID 23/22	Št. Rp na 1000 preb. 2023	Vrednost zdravil v EUR 2023
J - ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE INFEKCIJ	1.116.978	111	10.335.094	109	13,35	109	526,6	30.108.396 €
J01 - ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.048.008	111	9.182.492	109	11,86	109	494,1	14.384.628 €
J01A - Tetraciklini	14.618	104	471.158	104	0,61	103	6,9	210.360 €
J01AA - Tetraciklini	14.618	104	471.158	104	0,61	103	6,9	210.360 €
J01AA02 - doksiciklin	14.612	104	471.008	104	0,61	103	6,9	210.077 €
J01AA08 - minociklin	6	100	150	100	0,00	99	0,0	283 €
J01C - Betalaktamski antibiotiki, penicilini	612.224	113	5.380.263	112	6,95	112	288,7	8.047.699 €
J01CA - Širokospektralni penicilini	180.965	114	1.666.624	110	2,15	109	85,3	1.799.528 €
J01CA04 - amoksicilin	180.965	114	1.666.624	110	2,15	109	85,3	1.799.528 €
J01CE - Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	108.446	120	1.161.852	119	1,50	118	51,1	2.098.306 €
J01CE02 - fenoksimetilpenicilin	4.940		67.729		0,09		2,3	89.295 €
J01CE08 - benzatinijev benzilpenicilinat	5	71	18	57	0,00	57	0,0	230 €
J01CE10 - benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	103.501	114	1.094.105	112	1,41	111	48,8	2.008.780 €
J01CF - Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	15.763	118	127.955	122	0,17	122	7,4	194.970 €
J01CF05 - flukloksacilin	15.763	118	127.955	122	0,17	122	7,4	194.970 €
J01CR - Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	307.050	111	2.423.832	110	3,13	109	144,8	3.954.895 €
J01CR02 - amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	307.050	111	2.423.832	110	3,13	109	144,8	3.954.895 €

J01D - Drugi betalaktamski antibiotiki	26.524	81	290.692	76	0,38	75	12,5	515.530 €
J01DB - Cefalosporini prve generacije	5.004	73	28.869	78	0,04	78	2,4	57.465 €
<i>J01DB05 - cefadroksil</i>	5.004	73	28.869	78	0,04	78	2,4	57.465 €
J01DC - Cefalosporini druge generacije	14.173	66	184.846	62	0,24	62	6,7	194.606 €
<i>J01DC02 - cefuroksim</i>	12.125	60	175.195	60	0,23	59	5,7	157.090 €
<i>J01DC04 - cefaklor</i>	1.800	194	8.245	207	0,01	206	0,8	32.867 €
<i>J01DC10 - cefprozil</i>	248	125	1.406	139	0,00	138	0,1	4.649 €
J01DD - Cefalosporini tretje generacije	7.330	163	76.445	161	0,10	160	3,5	226.476 €
<i>J01DD08 - cefiksiksim</i>	7.330	163	76.445	161	0,10	160	3,5	226.476 €
J01DF - Monobaktami	17	121	532	112	0,00	111	0,0	36.982 €
<i>J01DF01 - aztreonam</i>	17	121	532	112	0,00	111	0,0	36.982 €
J01E - Sulfonamidi in trimetoprim	53.192	97	409.198	99	0,53	98	25,1	574.417 €
J01EC - Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	21		4.900		0,01		0,0	3.759 €
<i>J01EC02 - sulfadiazin</i>	21		4.900		0,01		0,0	3.759 €
J01EE - Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	53.171	97	404.298	98	0,52	97	25,1	570.657 €
<i>J01EE01 - sulfametoksazol in trimetoprim</i>	53.171	97	404.298	98	0,52	97	25,1	570.657 €
J01F - Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	157.021	111	1.332.610	111	1,72	110	74,0	1.756.077 €
J01FA - Makrolidni antibiotiki	127.675	112	1.139.515	111	1,47	111	60,2	1.250.709 €
<i>J01FA03 - midekamicin</i>	3.991	95	36.096	95	0,05	95	1,9	38.626 €
<i>J01FA09 - klaritromicin</i>	19.654	121	443.303	120	0,57	119	9,3	311.612 €
<i>J01FA10 - azitromicin</i>	103.255	113	656.373	109	0,85	108	48,7	885.396 €
<i>J01FA11 - miokamicin</i>	775	30	3.743	31	0,00	31	0,4	15.075 €
J01FF - Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	29.346	110	193.095	109	0,25	109	13,8	505.368 €
<i>J01FF01 - klindamicin</i>	29.346	110	193.095	109	0,25	109	13,8	505.368 €
J01G - Aminoglikozidni antibiotiki	73	101	4.144	103	0,01	102	0,0	157.922 €
J01GB - Drugi aminoglikozidni antibiotiki	73	101	4.144	103	0,01	102	0,0	157.922 €
<i>J01GB01 - tobramicin</i>	73	103	4.144	103	0,01	102	0,0	157.922 €
J01M - Kinolonske protimikrobne učinkovine	81.607	107	754.758	110	0,97	109	38,5	1.148.807 €
J01MA - Fluorokinoloni	81.607	107	754.758	110	0,97	109	38,5	1.148.807 €
<i>J01MA02 - ciprofloksacin</i>	60.530	102	502.458	102	0,65	102	28,5	824.000 €
<i>J01MA06 - norfloksacin</i>	6.817	113	80.620	113	0,10	113	3,2	68.618 €
<i>J01MA12 - levofloksacin</i>	6.763	146	117.576	148	0,15	147	3,2	177.296 €
<i>J01MA14 - moksifloksacin</i>	7.497	113	54.104	113	0,07	113	3,5	78.893 €
J01X - Druge protimikrobne učinkovine	102.749	116	539.670	115	0,70	115	48,4	1.973.818 €
J01XA - Glikopeptidni antibiotiki	63	6300	255	1275	0,00	1.268	0,0	4.742 €
<i>J01XA01 - vankomicin</i>	63	6300	255	1275	0,00	1.268	0,0	4.742 €
J01XB - Polimiksini	39	126	860	106	0,00	106	0,0	35.896 €
<i>J01XB01 - kolistin</i>	39	126	860	106	0,00	106	0,0	35.896 €
J01XE - Derivati nitrofurana	62.501	115	479.268	114	0,62	114	29,5	1.202.048 €
<i>J01XE01 - nitrofurantoin</i>	62.501	115	479.268	114	0,62	114	29,5	1.202.048 €
J01XX - Druge protimikrobne učinkovine	40.146	118	59.287	124	0,08	123	18,9	731.131 €
<i>J01XX01 - fosfomicin</i>	39.389	117	52.057	123	0,07	122	18,6	528.107 €
<i>J01XX08 - linezolid</i>	757	136	7.230	134	0,01	133	0,4	203.025 €
J02 - ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	21.825	101	193.455	100	0,25	100	10,3	1.455.607 €

J02A - Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	21.825	101	193.455	100	0,25	100	10,3	1.455.607 €
J02AC - Triazol in derivati tetrazola	21.825	101	193.455	100	0,25	100	10,3	1.455.607 €
J02AC01 - flukonazol	16.034	102	77.373	102	0,10	102	7,6	353.637 €
J02AC02 - itrakonazol	4.366	94	97.496	95	0,13	94	2,1	138.226 €
J02AC03 - vorikonazol	167	99	3.689	102	0,00	102	0,1	77.004 €
J02AC04 - posakonazol	925	123	9.262	135	0,01	134	0,4	469.604 €
J02AC05 - izavukonazol	333	118	5.635	122	0,01	121	0,2	417.135 €
J04 - UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	2.082	167	112.048	153	0,14	152	1,0	108.163 €
J04A - Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.727	186	72.448	193	0,09	192	0,8	87.447 €
J04AB - Antibiotiki	696	186	28.521	180	0,04	179	0,3	52.661 €
J04AB02 - rifampicin	696	186	28.521	180	0,04	179	0,3	52.661 €
J04AC - Hidrazidi	252	200	7.750	186	0,01	185	0,1	10.855 €
J04AC01 - izoniazid	252	200	7.750	186	0,01	185	0,1	10.855 €
J04AK - Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	16		450		0,00		0,0	487 €
J04AK02 - etambutol	16		450		0,00		0,0	487 €
J04AM - Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	763	178	35.727	203	0,05	202	0,4	23.443 €
J04AM02 - rifampicin in izoniazid	665	200	32.844	219	0,04	217	0,3	20.343 €
J04AM05 - rifampicin, pirazinamid in izoniazid	98	103	2.883	111	0,00	110	0,0	3.100 €
J04B - Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	355	112	39.600	111	0,05	110	0,2	20.716 €
J04BA - Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	355	112	39.600	111	0,05	110	0,2	20.716 €
J04BA02 - dapson	355	112	39.600	111	0,05	110	0,2	20.716 €
J05 - ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	44.683	112	847.099	108	1,09	107	21,1	12.424.501 €
J05A - Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	44.683	112	847.099	108	1,09	107	21,1	12.424.501 €
J05AB - Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	31.100	106	256.919	107	0,33	106	14,7	1.405.525 €
J05AB01 - aciklovir	6.002	97	17.345	93	0,02	92	2,8	162.601 €
J05AB11 - valaciklovir	20.156	110	184.186	112	0,24	111	9,5	494.508 €
J05AB14 - valganciklovir	772	96	26.108	90	0,03	90	0,4	519.261 €
J05AB15 - brivudin	4.170	105	29.281	105	0,04	104	2,0	229.155 €
J05AE - Zaviralci proteaz	3.555	168	17.820	168	0,02	167	1,7	7.389 €
J05AE30 - nirmatrelvir in ritonavir	3.555	168	17.820	168	0,02	167	1,7	7.389 €
J05AF - Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.937	105	255.033	110	0,33	110	1,9	566.848 €
J05AF05 - lamivudin	235	76	4.533	76	0,01	75	0,1	25.782 €
J05AF07 - dizoprosiltenofovirat	417	117	17.820	117	0,02	116	0,2	74.712 €
J05AF10 - entekavir	2.727	105	211.860	111	0,27	110	1,3	299.630 €
J05AF13 - tenofoviralfenamid	558	118	20.820	114	0,03	113	0,3	166.724 €
J05AG - Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	46	153	3.150	159	0,00	158	0,0	21.226 €
J05AG05 - rilpivirin	6	50	540	58	0,00	58	0,0	3.801 €
J05AG06 - doravirin	40	222	2.610	249	0,00	247	0,0	17.425 €
J05AH - Zaviralci nevraminidaz	1.854	231	8.778	222	0,01	221	0,9	24.776 €
J05AH02 - oseltamivir	1.854	231	8.778	222	0,01	221	0,9	24.776 €
J05AJ - Zaviralci integraze	256	74	25.485	75	0,03	74	0,1	311.370 €
J05AJ01 - raltegravir	139	68	15.465	71	0,02	70	0,1	133.484 €

J05AJ03 - dolutegravir	117	84	10.020	82	0,01	82	0,1	177.886 €
J05AP - Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	358	114	10.220	112	0,01	112	0,2	3.600.559 €
J05AP55 - sofosbuvir in velpatasvir	199	116	5.656	113	0,01	112	0,1	1.616.297 €
J05AP57 - glekaprevir in pibrentasvir	159	114	4.564	113	0,01	113	0,1	1.984.262 €
J05AR - Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	3.196	105	263.100	104	0,34	104	1,5	4.546.266 €
J05AR02 - lamivudin in abakavir	16	67	810	39	0,00	38	0,0	1.417 €
J05AR03 - dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	157	82	10.110	80	0,01	80	0,1	34.150 €
J05AR13 - lamivudin, abakavir in dolutegravir	31	82	2.460	88	0,00	88	0,0	51.974 €
J05AR14 - darunavir in kobicistat	29	85	2.280	78	0,00	78	0,0	35.378 €
J05AR17 - emtricitabin in tenofovirafenamid	79	63	6.180	59	0,01	59	0,0	80.506 €
J05AR18 - emtricitabin, tenofovirafenamid, elvitegravir in kobicistat	1	4	60	3	0,00	3	0,0	1.268 €
J05AR19 - emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin	340	95	28.500	95	0,04	95	0,2	377.051 €
J05AR20 - emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir	1.496	115	124.950	115	0,16	115	0,7	2.444.141 €
J05AR21 - dolutegravir in rilpivirin	59	113	5.010	116	0,01	115	0,0	98.000 €
J05AR22 - emtricitabin, tenofovirafenamid, darunavir in kobicistat	19	54	1.680	59	0,00	59	0,0	40.749 €
J05AR24 - lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin	207	133	16.530	127	0,02	126	0,1	215.606 €
J05AR25 - lamivudin in dolutegravir	762	108	64.530	106	0,08	105	0,4	1.166.028 €
J05AX - Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	381	188	6.594	188	0,01	187	0,2	1.940.541 €
J05AX18 - letermovir	381	188	6.594	188	0,01	187	0,2	1.940.541 €

Tudi v letu 2023 so bili na nivoju ATC 5 najpogosteje predpisani antibiotiki amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02) na 307.050 receptih (indeks 111), sam amoksicilin (J01CA04) na 180.965 receptih (indeks 114), benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10) na 103.501 receptih (indeks 114) in azitromicin (J01FA10) na 103.255 receptih (indeks 113) (Tabela 6).

Tabela 6: Najpogosteje predpisana zdravila za zdravljenje infekcij (J) na nivoju ATC 5 v letu 2023

ATC skupina	Število Rp	Indeks št. Rp 23/22	Število DDD 2023	Indeks št. DDD 23/22	Število DID 2023	Indeks št. DID 23/22	Št. Rp na 1000 preb. 2023	Vrednost zdravil v EUR 2023
J01CR02 - amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	307.050	111	2.423.832	110	3,13	109	144,8	3.954.895 €
J01CA04 - amoksicilin	180.965	114	1.666.624	110	2,15	109	85,3	1.799.528 €
J01CE10 - benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	103.501	114	1.094.105	112	1,41	111	48,8	2.008.780 €
J01FA10 - azitromicin	103.255	113	656.373	109	0,85	108	48,7	885.396 €
J01XE01 - nitrofurantoin	62.501	115	479.268	114	0,62	114	29,5	1.202.048 €
J01MA02 - ciprofloksacin	60.530	102	502.458	102	0,65	102	28,5	824.000 €
J01EE01 - sulfametoksazol in trimetoprim	53.171	97	404.298	98	0,52	97	25,1	570.657 €

J01XX01 - fosfomicin	39.389	117	52.057	123	0,07	122	18,6	528.107 €
J01FF01 - klindamicin	29.346	110	193.095	109	0,25	109	13,8	505.368 €
J05AB11 - valaciklovir	20.156	110	184.186	112	0,24	111	9,5	494.508 €
J01FA09 - klaritromicin	19.654	121	443.303	120	0,57	119	9,3	311.612 €
J02AC01 - flukonazol	16.034	102	77.373	102	0,10	102	7,6	353.637 €
J01CF05 - flukloksacilin	15.763	118	127.955	122	0,17	122	7,4	194.970 €
J01AA02 - doksiciklin	14.612	104	471.008	104	0,61	103	6,9	210.077 €
J01DC02 - cefuroksim	12.125	60	175.195	60	0,23	59	5,7	157.090 €
J01MA14 - moksifloksacin	7.497	113	54.104	113	0,07	113	3,5	78.893 €
J01DD08 - cefiksime	7.330	163	76.445	161	0,10	160	3,5	226.476 €
J01MA06 - norfloksacin	6.817	113	80.620	113	0,10	113	3,2	68.618 €
J01MA12 - levofloksacin	6.763	146	117.576	148	0,15	147	3,2	177.296 €
J05AB01 - aciklovir	6.002	97	17.345	93	0,02	92	2,8	162.601 €
J01DB05 - cefadroksil	5.004	73	28.869	78	0,04	78	2,4	57.465 €
J01CE02 -	4.940		67.729		0,09		2,3	89.295 €
<i>fenoksimetilpenicilin</i>								
J02AC02 - itrakonazol	4.366	94	97.496	95	0,13	94	2,1	138.226 €
J05AB15 - brivudin	4.170	105	29.281	105	0,04	104	2,0	229.155 €
J01FA03 - midekamicin	3.991	95	36.096	95	0,05	95	1,9	38.626 €
J05AE30 - nirmatrelvir in	3.555	168	17.820	168	0,02	167	1,7	7.389 €
<i>ritonavir</i>								
J05AF10 - entekavir	2.727	105	211.860	111	0,27	110	1,3	299.630 €
J05AH02 - oseltamivir	1.854	231	8.778	222	0,01	221	0,9	24.776 €
J01DC04 - cefaklor	1.800	194	8.245	207	0,01	206	0,8	32.867 €
J05AR20 - emtricitabin,	1.496	115	124.950	115	0,16	115	0,7	2.444.141 €
<i>tenofoviralfenamid in</i>								
<i>bictegravir</i>								
J02AC04 - posakonazol	925	123	9.262	135	0,01	134	0,4	469.604 €
J01FA11 - miokamicin	775	30	3.743	31	0,00	31	0,4	15.075 €
J05AB14 - valganciklovir	772	96	26.108	90	0,03	90	0,4	519.261 €
J05AR25 - lamivudin in	762	108	64.530	106	0,08	105	0,4	1.166.028 €
<i>dolutegravir</i>								
J01XX08 - linezolid	757	136	7.230	134	0,01	133	0,4	203.025 €
J04AB02 - rifampicin	696	186	28.521	180	0,04	179	0,3	52.661 €
J04AM02 - rifampicin in	665	200	32.844	219	0,04	217	0,3	20.343 €
<i>izoniazid</i>								
J05AF13 -	558	118	20.820	114	0,03	113	0,3	166.724 €
<i>tenofoviralfenamid</i>								
J05AF07 -	417	117	17.820	117	0,02	116	0,2	74.712 €
<i>dizoproksiltenofovirat</i>								
J05AX18 - letermovir	381	188	6.594	188	0,01	187	0,2	1.940.541 €
J04BA02 - dapson	355	112	39.600	111	0,05	110	0,2	20.716 €
J05AR19 - emtricitabin,	340	95	28.500	95	0,04	95	0,2	377.051 €
<i>tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>								
J02AC05 - izavukonazol	333	118	5.635	122	0,01	121	0,2	417.135 €
J06BA01 - humani	297	118	0		0,00		0,1	1.649.170 €
<i>imunoglobulini za</i>								
<i>ekstravaskularno aplikacijo</i>								
J04AC01 - izoniazid	252	200	7.750	186	0,01	185	0,1	10.855 €
J01DC10 - cefprozil	248	125	1.406	139	0,00	138	0,1	4.649 €
J05AF05 - lamivudin	235	76	4.533	76	0,01	75	0,1	25.782 €
J05AR24 - lamivudin,	207	133	16.530	127	0,02	126	0,1	215.606 €
<i>dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>								
J05AP55 - sofosbuvir in	199	116	5.656	113	0,01	112	0,1	1.616.297 €
<i>velpatasvir</i>								
J02AC03 - vorikonazol	167	99	3.689	102	0,00	102	0,1	77.004 €
J05AP57 - glekaprevir in	159	114	4.564	113	0,01	113	0,1	1.984.262 €
<i>pibrentasvir</i>								
J05AR03 -	157	82	10.110	80	0,01	80	0,1	34.150 €
<i>dizoproksiltenofovirat in</i>								
<i>emtricitabin</i>								
J05AJ01 - raltegravir	139	68	15.465	71	0,02	70	0,1	133.484 €
J05AJ03 - dolutegravir	117	84	10.020	82	0,01	82	0,1	177.886 €
J04AM05 - rifampicin,	98	103	2.883	111	0,00	110	0,0	3.100 €
<i>pirazinamid in izoniazid</i>								
J05AR17 - emtricitabin in	79	63	6.180	59	0,01	59	0,0	80.506 €
<i>tenofoviralfenamid</i>								
J01GB01 - tobramicin	73	103	4.144	103	0,01	102	0,0	157.922 €
J06BB04 - humani	71	122	0		0,00		0,0	85.791 €
<i>imunoglobulin proti hepatitisu</i>								
<i>tipa B</i>								
J01XA01 - vankomicin	63	6300	255	1275	0,00	1.268	0,0	4.742 €
J05AR21 - dolutegravir in	59	113	5.010	116	0,01	115	0,0	98.000 €
<i>rilpivirin</i>								

<i>J05AG06 - doravirin</i>	40	222	2.610	249	0,00	247	0,0	17.425 €
<i>J01XB01 - kolistin</i>	39	126	860	106	0,00	106	0,0	35.896 €
<i>J05AR13 - lamivudin,</i> <i>abakavir in dolutegravir</i>	31	82	2.460	88	0,00	88	0,0	51.974 €
<i>J05AR14 - darunavir in</i> <i>kobicistat</i>	29	85	2.280	78	0,00	78	0,0	35.378 €
<i>J01EC02 - sulfadiazin</i>	21		4.900		0,01		0,0	3.759 €
<i>J05AR22 - emtricitabin,</i> <i>tenofoviralafenamid, darunavir in</i> <i>kobicistat</i>	19	54	1.680	59	0,00	59	0,0	40.749 €
<i>J01DF01 - aztreonam</i>	17	121	532	112	0,00	111	0,0	36.982 €
<i>J04AK02 - etambutol</i>	16		450		0,00		0,0	487 €
<i>J05AR02 - lamivudin in</i> <i>abakavir</i>	16	67	810	39	0,00	38	0,0	1.417 €
<i>J01AA08 - minociklin</i>	6	100	150	100	0,00	99	0,0	283 €
<i>J05AG05 - rilpivirin</i>	6	50	540	58	0,00	58	0,0	3.801 €
<i>J01CE08 - benzatinijev</i> <i>benzilpenicilinat</i>	5	71	18	57	0,00	57	0,0	230 €
<i>J05AR18 - emtricitabin,</i> <i>tenofoviralafenamid, elvitegravir</i> <i>in kobicistat</i>	1	4	60	3	0,00	3	0,0	1.268 €

2.4.1. Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)

Za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo leta 2023 predpisanih 1.048.008 receptov (indeks 111) v vrednosti 14,4 milijona EUR. Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih povprečno 494,1 receptov, skupaj je bilo porabljenih 9.182.492 DDD (indeks 109) oz. 11,86 DID (indeks 109) teh zdravil. Poraba je v letu 2023 preseгла porabo pred pandemijo covid-19, ko je bilo v letu 2019 porabljenih 11,48 DID zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01).

Najpogosteje predpisana zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) so bili tudi v letu 2023 **betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C)**. Predpisanih je bilo 612.224 receptov (indeks 113), opazen je 13 % porast predpisovanja glede na preteklo leto. Porabljenih je bilo 5.380.263 DDD (indeks 112) oz. 6,95 DID (indeks 112). Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 288,7 receptov.

Med njimi se je najpogosteje predpisovala kombinacija *amoksicilina in zaviralca laktamaz beta (J01CR02)*, ki spada v skupino *kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)*. Predpisanih je bilo 307.050 receptov (indeks 111) v vrednosti 4 milijona EUR. Porabljenih je bilo 2.423.832 DDD (indeks 110) oz. 3,13 DID kombinacij amoksicilina z zaviralcem laktamaz beta (J01CR). Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 144,8 receptov.

Za *amoksicilin (J01CA04)*, ki je edini predstavnik iz podskupine *širokospektralnih penicilinov (J01CA)*, je bilo predpisanih 180.965 receptov (indeks 114) v vrednosti 1,8 milijona EUR, porabljenih je bilo 1.666.624 DDD (indeks 110) oz. 2,15 DID (indeks 109). Za amoksicilin je bilo predpisanih 85,3 receptov na tisoč prebivalcev.

Za *peniciline, občutljive na laktamatze beta (J01CE)*, je bilo predpisanih 108.446 receptov, večinoma se je predpisoval benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10) (Ospen), zanj je bil predpisan 103.501 recept. V preteklosti se je učinkovina v Ospenu imenovala kalijev *fenoksimetilpenicilin (J01CE02)*, ki je uvrščen v skupino Access klasifikacije AWare. ECDC in WHO sta bila že obveščena o tej spremembi, tako da je možno, da bo ob naslednji reviziji klasifikacije AWaRe v letu 2025 ATC koda J01CE10 uvrščena v določeno skupino klasifikacije AWare. Zaenkrat ATC skupina J01CE10 ni uvrščena v klasifikacijo AWaRe.

V letu 2023 je bilo predpisanih 5 receptov benzatinijev benzilpenicilinat (J01CE08), vse na beli recept. Od leta 2006 je bilo 110 izdaj tega zdravila.

Druga največja podskupina glede na porabo znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je skupina **makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)**. Predpisanih je bilo 157.021

receptov (indeks 111) v vrednosti 1,8 milijona EUR. Opazen je 11 % porast predpisovanja glede na preteklo leto. Porabljenih je bilo 1.332.610 DDD (indeks 111) oz. 1,72 DID (indeks 110). Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 74 receptov.

Med njimi so bili najpogosteje predpisani **makrolidni antibiotiki (J01FA)**, predpisanih je bilo 127.675 receptov (indeks 112), porabljenih je bilo 1.139.515 DDD (indeks 111) oz. 1,47 DID (indeks 111). Največkrat je bil predpisan *azitromicin (J01FA10)* na 103.255 receptih (indeks 113) in *klaritromicin (J01FA09)* na 19.654 receptih (indeks 121). Predpisanih je bilo tudi 3.991 receptov (indeks 95) za *midekamicin (J01FA03)* in 775 receptov (indeks 30) za *miokamicin (J01FA11)*, ki sta z vidika rezistence najprimernejša makrolida.

Poraslo je tudi število receptov s **piranozidnimi antibiotiki (linkozamidi) (J01FF)**, katerih edini predstavnik je *klindamicin (J01FF01)*. Predpisanih je bilo 29.346 receptov (indeks 110), porabljenih pa je bilo 193.095 DDD (indeks 109) oz. 0,25 DID (indeks 109) klindamicina.

Predpisanih je bilo tudi 73 receptov za **aminoglikozidne antibiotike (J01G)**, vse za **druge aminoglikozidne antibiotike (J01GB)**, in sicer *tobramicin (J01GB01)*. Do leta 2020 sta se predpisovala tako *tobramicin (J01GB01)* kot tudi *gentamicin (J01GB03)*. V letu 2023 je bil porabljen samo tobramicin (J01GB01).

V skupini **drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)** je opazen 16 % porast predpisovanja glede na prejšnje leto. Predpisanih je bilo 102.749 receptov, porabljenih je bilo 539.670 DDD (indeks 115) oz. 0,70 DID (indeks 115), kar je 48,4 receptov na tisoč prebivalcev. Največ receptov je bilo predpisanih za **derivate nitrofurana (J01XE)** (62.501 receptov; indeks 115), porabljenih je bilo 479.268 DDD (indeks 114) oz. 0,62 DID (indeks 114), vse za *nitrofurantoin (J01XE01)*. Razlog za večjo porabo nitrofurantoina (J01XE01) bi lahko bilo več primerov okužb sečil, pa tudi s stališča odpornosti je nitrofurantoin (J01XE01) primerna izbira za zdravljenje okužb spodnjih sečil. Narašča predpisovanje *fosfomicina (J01XX01)* iz skupine **drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX)**, saj je bilo zanj predpisanih 39.389 receptov (indeks 117).

Tako polimiksini (J01XB) kot **aminoglikozidni antibiotiki (J01G)**, ki se izdajajo na recept, so sistemski antibiotiki za inhalacijo, indicirani za zdravljenje kroničnih pljučnih okužb s *P. aeruginosa* pri bolnikih s cistično fibrozo.

Za **kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M)**, četrto največjo podskupino glede na porabo znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), je bilo predpisanih 81.607 receptov (indeks 107), porabljenih je bilo 754.758 DDD (indeks 110) oz. 0,97 DID (indeks 109). Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 38,5 receptov. Predpisovali so se **fluorokinoloni (J01MA)**, in sicer najpogosteje *ciprofloksacin (J01MA02)* na 60.530 receptih (indeks 102), *moksifloksacin (J01MA14)* na 7.497 receptih (indeks 113) in *norfloksacin (J01MA06)* na 6.817 receptih (indeks 113).

Za **sulfonamide in trimetoprim (J01E)** je bilo predpisanih 53.192 receptov (indeks 97). Porabljenih je bilo 409.198 DDD (indeks 99) oz. 0,53 DID (indeks 98) teh antibiotikov. Večinoma se je predpisoval *sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01)* na 53.171 receptih, porabljenih je bilo 404.298 DDD (indeks 98) oz. 0,52 DID (indeks 97).

V skupini **drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)** je bilo predpisanih 26.524 receptov (indeks 81), porabljenih je bilo 290.692 DDD (indeks 76) oz. 0,38 DID (indeks 75). Največ receptov je bilo predpisanih za **cefalosporine druge generacije (J01DC)**, in sicer 14.173 receptov (indeks 66), porabljenih je bilo 0,24 DID (indeks 62). Od tega je bilo 12.125 receptov (indeks 60) predpisanih za *cefuroksim (J01DC02)*, porabljenih je bilo 0,23 DID (indeks 59). Na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 5,7 receptov. Naslednja skupina med drugimi beta-laktamskimi antibiotiki (J01D) z največ predpisanimi recepti so **cefalosporini tretje generacije (J01DD)**, za katere je bilo predpisanih 7.330 receptov (indeks 163), večinoma za *cefiksime (J01DD08)*.

Tretja skupina med drugimi beta-laktamskimi antibiotiki (J01D) z največ predpisanimi recepti so **cefalosporini prve generacije (J01DB)**. Predpisanih je bilo 5.004 receptov za (indeks 73), vse za *cefadroksil (J01DB05)*. V letih

2022, 2023 in 2024 ni bilo izdaj ceftriaksona (J01DD04) na recept. Noben ceftriakson nima režima predpisovanja na recept (Rp), samo ZZ (predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost) ali H (predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v bolnišnicah).

Predpisanih je bilo 14.618 receptov (indeks 104) za **tetracikline (J01A)**, porabljenih pa je bilo 471.158 DDD (indeks 104) oz. 0,61 DID (indeks 103). Večinoma se je predpisoval *doksiciklin (J01AA02)*, ki je bil predpisan na 14.612 receptih (indeks 104) v vrednosti 210.077 EUR. Porabljenih je bilo 471.008 DDD oz. 0,61 DID doksiciklina.

2.4.2. Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)

Predpisanih je bilo 21.825 receptov za antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02) (indeks 101), v vrednosti skoraj 1,5 milijona EUR, porabljenih je bilo 193.455 DDD (indeks 100) oz. 0,25 DID (indeks 100). Vsi so bili iz skupine *triazol in derivati tetrazola (J02AC)*. Predpisanih je bilo 16.034 receptov (indeks 102) za *flukonazol (J02AC01)* (porabljenih je bilo 77.373 DDD oz. 0,10 DID) in 4.366 receptov (indeks 94) za *itrakonazol (J02AC02)* (porabljenih je bilo 97.496 DDD oz. 0,13 DID) (Tabela 5, Tabela 6).

2.4.3. Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)

Za učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) je bilo skupno predpisanih 2.082 receptov (indeks 167) v vrednosti 108.163 EUR. Porabljenih je bilo 112.048 DDD (indeks 153) oz. 0,14 DID (indeks 152), na tisoč prebivalcev je bilo predpisanih 152 receptov.

Za **zdravila z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04A)*** je bilo predpisanih 1.727 receptov (indeks 186) v vrednosti 87.447 EUR. Porabljenih je bilo 72.448 DDD (indeks 193) zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis*.

Poraba zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04A)* je bila zabeležena v treh podskupinah. Največ receptov je bilo predpisanih v podskupini *kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM)*, in sicer 763 receptov, od tega 665 receptov (indeks 200) za *rifampicin in izoniazid (J04AM02)*. Sledi skupina *antibiotikov (J04AB)*, kjer je bilo predpisanih 696 receptov (indeks 186), vsi so bili za *rifampicin (J04AB02)*. V podskupini *hidrazidov (J04AC)* je bilo predpisanih 252 receptov (indeks 200), vsi so bili za *izoniazid (J04AM02)*.

Porast predpisovanja skupine zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04A)* v letu 2023 je kar opazen (indeks 193) in gre na račun porabe skupine J04AK (druga zdravila z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis*, od katerih se je predpisoval samo etambutol - J04AK02), ki se v letu 2022 ni predpisovala. Prav tako se vsa zdravila iz skupine J04A ne predpisujejo izključno za zdravljenje tuberkuloze, ampak tudi za druge indikacije.

V skupini **zdravil z delovanjem na *Mycobacterium leprae (J04B)*** je bilo predpisanih 355 receptov (indeks 112), vsi so bili za *dapsone (J04BA02)* (Tabela 5).

2.4.4. Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)

Za zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) je bilo v letu 2023 porabljenih 12,4 milijonov EUR. Predpisanih je bilo 44.683 receptov (indeks 112), porabljenih je bilo 847.099 DDD (indeks 108) oz. 1,09 DID (indeks 107), kar je 21,2 receptov na tisoč prebivalcev. Vsa predpisana zdravila so bila v skupini **zdravil z direktnim delovanjem na viruse (J05A)**.

Največ je bilo predpisanih *nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB)*, in sicer 31.100 receptov (indeks 106), porabljenih je bilo 256.919 DDD (indeks 107) oz. 0,33 DID (indeks 106). Največ je bilo izdanih zdravil z *valciklovirjem (J05AB11)* na 20.156 receptih (indeks 110). Sledila so zdravila z *aciklovirjem (J05AB01)* na 6.002 receptih (indeks 97) in *brivudinom (J05AB15)* na 4.170 receptih (indeks 105).

Predpisanih je bilo 3.937 receptov za *nukleotidne in nukleozidne zaviralce reverzne transkriptaze (J05AF)*, od tega največ, 2.727 receptov (indeks 105), za *entekavir (J05AF10)*. Predpisanih je bilo tudi 558 receptov (indeks 118) za *tenofoviralfenamid (J05AF13)*, ki se uporablja za kronično zdravljenje hepatitisa B.

V skupini *zaviralcev proteaz (J05AE)* je bilo predpisanih 3.555 receptov (indeks 168), od tega so bili vsi za *nirmatrelvir in ritonavir (JAE30)*. Porabljenih je bilo 17.820 DDD (indeks 168) oz. 0,02 DID (indeks 167).

V skupini *zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije (J05AR)* je bilo predpisanih 3.196 receptov (indeks 105). Porabljenih je bilo 263.100 DDD (indeks 104) oz. 0,34 DID (indeks 104). Najpogosteje so bile predpisane kombinacije *emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir (J05AR20)* na 1.496 receptih (indeks 115) ter *lamivudin in dolutegravir (J05AR25)* na 762 receptih

Za zdravljenje hepatitisa C se uporabljajo direktno delujoča protivirusna *zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP)*. Predpisanih je bilo 358 receptov (indeks 114), porabljenih je bilo 10.220 DDD (indeks 112) oz. 0,01 DID (indeks 112). Največkrat je bila predpisana kombinacija *sofosbuvir in velpatasvir (J05AP55)* na 199 receptih (indeks 116), za kombinacijo *glekaprevir in pibrentasvir (J05AP57)* pa je bilo predpisano 159 receptov (indeks 114) (Tabela 5).

3.SPLOŠNI PODATKI O PORABI ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01), PREDPISANIH NA RECEPT V LETU 2023

Tatja Kostnapfel, Martina Juder Kogler, Zoran Simonović, Aleš Korošec, Maja Šubelj, Matija Mozetič

Skupina zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je skupina znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J), v okviru katere je bilo leta 2023 predpisanih največ receptov – 1.048.008 (indeks 111) v vrednosti 14,4 milijone EUR. Skupaj je bilo porabljenih 9.182.492 DDD (indeks 109) oz. 11,86 DID (indeks 109). Vsaj en recept za ta zdravila je prejelo 27,2 % oseb, leta 2022 pa 25,2 % (Slika 1).



Slika 1: Delež oseb, ki so leta 2023 v Sloveniji prejele vsaj en recept za zdravila za zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)

3.1 Skupen trend porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept, v letih 2006 do 2023

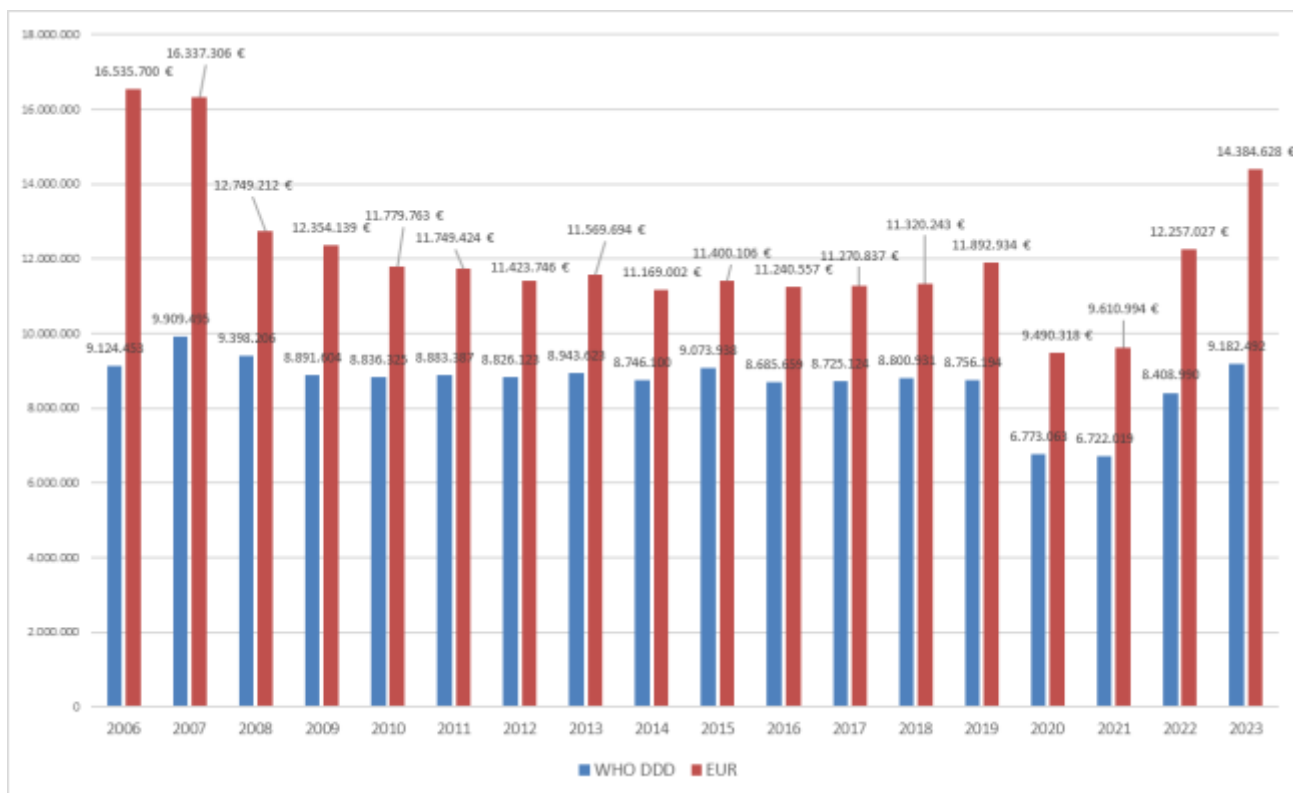
Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij – antibiotikov (J01), predpisanih na recept, je po nekajletnem upadu v zadnjih dveh letih zopet pričel naraščati in je v letu 2023 presegel raven pred pandemijo covid-19. Na podlagi analize Čižmana s sodelavci (15) se je poraba, izražena v DID, v letu 2012 v primerjavi z letom 1999 znižala za 29,65 %, v obdobju od 2000 do 2012 pa se je število predpisanih receptov znižalo za 27,4 %.

Tudi iz zbranih podatkov o porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (Tabela 8) lahko razberemo, da poraba teh zdravil, predpisanih na recept, postopoma upada od leta 2007, ko je bilo porabljenih 13,44 DID, na 11,48 DID v letu 2019. V posameznih letih, še posebej pa v letu 2015 (ko je bilo porabljenih 12,05 DID), je sicer zaznan manjši porast porabe.

V letu 2020 je viden izrazit padec porabe na 8,81 DID in ta trend se je nadaljeval tudi v letu 2021 (8,74 DID). V letu 2022 je zaznan ponoven porast porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na recept, na 10,93 DID, s čimer se je ta nekoliko približala porabi pred pandemijo covid-19. V letu 2023 je poraba še narasla, in to na 11,86 DID. (4, 16, 17).

Tabela 7: Najpogosteje predpisana zdravila za zdravljenje infekcij (J) na nivoju ATC 5 v letu 2023

Leto	Št. DDD	Št. DID	Št. Rp/1000 preb	PID	Vrednost zdravil (EUR)
2006	9.124.453	12,45	587,01	2,23	16.535.700 €
2007	9.909.495	13,44	631,15	2,39	16.337.306 €
2008	9.398.206	12,70	588,48	2,22	12.749.212 €
2009	8.891.604	11,93	565,05	2,12	12.354.139 €
2010	8.836.325	11,81	551,90	2,06	11.779.763 €
2011	8.883.387	11,86	540,53	2,02	11.749.424 €
2012	8.826.123	11,73	526,02	1,96	11.423.746 €
2013	8.943.623	11,90	528,59	1,98	11.569.694 €
2014	8.746.100	11,62	516,74	1,91	11.169.002 €
2015	9.073.938	12,05	524,39	1,94	11.400.106 €
2016	8.685.659	11,50	494,42	1,84	11.240.557 €
2017	8.725.124	11,57	485,42	1,83	11.270.837 €
2018	8.800.931	11,65	480,55	1,83	11.320.243 €
2019	8.756.194	11,48	470,01	1,79	11.892.934 €
2020	6.773.063	8,81	357,63	1,36	9.490.318 €
2021	6.722.019	8,74	358,62	1,35	9.610.994 €
2022	8.408.990	10,93	449,21	1,70	12.257.027 €
2023	9.182.492	11,86	494,13	1,91	14.384.628 €



Slika 2: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na recept v DDD in vrednost zdravil v EUR v časovnem obdobju od 2006 do 2023

3.2 Trend porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) od 2006 do 2024

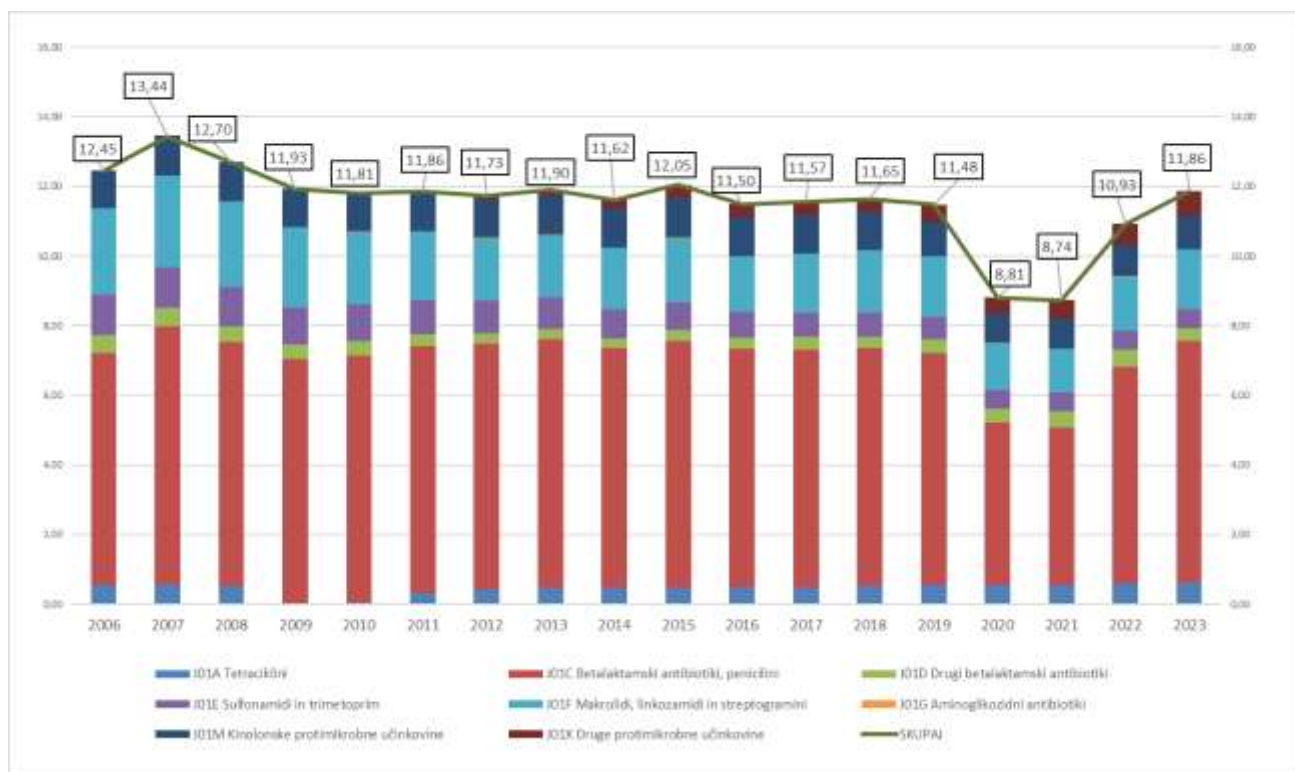
Slika 3 prikazuje trend porabe posameznih podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na tretjem nivoju ATC klasifikacije v DID v letih od 2006 do 2023.

Največ (v DID) je bilo porabljenih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), sledijo makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) ter kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M).

V letu 2023 je opazen precejšen porast predpisanih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki gre predvsem na račun porasta porabe betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), in sicer iz 4,54 DID leta 2021 na 6,95 DID leta 2023 (Tabela 8, Slika 3).

Tabela 8: Trend porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 v DID v časovnem obdobju od 2006 do 2023

ATC	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
J01A Tetraciklini	0,55	0,58	0,53	0,00	0,04	0,32	0,43	0,46	0,46	0,48	0,48	0,47	0,51	0,54	0,53	0,54	0,59	0,61
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	6,65	7,41	7,00	7,04	7,11	7,10	7,06	7,14	6,90	7,09	6,84	6,84	6,84	6,68	4,69	4,54	6,23	6,95
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	0,52	0,53	0,44	0,42	0,40	0,33	0,30	0,30	0,28	0,31	0,33	0,37	0,32	0,39	0,41	0,47	0,50	0,38
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1,16	1,16	1,13	1,06	1,06	0,99	0,94	0,90	0,82	0,79	0,74	0,68	0,70	0,63	0,53	0,53	0,54	0,53
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2,48	2,64	2,47	2,32	2,09	1,97	1,80	1,79	1,78	1,86	1,60	1,70	1,80	1,75	1,34	1,27	1,56	1,72
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1,08	1,12	1,12	1,08	1,10	1,08	1,08	1,10	1,11	1,16	1,13	1,11	1,11	0,99	0,84	0,85	0,90	0,97
J01X Druge protimikrobne učinkovine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,19	0,26	0,37	0,36	0,40	0,36	0,49	0,47	0,54	0,61	0,70
SKUPAJ	12,45	13,44	12,70	11,93	11,81	11,86	11,73	11,90	11,62	12,05	11,50	11,57	11,65	11,48	8,81	8,74	10,93	11,86



Slika 3: Trend porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 v DID v časovnem obdobju od 2006 do 2023

3.3. Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp/1000 preb.) v letu 2023

V Tabeli 9 je prikazana poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp/1000 preb.) v Sloveniji leta 2023. Skupno je bilo v letu 2023 predpisanih 494,13 Rp/1000 preb., leta 2022 449,21 Rp/1000 preb., v letu 2021 358,62 Rp/1000 prebivalcev in v letu 2020 357,63 Rp/1000 prebivalcev.

Pri otrocih je bilo največ predpisanih receptov za antibiotike v starostni skupini od 1. do 4. leta, 1068,62 Rp/1000 preb., v letu 2022 934,24 Rp/1000 preb., v letu 2021 568,38 Rp/1000 preb. in v letu 2020 458,85 Rp/1000 preb. Druga starostna skupina z največ predpisanimi recepti pri otrocih v letu 2023 je starostna skupina 5-9 let, 689,94 Rp/1000 preb., leta 2022 499,91 Rp/1000 preb. in leta 2021 224,90 Rp/1000 preb. Od starostne skupine 10-14 let naprej število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev postopno narašča za vsako naslednjo starostno skupino. Izjema so starostne skupine 35-39 let, 40-44 let in 45-49 let, kjer je število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev nekoliko nižje kot v predhodni starostni skupini. Največ receptov za antibiotike je bilo tako predpisanih v starostni skupini nad 85 let (979,12 Rp/1000 preb., leta 2022 924,10 Rp/1000 preb., leta 2021 pa 826,73 Rp/1000 preb.).

V vseh starostnih skupinah so najpogosteje izdani recepti za antibiotike iz ATC skupine J01C (betalaktamski antibiotiki, penicilini). V starostnih skupinah **nad 65 let** postopoma narašča tudi število izdanih antibiotikov iz vseh drugih skupin, predvsem iz skupine kinolonov (J01M) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X). V starostni skupini **nad 85 let** je bilo poleg betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (432,67 Rp/1000 prebivalcev), največ antibiotikov predpisanih za kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M) (164,30 Rp/1000 prebivalcev), druge protimikrobne učinkovine (J01X) (153,09 Rp/1000 prebivalcev) in za makrolide, linkozamide in streptogramine (J01F) (105,82 Rp/1000 prebivalcev).

V vseh starostnih skupinah je bilo najmanj receptov predpisanih v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (0,03 Rp/1000 prebivalcev) in v skupini tetraciklinov (J01A) (6,89 Rp/1000 prebivalcev).

Najvišje število izdanih receptov za aminoglikozidne antibiotike (J01G) je v starostnih skupinah 10-14 let (0,16 Rp/1000 prebivalcev) in 20-24 let (0,10 Rp/1000 prebivalcev).

Najvišje število izdanih receptov za tetracikline (J01A) je v starostni skupini 20-24 let (12,10 Rp/1000 prebivalcev), sledita skupini 15-19 let (10,93 Rp/1000 prebivalcev) in 25-29 let (10,58 Rp/1000 prebivalcev) (Tabela 9).

Tabela 9: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp/1000 prebivalcev) v Sloveniji v letu 2023

Št. Rp / 1000 preb	SKUPAJ J01	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	494,13	6,89	288,66	12,51	25,08	74,03	0,03	38,48	48,45
do 1. leta	432,85		361,99	17,01	34,83	12,17		0,12	6,75
1-4 leta	1068,62	0,03	943,09	29,83	33,34	55,08	0,09	0,06	7,10
5-9 let	689,94	0,08	609,41	13,92	12,80	49,86	0,03	0,30	3,53
10-14 let	269,92	1,85	222,81	4,23	7,14	29,44	0,16	1,06	3,24
15-19 let	262,10	10,93	165,77	4,45	15,96	38,30	0,03	5,50	21,17
20-24 let	320,29	12,10	187,92	7,22	12,75	47,72	0,10	12,53	39,95
25-29 let	381,64	10,58	229,61	9,40	12,16	62,33	0,05	15,52	41,99
30-34 let	430,31	8,22	268,95	9,40	11,86	78,90	0,02	16,26	36,71
35-39 let	422,36	7,94	255,90	8,12	13,86	80,27	0,01	19,21	37,06
40-44 let	385,29	7,37	219,13	6,38	17,07	74,12		22,61	38,62
45-49 let	371,67	7,33	200,64	6,72	19,04	72,01		25,45	40,49
50-54 let	400,42	6,62	210,81	6,99	22,22	75,40		32,68	45,68
55-59 let	454,25	6,38	231,59	9,03	27,26	86,32	0,03	41,42	52,22
60-64 let	492,56	6,35	240,97	10,56	32,56	89,36	0,03	54,61	58,11
65-69 let	530,28	6,86	242,30	13,21	39,38	90,16		69,55	68,82
70-74 let	586,38	5,65	256,15	17,80	43,08	93,26	0,09	86,01	84,34
75-79 let	652,47	5,65	272,52	23,49	50,28	93,81	0,03	103,74	102,97
80-84 let	759,91	5,09	324,19	33,02	56,70	94,22		127,52	119,17
85+ let	979,12	4,43	432,67	53,93	64,89	105,82		164,30	153,09

3.4 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v letu 2023

V spodnji tabeli je prikazana poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v porabljenih DDD na tisoč prebivalcev (DID) v Sloveniji v letu 2023. Za vse starostne skupine skupaj je bilo v letu 2023 porabljenih 11,86 DID zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (leta 2021 10,93 DID, leta 2021 9,74 DID in leta 2020 8,84 DID).

Pri otrocih je bilo največ porabljenih antibiotikov v starostnih skupinah 1-4 leta (13,10 DID; leta 2022 12,27 DID), 5-9 let (12,45 DID; leta 2022 8,87 DID; leta 2021 3,53 DID in leta 2020 4,74 DID), 15-19 let (7,37 DID; leta 2022 7,12 DID; leta 2021 5,58 DID in leta 2020 5,95 DID) in v starostni skupini 10-14 let (6,63 DID; leta 2022 4,89 DID). Najmanj antibiotikov je bilo porabljenih v starostni skupini do 1. leta (4,79 DID; leta 2022 5,28 DID). V vseh starostnih skupinah je najvišja poraba betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), ki v vsaki starostni skupini pod 65 let predstavljajo več kot 50 % celotne porabe antibiotikov.

Večja poraba antibiotikov se kaže v starostnih skupinah **nad 55 let**. Največ DID je bilo tako porabljenih v starostni skupini starejših od 85 let (23,28 DID; leta 2022 22,30 DID; leta 2021 20,22 DID in leta 2020 20,16 DID). V starostnih obdobjih nad 55 let se kaže porast predpisovanja kinolonov (J01M) (od 1,08 DID v starostni skupini 55-59 let do 3,97 DID v starosti nad 85 let), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (od 0,75 DID v starostni skupini 55 - 59 let do 2,34 DID v starostni skupini nad 85 let) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (od 0,31 DID v starostni skupini 55 - 59 let do 1,82 DID v starostni skupini nad 85 let) (Tabela 10).

Tabela 10: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v definiranih dnevni odmerkih na 1000 prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji v letu 2023

Št. DID	SKUPAJ J01	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	11,86	0,61	6,95	0,38	0,53	1,72	0,01	0,97	0,70
do 1. leta	4,79		3,58	0,19	0,81	0,06		0,00	0,14
1-4 leta	13,10	0,00	11,89	0,37	0,29	0,38	0,01	0,00	0,15
5-9 let	12,45	0,00	11,44	0,21	0,14	0,56	0,00	0,01	0,08
10-14 let	6,63	0,18	5,57	0,09	0,12	0,55	0,02	0,02	0,07
15-19 let	7,37	1,10	4,57	0,12	0,30	0,83	0,00	0,13	0,31
20-24 let	8,44	1,01	5,07	0,23	0,23	1,04	0,01	0,30	0,54
25-29 let	9,89	0,83	6,27	0,29	0,23	1,36	0,01	0,37	0,55
30-34 let	11,38	0,65	7,58	0,29	0,24	1,73	0,00	0,39	0,48
35-39 let	11,27	0,66	7,26	0,25	0,27	1,86	0,00	0,48	0,49
40-44 let	10,15	0,64	6,04	0,20	0,35	1,84		0,57	0,51
45-49 let	9,66	0,62	5,38	0,22	0,41	1,81		0,66	0,55
50-54 let	10,31	0,59	5,62	0,23	0,48	1,90		0,84	0,64
55-59 let	11,67	0,55	6,19	0,31	0,62	2,16	0,00	1,08	0,75

60-64 let	12,67	0,54	6,44	0,36	0,77	2,33	0,01	1,39	0,83
65-69 let	13,70	0,57	6,51	0,46	0,95	2,38		1,82	1,02
70-74 let	15,01	0,53	6,91	0,62	0,99	2,45	0,01	2,24	1,25
75-79 let	16,22	0,50	7,23	0,83	1,13	2,37	0,00	2,61	1,54
80-84 let	18,72	0,46	8,49	1,14	1,27	2,30		3,24	1,81
85+ let	23,28	0,55	10,95	1,82	1,42	2,23		3,97	2,34

3.5 Stroški porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v evrih v letu 2023

V spodnji tabeli je prikazana porabljena vrednost antibiotikov v EUR na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2023.

Največ porabljenih sredstev za antibiotike je bilo v starostnih skupinah od 5. do 9. leta (1.325.662 EUR), od 1. do 4. leta (1.228.228 EUR), od 65 do 69 let (984.756 EUR), od 70 do 74 let (977.801 EUR), od 60 do 64 let (944.009 EUR), od 55 do 59 let (891.023 EUR) ter pri starejših od 85 let (801.651 EUR).

Najmanj porabljenih sredstev je bilo v starostnih skupinah do prvega leta (107.099 EUR), od 15. do 19. leta (342.929 EUR) ter od 20. do 24. leta (455.359 EUR).

V vseh starostnih skupinah je bilo največ sredstev porabljenih za betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C) (Tabela 11).

Tabela 11: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v EUR v Sloveniji v letu 2023

EUR	SKUPAJ J01	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	14.384.628 €	210.360 €	8.047.699 €	515.530 €	574.417 €	1.756.077 €	157.922 €	1.148.807 €	1.973.818 €
do 1. leta	107.099 €		74.065 €	5.178 €	9.448 €	2.975 €		68 €	15.365 €
01-04 let	1.228.228 €	16 €	997.385 €	42.874 €	31.329 €	67.830 €	14.797 €	117 €	73.881 €
05-09 let	1.325.662 €	80 €	1.132.993 €	31.252 €	15.980 €	89.383 €	6.343 €	366 €	49.265 €
10-14 let	497.005 €	3.394 €	373.664 €	7.279 €	8.469 €	40.889 €	38.047 €	1.730 €	23.535 €
15-19 let	342.929 €	17.851 €	209.804 €	6.465 €	15.313 €	41.081 €	6.341 €	7.504 €	38.571 €
20-24 let	455.359 €	16.787 €	232.205 €	28.821 €	11.923 €	52.233 €	22.100 €	21.913 €	69.378 €
25-29 let	540.017 €	15.333 €	311.843 €	19.463 €	12.510 €	72.034 €	12.682 €	24.964 €	71.188 €
30-34 let	664.692 €	13.099 €	415.763 €	17.826 €	14.447 €	98.704 €	6.341 €	29.135 €	69.378 €
35-39 let	772.785 €	15.455 €	461.358 €	20.272 €	19.247 €	121.507 €	4.227 €	45.045 €	85.672 €
40-44 let	759.633 €	16.309 €	426.474 €	17.490 €	27.244 €	126.546 €		49.397 €	96.173 €
45-49 let	731.196 €	15.874 €	377.904 €	20.708 €	31.527 €	121.527 €		60.984 €	102.672 €
50-54 let	743.600 €	14.056 €	370.017 €	21.415 €	34.120 €	119.557 €		66.830 €	117.605 €
55-59 let	891.023 €	13.580 €	425.852 €	24.710 €	45.448 €	140.287 €	8.454 €	89.421 €	143.272 €
60-64 let	944.009 €	12.672 €	425.071 €	27.833 €	53.491 €	141.788 €	10.566 €	110.240 €	162.347 €
65-69 let	984.756 €	12.804 €	415.745 €	34.496 €	62.337 €	138.801 €		136.551 €	184.022 €
70-74 let	977.801 €	10.157 €	385.678 €	39.280 €	56.607 €	127.980 €	23.660 €	145.068 €	189.371 €
75-79 let	728.699 €	6.343 €	276.027 €	41.968 €	43.196 €	84.496 €	4.364 €	116.586 €	155.718 €
80-84 let	677.515 €	4.774 €	268.349 €	40.271 €	38.830 €	67.311 €		110.840 €	147.139 €
85+ let	801.651 €	5.152 €	334.334 €	62.593 €	39.948 €	67.342 €		123.341 €	168.940 €
neznano	210.967 €	16.625 €	133.167 €	5.334 €	3.002 €	33.807 €		8.707 €	10.326 €

3.6 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah glede na število pakiranj oziroma omotov na tisoč prebivalcev (PID) v letu 2023

V spodnji tabeli je prikazano število porabljenih pakiranj oz. omotov na tisoč prebivalcev (PID) na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2023.

Pri otrocih je bilo največ porabljenih PID za vse antibiotike (J01) v starostnih skupinah od 1. do 4. leta (3,76 PID; leta 2022 3,18 PID; leta 2021 1,77 PID) in od 5. do 9. leta (3,29 PID; leta 2022 2,3 PID; leta 2021 0,87 PID).

V starostni skupini od 10 do 14 let je bilo porabljenih 1,15 PID (leta 2022 0,80 PID; leta 2021 0,48 PID), najmanj pa je bilo porabljeno v starostni skupini 15-19 let (0,98 PID). Nato s starostjo število porabljenih PID postopoma narašča (z izjemo starostne skupine 40 do 44 in 45 do 49 let) in doseže vrh v starostni skupini nad 85 let (3,92 PID; leta 2022 3,68 PID; leta 2020 3,30 PID).

V vseh starostnih skupinah je bilo največ PID porabljenih v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (Tabela 12).

Tabela 12: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept, na nivoju ATC 3 po petletnih starostnih skupinah glede na število pakiranj oziroma omotov na tisoč prebivalcev (PID) v Sloveniji v letu 2023

PID	SKUPAJ J01	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine
VSE STAROSTI	1,91	0,04	1,10	0,05	0,11	0,30	0,00	0,16	0,16
do 1. leta	1,24		1,03	0,05	0,11	0,04		0,00	0,02
1-4 leta	3,76	0,00	3,35	0,10	0,10	0,19	0,00	0,00	0,02
5-9 let	3,29	0,00	2,95	0,05	0,04	0,22	0,00	0,00	0,01
10-14 let	1,15	0,01	0,95	0,02	0,03	0,12	0,00	0,00	0,01
15-19 let	0,98	0,07	0,59	0,02	0,06	0,16	0,00	0,02	0,06
20-24 let	1,14	0,06	0,64	0,03	0,05	0,19	0,00	0,05	0,12
25-29 let	1,36	0,05	0,79	0,04	0,05	0,24	0,00	0,06	0,13
30-34 let	1,55	0,04	0,94	0,04	0,05	0,30	0,00	0,07	0,11
35-39 let	1,55	0,04	0,91	0,03	0,05	0,31	0,00	0,08	0,11
40-44 let	1,43	0,04	0,79	0,02	0,07	0,29		0,10	0,12
45-49 let	1,40	0,04	0,73	0,03	0,08	0,29		0,11	0,13
50-54 let	1,52	0,04	0,77	0,03	0,10	0,31		0,14	0,15
55-59 let	1,75	0,03	0,85	0,03	0,12	0,34	0,00	0,18	0,17
60-64 let	1,92	0,03	0,90	0,04	0,16	0,37	0,00	0,23	0,19
65-69 let	2,11	0,04	0,92	0,05	0,19	0,38		0,30	0,23
70-74 let	2,35	0,03	0,99	0,07	0,20	0,40	0,00	0,37	0,28
75-79 let	2,59	0,03	1,06	0,09	0,23	0,40	0,00	0,44	0,35
80-84 let	3,02	0,03	1,27	0,12	0,26	0,39		0,54	0,41
85+ let	3,92	0,03	1,76	0,20	0,29	0,43		0,68	0,53

3.7 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 po večjih starostnih skupinah v številu receptov in številu DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID)

V Tabeli 13 je prikazano število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev ter število porabljenih DDD antibiotikov (J01) na tisoč prebivalcev na dan (DID) na nivoju ATC 4 po večjih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2023.

Skupaj je bilo predpisanih 494,13 Rp/1000 prebivalcev (leta 2022 449,21 Rp/1000 prebivalcev), največ od tega v starostni skupini starejših od 65 let (654,68 Rp/1000 prebivalcev; leta 2022 614,53 Rp/1000 prebivalcev). Sledita starostna skupina 0-14 let (615,85 Rp/1000 prebivalcev; leta 2022 497,77 Rp/1000 prebivalcev) in starostna skupina 15-64 let (398,29 Rp/1000 prebivalcev; leta 2022 370,41 Rp/1000 prebivalcev).

Največ porabljenih antibiotikov je bilo pri starejših od 65 let (16,39 DID; leta 2022 15,63 DID), sledi starostna skupina od 15. do 64. leta (10,42 DID; leta 2022 9,73 DID) in otroci do 14. leta (10,07 DID; leta 2022 8,08 DID).

Pri **otrocih do 14. leta** je bilo največ porabljenih penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (3,85 DID; leta 2022 2,68 DID), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (3,48 DID; leta 2022 3,19 DID), kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (1,53 DID; leta 2022 1,18 DID) in makrolidnih antibiotikov (J01FA) (0,44 DID; leta 2022 0,35 DID). Te ATC skupine so se pri otrocih najpogosteje predpisovale tudi v časovnem obdobju 2003-2015 (13). V prihodnosti bo poraba antibiotikov predstavljena tudi po starostni skupini 0-19 let, zaradi kontinuitete trendov smo tudi za leto 2023 upoštevali starostno skupino od 0 do 14 let.

Pri **odraslih od 15 do 64 let** je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (2,73 DID; leta 2022 2,53 DID), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (1,93 DID; leta 2022 1,75 DID), makrolidnih antibiotikov (J01FA) (1,50 DID; leta 2022 1,37 DID), penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (1,28 DID; leta 2022 1,16 DID), tetraciklinov (J01AA) (0,69 DID; leta 2022 0,67 DID) in fluorokinolonov (J01MA) (0,66; leta 2022 0,62 DID).

Pri **starejših od 65 let** je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (5,06 DID; leta 2022 4,68 DID), fluorokinolonov (J01MA) (2,53 DID; leta 2022 2,31 DID), makrolidnih antibiotikov (J01FA) (2,00 DID; leta 2022 1,82 DID), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (1,79 DID; leta 2022 1,68 DID), derivatov nitrofurana (J01XE) (1,28 DID; leta 2022 1,13 DID), kombinacij sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE) (1,10 DID; leta 2022 1,09 DID) (Tabela 13).

Tabela 13: Struktura porabe antibiotikov, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 po večjih starostnih skupinah v številu izdanih receptov na tisoč prebivalcev (Rp/1000 preb.) in v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji v letu 2023

ATC skupina	Št. DID				Št. Rp/1000 preb.			
	VSE STAROSTI	0-14 let	15-64 let	65+ let	VSE STAROSTI	0-14 let	15-64 let	65+ let
J01 SKUPAJ	11,86	10,07	10,42	16,39	494,13	615,85	398,29	654,68
J01AA Tetraciklini	0,61	0,07	0,69	0,53	6,89	0,71	8,09	5,78
J01CA Širokospektralni penicilini	2,15	3,48	1,93	1,79	85,32	234,56	61,07	49,60
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1,50	3,85	1,28	0,48	51,13	184,10	33,33	10,20
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	0,17	0,12	0,15	0,23	7,43	5,89	6,79	10,12
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3,13	1,53	2,73	5,06	144,77	112,43	121,63	216,66
J01DB Cefalosporini prve generacije	0,04	0,05	0,03	0,04	2,36	4,66	1,83	2,14
J01DC Cefalosporini druge generacije	0,24	0,14	0,16	0,54	6,68	8,68	3,92	13,05
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,10	0,02	0,06	0,26	3,46	1,12	2,11	8,89
J01DF Monobaktami	0,00		0,00	0,00	0,01		0,01	0,01
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	0,01	0,04			0,01	0,06		
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	0,52	0,17	0,41	1,10	25,07	16,91	19,04	47,86
J01FA Makrolidni antibiotiki	1,47	0,44	1,50	2,00	60,20	38,74	58,82	74,76
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	0,25	0,05	0,24	0,37	13,84	2,92	13,63	19,38
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,01	0,01	0,00	0,00	0,03	0,09	0,02	0,03
J01MA Fluorokinoloni	0,97	0,01	0,66	2,53	38,48	0,51	26,02	99,79
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,06
J01XB Polimiksini	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,01	0,01
J01XE Derivati nitrofurana	0,62	0,10	0,51	1,28	29,47	4,12	24,77	59,92
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	0,08	0,00	0,06	0,17	18,93	0,29	17,17	36,43

3.8 Analiza porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na recept po SZO klasifikaciji AwaRE

Leta 2017 je Svetovna zdravstvena organizacija (SZO) (angl. *World Health Organisation*; WHO) uvedla novo klasifikacijo antibiotikov, imenovano "AWaRe". Sistem razvršča oziroma klasificira antibiotike v tri skupine glede na njihov pomen glede odpornosti proti antibiotikom: "Dostop, Opazovanje, Rezerva" oziroma "Access, Watch, Reserve" (AWaRe classification of antibiotics for evaluation and monitoring of use, 2023. World Health Organisation: Geneva, 2023. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MHP-HPS-EML-2023.04>).

AwaRe klasifikacija je namenjena podpori preudarne rabe antibiotikov po vsem svetu in spodbujanju racionalne izbire antibiotikov. SZO je objavila tudi klinične smernice za zdravljenje pogostih okužb z antibiotiki, ki temeljijo na tej klasifikaciji (The WHO AwaRe (Access, Watch, Reserve) antibiotic book. Geneva: World Health Organisation; 2022).

Kategorija "**Access**" vključuje antibiotike, ki bi morali biti prva ali druga izbira za zdravljenje običajnih okužb (beta-laktamski antibiotiki: amoksicilin, fenoksimetilpenicilin; cefalosporini prve generacije: cefaleksin, cefazolin; sulfonamidi in trimetoprim: trimetoprim, trimetoprim/sulfametoksazol; drugi antibiotiki: nitrofurantoin, metronidazol; tetraciklini: tetraciklin). Zdravila v tej kategoriji bi morala biti čim širše dostopna. Kategorija "**Watch**" vključuje predvsem antibiotike širokega spektra, ki jih je potrebno uporabljati le v posebnih okoliščinah za zdravljenje določenih okužb. V to skupino spada večina antibiotikov, ki jih je SZO uvrstila med zdravila z »najvišjo prioriteto« (cefalosporini 2. generacije: cefoksitin, cefuroksim); cefalosporini 3. generacije: ceftriakson, ceftazidim); karbapenemi: meropenem, imipenem/cilastatin; fluorokinoloni: ciprofloksacin, levofloksacin; makrolidi: azitromicin, klaritrimicin) (12).

Tretja kategorija ali "**Reserve**" so antibiotiki, ki se smejo uporabljati le v izjemnih primerih v primeru hudih okužb, ko so povzročitelji večkratno odporni patogeni in ko ostali antibiotiki niso bili učinkoviti (cefalosporini 5. generacije: cefiderokol; monobaktami: aztreonam; karbapenemi: meropenem/vaborbaktam; polimiksini: kolistin; oksazolidinoni: linezolid) (13).

Priporočljivo je, da se raba antibiotikov »Watch« in »Reserve« redno spremlja kot del aktivnosti preudarne rabe antibiotikov, vendar je cilj čim manjša raba teh zdravil. SZO si je za cilj zadala, da mora biti delež »Access« antibiotikov v celotni rabi antibiotikov v posamezni državi vsaj 60 % (14).

Evropski center za nadzor nad boleznimi (angl. *European centre for disease control and prevention*; ECDC) pa ima za cilj delež »Access« antibiotikov v celotni rabi antibiotikov v posamezni državi 65 % (<https://antibiotic.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Country-sheet-Slovenia.pdf>; <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/AER-antimicrobial-consumption.pdf>; https://gap.ecdc.europa.eu/public/extensions/AMC2_Dashboard/AMC2_Dashboard.html#who-aware-tab).

V teh smernicah posebni podcilji niso opredeljeni za bolnišnično ali zunajbolnišnično rabo. V Sloveniji je raba antibiotikov "Access" od celotne rabe dosegla delež večji kot 60 % šele v zadnjih nekaj letih in se je po najvišjem odstotku v letu 2021 (66 %) zniževala ter bila leta 2023 63,9 % (Tabela 14) (15).

V Sloveniji je v 2023 okoli 12 % celotne ambulatne porabe odpadlo na antibiotike, ki po AWaRe 2023 klasifikacij niso razvrščeni v nobeno skupino. Razlog za to je neuvrstitev učinkovine »J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin« v nobeno od kategorij »Access«, »Watch« ali »Reserve«, čeprav sta tako »J01CE02 fenoksimetilpenicilin« in »J01CE08 benzatinijev benzilpenicilin« uvrščeni v »Access« (12,13,14,15).

Tabela 14: Struktura porabe zdravil v definiranih dnevni odmerkih (DDD) za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na recept po AWaRe 2023 klasifikaciji, v letih 2006 do 2023

Leto	Access	Watch	Reserve
2006	52,8 %	31,4 %	0,0 %
2007	53,4 %	30,4 %	0,0 %
2008	53,8 %	29,8 %	0,0 %
2009	53,4 %	30,2 %	0,0 %
2010	55,9 %	28,6 %	0,0 %
2011	57,5 %	26,7 %	0,0 %
2012	58,4 %	25,3 %	0,0 %
2013	59,9 %	25,1 %	0,0 %
2014	60,8 %	25,5 %	0,0 %
2015	64,7 %	25,7 %	0,0 %
2016	64,0 %	24,4 %	0,0 %
2017	61,4 %	25,2 %	0,1 %
2018	61,8 %	25,4 %	0,1 %
2019	62,8 %	24,9 %	0,1 %
2020	64,8 %	27,1 %	0,1 %
2021	66,0 %	27,5 %	0,1 %
2022	63,3 %	25,0 %	0,1 %
2023	63,9 %	24,1 %	0,1 %

Legenda:

Access - Dostopnost za običajne okužbe

Watch - Paziti na posebne okoliščine

Reserve - Uporabiti le v izjemnih primerih

Opomba:

% pomenijo, kolikšen del celotnega števila DDD za ATC skupino J01 odpade na vsako od skupin po klasifikacij AWaRe.

3.9 Poraba antibiotikov (J01) na nivoju ATC 4 po specializacijah v letu 2023

V Tabeli 15 je prikazano število porabljenih DID, PID, število receptov na tisoč prebivalcev ter vrednosti porabljenih antibiotikov po posameznih specializacijah.

Največ antibiotikov so v letu 2023 predpisali v družinski medicini (165,49 Rp/1000 preb.; leta 2022 128,89 Rp/1000 preb.), v pediatriji (73,06 Rp/1000 preb.; leta 2022 57,16 Rp/1000 preb.), zdravniki brez formalnih podiplomskih znanj (63,26 Rp/1000 preb.; 63,75 Rp/1000 preb.) in v splošni medicini (62,34 Rp/1000 preb.; leta 2022 79,80 Rp/1000 preb.). Sledijo zobozdravniki brez formalnih podiplomskih znanj (36,78 Rp/1000 preb.; 36,40 Rp/1000 preb.), področja ginekologije in porodništva (11,00 Rp/1000 preb.), urgentna medicina (10,94 Rp/1000 preb.) in interna medicina (9,49 Rp/1000 preb.; 11,86 Rp/1000 preb.).

Vrednosti porabljenih antibiotikov so bile najvišje v družinski medicini (4.454.590 EUR), v pediatriji (2.544.315 EUR), v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (1.877.571 EUR), splošni medicini (1.652.394 EUR), v kategoriji zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (859.484 EUR) in v interni medicini (305.614 EUR) (Tabela 15).

Tabela 15: Predpisovanje antibiotikov na recept v Sloveniji po specializacijah v letu 2023

SPECIALIZACIJA	Št. DID	Št. PID	Rp/1000 preb.	Vrednost zdravil (EUR)
DRUŽINSKA MEDICINA	4,15	0,61	165,49	4.454.590 €
zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	1,58	0,25	63,26	1.877.571 €
SPLOŠNA MEDICINA	1,55	0,24	62,34	1.652.394 €
PEDIATRIJA	1,28	0,30	73,06	2.544.315 €
zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	0,73	0,12	36,87	859.484 €
INTERNA MEDICINA	0,28	0,04	9,49	305.614 €
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	0,25	0,04	11,00	284.962 €
URGENTNA MEDICINA	0,25	0,04	10,94	297.347 €
DERMATOVENEROLOGIJA	0,24	0,02	3,39	113.586 €
SPLOŠNA KIRURGIJA	0,18	0,03	7,10	251.006 €
OTORINOLARINGOLOGIJA	0,15	0,03	6,17	200.536 €
UROLOGIJA	0,14	0,03	5,73	199.150 €
INFEKTOLOGIJA	0,11	0,01	3,01	108.643 €
ŠOLSKA MEDICINA	0,09	0,02	4,00	126.183 €
MED.DELA, PROMETA IN ŠPORTA	0,09	0,01	3,41	85.192 €
GASTROENTEROLOGIJA	0,08	0,01	1,65	54.118 €
PNEVMOLOGIJA	0,07	0,01	1,95	187.025 €
ORALNA KIRURGIJA	0,06	0,01	3,08	65.360 €
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	0,06	0,01	1,15	74.305 €
ANESTEZ.,REANIMATOL.IN PERIOPER.INT.TER.	0,04	0,01	1,53	46.959 €
MAKSILOFACIALNA KIRURGIJA	0,04	0,01	1,68	39.435 €
HEMATOLOGIJA	0,04	0,01	1,10	43.612 €
PLAST.,REKONSTRUK.IN ESTETSKA KIRURGIJA	0,03	0,01	1,59	45.429 €
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	0,03	0,01	1,05	33.867 €
TRAVMATOLOGIJA	0,03	0,00	0,94	35.477 €
OFTALMOLOGIJA	0,03	0,00	0,67	18.894 €
neznani predpisovalec	0,02	0,00	1,02	27.038 €
NEFROLOGIJA	0,02	0,00	0,94	34.520 €
KARDIOLOGIJA IN VASKULARNA MEDICINA	0,02	0,00	0,87	24.765 €

NEVROLOGIJA	0,02	0,00	0,71	23.402 €
ONKOLOGIJA Z RADIOTERAPIJO	0,02	0,00	0,71	20.912 €
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	0,02	0,00	0,68	18.886 €
PSIHIAetriJA	0,02	0,00	0,60	18.896 €
ŽILNA KIRURGIJA	0,02	0,00	0,54	21.909 €
PARODONTOLOGIJA	0,02	0,00	0,75	14.045 €
REVMATOLOGIJA	0,02	0,00	0,56	18.502 €
INTENZIVNA MEDICINA	0,01	0,00	0,57	19.087 €
RADIOLOGIJA	0,01	0,00	0,37	12.747 €
ČELJUSTNA IN ZOBNA ORTOPEDIJA	0,01	0,00	0,57	13.476 €
ZOBNE BOLEZNI IN ENDODONTIJA	0,01	0,00	0,44	11.866 €
ABDOMINALNA KIRURGIJA	0,01	0,00	0,37	11.768 €
STOMATOLOŠKA PROTETIKA	0,01	0,00	0,34	9.170 €
NEONATOLOGIJA	0,01	0,00	0,34	10.521 €
ALERGOLOGIJA IN KLINIČNA IMUNOLOGIJA (ODRASLI)	0,01	0,00	0,22	6.624 €
SOC.MEDICINA Z ORG. ZDRAV.	0,01	0,00	0,21	5.529 €
OTROŠKA NEVROLOGIJA	0,01	0,00	0,33	11.368 €
OTROŠKO IN PREVENTIVNO ZOBOZDR.	0,01	0,00	0,29	8.090 €
JAVNO ZDRAVJE	0,00	0,00	0,09	3.191 €
EPIDEMIOLOGIJA	0,00	0,00	0,15	4.268 €
TORAKALNA KIRURGIJA	0,00	0,00	0,11	3.708 €
NEVROKIRURGIJA	0,00	0,00	0,09	5.013 €
KLINIČNA FARMAKOLOGIJA	0,00	-	0,07	2.470 €
PATOLOGIJA	0,00	-	0,08	2.425 €
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	0,00	-	0,06	1.912 €
KARDIOVASKULARNA KIRURGIJA	0,00	-	0,05	2.436 €
OTROŠKA KIRURGIJA	0,00	-	0,08	2.628 €
NUKLEARNA MEDICINA	0,00	-	0,05	1.705 €
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	0,00	-	0,05	1.714 €
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIAetriJA	0,00	-	0,04	1.197 €
SODNA MEDICINA	0,00	-	0,03	914 €
NEVROPSIHIAetriJA	0,00	-	0,02	764 €
CITOLOGIJA	0,00	-	0,02	591 €
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	0,02	527 €
KLINIČNA GENETIKA	-	-	0,02	512 €
HIGIENA	-	-	0,01	421 €
KLINIČNA FIZIOLOGIJA	-	-	0,00	37 €
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	0,00	20 €
SKUPAJ	11,86	1,91	494,13	14.384.628 €

3.9.1. Predpisovanje antibiotikov na recept v DID po specializacijah

V Tabeli 16 je prikazano število porabljenih DID po posameznih podskupinah skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na nekatere glavne skupine specializacij v letu 2023.

Skupaj je bilo porabljenih 11,86 DID, od tega 4,15 DID (35,0 %) v družinski medicini, 1,58 DID (13,4 %) v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj (leta 2022 1,62 DID (14,8 %)) ter 1,55 DID (13,0 %) v splošni medicini (leta 2022 2,01 DID (18,4 %)). Skupni delež vseh porabljenih antibiotikov (J01) pri teh treh skupinah specializacij znaša 61 %.

V **družinski medicini** je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (in širokospektralnih penicilinov (J01CA), sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA) in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE).

V **splošni medicini** in pri **zdravnikih brez formalnih podiplomskih znanj** je bilo največ porabljenih DID pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), makrolidni antibiotiki (J01FA) in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE).

V **pediatriji in šolski medicini** je bilo največ porabljenih DID pri penicilinih, občutljivih na laktamaze beta (J01CE), pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) ter pri širokospektralnih penicilinih (J01CA). Sledijo pa makrolidni antibiotiki (J01FA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

V kategoriji **zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj** je bilo daleč največ porabljenih DID pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), makrolidni antibiotiki (J01FA) in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE).

V **interni medicini** je bilo največ porabljenih DID pri kombinacijah penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), pri makrolidnih antibiotikih (J01FA) in fluorokinolonih (J01MA) (Tabela 16).

Tabela 16: Predpisovanje antibiotikov na recept v Sloveniji po glavnih skupinah specializacij v letu 2023

	DRUŽINSKA MEDICINA	ostali+neznani skupaj	zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	SPLOŠNA MEDICINA	PEDIATRIJA IN ŠOLSKA MEDICINA	zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	INTERNA MEDICINA	GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	SKUPAJ
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	0,85	0,6	0,42	0,38	0,2	0,55	0,08	0,06	3,13
J01CA Širokospektralni penicilini	0,84	0,2	0,23	0,3	0,43	0,09	0,04	0,02	2,15
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	0,54	0,1	0,19	0,15	0,51	0,01	0,01	0,01	1,5
J01FA Makrolidni antibiotiki	0,6	0,23	0,17	0,24	0,09	0,04	0,07	0,03	1,47
J01MA Fluorokinoloni	0,35	0,24	0,18	0,14	0,01	0	0,04	0,02	0,98
J01XE Derivati nitrofurana	0,34	0,05	0,09	0,1	0,02	0	0	0,02	0,62
J01AA Tetraciklini	0,14	0,29	0,07	0,05	0,02	0	0	0,04	0,61
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	0,21	0,09	0,08	0,1	0,03	0	0,01	0,01	0,52
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	0,08	0,06	0,04	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,25
J01DC Cefalosporini druge generacije	0,08	0,04	0,05	0,03	0,02	0	0,01	0,01	0,24
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	0,06	0,03	0,03	0,02	0,02	-	0	0,01	0,17
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,02	0,03	0,02	0,02	0	-	0,01	0	0,1
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	0,03	0,01	0,01	0,01	0	-	0	0	0,08
J01DB Cefalosporini prve generacije	0,02	0	0	0	0,01	-	-	0	0,04
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	-	-	-	-	0,01	-	-	-	0,01

J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	-	0	-	-	0	-	-	-	0,01
J01XB Polimiksini	-	-	-	-	-	-	-	-	0
J01DF Monobaktami	-	0	-	-	-	-	-	-	0
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ J01	4,15	1,96	1,58	1,55	1,37	0,72	0,28	0,25	11,86
Skupni delež v %	35,00%	16,50%	13,40%	13,00%	11,50%	6,10%	2,30%	2,10%	100,00%

3.9.2. Predpisovanje antibiotikov na recept v številu receptov na tisoč prebivalcev po specializacijah

V Tabeli 17 je prikazano število predpisanih receptov na tisoč prebivalcev po posameznih podskupinah skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) glede na nekatere glavne skupine specializacij v letu 2023. Skupaj je bilo predpisanih 494,13 Rp/1000 prebivalcev, od tega 165,49 Rp/1000 prebivalcev v družinski medicini, 77,06 Rp/1000 prebivalcev v pediatriji in šolski medicini, 63,26 Rp/1000 prebivalcev v kategoriji zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj in 62,34 Rp/1000 prebivalcev v splošni medicini.

V vseh specializacijah (v družinski, splošni in interni medicini ter v kategorijah zdravnik in zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj), razen v pediatriji in šolski medicini, je bilo predpisanih največ receptov na tisoč prebivalcev za kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR). Skupaj je bilo v vseh specializacijah za to ATC skupino predpisanih 144,77 receptov na 1000 prebivalcev.

V **družinski medicini** so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev širokospektralni penicilini (J01CA), sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA), penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) in flurokinoloni (J01MA).

V **splošni medicini** so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev makrolidni antibiotiki (J01FA), sledijo širokospektralni penicilini (J01CA), flurokinoloni (J01MA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE).

V **pediatriji in šolski medicini** je bilo največ receptov predpisanih za širokospektralni peniciline (J01CA) (27,83 Rp/1000 prebivalcev), sledijo penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (22,92 Rp/1000 prebivalcev) in kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (12,82 Rp/1000 prebivalcev).

V kategoriji **zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj** so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev širokospektralni penicilini (J01CA) (8,14 Rp/1000 prebivalcev), sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA) (7,02 Rp/1000 prebivalcev), flurokinoloni (J01MA) (6,73 Rp/1000 prebivalcev) in penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE) (5,68 Rp/1000 prebivalcev).

V kategoriji **zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj** so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev širokospektralni penicilini (J01CA) (4,37 Rp/1000 prebivalcev), sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA) (2,37 Rp/1000 prebivalcev) in piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (1,80 Rp/1000 prebivalcev).

V **interni medicini** so bili na drugem mestu po predpisanih receptih na tisoč prebivalcev makrolidni antibiotiki (J01FA), sledijo flurokinoloni (J01MA), širokospektralni penicilini (J01CA) in kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov (J01EE) (Tabela 17).

Tabela 17: Predpisovanje antibiotikov na recept na nivoju ATC 4 v številu predpisanih receptov na 1000 prebivalcev po glavnih skupinah specializacij v letu 2023

ATC4 / SPECIALIZACIJE	DRUŽINSKA MEDICINA	PEDIATRIJA IN ŠOLSKA MEDICINA	ostali+neznani skupaj	zdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	SPLOŠNA MEDICINA	zobozdravnik brez formalnih podiplomskih znanj	GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	INTERNA MEDICINA	SKUPAJ
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	37,60	12,82	26,17	19,06	15,88	27,68	2,47	3,08	144,77
J01CA Širokospektralni penicilini	26,87	27,83	6,53	8,14	9,72	4,37	0,97	0,89	85,32
J01FA Makrolidni antibiotiki	22,67	5,93	8,08	7,02	10,06	2,37	1,95	2,12	60,20
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	14,96	22,92	2,82	5,68	4,19	0,21	0,18	0,17	51,13
J01MA Fluorokinoloni	14,70	0,28	8,45	6,73	5,79	0,13	0,67	1,74	38,48
J01XE Derivati nitrofurana	16,55	1,01	2,01	4,14	4,55	0,06	1,00	0,15	29,47
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10,15	2,63	3,35	3,44	4,46	0,10	0,58	0,35	25,07
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	9,07	0,26	2,11	2,60	3,44	0,05	1,07	0,32	18,93
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	4,35	0,48	2,91	2,01	1,49	1,80	0,60	0,21	13,84
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	3,07	0,84	0,96	1,33	0,83	0,02	0,31	0,08	7,43
J01AA Tetraciklini	1,68	0,20	2,99	0,88	0,51	0,05	0,53	0,04	6,89
J01DC Cefalosporini druge generacije	2,09	1,06	1,06	1,29	0,65	0,01	0,36	0,16	6,68
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,79	0,13	1,00	0,72	0,51	0,01	0,12	0,18	3,46
J01DB Cefalosporini prve generacije	0,92	0,63	0,14	0,20	0,26	0,00	0,19	0,01	2,36
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00			0,00	0,03
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	0,00	0,00	0,01	0,01				0,00	0,03
J01XB Polimiksini	0,01	0,01	0,00	0,00					0,02
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi		0,01		0,00					0,01
J01DF Monobaktami	0,00		0,01	0,00					0,01
SKUPAJ J01	165,49	77,06	68,62	63,26	62,34	36,87	11,00	9,49	494,13
Skupni delež v %	33,5 %	15,6 %	13,9 %	12,8 %	12,6 %	7,5 %	2,2 %	1,9 %	100,0 %

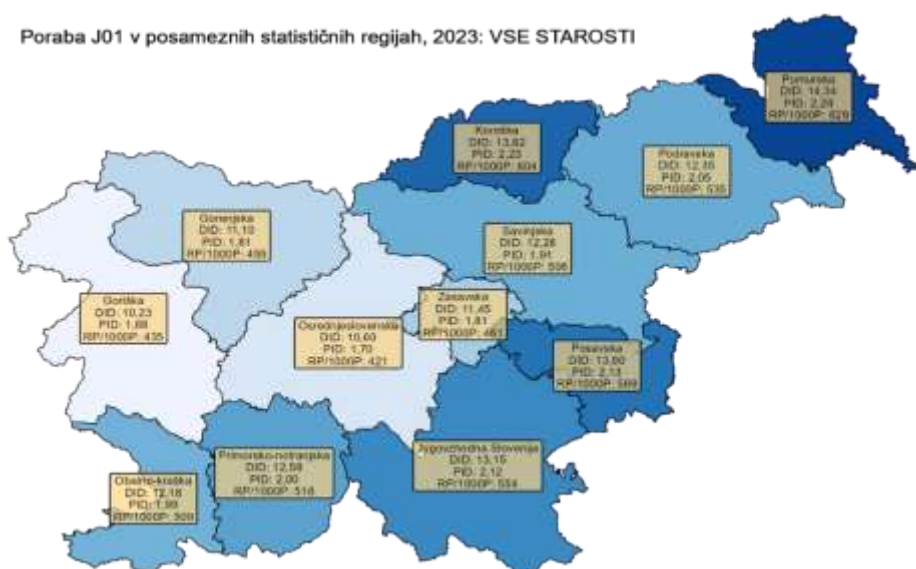
3.10 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, po statističnih regijah Slovenije v DDD, DID in številu receptov na tisoč prebivalcev v letu 2023

3.10.1 Skupna poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023

Na Sliki 4 je prikazana skupna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) za vse starosti v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023.

Največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo porabljenih v pomurski (14,34 DID; leta 2022 12,67 DID), koroški (13,82 DID; leta 2022 12,9 DID), posavski (13,60 DID; leta 2022 12,72 DID) in v statistični regiji Jugovzhodna Slovenija (13,15 DID; leta 2022 12,08 DID).

Najmanj zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo porabljenih v goriški (10,23 DID; leta 2022 9,82 DID), osrednjeslovenski (10,60 DID; leta 2022 9,79 DID) in v gorenjski statistični regiji (11,10 DID; leta 2022 10,13 DID) (Slika 4).



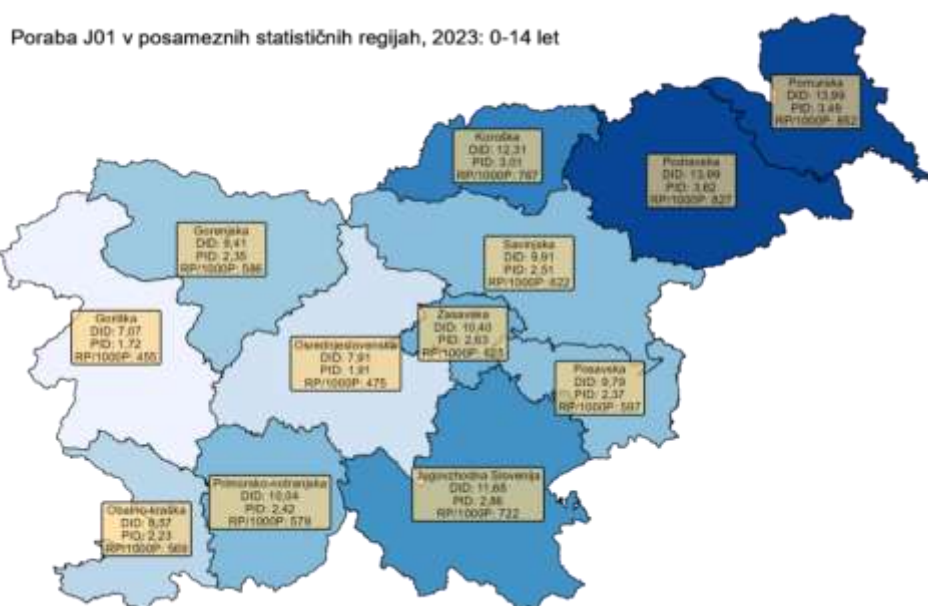
Slika 4: Skupna poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev za vse starosti v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023

3.10.2 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri otrocih (0-14 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023

Na spodnji sliki je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri otrocih do 14 let v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023. V letu 2023 je bilo pri otrocih do 14 let največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v podravski regiji (13,99 DID; leta 2022 10,48 DID) in pomurski regiji (13,99 DID; leta 2022 9,29 DID), sledita koroška regija (12,31 DID; leta 2022 10,03 DID) in regija Jugovzhodna Slovenija (11,68 DID; leta 2022 10,04 DID).

Najmanj porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) je bilo v goriški (7,07 DID; leta 2022 5,84 DID; leta 2021 2,83 DID) in v osrednjeslovenski regiji (7,91 DID; leta 2022 6,52 DID; leta 2021 3,18 DID). Sledita obalno-kraška (8,57 DID) in gorenjska (9,41 DID; leta 2022 7,41 DID; leta 2021 3,75 DID) regija. Razlika v porabi na recept predpisanih antibiotikov pri otrocih (0-14 let) med regijo z najvišjo (podravska in pomurska regija: 13,99 DID) in najnižjo porabo (goriška regija: 7,07 DID) znaša 97,9 % (Slika 5).

Razlike v predpisovanju po zdravstvenih regijah je leta 2015 ugotovil tudi Čížman s sod. (12). V zdravstvenih regijah v severovzhodni Sloveniji so otrokom predpisali več zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) kot v drugih regijah. Razlika v predpisovanju med zdravstveno regijo Murska Sobota, kjer so otrokom do 18 let predpisali največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (925 receptov na tisoč prebivalcev), in zdravstveno regijo Nova Gorica, kjer so otrokom do 18 let predpisali najmanj zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (506 receptov na tisoč prebivalcev), je bila 83 %.

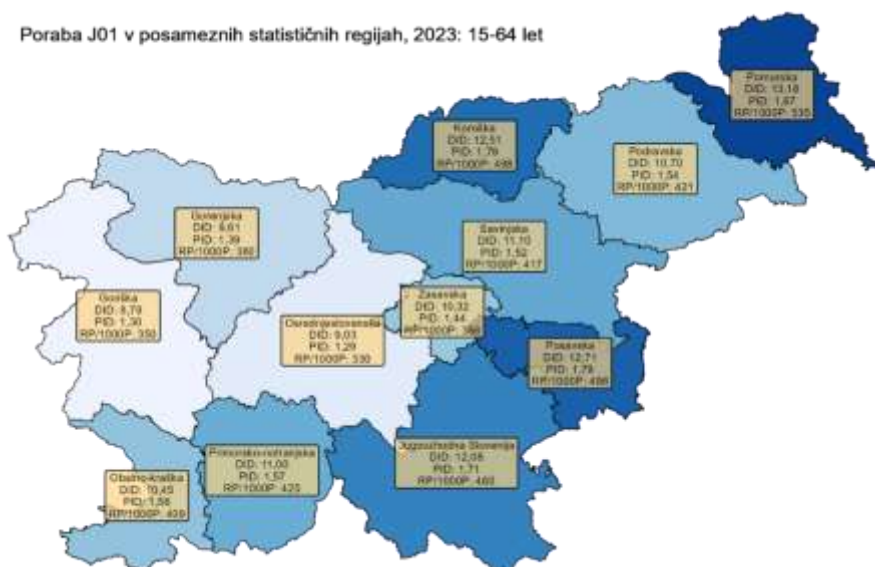


Slika 5: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev pri otrocih do 14 let v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023

3.10.3 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023

Na Sliki 6 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023. Pri odraslih je največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij v pomurski (13,18 DID; leta 2022 11,49 DID; leta 2021 9,99 DID), posavski (12,71 DID; 11,87 DID; leta 2021 9,93 DID), v koroški (12,51 DID) in v regiji Jugovzhodna Slovenija (12,08 DID; leta 2022 11,19 DID; leta 2021 9,23 DID). Najmanj teh zdravil je bilo predpisanih v goriški (8,79 DID; leta 2022 8,57 DID; leta 2021 7,02 DID), v osrednjeslovenski (9,03 DID; leta 2022 8,44 DID; leta 2021 6,99 DID) in v gorenjski regiji (9,61 DID; leta 2022 8,91 DID; leta 2021 7,22 DID). Razlika v porabi na recept predpisanih antibiotikov pri odraslih (15-64 let) med regijo z najvišjo (pomurska regija: 13,18 DID) in najnižjo (goriška: 8,79 DID) porabo znaša 49,9 % (Slika 6).

Poraba J01 v posameznih statističnih regijah, 2023: 15-64 let



Slika 6: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev pri odraslih (15-64 let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023

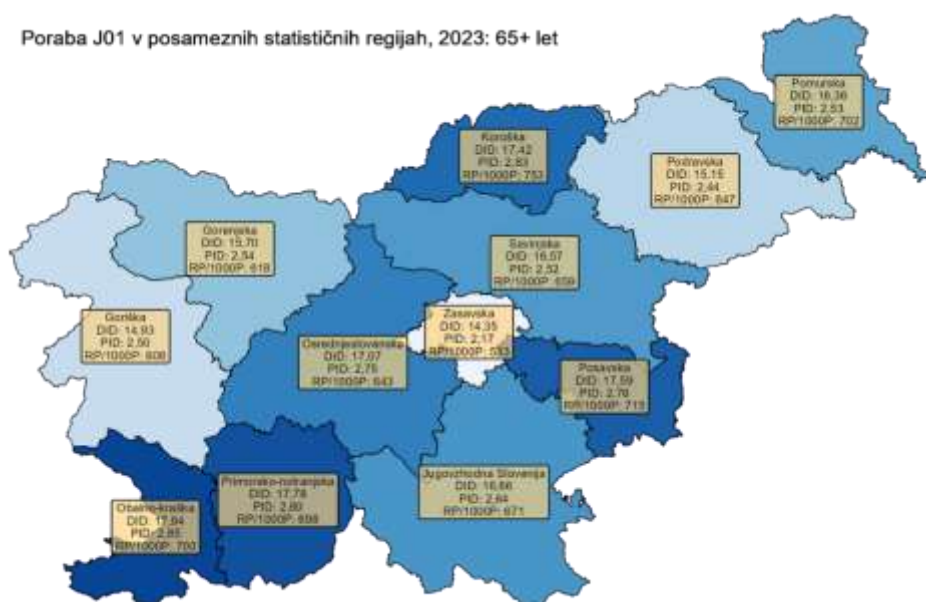
3.10.4 Poraba antibiotikov (J01), predpisanih na recept, pri odraslih (65+ let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023

Na Sliki 7 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) pri starejših od 65 let v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023.

Pri starejših od 65 let je bilo največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij v obalno-kraški (17,94 DID; leta 2022 16,30 DID), primorsko-notranjski (17,78 DID; leta 2022 16,71 DID), posavski (17,59 DID; leta 2020 17,13 DID) in koroški (17,42 DID; leta 2022 17,47 DID) regiji.

Najmanj je bilo porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij v zasavski regiji (14,35; leta 2022 13,40 DID), goriški regiji (14,93 DID; leta 2022 14,73 DID), v podravski (15,15 DID; leta 2022 14,24 DID), goriški (14,73 DID) in gorenjski regiji (15,70 DID; leta 2022 14,94 DID).

Razlika v porabi na recept predpisanih antibiotikov pri odraslih (65+let) med regijo z najvišjo (obalno-kraška, 17,94 DID) in najnižjo (zasavska, 14,35 DID) porabo znaša 25 % (Slika 7).



Slika 7: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DID, PID in številu predpisanih receptov na tisoč prebivalcev pri starejših (65+ let) v posameznih statističnih regijah Republike Slovenije v letu 2023

3.11 Podroben prikaz porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 po posameznih statističnih regijah v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v Sloveniji v letu 2023

V Tabeli 18 je prikazana poraba antibiotikov, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 po posameznih statističnih regijah v Sloveniji v letu 2023. V vseh statističnih regijah je bilo v Sloveniji skupaj porabljenih 11,86 DID (leta 2022 10,93 DID) zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01).

Največ porabljenih antibiotikov (J01) je bilo v pomurski statistični regiji (14,34 DID; leta 2022 12,67 DID), sledijo koroška statistična regija (13,82 DID; leta 2022 12,90 DID), posavska statistična regija (13,60 DID; leta 2022 12,72 DID) in regija Jugovzhodna Slovenija (13,15 DID; leta 2022 12,08 DID).

Najmanj antibiotikov je bilo porabljenih v goriški statistični regiji (10,23 DID; leta 2022 9,82 DID), v osrednjeslovenski (10,60 DID; leta 2022 9,79 DID) in gorenjski regiji (11,10 DID; leta 2022 10,13 DID).

V vseh statističnih regijah je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR), skupno 3,13 DID (leta 2022 2,86 DID). Na drugem mestu v vseh statističnih regijah so širokospektralni penicilini (J01CA), skupno 2,15 DID (leta 2022 1,97 DID). Na tretjem mestu po porabljenih DID so bili penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE), skupno 1,50 DID (leta 2022 1,23 DID), sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA), skupno 1,47 DID (Tabela 18).

Tabela 18: Struktura porabe antibiotikov (J01), predpisanih na recept na nivoju ATC 4 v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID) v statističnih regijah v Sloveniji v letu 2023

DID	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	11,86	14,34	12,35	13,82	12,28	11,45	13,60	13,15	10,60	11,10	12,58	10,23	12,18
J01AA Tetraciklini	0,61	0,61	0,55	0,49	0,69	0,58	0,51	0,61	0,64	0,72	0,51	0,56	0,47
J01CA Širokospektralni penicilini	2,15	3,21	2,36	2,82	2,29	2,20	2,70	2,71	1,70	1,88	2,19	1,74	1,82
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1,50	1,93	1,93	1,70	1,60	1,65	1,60	1,73	1,24	1,30	1,62	1,11	1,06
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	0,17	0,29	0,07	0,15	0,19	0,20	0,22	0,14	0,20	0,17	0,18	0,15	0,11
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3,13	3,69	3,22	3,57	2,90	3,04	3,68	3,58	2,75	3,12	3,55	2,91	3,59
J01DB Cefalosporini prve generacije	0,04	0,06	0,06	0,03	0,06	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05
J01DC Cefalosporini druge generacije	0,24	0,23	0,22	0,12	0,45	0,17	0,28	0,18	0,24	0,18	0,18	0,08	0,30
J01DD Cefalosporini tretje generacije	0,10	0,14	0,11	0,14	0,15	0,07	0,07	0,06	0,08	0,06	0,13	0,04	0,13

J01DF Monobaktami	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00			
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01					0,01		0,01	
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	0,52	0,68	0,55	0,81	0,53	0,47	0,58	0,48	0,44	0,46	0,56	0,43	0,71
J01FA Makrolidni antibiotiki	1,47	1,51	1,34	1,46	1,53	1,34	1,72	1,73	1,46	1,37	1,62	1,35	1,58
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	0,25	0,32	0,23	0,45	0,25	0,28	0,27	0,29	0,24	0,20	0,24	0,20	0,27
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	0,01	0,00	0,01	0,01		0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
J01MA Fluorokinoloni	0,97	0,98	0,96	1,20	0,90	0,82	1,18	1,00	0,90	0,97	1,09	0,98	1,27
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
J01XB Polimiksini	0,00		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00		0,00	
J01XE Derivati nitrofurana	0,62	0,59	0,65	0,80	0,64	0,55	0,68	0,53	0,61	0,55	0,62	0,55	0,76
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	0,08	0,06	0,07	0,09	0,08	0,05	0,08	0,07	0,08	0,08	0,06	0,09	0,06

3.12. Struktura porabe protimikrobnih zdravil na recept na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v Sloveniji in po regijah v letu 2023

3.12.1. Skupna poraba

V Tabeli 19 je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v Sloveniji v letu 2023.

Nirmatrelvir in ritonavir (J05AE30) (Paxlovid) sta začano razvrščena na listo in se financirata iz proračuna Republike Slovenije, zato so stroški nižji.

Tabela 19: Struktura porabe protimikrobnih zdravil na recept na nivoju ATC4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev, 2023, Slovenija

ATC	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	35.448	0,05	0,47	0,00	335.703 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	35.448	0,05	0,47	0,00	335.703 €
A07AA Antibiotiki	35.448	0,05	0,47	0,00	335.703 €
A07AA11 rifaksimim	35.448	0,05	0,47	0,00	335.703 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	481.012	0,62	5,81	0,04	286.014 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	481.012	0,62	5,81	0,04	286.014 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	481.012	0,62	5,81	0,04	286.014 €
D01BA02 terbinafin	481.012	0,62	5,81	0,04	286.014 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	9.182.492	11,86	494,13	1,91	14.384.628 €
J01A Tetraciklini	471.158	0,61	6,89	0,04	210.360 €
J01AA Tetraciklini	471.158	0,61	6,89	0,04	210.360 €
J01AA02 doksiciklin	471.008	0,61	6,89	0,04	210.077 €
J01AA08 minociklin	150	0,00	0,00	0,00	283 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.380.263	6,95	288,66	1,10	8.047.699 €
J01CA Širokosppektralni penicilini	1.666.624	2,15	85,32	0,32	1.799.528 €
J01CA04 amoksicilin	1.666.624	2,15	85,32	0,32	1.799.528 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.161.852	1,50	51,13	0,23	2.098.306 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	67.729	0,09	2,33	0,01	89.295 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	18	0,00	0,00	0,00	230 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	1.094.105	1,41	48,80	0,22	2.008.780 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	127.955	0,17	7,43	0,03	194.970 €
J01CF05 flukloksacilin	127.955	0,17	7,43	0,03	194.970 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.423.832	3,13	144,77	0,51	3.954.895 €

<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	2.423.832	3,13	144,77	0,51	3.954.895 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	290.692	0,38	12,51	0,05	515.530 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	28.869	0,04	2,36	0,01	57.465 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	28.869	0,04	2,36	0,01	57.465 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	184.846	0,24	6,68	0,03	194.606 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	175.195	0,23	5,72	0,02	157.090 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	8.245	0,01	0,85	0,00	32.867 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	1.406	0,00	0,12	0,00	4.649 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	76.445	0,10	3,46	0,01	226.476 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	76.445	0,10	3,46	0,01	226.476 €
J01DF Monobaktami	532	0,00	0,01	0,00	36.982 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	532	0,00	0,01	0,00	36.982 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	409.198	0,53	25,08	0,11	574.417 €
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	4.900	0,01	0,01	0,00	3.759 €
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	4.900	0,01	0,01	0,00	3.759 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	404.298	0,52	25,07	0,11	570.657 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	404.298	0,52	25,07	0,11	570.657 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.332.610	1,72	74,03	0,30	1.756.077 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	1.139.515	1,47	60,20	0,23	1.250.709 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	36.096	0,05	1,88	0,01	38.626 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	443.303	0,57	9,27	0,04	311.612 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	656.373	0,85	48,68	0,18	885.396 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	3.743	0,00	0,37	0,00	15.075 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	193.095	0,25	13,84	0,07	505.368 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	193.095	0,25	13,84	0,07	505.368 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	4.144	0,01	0,03	0,00	157.922 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	4.144	0,01	0,03	0,00	157.922 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	4.144	0,01	0,03	0,00	157.922 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	754.758	0,97	38,48	0,16	1.148.807 €
J01MA Fluorokinoloni	754.758	0,97	38,48	0,16	1.148.807 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	502.458	0,65	28,54	0,13	824.000 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	80.620	0,10	3,21	0,01	68.618 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	117.576	0,15	3,19	0,02	177.296 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	54.104	0,07	3,53	0,01	78.893 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	539.670	0,70	48,45	0,16	1.973.818 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	255	0,00	0,03	0,00	4.742 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	255	0,00	0,03	0,00	4.742 €
J01XB Polimiksini	860	0,00	0,02	0,00	35.896 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	860	0,00	0,02	0,00	35.896 €
J01XE Derivati nitrofurana	479.268	0,62	29,47	0,09	1.202.048 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	479.268	0,62	29,47	0,09	1.202.048 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	59.287	0,08	18,93	0,07	731.131 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	52.057	0,07	18,57	0,07	528.107 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	7.230	0,01	0,36	0,00	203.025 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	193.455	0,25	10,29	0,05	1.455.607 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	193.455	0,25	10,29	0,05	1.455.607 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	193.455	0,25	10,29	0,05	1.455.607 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	77.373	0,10	7,56	0,04	353.637 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	97.496	0,13	2,06	0,01	138.226 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	3.689	0,00	0,08	0,00	77.004 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	9.262	0,01	0,44	0,00	469.604 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	5.635	0,01	0,16	0,00	417.135 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	112.048	0,14	0,98	0,00	108.163 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	72.448	0,09	0,81	0,00	87.447 €
J04AB Antibiotiki	28.521	0,04	0,33	0,00	52.661 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	28.521	0,04	0,33	0,00	52.661 €
J04AC Hidrazidi	7.750	0,01	0,12	0,00	10.855 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	7.750	0,01	0,12	0,00	10.855 €
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	450	0,00	0,01	0,00	487 €
<i>J04AK02 etambutol</i>	450	0,00	0,01	0,00	487 €

J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	35.727	0,05	0,36	0,00	23.443 €
J04AM02 rifampicin in izoniazid	32.844	0,04	0,31	0,00	20.343 €
J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	2.883	0,00	0,05	0,00	3.100 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	39.600	0,05	0,17	0,00	20.716 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	39.600	0,05	0,17	0,00	20.716 €
J04BA02 dapson	39.600	0,05	0,17	0,00	20.716 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	847.099	1,09	21,07	0,09	12.424.501 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	847.099	1,09	21,07	0,09	12.424.501 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	256.919	0,33	14,66	0,06	1.405.525 €
J05AB01 aciklovir	17.345	0,02	2,83	0,02	162.601 €
J05AB11 valaciklovir	184.186	0,24	9,50	0,03	494.508 €
J05AB14 valganciklovir	26.108	0,03	0,36	0,00	519.261 €
J05AB15 brivudin	29.281	0,04	1,97	0,01	229.155 €
J05AE Zaviralci proteaz	17.820	0,02	1,68	0,00	7.389 €
J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	17.820	0,02	1,68	0,00	7.389 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	255.033	0,33	1,86	0,01	566.848 €
J05AF05 lamivudin	4.533	0,01	0,11	0,00	25.782 €
J05AF07 dizoprosiltenofovirat	17.820	0,02	0,20	0,00	74.712 €
J05AF10 entekavir	211.860	0,27	1,29	0,01	299.630 €
J05AF13 tenofovirafenamid	20.820	0,03	0,26	0,00	166.724 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	3.150	0,00	0,02	0,00	21.226 €
J05AG05 rilpivirin	540	0,00	0,00	0,00	3.801 €
J05AG06 doravirin	2.610	0,00	0,02	0,00	17.425 €
J05AH Zaviralci neviramidaz	8.778	0,01	0,87	0,00	24.776 €
J05AH02 oseltamivir	8.778	0,01	0,87	0,00	24.776 €
J05AJ Zaviralci integraze	25.485	0,03	0,12	0,00	311.370 €
J05AJ01 raltegravir	15.465	0,02	0,07	0,00	133.484 €
J05AJ03 dolutegravir	10.020	0,01	0,06	0,00	177.886 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	10.220	0,01	0,17	0,00	3.600.559 €
J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir	5.656	0,01	0,09	0,00	1.616.297 €
J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir	4.564	0,01	0,07	0,00	1.984.262 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	263.100	0,34	1,51	0,01	4.546.266 €
J05AR02 lamivudin in abakavir	810	0,00	0,01	0,00	1.417 €
J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin	10.110	0,01	0,07	0,00	34.150 €
J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir	2.460	0,00	0,01	0,00	51.974 €
J05AR14 darunavir in kobicistat	2.280	0,00	0,01	0,00	35.378 €
J05AR17 emtricitabin in tenofovirafenamid	6.180	0,01	0,04	0,00	80.506 €
J05AR18 emtricitabin, tenofovirafenamid, elvitegravir in kobicistat	60	0,00	0,00	0,00	1.268 €
J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin	28.500	0,04	0,16	0,00	377.051 €
J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir	124.950	0,16	0,71	0,01	2.444.141 €
J05AR21 dolutegravir in rilpivirin	5.010	0,01	0,03	0,00	98.000 €
J05AR22 emtricitabin, tenofovirafenamid, darunavir in kobicistat	1.680	0,00	0,01	0,00	40.749 €
J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin	16.530	0,02	0,10	0,00	215.606 €
J05AR25 lamivudin in dolutegravir	64.530	0,08	0,36	0,00	1.166.028 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	6.594	0,01	0,18	0,00	1.940.541 €
J05AX18 letermovir	6.594	0,01	0,18	0,00	1.940.541 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	84.204	0,11	11,53	0,05	355.585 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	84.204	0,11	11,53	0,05	355.585 €
P01AB Derivati nitroimidazola	84.204	0,11	11,53	0,05	355.585 €
P01AB01 metronidazol	84.204	0,11	11,53	0,05	355.585 €

3.12.2 Gorenjska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v gorenjski statistični regiji v letu 2023. Največ je bilo predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (459,41 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.376.027 EUR (847.910 DDD oz. 11,10 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (20,25 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 915.017 EUR (83.146 DDD oz. 1,09 DID), antiprotozoiki (P01) (9,53 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 29.447 EUR (6.969 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (8,57 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 164.942 EUR (16.756 DDD oz. 0,22 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (4,13 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 19.967 EUR (33.544 DDD oz. 0,44 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (1,20 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 14.018 EUR (15.693 DDD oz. 0,21 DID) in antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,40 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 28.132 EUR (2.968 DDD oz. 0,04 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v gorenjski statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (495.150 DDD oz. 6,48 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (119.376 DDD oz. 1,56 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (74.067 DDD oz. 0,97 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), izmed teh največ ciprofloksacin (52.258 DDD oz. 0,68 DID), tetraciklinov (J01A) (54.720 DDD oz. 0,72 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (48.461 DDD oz. 0,63 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (35.438 DDD oz. 0,46 DID), kjer se je predpisoval največ sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01) (34.788 DDD oz. 0,46 DID) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (20.196 DDD oz. 0,26 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (504 DDD oz. 0,01 DID), predpisoval se je samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (238.600 DDD oz. 3,12 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (143.901 DDD oz. 1,88 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (99.533 DDD oz. 1,30 DID), kjer se je predpisoval največ benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10) (94.103 DDD oz. 1,23 DID), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (13.115 DDD oz. 0,17 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (104.477 DDD oz. 1,37 DID), med njimi največ azitromicina (J01FA10) (62.655 DDD oz. 0,82 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (14.899 DDD oz. 0,20 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali le fluorokinoloni (74.067 DDD oz. 0,97 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (52.258 DDD oz. 0,68 DID), namanj pa norfloksacina (4.630 DDD oz. 0,06 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v gorenjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (35.173 DDD oz. 0,46 DID), nukleozidov

in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (25.293 DDD oz. 0,33 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (14.940 DDD oz. 0,20 DID), in zaviralcev integraze (J05AJ) (2.910 DDD oz. 0,04 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (360 DDD).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v gorenjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (6.969 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v gorenjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (16.756 DDD oz. 0,22 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC), izmed teh največ itrakonazol (7.294 DDD oz. 0,10 DID).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v gorenjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (33.544 DDD oz. 0,44 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v gorenjski statistični regiji leta 2023 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (8.293 DDD oz. 0,11 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04AM)* (3.323 DDD oz. 0,04 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (3.054 DDD oz. 0,04 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazide (J04AC) (1.917 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01). Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (7.400 DDD oz. 0,11 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae (J04BA)* (7.400 DDD oz. 0,10 DID), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (2.968 DDD oz. 0,04 DID) so se v gorenjski statistični regiji leta 2023 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimn (A07AA11) (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

Tabela 20: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v gorenjski statistični regiji v letu 2023

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2.968	0,04	0,40	0,00	28.132 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	2.968	0,04	0,40	0,00	28.132 €
A07AA Antibiotiki	2.968	0,04	0,40	0,00	28.132 €
A07AA11 rifaksimn	2.968	0,04	0,40	0,00	28.132 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	33.544	0,44	4,13	0,03	19.967 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	33.544	0,44	4,13	0,03	19.967 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	33.544	0,44	4,13	0,03	19.967 €
D01BA02 terbinafin	33.544	0,44	4,13	0,03	19.967 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	847.910	11,10	459,41	1,81	1.376.027 €
J01A Tetraciklini	54.720	0,72	7,96	0,04	24.822 €
J01AA Tetraciklini	54.720	0,72	7,96	0,04	24.822 €
J01AA02 doksiciklin	54.720	0,72	7,96	0,04	24.822 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	495.150	6,48	270,67	1,05	759.614 €
J01CA Širokospektralni penicilini	143.901	1,88	77,27	0,29	173.033 €
J01CA04 amoksicilin	143.901	1,88	77,27	0,29	173.033 €

J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	99.533	1,30	44,01	0,20	179.424 €
<i>J01CE02 fenoksimetilpenicilin</i>	5.429	0,07	1,92	0,01	7.149 €
<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	94.103	1,23	42,09	0,19	172.275 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	13.115	0,17	6,77	0,03	19.532 €
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	13.115	0,17	6,77	0,03	19.532 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	238.600	3,12	142,62	0,52	387.625 €
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	238.600	3,12	142,62	0,52	387.625 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	20.196	0,26	8,90	0,03	44.276 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.745	0,02	1,36	0,01	3.134 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	1.745	0,02	1,36	0,01	3.134 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	13.381	0,18	5,39	0,02	16.990 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	11.763	0,15	3,91	0,02	11.186 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	1.450	0,02	1,37	0,00	5.341 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	168	0,00	0,11	0,00	463 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.930	0,06	2,14	0,01	14.420 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	4.930	0,06	2,14	0,01	14.420 €
J01DF Monobaktami	140	0,00	0,02	0,00	9.732 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	140	0,00	0,02	0,00	9.732 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	35.438	0,46	21,18	0,09	49.551 €
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	650	0,01	0,01	0,00	508 €
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	650	0,01	0,01	0,00	508 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	34.788	0,46	21,17	0,09	49.043 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	34.788	0,46	21,17	0,09	49.043 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	119.376	1,56	68,40	0,28	158.459 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	104.477	1,37	58,23	0,22	119.710 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	2.285	0,03	1,14	0,00	2.429 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	39.249	0,51	8,66	0,04	27.866 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	62.655	0,82	48,13	0,18	88.254 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	288	0,00	0,30	0,00	1.161 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	14.899	0,20	10,17	0,05	38.748 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	14.899	0,20	10,17	0,05	38.748 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	504	0,01	0,04	0,00	19.024 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	504	0,01	0,04	0,00	19.024 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	504	0,01	0,04	0,00	19.024 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	74.067	0,97	36,76	0,17	122.707 €
J01MA Fluorokinoloni	74.067	0,97	36,76	0,17	122.707 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	52.258	0,68	28,21	0,13	86.009 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	4.630	0,06	1,85	0,01	3.918 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	11.564	0,15	2,89	0,01	24.546 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	5.615	0,07	3,81	0,01	8.235 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	48.461	0,63	45,49	0,15	197.574 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	11	0,00	0,01	0,00	146 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	11	0,00	0,01	0,00	146 €
J01XB Polimiksini	67	0,00	0,03	0,00	6.545 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	67	0,00	0,03	0,00	6.545 €
J01XE Derivati nitrofurana	42.031	0,55	26,09	0,08	109.668 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	42.031	0,55	26,09	0,08	109.668 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	6.352	0,08	19,36	0,07	81.213 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	5.407	0,07	18,90	0,07	54.653 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	945	0,01	0,46	0,00	26.561 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	16.756	0,22	8,57	0,05	164.942 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	16.756	0,22	8,57	0,05	164.942 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	16.756	0,22	8,57	0,05	164.942 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	6.572	0,09	6,09	0,04	29.285 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	7.294	0,10	1,50	0,01	10.322 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	991	0,01	0,22	0,00	20.807 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	1.333	0,02	0,56	0,00	62.546 €
<i>J02AC05 izavikonazol</i>	567	0,01	0,20	0,00	41.983 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	15.693	0,21	1,20	0,01	14.018 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	8.293	0,11	0,91	0,00	10.143 €
J04AB Antibiotiki	3.054	0,04	0,35	0,00	5.513 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	3.054	0,04	0,35	0,00	5.513 €
J04AC Hidrazidi	1.917	0,03	0,26	0,00	2.493 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	1.917	0,03	0,26	0,00	2.493 €

J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.323	0,04	0,30	0,00	2.137 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	3.073	0,04	0,26	0,00	1.871 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	250	0,00	0,04	0,00	267 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	7.400	0,10	0,29	0,00	3.875 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	7.400	0,10	0,29	0,00	3.875 €
<i>J04BA02 dapson</i>	7.400	0,10	0,29	0,00	3.875 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	83.146	1,09	20,25	0,09	915.017 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	83.146	1,09	20,25	0,09	915.017 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	25.293	0,33	13,22	0,06	134.973 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	1.494	0,02	2,04	0,02	13.900 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	18.333	0,24	8,77	0,03	48.997 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	2.456	0,03	0,35	0,00	48.515 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	3.010	0,04	2,05	0,01	23.560 €
J05AE Zaviralci proteaz	1.910	0,02	1,82	0,00	785 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	1.910	0,02	1,82	0,00	785 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	35.173	0,46	2,63	0,01	70.980 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	793	0,01	0,17	0,00	4.864 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	1.710	0,02	0,19	0,00	7.170 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	30.330	0,40	1,99	0,01	40.214 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	2.340	0,03	0,29	0,00	18.733 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	360	0,00	0,02	0,00	2.404 €
<i>J05AG06 doravirin</i>	360	0,00	0,02	0,00	2.404 €
J05AH Zaviralci nevrinamidaz	1.118	0,01	1,15	0,00	3.207 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	1.118	0,01	1,15	0,00	3.207 €
J05AJ Zaviralci integraze	2.910	0,04	0,16	0,00	31.911 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	2.130	0,03	0,10	0,00	18.056 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	780	0,01	0,07	0,00	13.855 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	532	0,01	0,09	0,00	160.369 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	476	0,01	0,08	0,00	136.023 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	56	0,00	0,01	0,00	24.346 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	14.940	0,20	0,86	0,01	242.574 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	1.290	0,02	0,11	0,00	4.440 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	450	0,01	0,02	0,00	9.443 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	540	0,01	0,03	0,00	7.034 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	2.760	0,04	0,17	0,00	36.586 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	5.970	0,08	0,33	0,00	116.774 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	540	0,01	0,03	0,00	7.045 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	3.390	0,04	0,18	0,00	61.252 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	910	0,01	0,27	0,00	267.814 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	910	0,01	0,27	0,00	267.814 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	6.969	0,09	9,53	0,05	29.447 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6.969	0,09	9,53	0,05	29.447 €
P01AB Derivati nitroimidazola	6.969	0,09	9,53	0,05	29.447 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	6.969	0,09	9,53	0,05	29.447 €

3.12.3. Goriška statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v goriški statistični regiji v letu 2023. Največ predpisanih receptov je bilo v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (435,46 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 693.093 EUR (441.973 DDD oz. 10,23 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (17,48 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 497.409 EUR (32.516 DDD oz. 0,75 DID), antiprotozoiki (P01) (8,61 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 16.227 EUR (3.882 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (5,90 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 56.457 EUR (7.070 DDD oz. 0,16 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,72 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 16.023 EUR (26.964 DDD oz. 0,62 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,74 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 5.606 EUR (4.833 DDD oz. 0,11 DID) in v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,84 receptov na tisoč prebivalcev) v skupni vrednosti 33.424 EUR (3.528 DDD oz. 0,08 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v goriški statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (255.337 DDD oz. 5,91 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (67.148 DDD oz. 1,55 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (42.228 DDD oz. 0,98 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), izmed teh največ ciprofloksacin (31.485 DDD oz. 0,73 DID), tetraciklinov (J01A) (24.144 DDD oz. 0,56 DID), kjer so se predpisovali samo tetraciklini (J01AA), izmed njih samo doksiciklin (J01AA02), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (27.702 DDD oz. 0,64 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (19.278 DDD oz. 0,45 DID), kjer se je predpisoval največ sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01) in pa drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (5.913 DDD oz. 0,14 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (224 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (125.878 DDD oz. 2,91 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (75.176 DDD oz. 1,74 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (47.966 DDD oz. 1,11 DID), kjer se je predpisoval največ benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10), najmanj pa je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (6.318 DDD oz. 0,15 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (58.336 DDD oz. 1,35 DID), sledi pa azitromicin (J01FA10) (36.168 DDD oz. 0,84 DID), klaritromicin (J01FA09) (19.572 DDD oz. 0,45 DID) in pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (8.812 DDD oz. 0,20 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), izmed katerih je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (31.485 DDD oz. 0,73 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v goriški statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (11.881 DDD oz. 0,28 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (8.220 DDD oz. 0,19 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (8.154 DDD oz. 0,19 DID), zaviralcev integraze (J05AJ) (1.710 DDD oz. 0,04 DID), zaviralcev proteaz (J05AE) (890 DDD oz. 0,02 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom

hepatitisa C (J05AP) (532 DDD oz. 0,01 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (601 DDD oz. 0,01 DDD) in zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (360 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v goriški statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (3.882 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v goriški statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (7.070 DDD oz. 0,16 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC), izmed njih največ itrakonazol (J02AC02) (3.318 DDD oz. 0,08 DID) in flukonazol (J02AC01) (3.190 DDD oz. 0,07 DID).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v goriški statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (26.964 DDD oz. 0,62 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **antidiaroičkov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (3.528 DDD oz. 0,08 DID) so se v goriški statistični regiji leta 2023 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksim (A07AA11).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v goriški statistični regiji leta 2023 predpisovali največ zdravila z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (3.433 DDD oz. 0,08 DID) ter zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (1.400 DDD oz. 0,03 DID), med njimi pa samo dapson (J04BA02) (Tabela 21).

Tabela 21: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v goriški regiji v letu 2023

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIČKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	3.528	0,08	0,84	0,00	33.424 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	3.528	0,08	0,84	0,00	33.424 €
A07AA Antibiotiki	3.528	0,08	0,84	0,00	33.424 €
A07AA11 rifaksim	3.528	0,08	0,84	0,00	33.424 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	26.964	0,62	5,72	0,04	16.023 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	26.964	0,62	5,72	0,04	16.023 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	26.964	0,62	5,72	0,04	16.023 €
D01BA02 terbinafin	26.964	0,62	5,72	0,04	16.023 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	441.973	10,23	435,46	1,68	693.093 €
J01A Tetraciklini	24.144	0,56	5,88	0,03	10.693 €
J01AA Tetraciklini	24.144	0,56	5,88	0,03	10.693 €
J01AA02 doksiciklin	24.144	0,56	5,88	0,03	10.693 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	255.337	5,91	250,78	0,92	376.446 €
J01CA Širokospektralni penicilini	75.176	1,74	70,45	0,26	80.267 €
J01CA04 amoksisicilin	75.176	1,74	70,45	0,26	80.267 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	47.966	1,11	39,00	0,16	84.052 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	3.199	0,07	1,93	0,01	4.220 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	44.767	1,04	37,06	0,16	79.832 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.318	0,15	6,75	0,03	9.758 €
J01CF05 flukloksacilin	6.318	0,15	6,75	0,03	9.758 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	125.878	2,91	134,58	0,47	202.369 €
J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	125.878	2,91	134,58	0,47	202.369 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	5.913	0,14	4,87	0,02	10.512 €

J01DB Cefalosporini prve generacije	907	0,02	1,18	0,01	1.619 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	907	0,02	1,18	0,01	1.619 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	3.316	0,08	2,34	0,01	3.981 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	3.055	0,07	1,88	0,01	2.909 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	235	0,01	0,43	0,00	991 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	26	0,00	0,03	0,00	81 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.690	0,04	1,34	0,00	4.912 €
<i>J01DD08 cefiksini</i>	1.690	0,04	1,34	0,00	4.912 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	19.278	0,45	20,61	0,09	26.625 €
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	600	0,01	0,03	0,00	467 €
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	600	0,01	0,03	0,00	467 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	18.678	0,43	20,59	0,09	26.158 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	18.678	0,43	20,59	0,09	26.158 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	67.148	1,55	68,32	0,27	86.601 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	58.336	1,35	57,15	0,22	63.610 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	2.374	0,05	2,61	0,01	2.599 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	19.572	0,45	6,77	0,03	13.726 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	36.168	0,84	47,37	0,17	46.394 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	221	0,01	0,40	0,00	891 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	8.812	0,20	11,18	0,06	22.991 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	8.812	0,20	11,18	0,06	22.991 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	224	0,01	0,03	0,00	8.457 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	224	0,01	0,03	0,00	8.457 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	224	0,01	0,03	0,00	8.457 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	42.228	0,98	41,11	0,17	64.769 €
J01MA Fluorokinoloni	42.228	0,98	41,11	0,17	64.769 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	31.485	0,73	32,74	0,14	51.686 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.930	0,07	2,12	0,01	2.495 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	4.040	0,09	1,90	0,01	5.147 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	3.773	0,09	4,35	0,01	5.442 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	27.702	0,64	43,85	0,17	108.989 €
J01XB Polimiksini	7	0,00	0,01	0,00	656 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	7	0,00	0,01	0,00	656 €
J01XE Derivati nitrofurana	23.658	0,55	24,98	0,08	61.885 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	23.658	0,55	24,98	0,08	61.885 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	4.037	0,09	18,86	0,09	46.448 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	3.692	0,09	18,53	0,09	36.746 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	345	0,01	0,33	0,00	9.703 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	7.070	0,16	5,90	0,03	56.457 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7.070	0,16	5,90	0,03	56.457 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	7.070	0,16	5,90	0,03	56.457 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	3.190	0,07	4,17	0,03	13.918 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	3.318	0,08	1,41	0,01	4.712 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	70	0,00	0,03	0,00	1.434 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	122	0,00	0,14	0,00	8.924 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	371	0,01	0,14	0,00	27.470 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	4.833	0,11	0,74	0,00	5.606 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.433	0,08	0,63	0,00	4.871 €
J04AB Antibiotiki	1.900	0,04	0,35	0,00	3.605 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.900	0,04	0,35	0,00	3.605 €
J04AC Hidrazidi	383	0,01	0,10	0,00	510 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	383	0,01	0,10	0,00	510 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.150	0,03	0,18	0,00	755 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.050	0,02	0,16	0,00	650 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	100	0,00	0,02	0,00	105 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.400	0,03	0,11	0,00	736 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.400	0,03	0,11	0,00	736 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.400	0,03	0,11	0,00	736 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	32.516	0,75	17,48	0,07	497.409 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	32.516	0,75	17,48	0,07	497.409 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	11.881	0,28	12,70	0,05	61.197 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	752	0,02	2,03	0,02	6.990 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	8.479	0,20	8,20	0,03	22.795 €

J05AB14 valganciklovir	830	0,02	0,28	0,00	17.164 €
J05AB15 brivudin	1.820	0,04	2,20	0,01	14.248 €
J05AE Zaviralci proteaz	890	0,02	1,50	0,00	371 €
J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	890	0,02	1,50	0,00	371 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	8.154	0,19	0,87	0,00	13.605 €
J05AF05 lamivudin	84	0,00	0,03	0,00	512 €
J05AF07 dizoprosiltenofovirat	1.110	0,03	0,26	0,00	4.662 €
J05AF10 entekavir	6.870	0,16	0,57	0,00	7.714 €
J05AF13 tenofovirafenamid	90	0,00	0,01	0,00	717 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	360	0,01	0,03	0,00	2.403 €
J05AG06 doravirin	360	0,01	0,03	0,00	2.403 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	601	0,01	1,06	0,00	1.719 €
J05AH02 oseltamivir	601	0,01	1,06	0,00	1.719 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.710	0,04	0,12	0,00	23.157 €
J05AJ01 raltegravir	780	0,02	0,07	0,00	6.654 €
J05AJ03 dolutegravir	930	0,02	0,05	0,00	16.503 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	532	0,01	0,14	0,00	214.603 €
J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir	112	0,00	0,03	0,00	32.006 €
J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir	420	0,01	0,11	0,00	182.598 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	8.220	0,19	0,95	0,01	130.910 €
J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin	990	0,02	0,11	0,00	3.371 €
J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir	90	0,00	0,01	0,00	1.942 €
J05AR14 darunavir in kobicistat	900	0,02	0,11	0,00	13.962 €
J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin	810	0,02	0,08	0,00	10.710 €
J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir	3.480	0,08	0,44	0,00	68.096 €
J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin	480	0,01	0,05	0,00	6.262 €
J05AR25 lamivudin in dolutegravir	1.470	0,03	0,15	0,00	26.568 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	168	0,00	0,10	0,00	49.443 €
J05AX18 letermovir	168	0,00	0,10	0,00	49.443 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	3.882	0,09	8,61	0,04	16.227 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	3.882	0,09	8,61	0,04	16.227 €
P01AB Derivati nitroimidazola	3.882	0,09	8,61	0,04	16.227 €
P01AB01 metronidazol	3.882	0,09	8,61	0,04	16.227 €

3.12.4. Regija Jugovzhodna Slovenija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v jugovzhodni statistični regiji leta 2023. V jugovzhodni statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (554,27 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.096.884 EUR (707.372 DDD oz. 13,15 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (20,24 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 722.187 EUR (48.895 DDD oz. 0,91 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (13,45 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 138.219 EUR (14.075 DDD oz. 0,26 DID), antiprotozoiki (P01) (8,71 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 21.497 EUR (5.125 DDD oz. 0,10 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezn (D01) (6,23 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 20.984 EUR (35.406 DDD oz. 0,66 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,83 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 6.044 EUR (6.886 DDD oz. 0,13 DID) in v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,35 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 18.029 EUR (1.904 DDD oz. 0,04 DID)

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (438.854 DDD oz. 8,16 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (108.300 DDD oz. 2,01 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (53.837 DDD oz. 1,00 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), izmed teh največ ciprofloksacin (J01MA06) (36.045 DDD oz. 0,67 DID), tetraciklinov (J01A) (32.976 DDD oz. 0,61 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (32.075 DDD oz. 0,60 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (25.585 DDD oz. 0,48 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (15.521 DDD oz. 0,29 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (224 DDD), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (192.492 DDD oz. 3,58 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (146.057 DDD oz. 2,71 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (92.934 DDD oz. 1,73 DID), kjer se je predpisoval največ benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10), najmanj pa je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (7.370 DDD oz. 0,14 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (92.871 DDD oz. 1,73 DID), sledijo piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (15.430 DDD oz. 0,29 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), izmed katerih je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (36.045 DDD oz. 0,67 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (18.466 DDD oz. 0,34 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (14.723 DDD oz. 0,27 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (11.880 DDD oz. 0,22 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (1.068 DDD), zaviralcev proteaz (J05AE) (1.170 DDD oz. 0,02 DID), zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (588 DDD oz. 0,01 DID), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (490 DDD oz. 0,01 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (420 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (14.075 DDD oz. 0,26 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC), izmed katerih so največ predpisovali flukonazol (J02AC01) (7.244 DDD oz. 0,13 DID) in itrakonazol (J02AC02) (5.110 DDD oz. 0,09 DID).

V skupini [antiprotozoikov \(P01\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (5.125 DDD oz. 0,10 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini [antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni \(D01\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (35.406 DDD oz. 0,66 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini [učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami \(J04\)](#) so v jugovzhodni statistični regiji leta 2023 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (4.586 DDD oz. 0,09 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (2.803

DDD oz. 0,05 DID) in antibiotike (J04AB), od katerih se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02) (1.425 DDD oz. 0,03 DID), najmanj pa hidrazide (J04AC) (333 DDD oz. 0,01 DID). Na drugem mestu so bila *zdravila za delovanje na Mycobacterium leprae (J04B)* (2.300 DDD oz. 0,04 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila za delovanje na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini *antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)* (1.904 DDD oz. 0,04) so se v jugovzhodni statistični regiji leta 2023 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksim (A07AA11) (Tabela 22).

Tabela 22: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v statistični regiji Jugovzhodna Slovenija v letu 2023

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.904	0,04	0,35	0,00	18.029 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	1.904	0,04	0,35	0,00	18.029 €
A07AA Antibiotiki	1.904	0,04	0,35	0,00	18.029 €
A07AA11 rifaksim	1.904	0,04	0,35	0,00	18.029 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	35.406	0,66	6,23	0,05	20.984 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	35.406	0,66	6,23	0,05	20.984 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	35.406	0,66	6,23	0,05	20.984 €
D01BA02 terbinafin	35.406	0,66	6,23	0,05	20.984 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	707.372	13,15	554,27	2,12	1.096.884 €
J01A Tetraciklini	32.976	0,61	6,84	0,04	14.635 €
J01AA Tetraciklini	32.976	0,61	6,84	0,04	14.635 €
J01AA02 doksiciklin	32.976	0,61	6,84	0,04	14.635 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	438.854	8,16	343,07	1,28	652.666 €
J01CA Širokospetralni penicilini	146.057	2,71	105,90	0,40	156.420 €
J01CA04 amoksicilin	146.057	2,71	105,90	0,40	156.420 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	92.934	1,73	58,72	0,27	167.422 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	4.912	0,09	2,47	0,01	6.472 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat	7	0,00	0,01	0,00	96 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	88.015	1,64	56,25	0,26	160.855 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	7.370	0,14	6,00	0,03	11.168 €
J01CF05 flukloksacilin	7.370	0,14	6,00	0,03	11.168 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	192.492	3,58	172,44	0,59	317.656 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	192.492	3,58	172,44	0,59	317.656 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	15.521	0,29	11,72	0,04	44.803 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	2.415	0,04	2,94	0,01	5.223 €
J01DB05 cefadroksil	2.415	0,04	2,94	0,01	5.223 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	9.433	0,18	6,47	0,02	13.885 €
J01DC02 cefuroksim	7.855	0,15	3,98	0,02	7.372 €
J01DC04 cefaklor	1.218	0,02	1,91	0,01	4.995 €
J01DC10 cefprozil	360	0,01	0,59	0,00	1.519 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	3.450	0,06	2,26	0,01	10.124 €
J01DD08 cefiksini	3.450	0,06	2,26	0,01	10.124 €
J01DF Monobaktami	224	0,00	0,05	0,00	15.571 €
J01DF01 aztreonam	224	0,00	0,05	0,00	15.571 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	25.585	0,48	23,07	0,10	37.365 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	25.585	0,48	23,07	0,10	37.365 €
J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	25.585	0,48	23,07	0,10	37.365 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	108.300	2,01	86,59	0,35	143.311 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	92.871	1,73	71,67	0,27	103.131 €
J01FA03 midekamicin	3.507	0,07	2,57	0,01	3.730 €
J01FA09 klaritromicin	35.868	0,67	11,30	0,05	25.214 €
J01FA10 azitromicin	53.254	0,99	57,42	0,21	73.207 €

J01FA11 miokamicin	242	0,00	0,37	0,00	980 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	15.430	0,29	14,92	0,08	40.180 €
J01FF01 klindamicin	15.430	0,29	14,92	0,08	40.180 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	224	0,00	0,03	0,00	8.454 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	224	0,00	0,03	0,00	8.454 €
J01GB01 tobramicin	224	0,00	0,03	0,00	8.454 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	53.837	1,00	40,32	0,17	80.505 €
J01MA Fluorokinoloni	53.837	1,00	40,32	0,17	80.505 €
J01MA02 ciprofloksacin	36.045	0,67	29,89	0,13	59.954 €
J01MA06 norfloksacin	6.830	0,13	4,13	0,01	5.861 €
J01MA12 levofloksacin	7.070	0,13	2,42	0,01	8.966 €
J01MA14 moksifloksacin	3.892	0,07	3,87	0,01	5.724 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	32.075	0,60	42,62	0,14	115.145 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4	0,00	0,01	0,00	48 €
J01XA01 vankomicin	4	0,00	0,01	0,00	48 €
J01XB Polimiksini	31	0,00	0,01	0,00	934 €
J01XB01 kolistin	31	0,00	0,01	0,00	934 €
J01XE Derivati nitrofurana	28.330	0,53	25,32	0,08	69.528 €
J01XE01 nitrofurantoin	28.330	0,53	25,32	0,08	69.528 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	3.710	0,07	17,29	0,06	44.636 €
J01XX01 fosfomicin	3.320	0,06	17,01	0,06	33.679 €
J01XX08 linezolid	390	0,01	0,28	0,00	10.957 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	14.075	0,26	13,45	0,08	138.219 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14.075	0,26	13,45	0,08	138.219 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	14.075	0,26	13,45	0,08	138.219 €
J02AC01 flukonazol	7.244	0,13	10,83	0,07	32.441 €
J02AC02 itrakonazol	5.110	0,09	1,72	0,01	7.278 €
J02AC03 vorikonazol	168	0,00	0,07	0,00	3.468 €
J02AC04 posakonazol	832	0,02	0,56	0,00	41.676 €
J02AC05 izavukonazol	721	0,01	0,28	0,00	53.355 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	6.886	0,13	0,83	0,00	6.044 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	4.586	0,09	0,70	0,00	4.833 €
J04AB Antibiotiki	1.425	0,03	0,26	0,00	2.589 €
J04AB02 rifampicin	1.425	0,03	0,26	0,00	2.589 €
J04AC Hidrazidi	333	0,01	0,05	0,00	442 €
J04AC01 izoniazid	333	0,01	0,05	0,00	442 €
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	25	0,00	0,01	0,00	28 €
J04AK02 etambutol	25	0,00	0,01	0,00	28 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.803	0,05	0,39	0,00	1.774 €
J04AM02 rifampicin in izoniazid	2.653	0,05	0,35	0,00	1.611 €
J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	150	0,00	0,04	0,00	163 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.300	0,04	0,14	0,00	1.211 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.300	0,04	0,14	0,00	1.211 €
J04BA02 dapson	2.300	0,04	0,14	0,00	1.211 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	48.895	0,91	20,24	0,09	722.187 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	48.895	0,91	20,24	0,09	722.187 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	18.466	0,34	14,49	0,06	110.057 €
J05AB01 aciklovir	1.230	0,02	2,63	0,02	11.521 €
J05AB11 valaciklovir	13.293	0,25	9,97	0,04	35.752 €
J05AB14 valganciklovir	2.571	0,05	0,56	0,00	52.046 €
J05AB15 brivudin	1.372	0,03	1,33	0,00	10.737 €
J05AE Zaviralci proteaz	1.170	0,02	1,58	0,00	486 €
J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	1.170	0,02	1,58	0,00	486 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	14.723	0,27	1,36	0,01	33.218 €
J05AF05 lamivudin	233	0,00	0,09	0,00	1.433 €
J05AF07 dizoproksiltenofovirat	1.800	0,03	0,20	0,00	7.507 €
J05AF10 entekavir	12.000	0,22	0,98	0,01	18.765 €
J05AF13 tenofoviralafenamid	690	0,01	0,09	0,00	5.513 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	90	0,00	0,01	0,00	600 €
J05AG06 doravirin	90	0,00	0,01	0,00	600 €

J05AH Zaviralci neviraminidaz	1.068	0,02	1,49	0,00	2.898 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	1.068	0,02	1,49	0,00	2.898 €
J05AJ Zaviralci integraze	420	0,01	0,04	0,00	6.854 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	120	0,00	0,01	0,00	1.527 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	300	0,01	0,03	0,00	5.327 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	588	0,01	0,14	0,00	218.099 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	252	0,00	0,06	0,00	72.012 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	336	0,01	0,08	0,00	146.087 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	11.880	0,22	0,96	0,01	205.782 €
<i>J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin</i>	330	0,01	0,03	0,00	1.102 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	60	0,00	0,01	0,00	1.297 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofovirafenamid</i>	90	0,00	0,01	0,00	1.172 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin</i>	810	0,02	0,05	0,00	10.709 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	6.780	0,13	0,55	0,00	132.617 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin</i>	1.980	0,04	0,15	0,00	25.822 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.830	0,03	0,15	0,00	33.063 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	490	0,01	0,18	0,00	144.194 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	490	0,01	0,18	0,00	144.194 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	5.125	0,10	8,71	0,05	21.497 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	5.125	0,10	8,71	0,05	21.497 €
P01AB Derivati nitroimidazola	5.125	0,10	8,71	0,05	21.497 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	5.125	0,10	8,71	0,05	21.497 €

3.12.5 Koroška statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v koroški statistični regiji v letu 2023. V koroški statistični regiji je bilo leta 2023 največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (603,76 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 563.034 EUR (356.425 DDD oz. 13,82 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (20,94 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 287.725 EUR (21.588 DDD oz. 0,84 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (13,58 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 37.890 EUR (7.752 DDD oz. 0,30 DID), antiprotozoiki (P01) (14,63 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 14.204 EUR (3.392 DDD oz. 0,13 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (6,69 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 10.535 EUR (17.682 DDD oz. 0,69 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (1,39 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 5.194 EUR (4.117 DDD oz. 0,16 DID) in v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,34 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 7.961 EUR (840 DDD oz. 0,03 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v koroški statistični regiji v letu 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (212.234 DDD oz. 8,23 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (49.055 DDD oz. 1,90 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (30.871 DDD oz. 1,20 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), izmed njih največ ciprofloksacin (20.358 DDD oz. 0,79 DID), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (22.825 DDD oz. 0,88 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (21.080 DDD oz. 0,82 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), tetraciklinov (J01A) (12.672 DDD oz. 0,49 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (7.521 DDD oz. 0,29 DID).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (92.024 DDD oz. 3,57 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (72.621 DDD oz. 2,82 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (43.790 DDD oz. 1,70 DID), najmanj pa je bilo porabljenih antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (3.799 DDD oz. 0,15 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (37.572 DDD oz. 1,46 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (11.484 DDD oz. 0,45 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (30.871 DDD oz. 1,20 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (20.358 DDD oz. 0,79 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v koroški statistični regiji v letu 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (9.090 DDD oz. 0,35 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (6.442 DDD oz. 0,25 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (5.130 DDD oz. 0,20 DID) in zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (326 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v koroški statistični regiji v letu 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (7.752 DDD oz. 0,30 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC).

V skupini [antiprotozoikov \(P01\)](#) so v koroški statistični regiji v letu 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (3.392 DDD oz. 0,13 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini [antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni \(D01\)](#) so v koroški statistični regiji v letu 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (17.682 DDD oz. 0,69 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini [učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami \(J04\)](#) so v koroški statistični regiji v letu 2023 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (2.617 DDD oz. 0,10 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (1.304 DDD oz. 0,05 DID), od katerih se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (850 DDD oz. 0,03 DID). Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (1.500 DDD oz. 0,06 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini [antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil \(A07\)](#) so se v koroški statistični regiji v letu 2023 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimn (A07AA11) (840 DDD oz. 0,03 DID) (Tabela 23).

Tabela 23: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v koroški statistični regiji v letu 2023

ATC skupina	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	840	0,03	0,34	0,00	7.961 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	840	0,03	0,34	0,00	7.961 €
A07AA Antibiotiki	840	0,03	0,34	0,00	7.961 €
A07AA11 rifaksimn	840	0,03	0,34	0,00	7.961 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	17.682	0,69	6,69	0,05	10.535 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	17.682	0,69	6,69	0,05	10.535 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	17.682	0,69	6,69	0,05	10.535 €
D01BA02 terbinafin	17.682	0,69	6,69	0,05	10.535 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	356.425	13,82	603,76	2,23	563.034 €
J01A Tetraciklini	12.672	0,49	5,60	0,03	5.541 €
J01AA Tetraciklini	12.672	0,49	5,60	0,03	5.541 €
J01AA02 doksiciklin	12.672	0,49	5,60	0,03	5.541 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	212.234	8,23	347,34	1,27	310.711 €
J01CA Širokospektralni penicilini	72.621	2,82	112,02	0,41	76.538 €
J01CA04 amoksicilin	72.621	2,82	112,02	0,41	76.538 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	43.790	1,70	57,31	0,25	76.777 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	4.182	0,16	4,33	0,01	5.506 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	39.608	1,54	52,98	0,23	71.271 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	3.799	0,15	7,63	0,03	5.960 €
J01CF05 flukloksacilin	3.799	0,15	7,63	0,03	5.960 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	92.024	3,57	170,39	0,58	151.436 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	92.024	3,57	170,39	0,58	151.436 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	7.521	0,29	10,75	0,04	15.684 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	794	0,03	2,12	0,01	1.754 €
J01DB05 cefadroksil	794	0,03	2,12	0,01	1.754 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	3.178	0,12	3,59	0,01	3.308 €
J01DC02 cefuroksim	3.138	0,12	3,44	0,01	3.143 €
J01DC04 cefaklor	40	0,00	0,16	0,00	165 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	3.550	0,14	5,04	0,01	10.622 €
J01DD08 cefiksime	3.550	0,14	5,04	0,01	10.622 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	21.080	0,82	39,43	0,17	29.719 €
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	200	0,01	0,01	0,00	158 €
J01EC02 sulfadiazin	200	0,01	0,01	0,00	158 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20.880	0,81	39,42	0,17	29.561 €
J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	20.880	0,81	39,42	0,17	29.561 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	49.055	1,90	91,17	0,34	70.425 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	37.572	1,46	60,74	0,22	40.556 €
J01FA03 midekamicin	1.101	0,04	1,78	0,01	1.182 €
J01FA09 klaritromicin	16.674	0,65	11,09	0,05	11.578 €
J01FA10 azitromicin	19.700	0,76	47,56	0,17	27.407 €
J01FA11 miokamicin	97	0,00	0,31	0,00	389 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	11.484	0,45	30,42	0,12	29.870 €
J01FF01 klindamicin	11.484	0,45	30,42	0,12	29.870 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	168	0,01	0,04	0,00	6.341 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	168	0,01	0,04	0,00	6.341 €
J01GB01 tobramicin	168	0,01	0,04	0,00	6.341 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	30.871	1,20	50,74	0,20	47.156 €
J01MA Fluorokinoloni	30.871	1,20	50,74	0,20	47.156 €
J01MA02 ciprofloksacin	20.358	0,79	37,51	0,15	34.586 €
J01MA06 norfloksacin	3.310	0,13	4,27	0,01	2.848 €
J01MA12 levofloksacin	4.390	0,17	3,21	0,02	5.581 €
J01MA14 moksifloksacin	2.813	0,11	5,74	0,02	4.141 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	22.825	0,88	58,68	0,19	77.456 €
J01XB Polimiksini	13	0,00	0,03	0,00	1.308 €

<i>J01XB01 kolistin</i>	13	0,00	0,03	0,00	1.308 €
J01XE Derivati nitrofurana	20.611	0,80	38,02	0,11	49.410 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	20.611	0,80	38,02	0,11	49.410 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2.201	0,09	20,63	0,08	26.738 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.951	0,08	20,26	0,08	19.708 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	250	0,01	0,37	0,00	7.030 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	7.752	0,30	13,58	0,07	37.890 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7.752	0,30	13,58	0,07	37.890 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	7.752	0,30	13,58	0,07	37.890 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	4.057	0,16	11,16	0,06	20.953 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	3.500	0,14	2,18	0,01	4.972 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	90	0,00	0,13	0,00	4.193 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	105	0,00	0,11	0,00	7.772 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	4.117	0,16	1,39	0,01	5.194 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.617	0,10	1,19	0,01	4.420 €
J04AB Antibiotiki	1.304	0,05	0,57	0,00	2.593 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.304	0,05	0,57	0,00	2.593 €
J04AC Hidrazidi	463	0,02	0,21	0,00	1.222 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	463	0,02	0,21	0,00	1.222 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	850	0,03	0,41	0,00	605 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	700	0,03	0,31	0,00	440 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	150	0,01	0,10	0,00	165 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.500	0,06	0,20	0,00	774 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.500	0,06	0,20	0,00	774 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.500	0,06	0,20	0,00	774 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	21.588	0,84	20,94	0,10	287.725 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	21.588	0,84	20,94	0,10	287.725 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	9.090	0,35	16,87	0,08	43.944 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	1.038	0,04	4,71	0,04	9.656 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	6.580	0,26	9,92	0,04	17.641 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	450	0,02	0,17	0,00	8.644 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	1.022	0,04	2,07	0,01	8.003 €
J05AE Zaviralci proteaz	180	0,01	0,51	0,00	74 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	180	0,01	0,51	0,00	74 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	6.442	0,25	1,54	0,01	16.733 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	112	0,00	0,06	0,00	687 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	5.250	0,20	0,98	0,01	7.379 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	1.080	0,04	0,51	0,00	8.666 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	326	0,01	0,96	0,00	893 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	326	0,01	0,96	0,00	893 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitis C	56	0,00	0,03	0,00	24.346 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	56	0,00	0,03	0,00	24.346 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	5.130	0,20	0,83	0,01	94.629 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	180	0,01	0,03	0,00	3.749 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin</i>	480	0,02	0,08	0,00	6.349 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	2.520	0,10	0,42	0,00	49.296 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.950	0,08	0,30	0,00	35.235 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	364	0,01	0,20	0,00	107.106 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	364	0,01	0,20	0,00	107.106 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	3.392	0,13	14,63	0,07	14.204 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	3.392	0,13	14,63	0,07	14.204 €
P01AB Derivati nitroimidazola	3.392	0,13	14,63	0,07	14.204 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	3.392	0,13	14,63	0,07	14.204 €

3.12.6 Obalno-kraška statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v obalno-kraški statistični regiji leta 2023. V obalno-kraški statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (508,96 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 820.291 EUR (528.161 DDD oz. 12,18 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (20,70 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 842.167 EUR (50.798 DDD oz. 1,17 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (11,03 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 83.308 EUR (13.632 DDD oz. 0,31 DID), antiprotozoiki (P01) (8,31 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 16.222 EUR (3.945 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,07 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 15.525 EUR (26.306 DDD oz. 0,61 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (1,02 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 5.522 EUR (6.046 DDD oz. 0,14 DID) in antidiaroiikov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,56 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 24.397 EUR (2.576 DDD oz. 0,06 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v obalno-kraški statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (285.379 DDD oz. 6,58 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (80.070 DDD oz. 1,85 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (54.900 DDD oz. 1,27 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (35.604 DDD oz. 0,82 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (30.850 DDD oz. 0,71 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (20.598 DDD oz. 0,47 DID) in tetraciklinov (J01A) (20.592 DDD oz. 0,47 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (168 DDD), kjer se predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (155.819 DDD oz. 3,59 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (78.724 DDD oz. 1,82 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (45.934 DDD oz. 1,06 DID), kjer se je predpisoval največ benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (4.901 DDD oz. 0,11 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (68.426 DDD oz. 1,85 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (11.644 DDD oz. 0,27 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (54.900 DDD oz. 1,27 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (37.550 DDD oz. 0,87 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v obalno-kraški statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (14.970 DDD oz. 0,35 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (13.021 DDD oz. 0,30 DID) ter nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (13.021 DDD oz. 0,30 DID). Najmanj je bilo porabljenih drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (336 DDD oz. 0,01 DID) in zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (249 DDD).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (13.632 DDD oz. 0,31 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (3.945 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2021 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (26.306 DDD oz. 0,61 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v obalno-kraški statistični regiji leta 2023 porabili največ *zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (4.546 DDD oz. 0,10 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM) (2.887 DDD oz. 0,07 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (1.325 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazide (J04AC) (333 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01). Na drugem mestu so *zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)* (1.500 DDD oz. 0,03 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02). V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (2.100 DDD oz. 0,05 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimim (A07AA11) (Tabela 24).

Tabela 24: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v obalno-kraški statistični regiji v letu 2023

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2.576	0,06	0,56	0,00	24.397 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	2.576	0,06	0,56	0,00	24.397 €
A07AA Antibiotiki	2.576	0,06	0,56	0,00	24.397 €
A07AA11 rifaksimim	2.576	0,06	0,56	0,00	24.397 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	26.306	0,61	5,07	0,04	15.525 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	26.306	0,61	5,07	0,04	15.525 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	26.306	0,61	5,07	0,04	15.525 €
D01BA02 terbinafin	26.306	0,61	5,07	0,04	15.525 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	528.161	12,18	508,96	1,99	820.291 €
J01A Tetraciklini	20.592	0,47	5,26	0,03	9.204 €
J01AA Tetraciklini	20.592	0,47	5,26	0,03	9.204 €
J01AA02 doksiciklin	20.592	0,47	5,26	0,03	9.204 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	285.379	6,58	274,39	1,05	429.435 €
J01CA Širokospektralni penicilini	78.724	1,82	69,37	0,27	85.789 €
J01CA04 amoksicilin	78.724	1,82	69,37	0,27	85.789 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	45.934	1,06	36,20	0,17	83.727 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	2.602	0,06	1,53	0,00	3.421 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	43.332	1,00	34,67	0,16	80.307 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	4.901	0,11	4,88	0,02	7.393 €
J01CF05 flukloksacilin	4.901	0,11	4,88	0,02	7.393 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	155.819	3,59	163,94	0,59	252.525 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	155.819	3,59	163,94	0,59	252.525 €

J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	20.598	0,47	14,76	0,06	32.808 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	2.030	0,05	2,58	0,01	3.409 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	2.030	0,05	2,58	0,01	3.409 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	12.888	0,30	7,62	0,03	12.554 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	12.173	0,28	6,40	0,03	9.829 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	603	0,01	1,14	0,00	2.415 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	113	0,00	0,08	0,00	311 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	5.680	0,13	4,56	0,01	16.845 €
<i>J01DD08 cefiksini</i>	5.680	0,13	4,56	0,01	16.845 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	30.850	0,71	32,04	0,15	42.816 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	30.850	0,71	32,04	0,15	42.816 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	30.850	0,71	32,04	0,15	42.816 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	80.070	1,85	83,82	0,33	109.139 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	68.426	1,58	69,91	0,26	77.903 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	781	0,02	0,77	0,00	840 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	25.151	0,58	8,97	0,04	17.538 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	42.441	0,98	60,06	0,21	59.307 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	54	0,00	0,11	0,00	219 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	11.644	0,27	13,90	0,08	31.236 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	11.644	0,27	13,90	0,08	31.236 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	168	0,00	0,03	0,00	6.340 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	168	0,00	0,03	0,00	6.340 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	168	0,00	0,03	0,00	6.340 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	54.900	1,27	48,97	0,21	80.610 €
J01MA Fluorokinoloni	54.900	1,27	48,97	0,21	80.610 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	37.550	0,87	36,31	0,17	62.020 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	9.590	0,22	7,13	0,02	8.229 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	5.500	0,13	2,87	0,01	7.064 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	2.260	0,05	2,66	0,01	3.297 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	35.604	0,82	49,70	0,16	109.938 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4	0,00	0,01	0,00	162 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	4	0,00	0,01	0,00	162 €
J01XE Derivati nitrofurana	33.024	0,76	34,97	0,11	80.119 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	33.024	0,76	34,97	0,11	80.119 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2.577	0,06	14,72	0,06	29.656 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	2.377	0,05	14,54	0,05	24.017 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	200	0,00	0,19	0,00	5.639 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	13.632	0,31	11,03	0,06	83.308 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	13.632	0,31	11,03	0,06	83.308 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	13.632	0,31	11,03	0,06	83.308 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	7.046	0,16	8,46	0,05	30.359 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	5.922	0,14	2,12	0,01	8.383 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	14	0,00	0,01	0,00	289 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	503	0,01	0,34	0,00	33.394 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	147	0,00	0,11	0,00	10.883 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	6.046	0,14	1,02	0,00	5.522 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	4.546	0,10	0,91	0,00	4.744 €
J04AB Antibiotiki	1.325	0,03	0,24	0,00	2.388 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.325	0,03	0,24	0,00	2.388 €
J04AC Hidrazidi	333	0,01	0,10	0,00	438 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	333	0,01	0,10	0,00	438 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.887	0,07	0,57	0,00	1.918 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	2.604	0,06	0,52	0,00	1.618 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	283	0,01	0,05	0,00	300 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.500	0,03	0,11	0,00	778 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.500	0,03	0,11	0,00	778 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.500	0,03	0,11	0,00	778 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	50.798	1,17	20,70	0,09	842.167 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	50.798	1,17	20,70	0,09	842.167 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	13.021	0,30	14,33	0,06	77.124 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	990	0,02	3,08	0,02	9.356 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	8.743	0,20	8,51	0,03	23.518 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	1.314	0,03	0,37	0,00	28.793 €

<i>J05AB15 brivudin</i>	1.974	0,05	2,37	0,01	15.456 €
J05AE Zaviralci proteaz	820	0,02	1,38	0,00	338 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	820	0,02	1,38	0,00	338 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	19.170	0,44	2,51	0,01	44.137 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	1.410	0,03	0,27	0,00	5.907 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	15.420	0,36	1,68	0,01	19.486 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	2.340	0,05	0,56	0,00	18.744 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	720	0,02	0,08	0,00	4.936 €
<i>J05AG05 rilpivirin</i>	360	0,01	0,03	0,00	2.532 €
<i>J05AG06 doravirin</i>	360	0,01	0,04	0,00	2.404 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	249	0,01	0,41	0,00	708 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	249	0,01	0,41	0,00	708 €
J05AJ Zaviralci integraze	420	0,01	0,04	0,00	4.956 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	270	0,01	0,02	0,00	2.292 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	150	0,00	0,03	0,00	2.664 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	1.092	0,03	0,33	0,00	332.912 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	952	0,02	0,29	0,00	272.046 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	140	0,00	0,04	0,00	60.866 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	14.970	0,35	1,45	0,01	278.177 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	330	0,01	0,05	0,00	1.102 €
<i>J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir</i>	90	0,00	0,01	0,00	1.943 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofovirafenamid</i>	180	0,00	0,02	0,00	2.346 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin</i>	1.080	0,02	0,10	0,00	14.282 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	8.760	0,20	0,84	0,01	171.344 €
<i>J05AR21 dolutegravir in rilpivirin</i>	720	0,02	0,07	0,00	14.083 €
<i>J05AR22 emtricitabin, tenofovirafenamid, darunavir in kobicistat</i>	720	0,02	0,07	0,00	17.243 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	3.090	0,07	0,29	0,00	55.834 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	336	0,01	0,17	0,00	98.879 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	336	0,01	0,17	0,00	98.879 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	3.945	0,09	8,31	0,04	16.222 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	3.945	0,09	8,31	0,04	16.222 €
P01AB Derivati nitroimidazola	3.945	0,09	8,31	0,04	16.222 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	3.945	0,09	8,31	0,04	16.222 €

3.12.7. Osrednjeslovenska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v osrednjeslovenski statistični regiji v letu 2023. Največ je bilo predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (420,92 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 3.404.527 EUR (2.183.478 DDD oz. 10,60 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (23,00 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 4.076.211 EUR (279.268 DDD oz. 1,36 DID), antiprotozoiki (P01) (8,80 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 76.825 EUR (18.200 DDD oz. 0,09 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (8,12 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 417.221 EUR (44.186 DDD oz. 0,21 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (3,91 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 52.959 EUR (89.152 DDD oz. 0,43 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,44 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 84.334 EUR (8.904 DDD oz. 0,04 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,95 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 30.236 EUR (32.638 DDD oz. 0,16 DID).

V skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (1.212.532 DDD oz. 5,89 DID), sledi poraba makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (348.451 DDD oz. 1,69 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (185.513 DDD oz. 0,90 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), tetraciklinov (J01A) (132.171 DDD oz. 0,64 DID), kjer sta se predpisovala samo doksiciklin (J01AA02) in minociklin (J01AA08), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (142.043 DDD oz. 0,69 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (91.448 DDD oz. 0,44 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (70.145 DDD oz. 0,34 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (1.176 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (566.387 DDD oz. 2,75 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (349.807 DDD oz. 1,70 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (256.096 DDD oz. 1,24 DID), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (40.241 DDD oz. 0,20 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (299.968 DDD oz. 1,46 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (48.484 DDD oz. 0,24 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (185.513 DDD oz. 0,90 DID), je bilo največ porabljene ciprofloksacina (117.245 DDD oz. 0,57 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (99.150 DDD oz. 0,48 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (82.809 DDD oz. 0,40 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (73.704 DDD oz. 0,36 DID), zaviralcev integraze (J05AJ) (8.760 DDD oz. 0,04 DID) in zaviralcev proteaz (J05AE) (6.555 DDD oz. 0,03 DID). Najmanj je bilo porabljenih drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (2.170 DDD oz. 0,01 DID), zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (1.567 DDD oz. 0,01 DID) in zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (1.530 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini [antiprotozoikov \(P01\)](#) so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (18.200 DDD oz. 0,09 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (44.186 DDD oz. 0,21 DID), med njimi pa samo triazol in derivate tetrazola (J02AC).

V skupini [antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni \(D01\)](#) so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (89.152 DDD oz. 0,43 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini [učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami \(J04\)](#) so v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2023 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (19.538 DDD oz. 0,09 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (9.440 DDD oz. 0,05 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (7.895 DDD oz. 0,04 DID), kjer se je predpisoval samo

rifampicin (J04AB02). Na drugem mestu so bila zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (13.100 DDD oz. 0,06 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (8.904 DDD oz. 0,04 DID) so se v osrednjeslovenski statistični regiji leta 2023 predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj antibiotiki (A07AA), rifaksimini (A07AA11) (Tabela 25).

Tabela 25: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v osrednjeslovenski statistični regiji v letu 2023

ATC skupina	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	8.904	0,04	0,44	0,00	84.334 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	8.904	0,04	0,44	0,00	84.334 €
A07AA Antibiotiki	8.904	0,04	0,44	0,00	84.334 €
A07AA11 rifaksimini	8.904	0,04	0,44	0,00	84.334 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	89.152	0,43	3,91	0,03	52.959 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	89.152	0,43	3,91	0,03	52.959 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	89.152	0,43	3,91	0,03	52.959 €
D01BA02 terbinafin	89.152	0,43	3,91	0,03	52.959 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.183.478	10,60	420,92	1,70	3.404.527 €
J01A Tetraciklini	132.171	0,64	7,07	0,04	59.153 €
J01AA Tetraciklini	132.171	0,64	7,07	0,04	59.153 €
J01AA02 doksiciklin	132.096	0,64	7,06	0,04	59.012 €
J01AA08 minociklin	75	0,00	0,01	0,00	141 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.212.532	5,89	237,00	0,93	1.816.051 €
J01CA Širokospektralni penicilini	349.807	1,70	65,84	0,25	384.775 €
J01CA04 amoksicilin	349.807	1,70	65,84	0,25	384.775 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	256.096	1,24	41,77	0,19	453.985 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	18.027	0,09	2,32	0,01	23.821 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilin	9	0,00	0,00	0,00	118 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	238.059	1,16	39,44	0,18	430.046 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	40.241	0,20	8,06	0,04	60.908 €
J01CF05 flukloksacilin	40.241	0,20	8,06	0,04	60.908 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	566.387	2,75	121,33	0,45	916.383 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	566.387	2,75	121,33	0,45	916.383 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	70.145	0,34	9,95	0,04	109.000 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	3.474	0,02	1,11	0,00	7.379 €
J01DB05 cefadroksil	3.474	0,02	1,11	0,00	7.379 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	49.190	0,24	6,00	0,03	46.556 €
J01DC02 cefuroksim	48.163	0,23	5,59	0,02	42.479 €

<i>J01DC04 cefaklor</i>	935	0,00	0,38	0,00	3.792 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	92	0,00	0,03	0,00	284 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	17.425	0,08	2,83	0,01	51.172 €
<i>J01DD08 cefiksīm</i>	17.425	0,08	2,83	0,01	51.172 €
J01DF Monobaktami	56	0,00	0,00	0,00	3.893 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	56	0,00	0,00	0,00	3.893 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	91.448	0,44	19,39	0,09	128.302 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	91.448	0,44	19,39	0,09	128.302 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	91.448	0,44	19,39	0,09	128.302 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	348.451	1,69	67,58	0,29	443.817 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	299.968	1,46	56,22	0,22	318.531 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	5.939	0,03	1,08	0,00	6.301 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	119.882	0,58	9,27	0,04	84.771 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	173.157	0,84	45,50	0,18	223.464 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	989	0,00	0,37	0,00	3.994 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	48.484	0,24	11,36	0,06	125.286 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	48.484	0,24	11,36	0,06	125.286 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.176	0,01	0,04	0,00	44.933 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.176	0,01	0,04	0,00	44.933 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	1.176	0,01	0,04	0,00	44.933 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	185.513	0,90	32,82	0,15	277.535 €
J01MA Fluorokinoloni	185.513	0,90	32,82	0,15	277.535 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	117.245	0,57	23,23	0,11	189.583 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	21.080	0,10	3,01	0,01	17.883 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	32.598	0,16	3,22	0,02	48.967 €
<i>J01MA14 maksifloksacin</i>	14.590	0,07	3,36	0,01	21.103 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	142.043	0,69	47,08	0,16	525.736 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	83	0,00	0,04	0,00	1.063 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	83	0,00	0,04	0,00	1.063 €
J01XB Polimiksini	155	0,00	0,01	0,00	4.670 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	155	0,00	0,01	0,00	4.670 €
J01XE Derivati nitrofurana	124.916	0,61	28,19	0,09	308.671 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	124.916	0,61	28,19	0,09	308.671 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	16.889	0,08	18,85	0,07	211.333 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	14.614	0,07	18,45	0,07	147.386 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	2.275	0,01	0,39	0,00	63.947 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	44.186	0,21	8,12	0,04	417.221 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	44.186	0,21	8,12	0,04	417.221 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	44.186	0,21	8,12	0,04	417.221 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	16.454	0,08	5,68	0,03	73.836 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	21.994	0,11	1,67	0,01	31.147 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	875	0,00	0,06	0,00	18.485 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	2.847	0,01	0,50	0,00	144.510 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	2.016	0,01	0,22	0,00	149.242 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	32.638	0,16	0,95	0,00	30.236 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	19.538	0,09	0,74	0,00	23.390 €
J04AB Antibiotiki	7.895	0,04	0,30	0,00	14.248 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	7.895	0,04	0,30	0,00	14.248 €
J04AC Hidrazidi	1.853	0,01	0,10	0,00	2.539 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	1.853	0,01	0,10	0,00	2.539 €
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	350	0,00	0,02	0,00	380 €
<i>J04AK02 etambutol</i>	350	0,00	0,02	0,00	380 €

J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	9.440	0,05	0,32	0,00	6.222 €
J04AM02 rifampicin in izoniazid	8.540	0,04	0,27	0,00	5.258 €
J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	900	0,00	0,05	0,00	965 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	13.100	0,06	0,21	0,00	6.846 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	13.100	0,06	0,21	0,00	6.846 €
J04BA02 dapson	13.100	0,06	0,21	0,00	6.846 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	279.268	1,36	23,00	0,11	4.076.211 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	279.268	1,36	23,00	0,11	4.076.211 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	73.704	0,36	15,13	0,07	399.062 €
J05AB01 aciklovir	5.331	0,03	2,93	0,03	49.839 €
J05AB11 valaciklovir	54.145	0,26	10,11	0,04	144.995 €
J05AB14 valganciklovir	7.487	0,04	0,38	0,00	151.493 €
J05AB15 brivudin	6.741	0,03	1,70	0,00	52.735 €
J05AE Zaviralci proteaz	6.555	0,03	2,31	0,01	2.723 €
J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	6.555	0,03	2,31	0,01	2.723 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	82.809	0,40	2,29	0,01	177.776 €
J05AF05 lamivudin	1.839	0,01	0,18	0,00	11.326 €
J05AF07 dizoproksiltenofovirat	4.920	0,02	0,22	0,00	20.640 €
J05AF10 entekavir	69.270	0,34	1,59	0,01	91.545 €
J05AF13 tenofoviralfenamid	6.780	0,03	0,30	0,00	54.265 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	1.530	0,01	0,04	0,00	10.283 €
J05AG05 rilpivirin	180	0,00	0,00	0,00	1.269 €
J05AG06 doravirin	1.350	0,01	0,04	0,00	9.014 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	1.567	0,01	0,58	0,00	4.406 €
J05AH02 oseltamivir	1.567	0,01	0,58	0,00	4.406 €
J05AJ Zaviralci integraze	8.760	0,04	0,16	0,00	102.684 €
J05AJ01 raltegravir	5.850	0,03	0,09	0,00	51.019 €
J05AJ03 dolutegravir	2.910	0,01	0,07	0,00	51.665 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	3.024	0,01	0,18	0,00	1.039.362 €
J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir	1.848	0,01	0,11	0,00	528.086 €
J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir	1.176	0,01	0,07	0,00	511.276 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	99.150	0,48	2,09	0,02	1.701.330 €
J05AR02 lamivudin in abakavir	690	0,00	0,02	0,00	1.208 €
J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	3.480	0,02	0,10	0,00	11.735 €
J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir	450	0,00	0,01	0,00	9.578 €
J05AR14 darunavir in kobicistat	1.110	0,01	0,02	0,00	17.227 €
J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid	2.130	0,01	0,05	0,00	27.751 €
J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin	12.840	0,06	0,27	0,00	169.788 €
J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir	45.600	0,22	0,93	0,01	891.927 €
J05AR21 dolutegravir in rilpivirin	1.170	0,01	0,02	0,00	22.882 €
J05AR22 emtricitabin, tenofoviralfenamid, darunavir in kobicistat	330	0,00	0,01	0,00	8.092 €

J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin	5.040	0,02	0,12	0,00	65.744 €
J05AR25 lamivudin in dolutegravir	26.310	0,13	0,54	0,00	475.398 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	2.170	0,01	0,21	0,00	638.585 €
J05AX18 letermovir	2.170	0,01	0,21	0,00	638.585 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	18.200	0,09	8,80	0,04	76.825 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	18.200	0,09	8,80	0,04	76.825 €
P01AB Derivati nitroimidazola	18.200	0,09	8,80	0,04	76.825 €
P01AB01 metronidazol	18.200	0,09	8,80	0,04	76.825 €

3.12.8. Podravska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v podravske statistične regije leta 2023. V podravske statistične regije je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (535,19 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.431.630 EUR (1.486.196 DDD oz. 12,35 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (21,44 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.435.950 EUR (126.141 DDD oz. 1,05 DID), antiprotozoiki (P01) (19,76 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 81.375 EUR (18.994 DDD oz. 0,16 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (12,16 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 178.914 EUR (31.753 DDD oz. 0,26 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (6,33 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 48.069 EUR (80.710 DDD oz. 0,67 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (1,05 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 15.467 EUR (16.382 DDD oz. 0,14 DID) in v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,29 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 37.098 EUR (3.920 DDD oz. 0,03 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v podravske statistične regije leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (912.467 DDD oz. 7,58 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (189.301 DDD oz. 1,57 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (115.340 DDD oz. 0,96 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (87.842 DDD oz. 0,73 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (67.333 DDD oz. 0,56 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), tetraciklinov (J01A) (66.304 DDD oz. 0,55 DID) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (46.265 DDD oz. 0,38 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (1.344 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (387.077 DDD oz. 3,22 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (284.624 DDD oz. 2,36 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (232.396 DDD oz. 1,93 DID), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (8.370 DDD oz. 0,07 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (161.695 DDD oz. 1,34 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (27.606 DDD oz. 0,23 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (115.340 DDD oz. 0,96 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (82.118 DDD oz. 0,68 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v podravski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (45.120 DDD oz. 0,37 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (37.437 DDD oz. 0,31 DID) ter nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (29.962 DDD oz. 0,25 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev proteaz (J05AE) (2.655 DDD oz. 0,02 DID), drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (994 DDD oz. 0,01 DID) in zaviralcev nenukleozidne reverzne transkriptaze (J05AG) (90 DDD).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v podravski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (18.994 DDD oz. 0,16 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v podravski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (31.753 DDD oz. 0,26 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v podravski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (80.710 DDD oz. 0,67 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v podravski statistični regiji leta 2023 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (10.882 DDD oz. 0,09 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04AM)* (5.676 DDD oz. 0,05 DID), manj pa antibiotike (J04AB) (3.857 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), in hidrazide (J04AC) (1.350 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01). Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae (J04B)* (5.500 DDD oz. 0,05 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae (J04BA)*, med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (3.920 DDD oz. 0,03 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimina (A07AA11) (Tabela 26).

Tabela 26: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v podravski statistični regiji v letu 2023

ATC skupina	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	3.920	0,03	0,29	0,00	37.098 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	3.920	0,03	0,29	0,00	37.098 €
A07AA Antibiotiki	3.920	0,03	0,29	0,00	37.098 €
A07AA11 rifaksimina	3.920	0,03	0,29	0,00	37.098 €

D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	80.710	0,67	6,33	0,05	48.069 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	80.710	0,67	6,33	0,05	48.069 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	80.710	0,67	6,33	0,05	48.069 €
<i>D01BA02 terbinafin</i>	80.710	0,67	6,33	0,05	48.069 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.486.196	12,35	535,19	2,05	2.431.630 €
J01A Tetraciklini	66.304	0,55	6,55	0,03	29.285 €
J01AA Tetraciklini	66.304	0,55	6,55	0,03	29.285 €
<i>J01AA02 doksiciklin</i>	66.304	0,55	6,55	0,03	29.285 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	912.467	7,58	322,02	1,24	1.426.689 €
J01CA Širokospektralni penicilini	284.624	2,36	99,24	0,36	322.188 €
<i>J01CA04 amoksicilin</i>	284.624	2,36	99,24	0,36	322.188 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	232.396	1,93	68,06	0,33	448.761 €
<i>J01CE02 fenoksimetilpenicilin</i>	11.868	0,10	2,64	0,01	15.644 €
<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat</i>	220.528	1,83	65,43	0,33	433.116 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	8.370	0,07	3,46	0,01	12.968 €
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	8.370	0,07	3,46	0,01	12.968 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	387.077	3,22	151,26	0,54	642.773 €
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	387.077	3,22	151,26	0,54	642.773 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	46.265	0,38	14,47	0,05	86.436 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	6.982	0,06	3,84	0,02	14.462 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	6.982	0,06	3,84	0,02	14.462 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	25.965	0,22	6,57	0,02	29.826 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	24.160	0,20	5,50	0,02	23.098 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	1.470	0,01	0,91	0,00	5.786 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	335	0,00	0,16	0,00	941 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	13.290	0,11	4,05	0,01	40.202 €
<i>J01DD08 cefiksini</i>	13.290	0,11	4,05	0,01	40.202 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,00	0,00	1.947 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	28	0,00	0,00	0,00	1.947 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	67.333	0,56	28,54	0,11	94.713 €
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	950	0,01	0,01	0,00	720 €
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	950	0,01	0,01	0,00	720 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	66.383	0,55	28,53	0,11	93.993 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	66.383	0,55	28,53	0,11	93.993 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	189.301	1,57	70,39	0,28	251.864 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	161.695	1,34	56,55	0,22	178.099 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	6.880	0,06	2,31	0,01	7.358 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	53.235	0,44	7,04	0,03	37.042 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	100.786	0,84	46,74	0,18	130.511 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	795	0,01	0,45	0,00	3.188 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	27.606	0,23	13,84	0,07	73.765 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	27.606	0,23	13,84	0,07	73.765 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.344	0,01	0,07	0,00	51.693 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.344	0,01	0,07	0,00	51.693 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	1.344	0,01	0,07	0,00	51.693 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	115.340	0,96	40,45	0,17	182.140 €
J01MA Fluorokinoloni	115.340	0,96	40,45	0,17	182.140 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	82.118	0,68	31,84	0,14	132.468 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	9.560	0,08	2,31	0,01	8.037 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	15.654	0,13	2,93	0,01	29.940 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	8.008	0,07	3,37	0,01	11.695 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	87.842	0,73	52,70	0,16	308.811 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	98	0,00	0,07	0,00	1.959 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	98	0,00	0,07	0,00	1.959 €
J01XB Polimiksini	308	0,00	0,05	0,00	13.373 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	308	0,00	0,05	0,00	13.373 €
J01XE Derivati nitrofurana	78.664	0,65	32,00	0,09	186.953 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	78.664	0,65	32,00	0,09	186.953 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	8.772	0,07	20,59	0,07	106.527 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	7.852	0,07	20,23	0,07	80.639 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	920	0,01	0,35	0,00	25.888 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	31.753	0,26	12,16	0,05	178.914 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	31.753	0,26	12,16	0,05	178.914 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	31.753	0,26	12,16	0,05	178.914 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	13.407	0,11	9,54	0,04	61.759 €

J02AC02 itrakonazol	16.086	0,13	2,12	0,01	22.748 €
J02AC03 vorikonazol	609	0,01	0,10	0,00	12.734 €
J02AC04 posakonazol	1.287	0,01	0,32	0,00	54.717 €
J02AC05 izavukonazol	364	0,00	0,08	0,00	26.956 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	16.382	0,14	1,05	0,00	15.467 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	10.882	0,09	0,89	0,00	12.584 €
J04AB Antibiotiki	3.857	0,03	0,31	0,00	7.109 €
J04AB02 rifampicin	3.857	0,03	0,31	0,00	7.109 €
J04AC Hidrazidi	1.350	0,01	0,17	0,00	1.769 €
J04AC01 izoniazid	1.350	0,01	0,17	0,00	1.769 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	5.676	0,05	0,41	0,00	3.706 €
J04AM02 rifampicin in izoniazid	5.376	0,04	0,37	0,00	3.381 €
J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	300	0,00	0,04	0,00	325 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	5.500	0,05	0,16	0,00	2.883 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	5.500	0,05	0,16	0,00	2.883 €
J04BA02 dapson	5.500	0,05	0,16	0,00	2.883 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	126.141	1,05	21,44	0,09	2.435.950 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	126.141	1,05	21,44	0,09	2.435.950 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	37.437	0,31	14,44	0,06	215.643 €
J05AB01 aciklovir	2.123	0,02	2,73	0,02	20.075 €
J05AB11 valaciklovir	25.592	0,21	9,05	0,03	69.059 €
J05AB14 valganciklovir	4.416	0,04	0,37	0,00	84.988 €
J05AB15 brivudin	5.306	0,04	2,29	0,01	41.521 €
J05AE Zaviralci proteaz	2.655	0,02	1,60	0,00	1.108 €
J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	2.655	0,02	1,60	0,00	1.108 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	29.962	0,25	1,45	0,01	73.084 €
J05AF05 lamivudin	202	0,00	0,02	0,00	865 €
J05AF07 dizoprosiltenofovirat	2.190	0,02	0,14	0,00	9.180 €
J05AF10 entekavir	25.200	0,21	1,10	0,01	44.067 €
J05AF13 tenofoviralfenamid	2.370	0,02	0,19	0,00	18.972 €
J05AG Zaviralci nenukleozidne reverzne transkriptaze	90	0,00	0,01	0,00	599 €
J05AG06 doravirin	90	0,00	0,01	0,00	599 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	2.396	0,02	1,61	0,00	6.609 €
J05AH02 oseltamivir	2.396	0,02	1,61	0,00	6.609 €
J05AJ Zaviralci integraze	4.575	0,04	0,12	0,00	58.520 €
J05AJ01 raltegravir	2.415	0,02	0,06	0,00	20.177 €
J05AJ03 dolutegravir	2.160	0,02	0,06	0,00	38.343 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	2.912	0,02	0,31	0,00	1.003.215 €
J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir	1.764	0,01	0,19	0,00	504.111 €
J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir	1.148	0,01	0,12	0,00	499.104 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	45.120	0,37	1,70	0,01	784.643 €
J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin	810	0,01	0,03	0,00	2.729 €
J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir	840	0,01	0,04	0,00	17.683 €
J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid	1.830	0,02	0,07	0,00	23.835 €
J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin	5.250	0,04	0,21	0,00	69.520 €
J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir	19.470	0,16	0,72	0,01	380.869 €
J05AR21 dolutegravir in rilpivirin	1.680	0,01	0,07	0,00	32.866 €
J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin	3.630	0,03	0,13	0,00	47.344 €
J05AR25 lamivudin in dolutegravir	11.610	0,10	0,43	0,00	209.798 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	994	0,01	0,19	0,00	292.530 €
J05AX18 letermovir	994	0,01	0,19	0,00	292.530 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	18.994	0,16	19,76	0,08	81.375 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	18.994	0,16	19,76	0,08	81.375 €
P01AB Derivati nitroimidazola	18.994	0,16	19,76	0,08	81.375 €
P01AB01 metronidazol	18.994	0,16	19,76	0,08	81.375 €

12.9. Pomurska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v pomurski statistični regiji leta 2023. V pomurski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (628,62 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 902.575 EUR (596.383 DDD oz. 14,34 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (19,27 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 386.048 EUR (32.886 DDD oz. 0,79 DID), antiprotozoiki (P01) (16,57 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 25.177 EUR (5.884 DDD oz. 0,14 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (10,94 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 91.338 EUR (10.900 DDD oz. 0,26 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (10,01 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 27.002 EUR (45.570 DDD oz. 1,10 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (1,28 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 6.409 EUR (6.175 DDD oz. 0,15 DID) in v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (1,53 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 53.025 EUR (5.600 DDD oz. 0,13 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v pomurski statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (379.247 DDD oz. 9,12 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (76.124 DDD oz. 1,83 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (40.598 DDD oz. 0,98 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (29.670 DDD oz. 0,71 4DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (27.159 DDD oz. 0,65 DID), tetraciklinov (J01A) (25.264 DDD oz. 0,61 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (18.209 DDD oz. 0,44 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (112 DDD), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (153.365 DDD oz. 3,69 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (133.725 DDD oz. 3,21 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (80.203 DDD oz. 1,93 DID), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (11.955 DDD oz. 0,29 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (62.855 DDD oz. 1,51 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (13.269 DDD oz. 0,32 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (40.598 DDD oz. 0,98 DID), izmed katerih je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (30.275 DDD oz. 0,73 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v pomurski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (13.815 DDD oz. 0,33 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (9.450 DDD oz. 0,23 DID), ter nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (7.770 DDD oz. 0,19 DID). Najmanj je bilo porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (280 DDD oz. 0,01 DID) in drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (28 DDD).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v pomurski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (5.884 DDD oz. 0,14 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v pomurski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (10.900 DDD oz. 0,26 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC), izmed katerih so največ predpisovali itrakonazol (J02AC02) (6.160 DDD oz. 0,15 DID) in flukonazol (J02AC01) (3.564 DDD oz. 0,09 DID).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v pomurski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (45.570 DDD oz. 1,10 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v pomurski statistični regiji leta 2023 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (5.675 DDD oz. 0,14 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (1.902 DDD oz. 0,05 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (3.491 DDD oz. 0,08 DID), manj pa hidrazide (J04AC) (283 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (500 DDD oz. 0,01 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (5.600 DDD oz. 0,13 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimim (A07AA11) (Tabela 27).

Tabela 27: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v pomurski statistični regiji v letu 2023

ATC skupina	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	5.600	0,13	1,53	0,00	53.025 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	5.600	0,13	1,53	0,00	53.025 €
A07AA Antibiotiki	5.600	0,13	1,53	0,00	53.025 €
A07AA11 rifaksimim	5.600	0,13	1,53	0,00	53.025 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	45.570	1,10	10,01	0,08	27.002 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	45.570	1,10	10,01	0,08	27.002 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	45.570	1,10	10,01	0,08	27.002 €
D01BA02 terbinafin	45.570	1,10	10,01	0,08	27.002 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	596.383	14,34	628,62	2,28	902.575 €
J01A Tetraciklini	25.264	0,61	8,03	0,04	11.398 €
J01AA Tetraciklini	25.264	0,61	8,03	0,04	11.398 €
J01AA02 doksiciklin	25.264	0,61	8,03	0,04	11.398 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	379.247	9,12	388,66	1,40	543.004 €
J01CA Širokospektralni penicilini	133.725	3,21	131,92	0,45	131.887 €
J01CA04 amoksicilin	133.725	3,21	131,92	0,45	131.887 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	80.203	1,93	67,99	0,29	143.859 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	4.182	0,10	2,69	0,01	5.499 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	76.021	1,83	65,30	0,28	138.361 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	11.955	0,29	14,88	0,06	18.453 €
J01CF05 flukloksacilin	11.955	0,29	14,88	0,06	18.453 €

J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	153.365	3,69	173,86	0,59	248.805 €
<i>J01CR02 amokisicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	153.365	3,69	173,86	0,59	248.805 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	18.209	0,44	17,01	0,06	39.283 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	2.692	0,06	4,06	0,02	5.399 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	2.692	0,06	4,06	0,02	5.399 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	9.666	0,23	7,88	0,03	12.880 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	8.898	0,21	6,17	0,02	9.523 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	718	0,02	1,62	0,01	3.205 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	51	0,00	0,09	0,00	153 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	5.795	0,14	5,05	0,01	17.111 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	5.795	0,14	5,05	0,01	17.111 €
J01DF Monobaktami	56	0,00	0,02	0,00	3.893 €
<i>J01DF01 aztreonam</i>	56	0,00	0,02	0,00	3.893 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	29.670	0,71	36,33	0,14	40.851 €
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	1.250	0,03	0,04	0,00	953 €
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	1.250	0,03	0,04	0,00	953 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	28.420	0,68	36,28	0,14	39.898 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	28.420	0,68	36,28	0,14	39.898 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	76.124	1,83	85,70	0,33	110.429 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	62.855	1,51	64,80	0,25	75.859 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	6.221	0,15	6,25	0,02	6.713 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	22.561	0,54	9,95	0,04	16.243 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	33.966	0,82	48,38	0,19	52.464 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	107	0,00	0,23	0,00	439 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	13.269	0,32	20,89	0,09	34.570 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	13.269	0,32	20,89	0,09	34.570 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	112	0,00	0,02	0,00	4.227 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	112	0,00	0,02	0,00	4.227 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	112	0,00	0,02	0,00	4.227 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	40.598	0,98	43,94	0,17	63.864 €
J01MA Fluorokinoloni	40.598	0,98	43,94	0,17	63.864 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	30.275	0,73	35,20	0,14	50.736 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	1.820	0,04	1,39	0,00	1.544 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	4.770	0,11	2,39	0,01	6.075 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	3.733	0,09	4,97	0,01	5.509 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	27.159	0,65	48,94	0,14	89.520 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	11	0,00	0,02	0,00	265 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	11	0,00	0,02	0,00	265 €
J01XE Derivati nitrofurana	24.690	0,59	30,20	0,08	59.374 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	24.690	0,59	30,20	0,08	59.374 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2.458	0,06	18,72	0,05	29.881 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	2.203	0,05	18,41	0,05	22.933 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	255	0,01	0,31	0,00	6.948 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	10.900	0,26	10,94	0,05	91.338 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	10.900	0,26	10,94	0,05	91.338 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	10.900	0,26	10,94	0,05	91.338 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	3.564	0,09	7,27	0,03	17.048 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	6.160	0,15	2,76	0,01	8.780 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	389	0,01	0,14	0,00	8.037 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	487	0,01	0,65	0,00	35.194 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	301	0,01	0,13	0,00	22.278 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	6.175	0,15	1,28	0,01	6.409 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	5.675	0,14	1,24	0,01	6.147 €
J04AB Antibiotiki	1.902	0,05	0,53	0,00	3.547 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.902	0,05	0,53	0,00	3.547 €
J04AC Hidrazidi	283	0,01	0,09	0,00	364 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	283	0,01	0,09	0,00	364 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.491	0,08	0,62	0,00	2.236 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	3.374	0,08	0,57	0,00	2.108 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	117	0,00	0,05	0,00	129 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	500	0,01	0,04	0,00	262 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	500	0,01	0,04	0,00	262 €
<i>J04BA02 dapson</i>	500	0,01	0,04	0,00	262 €

J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	32.886	0,79	19,27	0,08	386.048 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	32.886	0,79	19,27	0,08	386.048 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	13.815	0,33	15,53	0,06	61.894 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	806	0,02	2,92	0,02	7.564 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	10.962	0,26	10,85	0,04	29.423 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	780	0,02	0,18	0,00	14.987 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	1.267	0,03	1,59	0,00	9.920 €
J05AE Zaviralci proteaz	380	0,01	0,67	0,00	156 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	380	0,01	0,67	0,00	156 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	7.770	0,19	1,24	0,01	18.199 €
<i>J05AF07 dizoprosiltenofovirat</i>	900	0,02	0,26	0,00	3.789 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	6.510	0,16	0,87	0,00	11.524 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	360	0,01	0,11	0,00	2.885 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	353	0,01	0,61	0,00	1.088 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	353	0,01	0,61	0,00	1.088 €
J05AJ Zaviralci integraze	810	0,02	0,06	0,00	9.212 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	540	0,01	0,04	0,00	4.417 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	270	0,01	0,03	0,00	4.795 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	280	0,01	0,09	0,00	121.732 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	280	0,01	0,09	0,00	121.732 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	9.450	0,23	1,05	0,01	165.526 €
<i>J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin</i>	270	0,01	0,03	0,00	904 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofovirafenamid</i>	360	0,01	0,04	0,00	4.690 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin</i>	900	0,02	0,09	0,00	11.903 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	3.840	0,09	0,41	0,00	75.115 €
<i>J05AR21 dolutegravir in rilpivirin</i>	360	0,01	0,04	0,00	7.043 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin</i>	270	0,01	0,04	0,00	3.521 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	3.450	0,08	0,42	0,00	62.349 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	28	0,00	0,02	0,00	8.241 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	28	0,00	0,02	0,00	8.241 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	5.884	0,14	16,57	0,07	25.177 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	5.884	0,14	16,57	0,07	25.177 €
P01AB Derivati nitroimidazola	5.884	0,14	16,57	0,07	25.177 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	5.884	0,14	16,57	0,07	25.177 €

3.12.10 Posavska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v posavski statistični regiji leta 2023. V posavski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (569,37 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 563.746 EUR (377.057 DDD oz. 13,60 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (20,94 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 380.813 EUR (26.512 DDD oz. 0,96 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (13,04 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 25.715 EUR (7.058 DDD oz. 0,25 DID), antiprotozoiki (P01) (13,61 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 17.219 EUR (4.135 DDD oz. 0,15 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezn (D01) (8,07 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 13.850 EUR (23.254 DDD oz. 0,84 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,37 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 9.549 EUR (1.008 DDD oz. 0,04 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (1,12 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 4.894 EUR (4.278 DDD oz. 0,15 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v posavski statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (227.135 DDD oz. 8,19 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (55.084 DDD oz. 1,99 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (32.605 DDD oz. 1,18 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (21.110 DDD oz. 0,76 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (16.065 DDD oz. 0,58 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), tetraciklinov (J01A) (14.176 DDD oz. 0,51 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (10.825 DDD oz. 0,39 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (56 DDD), kjer se je predpisoval samo tobramicin (J01GB01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (102.012 DDD oz. 3,68 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (74.773 DDD oz. 2,70 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (44.323 DDD oz. 1,60 DID), , najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (6.026 DDD oz. 0,22 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (47.636 DDD oz. 1,72 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (7.448 DDD oz. 0,27 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (32.605 DDD oz. 1,18 DID), izmed katerih je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (21.495 DDD oz. 0,78 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v posavski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (10.181 DDD oz. 0,37 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (9.720 DDD oz. 0,35 DID) ter zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (5.070 DDD oz. 0,18 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (262 DDD oz. 0,01 DID) in drugih zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX) (70 DDD).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v posavski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (7.058 DDD oz. 0,25 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini [antiprotozoikov \(P01\)](#) so v posavski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (4.135 DDD oz. 0,15 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini [antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni \(D01\)](#) so v posavski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (23.254 DDD oz. 0,84 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini [antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil \(A07\)](#) (1.008 DDD oz. 0,04 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksim (A07AA11).

V skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) so v posavski statistični regiji leta 2023 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (3.278 DDD oz. 0,12 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.711 DDD oz. 0,06 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin in izoniazid (J04AM02), antibiotike (J04AB) (1.450 DDD oz. 0,05 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), manj pa hidrazide (J04AC) (67 DDD), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (1.000 DDD oz. 0,04 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02) (Tabela 28).

Tabela 28: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v posavski statistični regiji v letu 2023

ATC skupine	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.008	0,04	0,37	0,00	9.549 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznih črevesne sluznice	1.008	0,04	0,37	0,00	9.549 €
A07AA Antibiotiki	1.008	0,04	0,37	0,00	9.549 €
A07AA11 rifaksimil	1.008	0,04	0,37	0,00	9.549 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	23.254	0,84	8,07	0,06	13.850 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	23.254	0,84	8,07	0,06	13.850 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	23.254	0,84	8,07	0,06	13.850 €
D01BA02 terbinafin	23.254	0,84	8,07	0,06	13.850 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	377.057	13,60	569,37	2,13	563.746 €
J01A Tetraciklini	14.176	0,51	5,82	0,03	6.272 €
J01AA Tetraciklini	14.176	0,51	5,82	0,03	6.272 €
J01AA02 doksiciklin	14.176	0,51	5,82	0,03	6.272 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	227.135	8,19	337,35	1,22	319.185 €
J01CA Širokospektralni penicilini	74.773	2,70	98,26	0,34	66.926 €
J01CA04 amoksicilin	74.773	2,70	98,26	0,34	66.926 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	44.323	1,60	51,83	0,23	76.118 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	1.699	0,06	1,58	0,00	2.228 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	1	0,00	0,01	0,00	9 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	42.623	1,54	50,24	0,22	73.881 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.026	0,22	9,73	0,04	9.093 €
J01CF05 flukloksacilin	6.026	0,22	9,73	0,04	9.093 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	102.012	3,68	177,53	0,61	167.048 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	102.012	3,68	177,53	0,61	167.048 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	10.825	0,39	12,89	0,05	17.762 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	1.020	0,04	2,41	0,01	1.860 €
J01DB05 cefadoksil	1.020	0,04	2,41	0,01	1.860 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	7.843	0,28	8,00	0,03	8.366 €
J01DC02 cefuroksim	7.260	0,26	6,65	0,03	6.090 €
J01DC04 cefaklor	583	0,02	1,36	0,01	2.277 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.935	0,07	2,46	0,01	5.590 €
J01DD08 cefiksime	1.935	0,07	2,46	0,01	5.590 €
J01DF Monobaktami	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
J01DF01 aztreonam	28	0,00	0,01	0,00	1.946 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	16.065	0,58	29,40	0,12	23.216 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	16.065	0,58	29,40	0,12	23.216 €
J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	16.065	0,58	29,40	0,12	23.216 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	55.084	1,99	84,71	0,34	71.416 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	47.636	1,72	69,87	0,26	51.827 €
J01FA03 midekamicin	1.926	0,07	2,91	0,01	2.051 €
J01FA09 klaritromicin	19.523	0,70	11,31	0,05	13.748 €
J01FA10 azitromicin	26.133	0,94	55,51	0,20	35.812 €
J01FA11 miokamicin	54	0,00	0,14	0,00	215 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	7.448	0,27	14,85	0,08	19.589 €

<i>J01FF01 klindamicin</i>	7.448	0,27	14,85	0,08	19.589 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	56	0,00	0,01	0,00	2.114 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	56	0,00	0,01	0,00	2.114 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	56	0,00	0,01	0,00	2.114 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	32.605	1,18	48,25	0,20	47.313 €
J01MA Fluorokinoloni	32.605	1,18	48,25	0,20	47.313 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	21.495	0,78	36,01	0,15	34.388 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	3.860	0,14	4,42	0,01	3.300 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	5.420	0,20	4,25	0,02	6.934 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	1.830	0,07	3,57	0,01	2.691 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	21.110	0,76	50,93	0,17	76.467 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4	0,00	0,01	0,00	103 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	4	0,00	0,01	0,00	103 €
J01XE Derivati nitrofurana	18.965	0,68	32,58	0,10	49.484 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	18.965	0,68	32,58	0,10	49.484 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2.142	0,08	18,34	0,07	26.880 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.852	0,07	18,03	0,07	18.737 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	290	0,01	0,30	0,00	8.143 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	7.058	0,25	13,04	0,07	25.715 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7.058	0,25	13,04	0,07	25.715 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	7.058	0,25	13,04	0,07	25.715 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	2.247	0,08	10,31	0,06	11.690 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	4.662	0,17	2,51	0,01	6.618 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	42	0,00	0,03	0,00	867 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	107	0,00	0,20	0,00	6.540 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	4.278	0,15	1,12	0,01	4.894 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	3.278	0,12	0,99	0,01	4.363 €
J04AB Antibiotiki	1.450	0,05	0,42	0,00	3.027 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.450	0,05	0,42	0,00	3.027 €
J04AC Hidrazidi	67	0,00	0,04	0,00	85 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	67	0,00	0,04	0,00	85 €
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	50	0,00	0,01	0,00	52 €
<i>J04AK02 etambutol</i>	50	0,00	0,01	0,00	52 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.711	0,06	0,51	0,00	1.199 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.428	0,05	0,38	0,00	895 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	283	0,01	0,13	0,00	304 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.000	0,04	0,13	0,00	531 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.000	0,04	0,13	0,00	531 €
<i>J04BA02 dapson</i>	1.000	0,04	0,13	0,00	531 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	26.512	0,96	20,94	0,09	380.813 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	26.512	0,96	20,94	0,09	380.813 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10.181	0,37	15,43	0,07	49.034 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	544	0,02	2,69	0,02	5.132 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	7.917	0,29	10,73	0,04	21.207 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	810	0,03	0,30	0,00	15.567 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	910	0,03	1,71	0,00	7.127 €
J05AE Zaviralci proteaz	705	0,03	1,86	0,01	293 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	705	0,03	1,86	0,01	293 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	9.720	0,35	1,90	0,01	24.059 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	360	0,01	0,16	0,00	1.516 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	8.010	0,29	1,15	0,01	11.709 €
<i>J05AF13 tenofovirafenamid</i>	1.350	0,05	0,59	0,00	10.833 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	262	0,01	0,67	0,00	798 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	262	0,01	0,67	0,00	798 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	504	0,02	0,24	0,00	194.100 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	168	0,01	0,08	0,00	48.011 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	336	0,01	0,16	0,00	146.088 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	5.070	0,18	0,79	0,01	91.929 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin</i>	720	0,03	0,11	0,00	9.522 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir</i>	2.550	0,09	0,39	0,00	49.878 €

<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	1.800	0,06	0,29	0,00	32.529 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	70	0,00	0,07	0,00	20.600 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	70	0,00	0,07	0,00	20.600 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	4.135	0,15	13,61	0,07	17.219 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	4.135	0,15	13,61	0,07	17.219 €
P01AB Derivati nitroimidazola	4.135	0,15	13,61	0,07	17.219 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	4.135	0,15	13,61	0,07	17.219 €

3.12.11. Primorsko-notranjska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2023. V primorsko-notranjski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (517,56 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 378.719 EUR (247.714 DDD oz. 12,58 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (20,29 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 169.530 EUR (18.653 DDD oz. 0,95 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (10,79 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 23.853 EUR (4.745 DDD oz. 0,24 DID), antiprotozoiki (P01) (7,10 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 6.117 EUR (1.474 DDD oz. 0,07 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,60 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 7.890 EUR (13.370 DDD oz. 0,68 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,17 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.652 EUR (280 DDD) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,80 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 2.401 EUR (2.737 DDD oz. 0,14 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (148.526 DDD oz. 7,54 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (36.566 DDD oz. 1,86 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (32.498 DDD oz. 1,09 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (13.292 DDD oz. 0,67 DID), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (11.073 DDD oz. 0,56 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), tetraciklinov (J01A) (10.032 DDD oz. 0,51 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (6.672 DDD oz. 0,34 DID).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (69.951 DDD oz. 3,55 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (43.091 DDD oz. 2,19 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (31.966 DDD oz. 1,62 DID), kjer se je predpisoval največ benzatinijev fenoksimetilpenicilat (J01CE10), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (3.519 DDD oz. 0,18 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (31.922 DDD oz. 1,62 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (4.644 DDD oz. 0,24 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (21.498 DDD oz. 1,09 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (15.325 DDD oz. 0,78 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (6.236 DDD oz. 0,32 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (6.103 DDD oz. 0,31 DID), ter zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (4.200 DDD oz. 0,21 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev proteaz (J05AE) (710 DDD oz. 0,04 DID), zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (76 DDD) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (56 DDD).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (4.745 DDD oz. 0,24 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (1.474 DDD oz. 0,07 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (13.370 DDD oz. 0,68 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v primorsko-notranjski statistični regiji leta 2023 porabili največ zdravila z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (1.837 DDD oz. 0,09 DID), kjer so najpogosteje predpisovali kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (1.152 DDD oz. 0,06 DID) in antibiotike (J04AB) (569 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), manj pa hidrazide (J04AC) (117 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01). Na drugem mestu so bila zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (900 DDD oz. 0,05 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroiikov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (280 DDD oz. 0,01 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimim (A07AA11) (Tabela 29).

Tabela 29: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v primorsko-notranjski statistični regiji v letu 2023

ATC skupina	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	280	0,01	0,17	0,00	2.652 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	280	0,01	0,17	0,00	2.652 €
A07AA Antibiotiki	280	0,01	0,17	0,00	2.652 €
A07AA11 rifaksimim	280	0,01	0,17	0,00	2.652 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	13.370	0,68	5,60	0,05	7.890 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	13.370	0,68	5,60	0,05	7.890 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	13.370	0,68	5,60	0,05	7.890 €
D01BA02 terbinafin	13.370	0,68	5,60	0,05	7.890 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	247.714	12,58	517,56	2,00	378.719 €
J01A Tetraciklini	10.032	0,51	5,43	0,03	4.613 €
J01AA Tetraciklini	10.032	0,51	5,43	0,03	4.613 €

<i>J01AA02 doksiciklin</i>	10.032	0,51	5,43	0,03	4.613 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	148.526	7,54	306,03	1,17	218.886 €
J01CA Širokospektralni penicilini	43.091	2,19	87,60	0,32	44.530 €
<i>J01CA04 amoksicilin</i>	43.091	2,19	87,60	0,32	44.530 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	31.966	1,62	54,84	0,24	56.705 €
<i>J01CE02 fenoksimetilpenicilin</i>	2.389	0,12	3,24	0,01	3.146 €
<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	29.576	1,50	51,59	0,23	53.559 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	3.519	0,18	7,30	0,04	5.302 €
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	3.519	0,18	7,30	0,04	5.302 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	69.951	3,55	156,29	0,58	112.349 €
<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	69.951	3,55	156,29	0,58	112.349 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	6.672	0,34	11,47	0,04	12.868 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	415	0,02	1,35	0,01	853 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	415	0,02	1,35	0,01	853 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	3.638	0,18	5,36	0,02	4.059 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	3.415	0,17	4,34	0,02	3.110 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	203	0,01	0,98	0,00	893 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	20	0,00	0,04	0,00	56 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.620	0,13	4,76	0,01	7.956 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	2.620	0,13	4,76	0,01	7.956 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	11.073	0,56	27,43	0,12	15.521 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	11.073	0,56	27,43	0,12	15.521 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	11.073	0,56	27,43	0,12	15.521 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	36.566	1,86	81,88	0,31	45.816 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	31.922	1,62	69,03	0,25	33.790 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	621	0,03	1,28	0,00	668 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	12.929	0,66	11,73	0,05	9.213 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	18.318	0,93	55,78	0,19	23.692 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	54	0,00	0,24	0,00	217 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	4.644	0,24	12,84	0,06	12.026 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	4.644	0,24	12,84	0,06	12.026 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	56	0,00	0,02	0,00	2.114 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	56	0,00	0,02	0,00	2.114 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	56	0,00	0,02	0,00	2.114 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	21.498	1,09	43,16	0,19	31.917 €
J01MA Fluorokinoloni	21.498	1,09	43,16	0,19	31.917 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	15.325	0,78	33,45	0,15	25.202 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	3.170	0,16	4,39	0,02	2.660 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	1.770	0,09	2,15	0,01	2.272 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	1.233	0,06	3,17	0,01	1.783 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	13.292	0,67	42,14	0,14	46.985 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4	0,00	0,02	0,00	48 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	4	0,00	0,02	0,00	48 €
J01XE Derivati nitrofurana	12.143	0,62	27,60	0,09	34.115 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	12.143	0,62	27,60	0,09	34.115 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.145	0,06	14,53	0,06	12.822 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	1.075	0,05	14,34	0,05	10.851 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	70	0,00	0,19	0,00	1.971 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	4.745	0,24	10,79	0,06	23.853 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	4.745	0,24	10,79	0,06	23.853 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	4.745	0,24	10,79	0,06	23.853 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	2.656	0,13	8,95	0,05	11.800 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	1.834	0,09	1,37	0,01	2.580 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	98	0,00	0,07	0,00	2.018 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	115	0,01	0,30	0,00	4.345 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	42	0,00	0,09	0,00	3.110 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	2.737	0,14	0,80	0,00	2.401 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.837	0,09	0,63	0,00	1.923 €
J04AB Antibiotiki	569	0,03	0,22	0,00	1.035 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	569	0,03	0,22	0,00	1.035 €

J04AC Hidrazidi	117	0,01	0,04	0,00	146 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	117	0,01	0,04	0,00	146 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.152	0,06	0,37	0,00	742 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	1.085	0,06	0,33	0,00	671 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	67	0,00	0,04	0,00	72 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	900	0,05	0,17	0,00	477 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	900	0,05	0,17	0,00	477 €
<i>J04BA02 dapson</i>	900	0,05	0,17	0,00	477 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	18.653	0,95	20,29	0,09	169.530 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	18.653	0,95	20,29	0,09	169.530 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	6.236	0,32	13,94	0,07	34.165 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	571	0,03	2,87	0,03	5.284 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	4.305	0,22	8,67	0,03	11.539 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	576	0,03	0,32	0,00	11.194 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	784	0,04	2,08	0,01	6.149 €
J05AE Zaviralci proteaz	710	0,04	2,63	0,01	292 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	710	0,04	2,63	0,01	292 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	6.103	0,31	2,17	0,01	15.630 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	373	0,02	0,59	0,00	2.322 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	1.260	0,06	0,56	0,00	5.287 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	4.020	0,20	0,74	0,00	4.411 €
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	450	0,02	0,28	0,00	3.611 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	76	0,00	0,30	0,00	259 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	76	0,00	0,30	0,00	259 €
J05AJ Zaviralci integraze	1.230	0,06	0,24	0,00	16.669 €
<i>J05AJ01 raltegravir</i>	540	0,03	0,07	0,00	4.417 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	690	0,04	0,17	0,00	12.252 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	56	0,00	0,04	0,00	24.346 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	56	0,00	0,04	0,00	24.346 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	4.200	0,21	0,93	0,01	65.807 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	300	0,02	0,07	0,00	1.005 €
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	450	0,02	0,11	0,00	5.862 €
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	780	0,04	0,17	0,00	10.316 €
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	1.470	0,07	0,32	0,00	28.750 €
<i>J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin</i>	360	0,02	0,07	0,00	4.695 €
<i>J05AR25 lamivudin in dolutegravir</i>	840	0,04	0,19	0,00	15.180 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	42	0,00	0,06	0,00	12.361 €
<i>J05AX18 letermovir</i>	42	0,00	0,06	0,00	12.361 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	1.474	0,07	7,10	0,04	6.117 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	1.474	0,07	7,10	0,04	6.117 €
P01AB Derivati nitroimidazola	1.474	0,07	7,10	0,04	6.117 €
<i>P01AB01 metronidazol</i>	1.474	0,07	7,10	0,04	6.117 €

3.12.12 Savinjska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v savinjski statistični regiji leta 2023. V savinjski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (506,29 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.789.013 EUR (1.170.459 DDD oz. 12,28 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (20,35 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 1.439.049 EUR (102.134 DDD oz. 1,07 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (11,55 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 219.842 EUR (29.053 DDD oz. 0,30 DID), antiprotozoiki (P01) (10,50 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 41.552 EUR (9.864 DDD oz. 0,10 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (8,10 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 47.202 EUR (79.114 DDD oz. 0,83 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,36 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 33.123 EUR (3.500 DDD oz. 0,04 DID) in v skupini učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,74 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 9.320 EUR (9.533 DDD oz. 0,10 DID).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)** so v savinjski statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (665.195 DDD oz. 6,98 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (169.215 DDD oz. 1,78 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (86.256 DDD oz. 0,90 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (69.006 DDD oz. 0,72 DID), tetraciklinov (J01A) (66.043 DDD oz. 0,69 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (63.170 DDD oz. 0,66 DID) ter sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (51.575 DDD oz. 0,54 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (276.767 DDD oz. 2,90 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (218.049 DDD oz. 2,29 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (152.300 DDD oz. 1,60 DID), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (18.079 DDD oz. 0,19 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (145.696 DDD oz. 1,78 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (23.519 DDD oz. 0,25 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* je bilo največ porabljenih cefalosporinov druge generacije (J01DC) (42.845 DDD oz. 0,45 DID) in cefalosporinov tretje generacije (14.530 DDD oz. 0,15 DID), kjer se je predpisoval samo cefiksim (J01DD08). Najmanj je bilo porabljenih cefalosporinov prve generacije (J01DB) (5.795 DDD oz. 0,06 DID), kjer se je predpisoval samo cefadroksil (J01DB05).

V skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** so v savinjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (37.260 DDD oz. 0,39 DID), nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (31.010 DDD oz. 0,33 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (26.384 DDD oz. 0,28 DID) in zaviralcev integraze (J05AJ) (4.080 DDD oz. 0,04 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (630 DDD oz. 0,01 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (448 DDD).

V skupini **antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02)** so v savinjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (29.053 DDD oz. 0,30 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini **antiprotozoikov (P01)** so v savinjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (9.864 DDD oz. 0,10 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini **antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)** so v savinjski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (79.114 DDD oz. 0,83 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini **učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** so v savinjski statistični regiji leta 2023 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (5.733 DDD oz. 0,06 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (2.667 DDD oz. 0,03 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin (J04AB02), kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (2.416 DDD oz. 0,03 DID), manj pa hidrazide (J04AC) (650 DDD oz. 0,01 DID), kjer se je predpisoval samo izoniazid (J04AC01).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (3.800 DDD oz. 0,04 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (3.500 DDD oz. 0,04 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimim (A07AA11) (Tabela 30).

Tabela 30: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v savinjski statistični regiji v letu 2023

ATC skupina	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	3.500	0,04	0,36	0,00	33.123 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	3.500	0,04	0,36	0,00	33.123 €
A07AA Antibiotiki	3.500	0,04	0,36	0,00	33.123 €
A07AA11 rifaksimim	3.500	0,04	0,36	0,00	33.123 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	79.114	0,83	8,10	0,06	47.202 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	79.114	0,83	8,10	0,06	47.202 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	79.114	0,83	8,10	0,06	47.202 €
D01BA02 terbinafin	79.114	0,83	8,10	0,06	47.202 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.170.459	12,28	506,29	1,91	1.789.013 €
J01A Tetraciklini	66.043	0,69	7,97	0,04	29.441 €
J01AA Tetraciklini	66.043	0,69	7,97	0,04	29.441 €
J01AA02 doksiciklin	65.968	0,69	7,95	0,04	29.299 €
J01AA08 minociklin	75	0,00	0,01	0,00	142 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	665.195	6,98	288,61	1,07	974.061 €
J01CA Širokospektralni penicilini	218.049	2,29	87,14	0,33	227.822 €
J01CA04 amoksicilin	218.049	2,29	87,14	0,33	227.822 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	152.300	1,60	53,03	0,23	265.966 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	7.859	0,08	2,22	0,01	10.377 €
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat	1	0,00	0,00	0,00	8 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilat	144.441	1,52	50,80	0,22	255.581 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	18.079	0,19	9,47	0,04	27.910 €

<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	18.079	0,19	9,47	0,04	27.910 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	276.767	2,90	138,97	0,47	452.363 €
<i>J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	276.767	2,90	138,97	0,47	452.363 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	63.170	0,66	20,60	0,08	92.530 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	5.795	0,06	3,70	0,02	11.099 €
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	5.795	0,06	3,70	0,02	11.099 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	42.845	0,45	11,61	0,05	38.538 €
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	42.040	0,44	10,92	0,05	35.539 €
<i>J01DC04 cefaklor</i>	605	0,01	0,55	0,00	2.313 €
<i>J01DC10 cefprozil</i>	200	0,00	0,14	0,00	686 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	14.530	0,15	5,29	0,02	42.893 €
<i>J01DD08 cefiksime</i>	14.530	0,15	5,29	0,02	42.893 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	51.575	0,54	26,15	0,11	71.998 €
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	1.250	0,01	0,02	0,00	953 €
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	1.250	0,01	0,02	0,00	953 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	50.325	0,53	26,13	0,11	71.045 €
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	50.325	0,53	26,13	0,11	71.045 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	169.215	1,78	75,81	0,30	220.813 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	145.696	1,53	61,17	0,23	158.740 €
<i>J01FA03 midekamicin</i>	3.635	0,04	1,49	0,01	3.882 €
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	64.491	0,68	10,40	0,05	44.769 €
<i>J01FA10 azitromicin</i>	76.892	0,81	48,75	0,17	107.373 €
<i>J01FA11 miokamicin</i>	678	0,01	0,52	0,00	2.717 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	23.519	0,25	14,65	0,07	62.072 €
<i>J01FF01 klindamicin</i>	23.519	0,25	14,65	0,07	62.072 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	86.256	0,90	34,37	0,14	125.052 €
J01MA Fluorokinoloni	86.256	0,90	34,37	0,14	125.052 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	47.088	0,49	22,49	0,10	78.663 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	11.240	0,12	3,78	0,01	9.616 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	22.560	0,24	5,24	0,02	28.922 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	5.368	0,06	2,85	0,01	7.850 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	69.006	0,72	52,79	0,17	275.119 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	34	0,00	0,03	0,00	898 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	34	0,00	0,03	0,00	898 €
J01XB Polimiksini	279	0,00	0,03	0,00	8.411 €
<i>J01XB01 kolistin</i>	279	0,00	0,03	0,00	8.411 €
J01XE Derivati nitrofurana	60.745	0,64	31,21	0,09	164.860 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	60.745	0,64	31,21	0,09	164.860 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	7.948	0,08	21,51	0,07	100.950 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	6.838	0,07	21,10	0,07	69.770 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	1.110	0,01	0,41	0,00	31.180 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	29.053	0,30	11,55	0,05	219.842 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	29.053	0,30	11,55	0,05	219.842 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	29.053	0,30	11,55	0,05	219.842 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	8.901	0,09	7,68	0,04	40.809 €
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	17.220	0,18	3,01	0,01	24.415 €
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	434	0,00	0,06	0,00	8.864 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	1.504	0,02	0,64	0,00	72.187 €
<i>J02AC05 izavikonazol</i>	994	0,01	0,16	0,00	73.567 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	9.533	0,10	0,74	0,00	9.320 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	5.733	0,06	0,61	0,00	7.340 €
J04AB Antibiotiki	2.667	0,03	0,28	0,00	4.896 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	2.667	0,03	0,28	0,00	4.896 €
J04AC Hidrazidi	650	0,01	0,08	0,00	848 €
<i>J04AC01 izoniazid</i>	650	0,01	0,08	0,00	848 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.416	0,03	0,25	0,00	1.597 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	2.233	0,02	0,21	0,00	1.398 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	183	0,00	0,03	0,00	199 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	3.800	0,04	0,13	0,00	1.980 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	3.800	0,04	0,13	0,00	1.980 €
<i>J04BA02 dapson</i>	3.800	0,04	0,13	0,00	1.980 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	102.134	1,07	20,35	0,09	1.439.049 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	102.134	1,07	20,35	0,09	1.439.049 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	31.010	0,33	15,24	0,06	183.883 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	2.034	0,02	3,31	0,02	19.241 €

J05AB11 valaciklovir	20.776	0,22	9,17	0,03	55.997 €
J05AB14 valganciklovir	3.881	0,04	0,42	0,00	74.864 €
J05AB15 brivudin	4.319	0,05	2,34	0,01	33.782 €
J05AE Zaviralci proteaz	1.300	0,01	1,00	0,00	541 €
J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	1.300	0,01	1,00	0,00	541 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	26.384	0,28	1,36	0,01	60.036 €
J05AF05 lamivudin	464	0,00	0,06	0,00	1.854 €
J05AF07 dizoprosiltenofovirat	1.590	0,02	0,11	0,00	6.657 €
J05AF10 entekavir	22.140	0,23	0,97	0,01	33.980 €
J05AF13 tenofovirafenamid	2.190	0,02	0,23	0,00	17.546 €
J05AH Zaviralci neviraminidaz	630	0,01	0,51	0,00	1.816 €
J05AH02 oseltamivir	630	0,01	0,51	0,00	1.816 €
J05AJ Zaviralci integraze	4.080	0,04	0,15	0,00	47.289 €
J05AJ01 raltegravir	2.820	0,03	0,10	0,00	24.924 €
J05AJ03 dolutegravir	1.260	0,01	0,05	0,00	22.365 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	448	0,00	0,06	0,00	194.777 €
J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir	448	0,00	0,06	0,00	194.777 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	37.260	0,39	1,80	0,01	649.918 €
J05AR02 lamivudin in abakavir	30	0,00	0,00	0,00	53 €
J05AR03 dizoprosiltenofovirat in emtricitabin	2.100	0,02	0,12	0,00	7.061 €
J05AR13 lamivudin, abakavir in dolutegravir	300	0,00	0,01	0,00	6.340 €
J05AR14 darunavir in kobicistat	180	0,00	0,01	0,00	2.792 €
J05AR17 emtricitabin in tenofovirafenamid	600	0,01	0,03	0,00	7.816 €
J05AR18 emtricitabin, tenofovirafenamid, elvitegravir in kobicistat	60	0,00	0,00	0,00	1.268 €
J05AR19 emtricitabin, tenofovirafenamid in rilpivirin	1.710	0,02	0,07	0,00	22.610 €
J05AR20 emtricitabin, tenofovirafenamid in bictegravir	20.460	0,21	1,01	0,01	400.255 €
J05AR21 dolutegravir in rilpivirin	1.080	0,01	0,05	0,00	21.126 €
J05AR22 emtricitabin, tenofovirafenamid, darunavir in kobicistat	630	0,01	0,03	0,00	15.414 €
J05AR24 lamivudin, dizoprosiltenofovirat in doravirin	3.480	0,04	0,17	0,00	45.391 €
J05AR25 lamivudin in dolutegravir	6.630	0,07	0,29	0,00	119.794 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	1.022	0,01	0,23	0,00	300.787 €
J05AX18 letermovir	1.022	0,01	0,23	0,00	300.787 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	9.864	0,10	10,50	0,05	41.552 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	9.864	0,10	10,50	0,05	41.552 €
P01AB Derivati nitroimidazola	9.864	0,10	10,50	0,05	41.552 €
P01AB01 metronidazol	9.864	0,10	10,50	0,05	41.552 €

3.12.13 Zasavska statistična regija

V spodnji tabeli je prikazana poraba protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v zasavski statistični regiji leta 2023. V zasavski statistični regiji je bilo največ predpisanih receptov v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (461,22 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 365.088 EUR (239.365 DDD oz. 11,45 DID), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (21,12 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 272.396 EUR (24.562 DDD oz. 1,17 DID), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (11,35 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 17.907 EUR (6.476 DDD oz. 0,31 DID), antiprotozoiki (P01) (10,72 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 9.724 EUR (2.342 DDD oz. 0,11 DID), antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (5,45 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 6.009 EUR (9.940 DDD oz. 0,48 DID), najmanj receptov pa je bilo predpisanih v skupini antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07) (0,26 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 3.979 EUR (420 DDD oz. 0,02 DID) in v skupini

učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (0,94 receptov na tisoč prebivalcev) v vrednosti 3.052 EUR (2.728 DDD oz. 0,13 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij \(J01\)](#) so v zasavski statistični regiji leta 2023 porabili največ betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (148.208 DDD oz. 7,09 DID), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (33.919 DDD oz. 1,62 DID), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (17.047 DDD oz. 0,82 DID), kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (12.552 DDD oz. 0,60 DID), tetraciklinov (J01A) (12.064 DDD oz. 0,58 DID), kjer se je predpisoval samo doksiciklin (J01AA02), sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (9.805 DDD oz. 0,47 DID), kjer se je predpisoval samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01), ter drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (5.659 DDD oz. 0,27 DID). Najmanj so porabili aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (112 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* je bilo največ porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (63.460 DDD oz. 3,04 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (46.075 DDD oz. 2,20 DID), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (34.411 DDD oz. 1,65 DID), kjer se je predpisoval največ benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10), najmanj pa antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (4.263 DDD oz. 0,20 DID).

V skupini *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* je bilo največ porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (28.061 DDD oz. 1,34 DID), sledijo pa piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF) (5.857 DDD oz. 0,28 DID), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

V skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)*, kjer so se predpisovali samo fluorokinoloni (J01MA) (17.047 DDD oz. 0,82 DID), je bilo največ porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (11.218 DDD oz. 0,54 DID).

V skupini [zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#) so v zasavski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Med njimi je bilo največ porabljenih zdravil nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (8.622 DDD oz. 0,41 DID), zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (7.710 DDD oz. 0,37 DID) in nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (6.787 DDD oz. 0,32 DID). Najmanj je bilo porabljenih zaviralcev proteaz (J05AE) (545 DDD oz. 0,03 DID), zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (196 DDD oz. 0,01 DID) in zaviralcev nevraminidaz (J05AH) (132 DDD oz. 0,01 DID).

V skupini [antimikotikov za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#) so v zasavski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A) (6.476 DDD oz. 0,31 DID), med njimi pa samo triazol in derivate triazola (J02AC).

V skupini [antiprotozoikov \(P01\)](#) so v zasavski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A) (2.342 DDD oz. 0,11 DID), med njimi pa samo derivate nitroimidazola (P01AB), od katerih se je predpisoval samo metronidazol (P01AB01).

V skupini [antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni \(D01\)](#) so v zasavski statistični regiji leta 2023 predpisovali samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01B) (9.940 DDD oz. 0,48 DID), med njimi pa samo antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA), od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

V skupini [učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami \(J04\)](#) so v zasavski statistični regiji leta 2023 porabili največ zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis (J04A)* (2.028 DDD oz. 0,10 DID), kjer so najpogosteje predpisovali antibiotike (J04AB) (1.175 DDD oz. 0,06 DID), kjer se je predpisoval samo rifampicin

(J04AB02), kombinacije zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AM) (828 DDD oz. 0,04 DID), manj pa druga zdravila z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04AK) (25 DDD).

Na drugem mestu so zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04B) (700 DDD oz. 0,03 DID), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae* (J04BA), med njimi pa samo dapson (J04BA02).

V skupini **antidiaroidov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** (420 DDD oz. 0,02 DID) so se predpisovala samo zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A), med njimi pa zgolj rifaksimina (A07AA11) (Tabela 31).

Tabela 31: Struktura porabe protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, na nivoju ATC 4 v DDD, DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), PID in v številu receptov na tisoč prebivalcev v zasavski statistični regiji v letu 2023

ATC opis	WHO DDD	DID	Rp / 1000 PREB	PID	EUR
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	420	0,02	0,26	0,00	3.979 €
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	420	0,02	0,26	0,00	3.979 €
A07AA Antibiotiki	420	0,02	0,26	0,00	3.979 €
A07AA11 rifaksimina	420	0,02	0,26	0,00	3.979 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	9.940	0,48	5,45	0,03	6.009 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.940	0,48	5,45	0,03	6.009 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	9.940	0,48	5,45	0,03	6.009 €
D01BA02 terbinafin	9.940	0,48	5,45	0,03	6.009 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	239.365	11,45	461,22	1,81	365.088 €
J01A Tetraciklini	12.064	0,58	6,09	0,04	5.301 €
J01AA Tetraciklini	12.064	0,58	6,09	0,04	5.301 €
J01AA02 doksiciklin	12.064	0,58	6,09	0,04	5.301 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	148.208	7,09	286,93	1,12	220.952 €
J01CA Širokospektralni penicilini	46.075	2,20	84,13	0,33	49.354 €
J01CA04 amoksicilin	46.075	2,20	84,13	0,33	49.354 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	34.411	1,65	54,24	0,25	61.509 €
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	1.381	0,07	1,75	0,00	1.812 €
J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	33.030	1,58	52,49	0,24	59.697 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	4.263	0,20	9,62	0,04	6.525 €
J01CF05 flukloksacilin	4.263	0,20	9,62	0,04	6.525 €
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	63.460	3,04	138,94	0,50	103.563 €
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	63.460	3,04	138,94	0,50	103.563 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	5.659	0,27	9,50	0,03	9.568 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	603	0,03	1,92	0,01	1.275 €
J01DB05 cefadroksil	603	0,03	1,92	0,01	1.275 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	3.506	0,17	4,84	0,02	3.662 €
J01DC02 cefuroksim	3.278	0,16	4,02	0,02	2.812 €
J01DC04 cefaklor	188	0,01	0,65	0,00	695 €
J01DC10 cefprozil	41	0,00	0,17	0,00	155 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.550	0,07	2,74	0,01	4.630 €
J01DD08 cefiksima	1.550	0,07	2,74	0,01	4.630 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	9.805	0,47	22,54	0,10	13.740 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	9.805	0,47	22,54	0,10	13.740 €
J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	9.805	0,47	22,54	0,10	13.740 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	33.919	1,62	64,40	0,26	43.987 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	28.061	1,34	48,86	0,19	28.952 €
J01FA03 midekamicin	826	0,04	1,47	0,01	874 €
J01FA09 klaritromicin	14.168	0,68	10,98	0,05	9.904 €
J01FA10 azitromicin	12.904	0,62	35,86	0,13	17.510 €
J01FA11 miokamicin	164	0,01	0,56	0,00	664 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	5.857	0,28	15,54	0,07	15.034 €

<i>J01FF01 klindamicin</i>	5.857	0,28	15,54	0,07	15.034 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	112	0,01	0,02	0,00	4.226 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	112	0,01	0,02	0,00	4.226 €
<i>J01GB01 tobramicin</i>	112	0,01	0,02	0,00	4.226 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	17.047	0,82	32,51	0,13	25.238 €
J01MA Fluorokinoloni	17.047	0,82	32,51	0,13	25.238 €
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	11.218	0,54	23,55	0,10	18.707 €
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.600	0,12	4,17	0,01	2.228 €
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	2.240	0,11	2,53	0,01	2.881 €
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	989	0,05	2,25	0,01	1.423 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	12.552	0,60	39,24	0,12	42.077 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4	0,00	0,02	0,00	49 €
<i>J01XA01 vankomicin</i>	4	0,00	0,02	0,00	49 €
J01XE Derivati nitrofurana	11.493	0,55	26,06	0,08	27.981 €
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	11.493	0,55	26,06	0,08	27.981 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.056	0,05	13,16	0,04	14.047 €
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	876	0,04	12,80	0,04	8.988 €
<i>J01XX08 linezolid</i>	180	0,01	0,37	0,00	5.059 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	6.476	0,31	11,35	0,05	17.907 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	6.476	0,31	11,35	0,05	17.907 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	6.476	0,31	11,35	0,05	17.907 €
<i>J02AC01 flukonazol</i>	2.037	0,10	7,42	0,04	9.738 €
<i>J02AC02 itraconazol</i>	4.396	0,21	3,86	0,02	6.273 €
<i>J02AC04 posakonazol</i>	36	0,00	0,05	0,00	1.378 €
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	7	0,00	0,02	0,00	519 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	2.728	0,13	0,94	0,00	3.052 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	2.028	0,10	0,84	0,00	2.688 €
J04AB Antibiotiki	1.175	0,06	0,51	0,00	2.110 €
<i>J04AB02 rifampicin</i>	1.175	0,06	0,51	0,00	2.110 €
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	25	0,00	0,02	0,00	27 €
<i>J04AK02 etambutol</i>	25	0,00	0,02	0,00	27 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	828	0,04	0,31	0,00	551 €
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	728	0,03	0,26	0,00	444 €
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	100	0,00	0,05	0,00	107 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	700	0,03	0,10	0,00	365 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	700	0,03	0,10	0,00	365 €
<i>J04BA02 dapson</i>	700	0,03	0,10	0,00	365 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	24.562	1,17	21,12	0,09	272.396 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	24.562	1,17	21,12	0,09	272.396 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	6.787	0,32	14,40	0,06	34.549 €
<i>J05AB01 aciklovir</i>	432	0,02	2,34	0,02	4.042 €
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	5.061	0,24	9,85	0,03	13.584 €
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	538	0,03	0,33	0,00	11.006 €
<i>J05AB15 brivudin</i>	756	0,04	1,89	0,01	5.917 €
J05AE Zaviralci proteaz	545	0,03	1,90	0,01	222 €
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	545	0,03	1,90	0,01	222 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	8.622	0,41	2,57	0,01	19.391 €
<i>J05AF05 lamivudin</i>	432	0,02	0,40	0,00	1.921 €
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	570	0,03	0,28	0,00	2.397 €
<i>J05AF10 entekavir</i>	6.840	0,33	1,61	0,01	8.834 €
<i>J05AF13 tenofoviralafenamid</i>	780	0,04	0,28	0,00	6.239 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	132	0,01	0,44	0,00	375 €
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	132	0,01	0,44	0,00	375 €
J05AJ Zaviralci integraze	570	0,03	0,12	0,00	10.119 €
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	570	0,03	0,12	0,00	10.119 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa	196	0,01	0,12	0,00	72.698 €
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	84	0,00	0,05	0,00	24.003 €
<i>J05AP57 glekaprevir in pibrentasvir</i>	112	0,01	0,07	0,00	48.694 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	7.710	0,37	1,57	0,01	135.041 €
<i>J05AR02 lamivudin in abakavir</i>	90	0,00	0,02	0,00	156 €
<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	210	0,01	0,05	0,00	702 €
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	90	0,00	0,02	0,00	1.396 €

C

J05AR19 emtricitabin, tenofoviralaferamid in rilpivirin	360	0,02	0,07	0,00	4.755 €
J05AR20 emtricitabin, tenofoviralaferamid in bictegravir	4.050	0,19	0,82	0,01	79.221 €
J05AR24 lamivudin, dizoproksiltenofovirat in doravirin	750	0,04	0,16	0,00	9.783 €
J05AR25 lamivudin in dolutegravir	2.160	0,10	0,44	0,00	39.028 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	2.342	0,11	10,72	0,06	9.724 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih boleznj	2.342	0,11	10,72	0,06	9.724 €
P01AB Derivati nitroimidazola	2.342	0,11	10,72	0,06	9.724 €
P01AB01 metronidazol	2.342	0,11	10,72	0,06	9.724 €

3.13 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, PREDPISANIH NA RECEPT – POVZETEK IN UGOTOVITVE

Tatja Kostnapfel, Martina Juder Kogler, Zoran Simonović, Aleš Korošec, Maja Šubelj, Matija Mozetič

Podrobno poročilo o porabi protimikrobnih zdravil, predpisanih na recept, s poudarkom na porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (ATC J01) smo na NIJZ pripravili četrtič, odkar smo nalogo prevzeli od Ministrstva za zdravje. Protimikrobna zdravila so uvrščena v različne skupine ATC klasifikacije: največ jih je uvrščenih v skupino zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J), nekatera protimikrobna zdravila pa so razvrščena tudi v skupino zdravil za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni (A07A), v skupino antimikotikov za sistemsko zdravljenje (D01B) in skupino zdravil za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A).

Trend porabe [zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij – antibiotikov \(J01\)](#), predpisanih na recept, je po nekajletnem upadu v zadnjih dveh letih spet pričel naraščati in v letu 2023 za 3 % presega raven zpred pandemijo covid-19 (2023: 11,86 DID; 2019: 11,48 DID). Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), predpisanih na recept, postopoma upada od leta 2007, ko je bilo porabljenih 13,44 DID, na 11,48 DID v letu 2019. V posameznih letih, še posebej pa v letu 2015 (ko je bilo porabljenih 12,05 DID), je sicer zaznan manjši porast porabe. V obdobju pandemije covid-19, leta 2020 in 2021, je opazen izrazit padec porabe na 8,81 DID oz. 8,74 DID. Ob in po koncu pandemije covid-19, v letu 2022, je opazen porast porabe antibiotikov na 10,93 DID in ta trend se nadaljuje tudi v letu 2023 (11,86 DID). Porast porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) gre predvsem na račun porasta porabe betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), ki so bili v vseh letih najpogosteje predpisovani, in sicer iz 4,54 DID leta 2021 na 6,95 DID leta 2023.

Na drugem mestu po porabi znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) so [zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij \(J05\)](#). Leta 2023 so se predpisovala samo zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A). Porabljenh je bilo 847.099 DDD oz. 1,09 DID, kar je 8 % več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 786.473 DDD oz. 1,02 DID. Med njimi je bilo največ porabljenih nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB) (0,33 DID), nukleotidnih in nukleozidnih zaviralcev reverzne transkriptaze (J05AF) (0,33 DID) in zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR) (0,34 DID).

Na tretjem mestu po porabi znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) so leta 2023 [antimikotiki za sistemsko zdravljenje \(J02\)](#). Porabljenih je bilo 193.455 DDD oz. 0,25 DID, kar je 1 % več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 193.246 DDD oz. 0,25 DID. Predpisovali se je samo triazol in derivati tetrazola (J02AC).

Na četrtem mestu po porabi znotraj skupine zdravil za sistemsko zdravljenje infekcij (ATC J) so leta 2023 [učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami \(J04\)](#). Porabljenih je bilo 112.048 DDD oz. 0,14 DID, kar je 53 % več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 73.401 DDD oz. 0,10 DID. Največ predpisanih zdravil je bilo iz skupine zdravil z delovanjem na *Mycobacterium tuberculosis* (J04A) (72.448 DDD oz. 0,09 DID).

Ob bolj podrobnem pregledu porabe po podskupinah zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij – antibiotikov (J01) vidimo, da je bilo v letu 2023 največ porabljenih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), sledijo makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M),

druge protimikrobne učinkovine (J01X), tetraciklini (J01A), sulfonamidi in trimetoprimi (J01E), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) in aminoglikozidni antibiotiki (J01G).

Leta 2023 je bilo porabljenih 5.380.263 DDD oz. 6,95 DID betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), kar je 12 % več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 4.797.038 DDD oz. 6,23 DID. Največ je bilo porabljenih kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (2.423.832 DDD oz. 3,13 DID, kar je 10 % več kot leta 2022), kjer se je predpisoval samo amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02), širokospektralnih penicilinov (J01CA) (1.666.624 DDD oz. 2,15 DID, kar je 10 % več kot leta 2022), kjer se je predpisoval samo amoksicilin (J01CA04), in penicilinov, občutljivih na laktamaze beta (J01CE) (1.1611.852 DDD oz. 1,50 DID, kar je 19 % več kot leta 2022), kjer se je predpisoval samo benzatinijev fenoksimetilpenicilinat (J01CE10).

Leta 2023 je bilo porabljenih 1.332.610 DDD oz. 1,72 DID makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), kar je 11 % več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 1.200.738 DDD oz. 1,56 DID. Največ je bilo porabljenih makrolidnih antibiotikov (J01FA) (1.139.515 DDD oz. 1,47 DID, kar je 11 % več kot leta 2022), med njimi največ azitromicina (J01FA10) (0,85 DID, kar je 8 % več kot leta 2022) in klaritromicina (0,57 DID, kar je 19 % več kot leta 2022).

Leta 2023 je bilo porabljenih 754.758 DDD oz. 0,97 DID kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), kar je 10 % več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 689.172 DDD oz. 0,90 DID. Predpisovali so se samo fluorokinoloni (J01MA), največ je bilo porabljenega ciprofloksacina (J01MA02) (0,65 DID, kar je 13 % več kot leta 2022).

Porabljenih je bilo 539.670 DDD oz. 0,70 DID drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), kar je 15 % več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 467.413 DDD oz. 0,61 DID.

Leta 2023 je bilo porabljenih 471.158 DDD oz. 0,61 DID tetraciklinov (J01A), kar je 4 % več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 453.894 DDD oz. 0,59 DID. Predpisoval se je samo doksiciklin (J01AA02).

Porabljenih je bilo 409.198 DDD oz. 0,53 DID sulfonamidov in trimetoprima (J01E), kar je 1 % manj kot leta 2022. Predpisoval se je samo sulfametoksazol in trimetoprim (J01EE01).

Leta 2023 je bilo porabljenih 290.692 DDD oz. 0,38 DID drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kar je 24 % manj kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 383.244 DDD oz. 0,50 DID.

Najmanj je bilo porabljenih aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (4.144 DDD oz. 0,01 DID, kar je 3 % več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 4.037 DDD oz. 0,01 DID), predpisoval se je samo tobramicin (J01GB01).

V Centru za varovanje in spremljanje zdravja (ang. Health protection surveillance center, HPSC), ki na Irskem spremlja porabo protimikrobnih zdravil, so med pandemijo covid-19 na primarni ravni ugotavljali manjšo porabo antibiotikov (leta 2020 17,1 DID, leta 2021 16,3 DID) v primerjavi z obdobjem pred pandemijo (leta 2019 21 DID). Podobno kot v Sloveniji je tudi na Irskem v letu 2022 in 2023 prišlo do povečanega obsega predpisovanja antibiotikov, poraba pa je dosegla raven pred pandemijo covid-19 (2022: 21,5 DID; 2023: 20,6 DID). V času nastajanja Letnega poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2023 podatki iz drugih držav še niso bili objavljeni, zato več primerjav ni bilo možnih (18).

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v številu DID

Tako kot v letu 2022 je tudi leta 2023 poraba antibiotikov (J01) pri otrocih največja v starostni skupini 1-4 leta (13,10 DID), sledita starostni skupini 5-9 let (12,45 DID) in 15-19 let (7,37 DID). Z izjemo posameznih starostnih skupin od starostne skupine 10-14 let naprej število porabljenih antibiotikov (J01) postopoma narašča za vsako naslednjo starostno skupino. Največja poraba je tako leta 2023 v starostni skupini starejših od 85 let (23,28

DID). V vseh starostnih skupinah je najvišja poraba betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), ki v vsaki starostni skupini pod 60 let predstavljajo več kot 50 % celotne porabe antibiotikov. Večja poraba antibiotikov se kaže v starostnih skupinah **nad 55 let**. Največ DID je bilo tako porabljenih v starostni skupini starejših od 85 let (23,28 DID; leta 2022 22,30 DID, leta 2021 20,22 DID in leta 2020 20,16 DID). V starostnih skupinah nad 55 let se kaže porast predpisovanja kinolonov (J01M) (od 1,08 DID v starostni skupini 55-59 let do 3,97 DID v starosti nad 85 let), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (od 0,75 DID v starostni skupini 55-59 let do 2,34 DID v starostni skupini nad 85 let) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (od 0,31 DID v starostni skupini 55-59 let do 1,82 DID v starostni skupini nad 85 let).

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po regijah

V Sloveniji so še vedno prisotne pomembne razlike v predpisovanju zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb – antibiotikov (J01) na recept med statističnimi regijami. V analizi predpisovanja zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) je opazna razlika med vzhodnimi in zahodnimi statističnimi regijami.

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) je bila **za vse starostne skupine** skupaj v letu 2023 najvišja v pomurski (14,34 DID; leta 2022 12,67 DID), koroški (13,82 DID; leta 2022 12,9 DID), posavski (13,60 DID; leta 2022 12,72 DID) in v statistični regiji Jugovzhodna Slovenija (13,15 DID; leta 2022 12,08 DID), najnižja pa v goriški (10,23 DID; leta 2022 9,82 DID) in osrednjeslovenski (10,60 DID; leta 2022 9,79 DID) regiji. Razlika med regijo z najnižjo in najvišjo porabo je 29 %.

Razlika v porabi med statističnimi regijami je najbolj očitna pri **starostni skupini 0-14 let**, kjer je bila najvišja poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v podravski (13,99 DID; leta 2022 10,48 DID), pomurski (13,99 DID; leta 2022 9,29 DID) in v koroški regiji (12,31 DID, leta 2022 10,03 DID), najnižja pa v goriški (7,07 DID; leta 2022 5,84 DID) in v osrednjeslovenski regiji (7,91 DID; leta 2022 6,52 DID). Razlika v porabi na recept predpisanih antibiotikov pri otrocih (0-14 let) med regijo z najnižjo in najvišjo porabo znaša 49 %.

Najmanjše razlike v porabi antibiotikov (J01) med statističnimi regijami so pri **starejših od 65 let**. Največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij je bilo v obalno-kraški (17,94 DID; leta 2022 16,30 DID), primorsko-notranjski (17,78 DID; leta 2022 16,71 DID), posavski (17,59 DID; leta 2020 17,13 DID) in koroški (17,42 DID; leta 2022 17,47 DID) regiji, najmanj pa v zasavski (14,35; leta 2022 13,40 DID) in goriški regiji (14,93 DID; leta 2022 14,73 DID). Razlika med regijo z najnižjo in najvišjo porabo znaša 20 %.

4. SPLOŠNI PODATKI O PORABI PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL V BOLNIŠNICAH V LETU 2023

Tatja Kostnapfel, Zoran Simonović, Martina Juder Kogler, Aleš Korošec, Maja Šubelj, Matija Mozetič

4.1. UVOD

Število postelj, bolnikov in oskrbnih dni v bolnišnicah v letu 2023

V Tabeli 32 so predstavljeni podatki o številu vseh bolniških postelj, številu novosprejetih bolnikov ter bolnikov, ostalih iz prejšnjega leta, o številu oskrbnih dni ter povprečni ležalni dobi v dnevih po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2023.

V vseh bolnišnicah skupaj je bilo 8.583 bolniških postelj (leta 2022 jih je bilo 8.704 bolniških postelj), povprečna ležalna doba je bila 5,5 dni, enako kot leta 2022, leta 2021 pa je znašala 5,4 dni.

Največje tri bolnišnice v državi so UKC Ljubljana z 1.950 bolniškimi posteljami (leta 2022 1.972 bolniških postelj) in 467.623 oskrbnimi dnevi (leta 2022 460.536 oskrbnih dni), sledi UKC Maribor s 1.079 bolniškimi posteljami (leta 2022 1.093 bolniških postelj) in 327.270 oskrbnimi dnevi (leta 2022 je bilo 315.476 oskrbnih dni) in SB Celje s 660 bolniškimi posteljami in 156.096 oskrbnimi dnevi (leta 2022 je bilo 149.263 oskrbnih dni) (Tabela 32).

Tabela 32: Število vseh bolniških postelj, bolnikov in oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2023

BOLNIŠNICA	Obstoječe postelje	Bolniki - ostali iz prejšnjega leta	Bolniki - novosprejeti	Bolniki - ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti	Oskrbni dnevi	Povprečna ležalna doba (v dnevih)
SKUPAJ	8.583	4.420	376.567	380.987	2.092.028	5,5
UKC Ljubljana	1.950	1.086	100.268	101.354	467.623	4,6
UKC Maribor	1.079	692	56.781	57.473	327.270	5,7
SB Celje	660	313	33.920	34.233	156.096	4,6
Psihiatrična klinika Ljubljana	544	262	4.527	4.789	137.502	28,7
SB Murska Sobota	473	256	18.376	18.632	105.917	5,7
SB Novo mesto	361	203	18.495	18.698	94.402	5,0
SB Šempeter	310	155	14.516	14.671	79.682	5,4
SB Izola	297	159	14.884	15.043	61.805	4,1
Onkološki inštitut Ljubljana	296	81	16.932	17.013	52.102	3,1
SB Slovenj Gradec	271	121	12.820	12.941	59.569	4,6
SB Jesenice	229	82	13.159	13.241	46.143	3,5
SB Ptuj	205	146	11.329	11.475	61.786	5,4
Psihiatrična bolnišnica Idrija	201	100	1.793	1.893	35.298	18,6

Inštitut RS za rehabilitacijo	197	55	1.980	2.035	47.661	23,4
Ortopedska bolnica Valdoltra	190	18	7.450	7.468	38.020	5,1
Bolnišnica Golnik	165	91	6.356	6.447	35.494	5,5
SB Brežice	152	98	8.400	8.498	40.527	4,8
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	147	77	1.477	1.554	40.890	26,3
Psihiatrična bolnišnica Ormož	128	54	1.198	1.252	27.609	22,1
Psihiatrična bolnišnica Begunje	125	100	1.300	1.400	42.251	30,2
SB Trbovlje	123	68	5.417	5.485	26.991	4,9
Bolnišnica Sežana	110	83	795	878	35.029	39,9
Bolnišnica Topolšica	102	75	3.336	3.411	26.768	7,8
Boln. za ginek. in porod. Kranj	91	24	4.630	4.654	12.153	2,6
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	54	11	3.248	3.259	9.140	2,8
Bolnišnica za otroke Šentvid pri Stični	45	10	733	743	7.546	10,2
DC Bled	32	-	5.217	5.217	5.324	1,02
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	24	-	3.801	3.801	3.801	1,0
MC Medicor	22	-	3.429	3.429	7.629	2,2

Vira podatkov: Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60)
Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje

V spodnji tabeli so predstavljeni tudi denominatorski podatki za bolnišnice (Tabela 33).

Tabela 33: Povezava specialnosti in poimenovanj bolnišničnih oddelkov z denominatorskimi podatki po oddelkih posameznih bolnišnic, 2023

BOLNIŠNICA + SPECIALNOST	PORABA PMZ BOLNIŠNIČNI ODDELEK	DENOMINATORJI ODDELKI	BOD	SPREJEMI
B01_UKC_LJ.C19	02310 INTERNA KLINIKA/COVID19 12510 KIRURŠKA KLINIKA/COVID19 44110 PEDIATRIČNA KLINIKA/COVID19 72110 KIBVS/COVID19	8-Covid oddelek	8625	1567
B01_UKC_LJ.GIN	33963 Klinični oddelek za ginekologijo 33964 Klinični oddelek za perinatalogijo 33965 Klinični oddelek za reprodukcijo 33999 Upravljanje in vodenje - Ginekološka klinika	4-Ginekološki oddelek	59154	18160
B01_UKC_LJ.IIT	02328 Klinični oddelek za intenzivno interno medicino 44136 PK/Klinični oddelek intenzivne terapije otrok 72128 Center za intenzivno terapijo - KIBVS	5-Interni intenzivni oddelek (IIT)	22973	2510
B01_UKC_LJ.INT	02326 Klinični oddelek za hipertenzijo 02327 Klinični oddelek za žilne bolezni 02329 Klinični oddelek za kardiologijo 02330 Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergijo 02331 Klinični oddelek za gastroenterologijo 02332 Klinični oddelek za endokrin. in bol. presn. 02333 Klinični oddelek za nefrologijo 02334 Klinični oddelek za revmatologijo 02335 Klinični oddelek za hematologijo 02336 Kl. oddelek za endokrinologijo, diabetes in presnovne bol. 02393 Center za geriatrično medicino 02394 Center za klinično toksikologijo in farmakologijo 02395 Center za transplantacije - Klinični oddelek za nefrologijo 02396 Internistična prva pomoč 72166 Infektologija za odrasle	1-Interni oddelek	99623	19378
B01_UKC_LJ.KIR	12523 Urgentni kirurški blok 12524 Centralni operacijski blok 12546 Oddelek za otroško kirurgijo 12547 Klinični oddelek za kirurške okužbe 12548 Klinični oddelek za kirurgijo srca in ožilja 12549 Klinični oddelek za torakalno kirurgijo 12550 Klinični oddelek za plast., rekon., estet. krg. in opekl. 12552 Klinični oddelek za maksilofacialno in oralno kirurgijo 12553 Klinični oddelek za travmatologijo 12554 Klinični oddelek za nevrokirurgijo 12555 Klinični oddelek za urologijo 12556 Klinični oddelek za abdominalno kirurgijo 72957 Ortopedska klinika 73060 Klinika za ORL in cervikofacialno kirurgijo	2-Kirurški oddelek	135774	22854
B01_UKC_LJ.KIT	12565 KO za anesteziologijo in IT oper. strok - Anesteziologija	6-Kirurški intenzivni oddelek (KIT)	8570	195
B01_UKC_LJ.PED	44120 Sprejemno-triažni oddelek 44129 Služba za kardiologijo 44130 Služba za pljučne bolezni 44131 Sl. za gastroenterologijo, hepatologijo in nutricionistiko 44132 Kl. oddelek za endokrinologijo, diabetes in bolezni presnove 44133 Klinični oddelek za nefrologijo 44134 Sl. za alergologijo, revmatologijo in klinično imunologijo 44135 Klinični oddelek za otroško hematologijo in onkologijo 44139 Klinični oddelek za neonatologijo 72138 Infektologija za otroke	3-Pediatrični oddelek	27726	13139

B01_UKC_LJ.X	22742 Klinični Inštitut za klinično nevrofiziologijo 22743 Klinični oddelek za bolezni živčevja 22744 Klinični odd. za vaskularno nevrolog. in int. nevrolog. terapijo 22746 Služba za urgentno nevrologijo 44141 Klinični oddelek za otroško, mlad. in razvojno nevrologijo 44144 Služba za otroško psihiatrijo 50020 Negovalni oddelek 63174 Center za ustne bolezni in paradontologijo 72045 Dermatovenerološka klinika 72861 Očesna klinika 73664 Klinika za nuklearno medicino 73767 Klinični inštitut za radiologijo 81093 Enota za predelavo in proizvodnjo 81099 Vodenje lekarne 84506 Služba za kakovost 84520 Služba za korporativno varnost 84599 Vodenje UKC	ni vključeno	x	x
B02_UKC_MB.C19	8061 COVID ODDELEK - BOLNIŠNIČNI 8064 COVID - 5. ETAŽA KLINIKE ZA KIRURGIJO		626	97
B02_UKC_MB.GIN	3007 ODDELEK ZA SPLOŠNO GINEKOLOGIJO IN GINEKOLOŠKO UROLOGIJO 3008 ODDELEK ZA REPRODUKTIVNO MEDICINO IN GIN. ENDOKRINOLOGIJO 3009 ODDELEK ZA GINEKOLOŠKO ONKOLOGIJO IN ONKOLOGIJO DOJK 3020 ODDELEK ZA PERINATOLOGIJO		24103	8889
B02_UKC_MB.IIT	2015 ODDELEK ZA INTENZIVNO INTERNO MEDICINO 2045 ENOTA ZA INFEKTOLOŠKO INTENZIVNO TERAPIJO 3033 *INTENZIVNA NEGA IN TERAPIJA KLINIKE ZA PEDIATRIJO		12743	2173
B02_UKC_MB.INT	2008 ODDELEK ZA HEMATOLOGIJO IN HEMATOLOŠKO ONKOLOGIJO 2009 ODDELEK ZA ENDOKRINOLOGIJO IN DIABETOLOGIJO 2010 KLINIČNI ODDELEK ZA KARDIOLOGIJO IN ANGIOLOGIJO 2011 ENOTA ZA INTERVENTNO KARDIOLOGIJO 2014 ODDELEK ZA GASTROENTEROLOGIJO 2018 ODDELEK ZA NEFROLOGIJO 2019 ODDELEK ZA REVMATOLOGIJO 2020 ODDELEK ZA PLJUČNE BOLEZNI 2040 ODDELEK ZA INFEKCIJSKE BOLEZNI IN VROČINSKA STANJA 2050 ODDELEK ZA KOŽNE IN SPOLNE BOLEZNI 2065 ENOTA ZA INTERNISTIČNO ONKOLOGIJO	Enota za internistično onkologijo Klinični oddelek za kardiologijo in angiologijo Oddelek za endokrinologijo in diabetologijo Oddelek za gastroenterologijo Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo Oddelek za infekcijske bolezni in vročinska stanja Oddelek za kožne in spolne bolezni Oddelek za nefrologijo Oddelek za pljučne bolezni Oddelek za revmatologijo	88538	18800
B02_UKC_MB.KIR	1010 KLINIČNI ODDELEK ZA ABDOMINALNO IN SPLOŠNO KIRURGIJO 1011 ODDELEK ZA ŽILNO KIRURGIJO 1015 ODDELEK ZA TRAVMATOLOGIJO 1020 ODDELEK ZA TORAKALNO KIRURGIJO 1021 KLINIČNI ODDELEK ZA KARDIOKIRURGIJO 1022 *OPERACIJSKI BLOK KLINIČNEGA ODD. ZA KARDIOKIRURGIJO 1025 ODDELEK ZA UROLOGIJO 1030 ODD. ZA PLASTIČNO IN REKONSTRUKCIJSKO KIR. TER OPEKLINE 1034 *OPERACIJSKI BLOK ODD. ZA PLASTIČ. IN REK. KIR. TER OPEKLINE 1035 ODDELEK ZA NEVROKIRURGIJO 1039 *OPERACIJSKI BLOK ODD. ZA NEVROKIRURGIJO 1040 OTROŠKA KIRURGIJA 1050 KLINIČNI ODDELEK ZA ORTOPEDIJO 1065 ENOTA ZA ANESTEZIOLOGIJO 1070 KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOG., KIR. GLAVE IN VRATU 1071 *OPERACIJSKI BLOK KLINIKE ZA ORL, KIRURGIJO GLAVE IN VRATU 1081 *OPERACIJSKI BLOK ODD. ZA OČESNE BOLEZNI 3017 *OP BLOK ODD. ZA GIN. ONKOLOGIJO IN ONKO. DOJK 3018 *OP BLOK ODD. ZA PERINATOLOGIJO	Klinični oddelek za abdominalno in splošno kirurgijo-brez otrok Klinični oddelek za kardiokirurgijo Klinični oddelek za ortopedijo-brez otrok Klinika za otorinolaringologijo, kirurgijo glave in vratu Oddelek za nevrokirurgijo-brez otrok Oddelek za plastično in rekonstrukcijsko kirurgijo ter opekline - brez otrok Oddelek za torakalno kirurgijo-brez otrok Oddelek za travmatologijo- brez otrok Oddelek za urologijo-brez otrok Oddelek za žilno kirurgijo-brez otrok Otroška kirurgija - skupaj	93993	21987

B02_UKC_MB.KIT	1060 ENOTA ZA INTENZIVNO MEDICINO OPERATIVNIH STROK 1062 ENOTA ZA KARDIOKIRURŠKO PERIOPERATIVNO INTENZIVNO MEDICINO	Enota za intenzivno medicino operativnih strok Enota za kardiokirurško perioperativno intenzivno medicino	5537	1070
B02_UKC_MB.PED	3025 NEONATOLOGIJA 3030 KLINIKA ZA PEDIATRIJO	Enota za ped. gastroenterologijo, hepatologijo in prehrano Enota za ped. nefrologijo in arterijsko hipertenzijo Enota za ped. pulmologijo, revmatologijo in alergologijo Enota za splošno pediatrijo Neonatologija	15505	4767
B02_UKC_MB.X	1026 SPEC. AMBULANTE ODD. ZA UROLOGIJO 1045 URGENTNI CENTER 1051 SPEC. AMBULANTE KLINIČNEGA ODD. ZA ORTOPEDIJO 1072 SPEC. AMBULANTE KLINIKE ZA ORL, KIRURGIJO GLAVE IN VRATU 1080 ODDELEK ZA OČESNE BOLEZNI 1082 SPEC. AMBULANTE ODD. ZA OČESNE BOLEZNI 2013 ODDELEK ZA DIALIZO 2030 KLINIKA ZA NEVROLOGIJO 2042 SPEC. AMB. ODD. ZA INFEKCIJSKE BOLEZNI IN VROČINSKA STANJA 2067 ENOTA ZA PALIATIVNO OSKRBO 3012 SPEC. AMBULANTE KLINIKE ZA GINEKOLOGIJO IN PERINATOLOGIJO 4010 ODDELEK ZA PSIHIATRIJO 4020 ENOTA ZA FORENZIČNO PSIHIATRIJO 5040 ODDELEK ZA PATOLOGIJO	ni vključeno	x	x
B03_SB_CELJE.C19	902011 COVID ODD.1 902013 COVID ODD.3	COVID 1 (INFEKCIJE) COVID 4 (PEDIATRIJA) COVID OIIM 1 (INTERNA INTENZIVA)	420	92
B03_SB_CELJE.GIN	282700 ODSEK ZA OTROČNICE 282701 ODSEK ZA PATOLOŠKO NOSEČNOST 282702 ODSEK ZA KONZERVATIVNO GINEKOLOGIJO 282703 ODSEK ZA OP. GINEKOLOGIJO Z INTENZ. NEGO 282704 ODSEK ZA NEONATALNO PEDIATRIJO 282705 ODSEK PORODNI BLOK	GINEKOLOŠKI ODSEKI ODSEK ZA OTROČNICE ODSEK ZA NEONATALNO PEDIATRIJO (BOLNI OTROCI) ODSEK SIVA CONA GINEK	15352	5818
B03_SB_CELJE.INT	272800 ODD.ZA BOL.LEDVIC IN DIALIZO - HOSPITAL 273102 ENDOKRINOLOŠKI ODSEK - HOSPITAL 273201 ODSEK ZA HEMATOLOGIJO -HOSPITAL 273202 ODSEK ZA ONKOLOGIJO - HOSPITAL 273203 ODSEK DNEVNE BOLNIŠNICE-HEMATO.ONKO 273300 KARDIOLOŠKI ODDELEK - HOSPITAL 273400 ODDELEK ZA PULMOLOGIJO - HOSPITAL 273500 ODD.ZA BOL.PREBAVIL-HOSPITAL 273511 ODD.ZA BOL.PREBAVIL - FUNKC. DIAG. 274000 ODD.ZA INF.BOL. IN VR.ST.-HOSPITAL	ODDELEK ZA HEMATOLOGIJO IN ONKOLOGIJO ODDELEK ZA INFEKCIJSKE BOL.IN VROČINSKA STANJA KARDIOLOŠKI ODDELEK PULMOLOŠKI ODDELEK ODDELEK ZA BOLEZNI PREBAVIL ODD. ZA ANGIOLOGIJO, ENDO. IN REVMA. ODDELEK ZA BOLEZNI LEDVIC IN DIALIZO SPLOŠNI INTERNI ODDELEK 1 SPLOŠNI INTERNI ODDELEK 2	47654	11875
B03_SB_CELJE.KIR	275800 TRAVMATOLOŠKI ODDELEK-HOSPITAL 276200 ODD.ZA SPLOŠNO IN ABD.KRG.-HOSPITAL 276300 ODDELEK ZA ŽILNO KIRURGIJO-HOSPITAL 276700 ODD.ZA ORTOPED.IN ŠPORT.POŠ.-HOSPITAL 276800 ODD.ZA PL.IN REK.KIR. TER KIR.ROKE-HOSPI 276900 ODD.ZA ORL IN CERVIK.KRG.- HOSPITAL 277500 OČESNI ODDELEK - HOSPITAL 277501 OČESNI ODDELEK - HOSPITAL 278000 UROLOŠKI ODDELEK - HOSPITAL 278011 UROLOŠKI ODDELEK - DIAGNOSTIKA 278400 OPERACIJSKI BLOK - ASEPTIKA 280800 ODD. ZA MAKSILOFAC. IN ORALNO KIR. -HOSP 282706 OPERACIJSKI BLOK S STERILIZACIJO	ODD. ZA SPLOŠNO IN ABDOM. KIRURGIJO ODDELEK ZA ŽILNO KIRURGIJO TRAVMATOLOŠKI ODDELEK ODD. ZA PLASTIČNO IN REKON. KRG. IN KRG.ROKE UROLOŠKI ODDELEK ODDELEK ZA ORTOPEDIJO IN ŠPORTNE POŠKODBE OČESNI ODDELEK ODD. ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFAC. KRG. ODELEK ZA KIRURGIJO ČELJUSTI IN OBRAZA DNEVNA BOLNIŠNICA OPERATIVNEGA PODROČJA	59.782	12.237
B03_SB_CELJE.KIT	275500 ODSEK ZA INTENZ.MED.OP.STROK (EIMOS)	ODD. ZA ANEST., INT. MED. OP. STROK IN TERAP. BOLEČIN	2.292	352
B03_SB_CELJE.PED	274200 OTROŠKI ODDELEK - HOSPITAL 276600 OTROŠKI ODD.KIR.STROK-HOSPITAL	OTROŠKI ODDELEK OTROŠKI ODDELEK KIRURŠKIH STROK	6.161	3.539

B03_SB_CELJE.X	260000 URGENTNI CENTER CELJE -SBC-Skupni str. 260070 URGENTNI CENTER CELJE-SBC-MAVČARNA 261010 URGENTNI CENTER CELJE -PUC 272910 DIALIZNI CENTER 273112 AMBULANTA ZA BOLEZNI OŽILJA 273800 DERMATOVENEROLOŠKI ODD.-HOSPIT 273810 DERMATOVENEROLOŠKI ODD.-AMBULA 274010 ODD.ZA INF.BOL. IN VR.ST.- AMBULANTA 275200 NEVROLOŠKI ODDELEK - HOSPITAL 275201 ODSEK ZA ZDR. MOŽG. KAPI - HOSPITAL 275810 TRAVMATOLOŠKA AMBULANTA (I.II. 276810 ODD.ZA PL.IN REK.KIR. TER KIR.ROKE-AMB. 276901 ODD.ZA ORL.IN CERVIK.KRG.-OP. AMBULANTA 276910 ODD.ZA ORL.IN CERVIK.KRG.-AMBULANTE 278010 UROLOŠKI ODDELEK - AMBULANTE 280810 ODD. ZA MAKSILOFAC. IN ORALNO KIR. - AMB	ni vključeno	x	x
B04_SB_NG.C19	COVID 19 - PANDEMIJA 2020	8-Covid oddelek	455	78
B04_SB_NG.GIN	Ginekologija posteljni oddelek Porodni blok Porodnišnica posteljni oddelek	4-Ginekološki oddelek	4526	1557
B04_SB_NG.IIT	IIT - INT. intenzivna terap.	5-Interni intenzivni oddelek (IIT)	1607	570
B04_SB_NG.INT	Endokrinologija Gastro posteljni oddelek Gastroenterologija Interventna kardiologija Kardiologija Kardiologija posteljni oddelek Nefrologija posteljni oddelek Nukl.med. in Endokrinologija posteljni oddelek Oddelek za infekcijske bolezni Odsek za hematologijo Odsek za revmatologijo Pulmološki posteljni oddelek Revmatologija posteljni oddelek	1-Interni oddelek	29957	7609
B04_SB_NG.KIR	Anestezija Angiologija posteljni oddelek Kirurgija Oddelek za anestezijo Odsek za otroško kirurgijo posteljni oddelek Ortopedija posteljni oddelek Otorina posteljni oddelek Otroška kirurgija Plastična kirurgija posteljni oddelek Sprejemni kirurški oddelek Travmatološki posteljni oddelek Urologija posteljni oddelek	2-Kirurški oddelek	20190	6130
B04_SB_NG.KIT	CIT - splošno CIT operativnih strok	6Kirurški intenzivni oddelek (KIT)	1200	347
B04_SB_NG.PED	Pediatrija Pediatrija posteljni oddelek	3-Pediatrični oddelek	3201	1675
B04_SB_NG.X	AMB. za infekcijske bolezni Endoskopska diagnostika Enota za opazovanje po posegih Gastro ambulanta Hemato. ambulanta Invalidna mladina Invalidna mladina posteljni oddelek Invalidna mladina posteljni oddelek odrasli Kirurška prva pomoč Mikrobiološki laboratorij Nevrologija posteljni oddelek Oddelek za dializo Okulistika Okulistična ambulanta Onkološka ambulanta Ortoped.amb. in UZ dojenčkov Ortopedska diagnostika Revmatološka ambulanta Splošna internistična ambulanta Urgentni center Urološka ambulanta Urološka diagnostika	ni vključeno	x	x

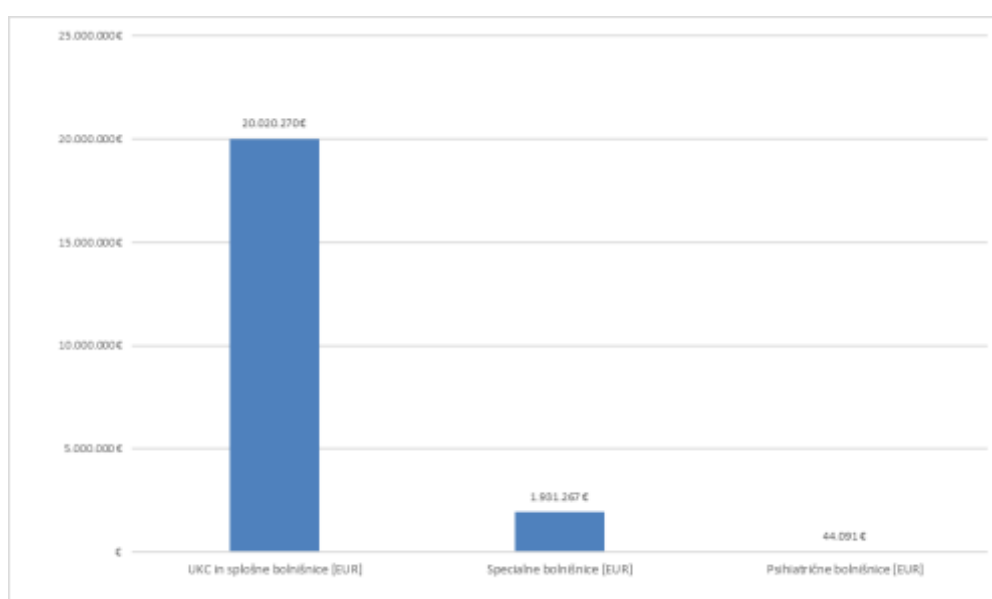
B05_SB_MS.GIN	14010 GINEKOLOŠKO PORODNIŠKI - HOSPITAL 14016 POR.ODD. Z OTR.SOB 14017 POR.SOB.S PATOLOŠKO NOSEČNOSTJO	Ginekologija = GINEK.ODD., POR.ODD. Z OTR.SOBO, POR.SOBA S PAT.NOSEČ.	8144	3466
B05_SB_MS.IIT	11010/2 INTERNI EIIT	IIT = INT EIIT	2357	1071
B05_SB_MS.INT	11010/1 INTERNI PIN 11010/3 INTERNI I. 11010/4 INTERNI II. 11020 PLJUČNI ODDELEK - HOSPITAL 11030 INFEKCIJSKI ODDELEK - HOSPITAL	Interna = INT 1, INT 2, INT-PIN, PLJ.ODD, INF.ODD.	50988	6132
B05_SB_MS.KIR	12001 ODSEK INTENZIVNE KIRURŠKE NEGE 2 12010/2 KIRURŠKI ODDELEK II. 12010/3 KIRURŠKI ODDELEK III. 12015 ODSEK INTENZIVNE KIRURŠKE NEGE 3 12030 OČESNI ODDELEK - HOSPITAL 12040 ORL - HOSPITAL 12050 ORTOPEDSKI ODD. HOSPITAL	Kirurgija= KRG 2, KRG 3, ORT.ODD., KRG-EIN 2,KRG- EIN 3, ORL.ODD., OČ.ODD.	28993	7492
B05_SB_MS.KIT	12022 ODSEK INTENZIVNE TERAPIJE - HOSPITAL	KIT = REA	2734	317
B05_SB_MS.PED	13010 OTROŠKI ODDELEK - HOSPITAL	Pediatrija = OTROŠKI ODD.	3851	2110
B05_SB_MS.X	15010 ODSEK PODALJŠANEGA BOLN. ZDRAVLJ. (PBZ) 15020 NEGOVALNI ODSEK (NO)	ni vključeno	x	x
B06_SB_NM.C19	000600 CENTER ZA NALEZLJIVE IN	Covid splošni oddelek*	1126	81
B06_SB_NM.GIN	000271 GINEKOLOŠKI ODSEK 000272 PORODNIŠKI ODSEK 000274 PORODNI BLOK	Ginekologija	8023	2933
B06_SB_NM.IIT	000254 ENOTA ZA INTENZIVNO MED	Interna intenziva (IIT)	2019	145
B06_SB_NM.INT	000004 PLJUČNI ODDELEK 000007 INFEKCIJSKI ODDELEK 000251 INT-GASTROENTEROL.ODSEK 000252 INT-KARDIOLOŠKI ODSEK 000253 INT-REVMATOHEMATOLOŠKI 000256 INT-NEFROLOŠKI ODSEK	Interna	38247	5618
B06_SB_NM.KIR	000016 CENTRALNI OPERACIJSKI B 000024 ANE-ANESTEZIJA 000201 KIR-ORTOPEDSKI ODSEK 000202 KIR-UROLOŠKI ODSEK 000203 KIR-VISCERALNI ODSEK 000204 KIR-ŽILNI ODSEK 000205 ENOTA ZA POSTOPERATIVNI 000206 KIR-ODSEK ZA PLAST.KIRU 000207 KIR-TRAVMATOLOŠKI ODSEK 000213 KIR-CENTRALNI SPREJEM	Kirurgija	31870	10106
B06_SB_NM.KIT	000012 ENOTA ZA PERIOPERATIVNO	Kirurška intenziva (KIT)	2417	53
B06_SB_NM.PED	000005 OTROŠKI ODELEK	Pediatrija	4134	2469
B06_SB_NM.X	000011 NEVROLOŠKI ODDELEK 000017 URGENTNI CENTER 000018 DNEVNA BOLNIŠNICA 000035 PEDIATRIČNA AMBULANTA 000036 DER-DERMATOLOŠKA AMBULA 000037 INFEKCIJSKA AMBULANTA 000040 OČESNA AMBULANTA 000058 NBO - NEAKUTNA BOLNIŠNI 000291 HEMODIALIZA	ni vključeno	x	x
B07_SB_IZOLA.GIN	3 - GIN	Oddelek za ginekologijo in porodništvo - HOSPITALNI del	4923,74	1576
B07_SB_IZOLA.IIT	5 - INT IT	Enota internistične intenzivne terapije (EIIT)	1460	346
B07_SB_IZOLA.INT	1 - INT	Oddelek za interno medicino - HOSPITALNI del	28540,15	5300
B07_SB_IZOLA.KIR	2 - KRG	Oddelek za kirurgijo (brez dejavnosti OKL in ORL) - HOSPITALNI del	20673,74	5178
B07_SB_IZOLA.KIT	6 - KRG IT	Enota KIRURŠKE intenzivne terapije (EIT)	1379	330
B07_SB_IZOLA.PED	4 - PED	Oddelek za pediatrijo - HOSPITALNI del	2935,3	1476
B07_SB_IZOLA.X	9 - OST	ni vključeno	x	x
B08_SB_SG.GIN	GINEKOLOGIJA	GINEKOLOGIJA	5759,5	3207
B08_SB_SG.IIT	Odsek za intenziv.int.med.-ITI	Odsek za intenziv.int.med.-ITI	1346,5	356
B08_SB_SG.INT	INTERNI ODDELKI	INTERNI ODDELKI	22269,8	4131
B08_SB_SG.KIR	KIRURŠKI ODDELKI	KIRURŠKI ODDELKI	26120,2	6225
B08_SB_SG.KIT	Intenzivna med. ope.strok-IMO	Intenzivna med. ope.strok-IMO	986,8	129
B08_SB_SG.PED	PEDIATRIJA	PEDIATRIJA	3085,5	2098
B09_SB_PTUJ.CIT	INTENZIVNI - ODDELEK	Mešana Intenziva	2743	531
B09_SB_PTUJ.GIN	GINEKOLOGIJA - ODDELEK	Ginekologija	7333	2585

B09_SB_PTUJ.INT	INTERNI ODDELEK	Interna	23103	2840
B09_SB_PTUJ.KIR	KIRURGIJA - ODDELEK	Kirurgija	12273	3437
B09_SB_PTUJ.PED	PEDIATRIJA - ODDELEK	Pediatrija	3710	1599
B09_SB_PTUJ.X	ORL AMBULANTA OČESNA AMBULANTA PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAV. URGENTNI CENTER	ni vključeno	x	x
B10_SB_JESENICE.CIT	CIT CENTRALNA INTENZIVNA TER.	7-Mešani intenzivni oddelek CIT/KIT+IIT)	1025	95
B10_SB_JESENICE.GIN	3-GINEKOLOŠKI	4-Ginekološki oddelek	3965	1450
B10_SB_JESENICE.IIT	IIT - INTERNISTIČNA INTENZIVNA	5-Interni intenzivni oddelek (IIT)	1152	212
B10_SB_JESENICE.INT	1-INTERNI	1-Interni oddelek	18208	3118
B10_SB_JESENICE.KIR	2-KIRURŠKI	2-Kirurški oddelek	17632	6785
B10_SB_JESENICE.PED	4-PEDIATRIČNI	3-Pediatrični oddelek	3347	1668
B10_SB_JESENICE.X	10-VSI OSTALI ODDELKI	ni vključeno	x	x
B11_SB_BREŽICE.CIT	1050 INTENZIVNA NEGA	7-Mešani intenzivni oddelek CIT/KIT+IIT)	1388	135
B11_SB_BREŽICE.GIN	1020 GINEKOLOŠKO-PORODNI ODD	4-Ginekološki oddelek	2611	2033
B11_SB_BREŽICE.INT	113 INTERNI ODD. I 123 INTERNI ODD. II 133 NEGOVALNI ODDELEK - INTERNA	1-Interni oddelek	24803,5	4206
B11_SB_BREŽICE.KIR	111 ABDOMINALNI ODDELEK-kirurgija 121 TRAVMATOLOŠKI ODDELEK - 131 OPERACIJSKA SOBA 3060 ANESTEZIJA	2-Kirurški oddelek	9499,5	2608
B11_SB_BREŽICE.PED	1040 OTROŠKI ODDELEK 122 OTROŠKA SOBA	3-Pediatrični oddelek	2208	1087
B11_SB_BREŽICE.X	1001 URGENCA-KIRURŠKA, ENOTA ZA POŠKODBE 1002 URGENCA - OPAZOVALNICA 1003 URGENCA - TRIAŽA 201 KIRURŠKA AMBULANTA 2030 OTROŠKA AMBULANTA 2040 INTERNISTIČNA AMBULANTA 2045 URGENCA INTERNA - IPP,ENOTA ZA BOLEZNI 306 PREBUJEVALNICA	ni vključeno	x	x
B12_SB_TRBOVLJE.GIN	50131 GINEKOLOŠKO PORODNI ODDELEK	4-Ginekološki oddelek	3041	1387
B12_SB_TRBOVLJE.IIT	50103 ENOTA ZA INTERNIST. INTENZIVNO NEGO	5-Interni intenzivni oddelek (IIT)	1731,8	302
B12_SB_TRBOVLJE.INT	50101 INTERNI ODDELEK 50104 ENOTA ZA ŽILNE PRISTOPE	1-Interni oddelek	16861,2	1823
B12_SB_TRBOVLJE.KIR	50121 KIRURŠKI ODDELEK 50123 KIRURGIJA OPERACIJSKA SOBA 50200 ODD. ZA ANESTEZIJO IN REANIM.	2-Kirurški oddelek	5978,3	1808
B12_SB_TRBOVLJE.KIT	50125 ENOTA ZA KIRURŠKO INTENZIVNO NEGO	6-Kirurški intenzivni oddelek (KIT)	765,7	184
B12_SB_TRBOVLJE.PED	50141 PEDIATRIČNI ODDELEK	3-Pediatrični oddelek	2235	670
B12_SB_TRBOVLJE.X	50105 DNEVNA BOLNIŠNICA 50122 KIRUR.ODD.-SPECIAL.AMBULANTE 50132 GIN.POR.ODD.-SPECIAL. AMBULANT 50151 ODDELEK ZA NBO 50230 DIALIZA 51612 URG opazovalnica 51613 URG Internistična ambulanta 51614 URG Kirurška ambulanta	ni vključeno	x	x

4.2 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 2

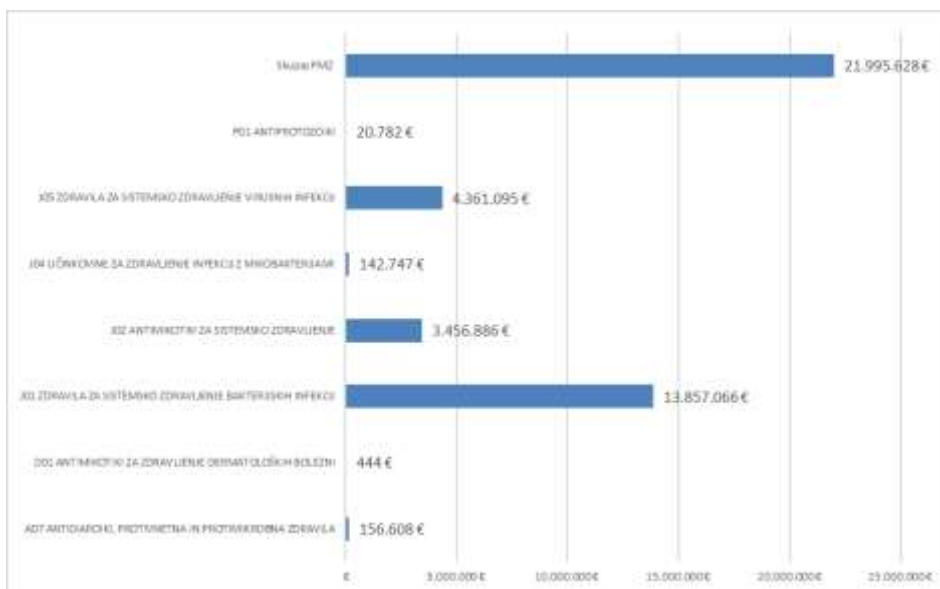
4.2.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 2

Skupno je bilo v letu 2023 v bolnišnicah v Sloveniji porabljenih 21.995.628 EUR za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila (leta 2022 26.256.602 EUR), od tega v splošnih bolnišnicah, kamor sta vključena oba UKC-ja, 20.020.270 EUR (leta 2022 23.959.632 EUR), v specialnih bolnišnicah 1.931.267 EUR (leta 2022 2.229.644 EUR) ter v psihiatričnih bolnišnicah 44.091 EUR (leta 2022 67.326 EUR) (Slika 8).



Slika 8: Povezava specialnosti in poimenovanj bolnišničnih oddelkov z denominatorskimi podatki po oddelkih posameznih bolnišnic, 2023

Skupno se je največ sredstev porabilo za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (13.857.066 EUR), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (4.361.095 EUR), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (3.456.886 EUR), najmanj sredstev pa se je porabilo za učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (142.747 EUR), antidiaroeike, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (156.608 EUR), antiprotozoike (P01) (20.782 EUR) ter antimikotike za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (444 EUR) (Slika 9).



Slika 9: Skupna vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 2 v letu 2023

Prav tako se je v vseh skupinah bolnišnic največ sredstev porabilo za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01). V obeh UKC-jih, splošnih in psihiatričnih bolnišnicah sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) ter antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02). V specialnih bolnišnicah na drugem in tretjem mestu sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) in zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05).

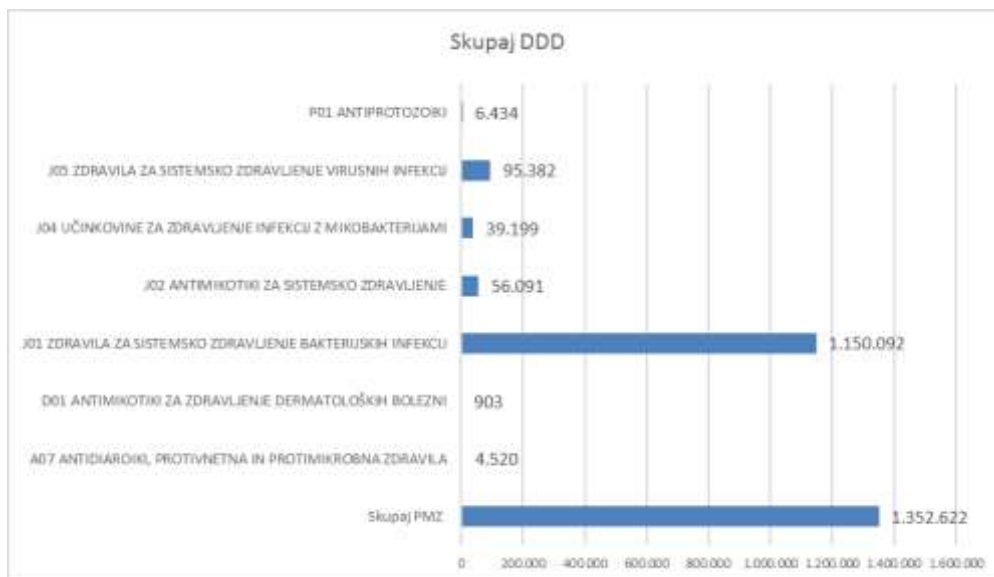
V obeh UKC-jih, ostalih splošnih in psihiatričnih bolnišnicah so na četrtem mestu antidiaroiiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07), v specialnih bolnišnicah pa učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04). V vseh bolnišnicah so na zadnjem mestu po porabi sredstev antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (Tabela 34).

Tabela 34: Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 2 po posameznih sklopih bolnišnic v letu 2023

ATC	UKC in splošne bolnišnice [EUR]	Specialne bolnišnice [EUR]	Psihiatrične bolnišnice [EUR]	Skupaj [EUR]
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	152.192 €	3.365 €	1.051 €	156.608 €
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLošKIH BOLEZNI	296 €	24 €	124 €	444 €
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	12.381.143 €	1.435.062 €	40.861 €	13.857.066 €
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	3.093.876 €	362.806 €	204 €	3.456.886 €
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	69.916 €	72.785 €	47 €	142.747 €
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	4.303.390 €	56.149 €	1.556 €	4.361.095 €
P01 ANTIPROTOZOIKI	19.458 €	1.075 €	249 €	20.782 €
Skupaj PMZ	20.020.270 €	1.931.267 €	44.091 €	21.995.628 €

4.2.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 2

V letu 2023 je bilo v bolnišnicah skupno porabljenih 1.352.622 DDD protimikrobnih zdravil (leta 2022 1.348.256 DDD). Največ je bilo porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), 1.150.092 DDD (leta 2022 1.144.087 DDD). Sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (95.382 DDD; leta 2022 83.426 DDD), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (56.091 DDD; leta 2022 56.855 DDD) in učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (39.199 DDD; leta 2021 50.137 DDD) (Slika 10).



Slika 10: Skupna bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 2 v Sloveniji v letu 2023

V splošnih bolnišnicah, vključno z obema univerzitetnima kliničnima centroma, je bilo skupaj porabljenih 1.169.963 DDD (leta 2022 1.143.497 DDD), v specialnih bolnišnicah 161.121 DDD (leta 2022 180.280 DDD) in v psihiatričnih bolnišnicah 21.538 DDD (leta 2022 24.478 DDD) protimikrobnih zdravil. V vseh skupinah bolnišnic so porabili največ **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)**, skupaj 1.150.092 DDD (leta 2022 1.144.087 DDD).

V **splošnih bolnišnicah in v obeh univerzitetnih kliničnih centrih** so na drugem mestu porabili največ zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (89.524 DDD; leta 2022 78.766 DDD), sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (47.318 DDD; leta 2022 47.580 DDD), učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (13.067 DDD; leta 2022 20.818 DDD), antiprotozoiki (P01) (5.977 DDD; leta 2022 6.092 DDD), antidiaroiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (4.332 DDD; leta 2022 5.420 DDD) ter antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (602 DDD; leta 2022 1.302 DDD).

V **specialnih bolnišnicah** so na drugem mestu porabili največ učinkovin za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (26.048 DDD; leta 2022 29.220 DDD), sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (8.707 DDD; leta 2022 9.089 DDD) in zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (4.623 DDD; leta 2022 4.101 DDD).

V **psihiatričnih bolnišnicah** so na drugem mestu porabili največ zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (1.236 DDD; leta 2022 559 DDD), sledijo antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) (252 DDD) in antidiaroiki, protivnetna in protimikrobna zdravila (A07) (112 DDD) (Tabela 35).

Tabela 35: Bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 2 po posameznih sklopih bolnišnic v letu 2023

ATC skupina	UKC in splošne bolnišnice (št. DDD)	Specialne bolnišnice (št. DDD)	Psihiatrične bolnišnice (št. DDD)	DDD SKUPAJ
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	4.332	76	112	4.520
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	602	49	252	903
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKE ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.009.144	121.242	19.706	1.150.092
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKE ZDRAVLJENJE	47.318	8.707	67	56.091
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	13.067	26.048	84	39.199
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKE ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	89.524	4.623	1.236	95.382
P01 ANTIPROTOZOIKI	5.977	375	82	6.434
SKUPAJ	1.169.963	161.121	21.538	1.352.622

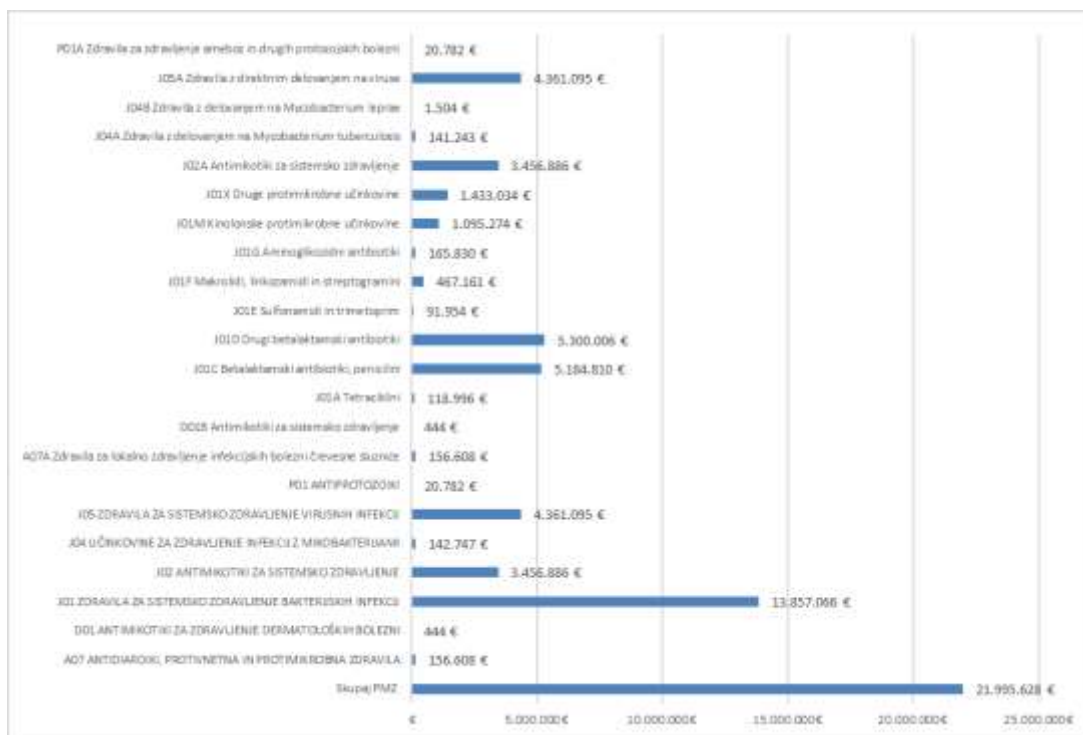
4.3 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL NA NIVOJU ATC 3 v letu 2023

4.3.1 Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 3

Skupno je bilo v letu 2023 v Sloveniji porabljenih 21.995.628 EUR (leta 2022 26.256.607 EUR) za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila, od tega največ za druge betalaktamske antibiotike (J01D) 5.300.006 EUR, betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C) 5.184.810 EUR in za zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A) (4.361.095 EUR) (Tabela 36, Slika 11).

Tabela 36: Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 3 po posameznih sklopih bolnišnic v letu 2023

ATC skupina	UKC in splošne bolnišnice (EUR)	Specialne bolnišnice (EUR)	Psihiatrične bolnišnice (EUR)	SKUPAJ
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznih črevesne sluznice	152.192 €	3.365 €	1.051 €	156.608 €
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	296 €	24 €	124 €	444 €
J01A Tetraciklini	109.263 €	9.705 €	28 €	118.996 €
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.537.298 €	627.139 €	20.373 €	5.184.810 €
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	4.862.755 €	429.837 €	7.413 €	5.300.006 €
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	65.326 €	25.425 €	1.203 €	91.954 €
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	426.427 €	39.064 €	1.670 €	467.161 €
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	151.047 €	14.374 €	409 €	165.830 €
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	998.825 €	93.097 €	3.352 €	1.095.274 €
J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.230.201 €	196.420 €	6.413 €	1.433.034 €
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	3.093.876 €	362.806 €	204 €	3.456.886 €
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	69.086 €	72.110 €	47 €	141.243 €
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	830 €	675 €		1.504 €
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	4.303.390 €	56.149 €	1.556 €	4.361.095 €
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih boleznih	19.458 €	1.075 €	249 €	20.782 €
SKUPAJ	20.020.270 €	1.931.267 €	44.091 €	21.995.628 €



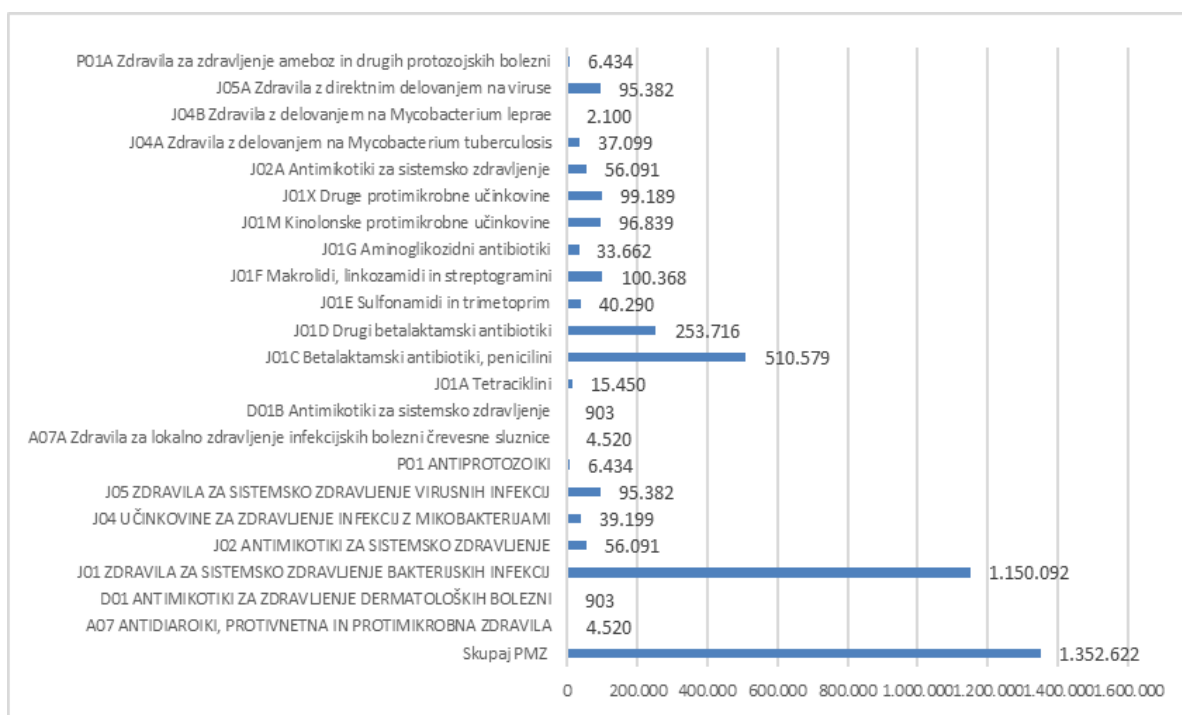
Slika 11: Skupna vrednost v bolnišnicah porabljenih protimikrobnih zdravil na nivoju ATC 3 v Sloveniji v letu 2023

4.3.2 Poraba protimikrobnih zdravil, prikazana v DDD na nivoju ATC 3

V letu 2023 je bilo v bolnišnicah skupno porabljenih 1.352.622 DDD. Na nivoju ATC 3 je bilo največ porabljenih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (510.579 DDD; leta 2022 490.371 DDD), sledijo drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) (253.716; leta 2022 277.813 DDD), makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) (100.368 DDD; leta 2022 94.447 DDD, druge protimikrobne učinkovine (J01X) (99.189 DDD; leta 2022 98.966 DDD), kinolonske protimikrobne učinkovine (J01D) (96.839, leta 2022 90.265 DDD), zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A) (95.382 DDD; leta 2022 83.426 DDD) in antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A) (56.091 DDD; leta 2022 56.855 DDD) (Tabela 37, Slika 12).

Tabela 37: Skupna bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD po sklopih posameznih bolnišnic na nivoju ATC 3 v Sloveniji v letu 2023

ATC	UKC in splošne bolnišnice (št. DDD)	Psihiatrične bolnišnice (št. DDD)	Specialne bolnišnice (št. DDD)	Skupaj (št. DDD)
Skupaj PMZ	1.169.963	21.538	161.121	1.352.622
J01A Tetraciklini	10.028	96	5.326	15.450
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	457.161	10.327	43.092	510.579
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	220.594	2.409	30.713	253.716
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	31.985	1.305	7.000	40.290
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	89.096	1.305	9.967	100.368
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	30.942	43	2.678	33.662
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	81.154	1.995	13.690	96.839
J01X Druge protimikrobne učinkovine	88.185	2.226	8.777	99.189
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	47.318	67	8.707	56.091
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	11.367	84	25.648	37.099
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	1.700		400	2.100
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	89.524	1.236	4.623	95.382
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	5.977	82	375	6.434



Slika 12: Skupna bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 3 v Sloveniji v letu 2023

4.4 PORABA ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ - ANTIBIOTIKOV (J01) NA NIVOJU ATC 4

V bolnišnicah je bilo v letu 2023 največ porabljenih zdravil za zdravljenje bakterijskih infekcij - antibiotikov (J01). Na nivoju ATC 4 je bilo največ porabljenih zdravil v skupini kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR) (319.096 DDD; leta 2022 311.488 DDD) v vrednosti 4.392.981 EUR, antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF) (120.559 DDD; leta 2022 116.514 DDD) v vrednosti 513.768 EUR (leta 2022 608.776 EUR) in fluorokinolonov (J01MA) (96.839 DDD; leta 2022 90.265 DDD) v vrednosti 1.095.274 EUR (leta 2022 1.041.573 EUR).

Sledijo makrolidni antibiotiki (J01FA) (81.799 DDD; leta 2022 77.108 DDD) v vrednosti 299.372 EUR (leta 2022 300.958 EUR), cefalosporini prve generacije (J01DB) (77.486 DDD; leta 2022 71.716 DDD) v vrednosti 169.219 EUR (leta 2022 167.710 EUR) in cefalosporini tretje generacije (J01DD) (59.319 DDD; leta 2022 79.298 DDD) v vrednosti 1.541.412 EUR (leta 2022 1.812.257 EUR) (Tabela 38).

Tabela 38: Število porabljenih DDD in vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v bolnišnicah na nivoju ATC 4 v Sloveniji v letu 2023

ATC 4	Št. DDD	Vrednost zdravil [EUR]
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	319.096	4.392.981 €
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	120.559	513.768 €
J01MA Fluorokinoloni	96.839	1.095.274 €
J01FA Makrolidni antibiotiki	81.799	299.372 €
J01DB Cefalosporini prve generacije	77.486	169.219 €
J01DD Cefalosporini tretje generacije	59.319	1.541.412 €
J01DC Cefalosporini druge generacije	54.369	246.271 €
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	51.959	49.318 €
J01DH Karbapenemski antibiotiki	47.202	2.090.383 €
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	43.734	192.816 €
J01XD Derivati imidazola	37.929	210.951 €
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	34.598	830.552 €
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	33.662	165.830 €
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	32.777	86.963 €
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	31.423	3.914.436 €
J02AC Triazol in derivati tetrazola	28.374	648.617 €
J01CA Širokospektralni penicilini	27.191	85.245 €
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	18.569	167.789 €
J04AB Antibiotiki	17.698	45.271 €
J01AA Tetraciklini	15.450	118.996 €
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	15.315	301.320 €
J02AA Antibiotiki	14.990	1.729.358 €
J01DE Cefalosporini četrte generacije	12.902	392.151 €
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	12.428	1.075.635 €

J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	11.130	85.801 €
J01XE Derivati nitrofurana	9.930	21.221 €
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	7.513	4.991 €
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	7.303	8.907 €
P01AB Derivati nitroimidazola	6.434	20.782 €
J05AH Zaviralci nevraminidaz	6.379	15.291 €
A07AA Antibiotiki	4.520	156.608 €
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.339	8.082 €
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.100	1.504 €
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	1.693	737.261 €
J01XB Polimiksini	1.417	68.990 €
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	1.015	326.800 €
J04AC Hidrazidi	968	1.264 €
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	903	444 €
J05AE Zaviralci proteaz	883	11.051 €
J01DF Monobaktami	746	123.309 €
J02AB Derivati imidazola	300	3.276 €
J05AJ Zaviralci integraze	210	4.009 €
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	162	27.458 €
J05AD Derivati fosfonske kisline	13	4.650 €

4.5 BOLNIŠNIČNA PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL, IZRAŽENA V DDD NA TISOČ PREBIVALCEV NA DAN (DID), V DDD NA STO SPREJEMOV IN V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V SLOVENIJI V LETU 2023

V Tabeli 39 je prikazana bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2023 v DDD, DID, v DDD na sto sprejemov in v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (BOD). Na bolnišnični ravni je bilo največ porabljenih protimikrobnih zdravil v skupini **zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01)**, 1.149.282 DDD oz. 1,48 DID oz. 305,20 DDD/sto sprejemov oz. 54,94 DDD/sto BOD (v letu 2022 1.144.087 DDD oz. 1,486 DID oz. 309,19 DDD/sto sprejemov oz. 55,83 DDD/sto BOD). Sledijo **zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)** s 95.382 DDD oz. 25,33 DDD/sto sprejemov oz. 4,56 DDD/sto BOD (v letu 2022 83.426 DDD oz. 22,55 DDD/sto sprejemov oz. 4,07 DDD/sto BOD), **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)** s 56.091 DDD oz. 14,90 DDD/sto sprejemov oz. 2,68 DDD/sto BOD (v letu 2022 56.855 DDD oz. 15,37 DDD/sto sprejemov) in **učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)** 39.199 DDD oz. 10,41 DDD/sto BOD oz. 1,87 DDD/sto sprejemov (v letu 2022 50.137 DDD oz. 13,55 DDD/sto BOD oz. 2,45 DDD/sto sprejemov). Poraba zdravil iz ostalih podskupin je bila precej manjša.

Antidiaroiiki, protivnetna in protimikrobna zdravil (A07)

V skupini **antidiaroiikov, protivnetnih in protimikrobnih zdravil (A07)** je bilo predpisanih 4.520 DDD oz. 1,20 DDD/100 sprejemov oz. 0,22 DDD/100 BOD (leta 2022 5.689 DDD oz. 1,54 DDD/100 sprejemov oz. 0,28 DDD/100 BOD). Na bolnišnični ravni so se leta 2023 predpisovala samo **zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice (A07A)**, med njimi pa zgolj antibiotiki (A07AA), najpogosteje rifaksimini (A07AA11) (3.234 DDD oz. 0,86 DDD/sto sprejemov oz. 0,15 DDD/sto BOD; leta 2022 2.885 DDD oz. 0,78 DDD/sto sprejemov oz. 0,14 DDD/sto BOD).

Antimikotiki za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01)

V skupini antimikotikov za zdravljenje dermatoloških bolezni (D01) so na bolnišnični ravni leta 2023 predpisovali samo podskupino **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (D01B)** (903 DDD oz. 0,24 DDD/sto sprejemov oz. 0,04 DDD/sto BOD; leta 2022 1.516 DDD oz. 0,41 DDD/sto sprejemov oz. 0,07 DDD/sto BOD), med njimi pa samo **antimikotike za sistemsko zdravljenje (D01BA)**, od katerih se je predpisoval samo terbinafin (D01BA02).

Antiprotozoiki (P01)

V skupini antiprotozoikov (P01) so na bolnišnični ravni leta 2023 predpisovali samo **zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni (P01A)** (6.434 DDD oz. 1,71 DDD/sto sprejemov oz. 0,31 DDD/sto BOD; leta 2022 6.545 DDD oz. 1,77 DDD/sto sprejemov oz. 0,32 DDD/sto BOD), med njimi pa samo derivate **nitroimidazola (P01AB)**, od katerih se je predpisoval samo *metronidazol (P01AB01)*.

Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij - antibiotiki (J01)

Skupna poraba antibiotikov

V skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij - antibiotikov (J01) je bilo na bolnišnični ravni leta 2023 porabljenih največ **betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)**, in sicer 510.579 DDD oz. 135,59 DDD/sto sprejemov oz. 24,41 DDD/sto BOD (leta 2022 490.371 DDD oz. 132,52 DDD/sto sprejemov oz. 23,93 DDD/sto BOD), **drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)** 253.716 DDD oz. 67,38 DDD/sto sprejemov oz. 12,13 DDD/sto BOD (leta 2022 277.813 DDD oz. 75,08 DDD/sto sprejemov oz. 13,56 DDD/sto BOD).

Sledijo **makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F)**, porabljenih je bilo 100.368 DDD oz. 26,65 DDD/sto sprejemov oz. 4,80 DDD/sto BOD (leta 2022 94.447 DDD oz. 25,52 DDD/sto sprejemov oz. 4,61 DDD/sto BOD), **druge protimikrobne učinkovine (J01X)**, porabljenih je bilo 99.189 DDD oz. 26,34 DDD/sto sprejemov oz. 4,74 DDD/sto BOD (leta 2022 98.966 DDD oz. 26,75 DDD/sto sprejemov oz. 4,83 DDD/sto BOD), **kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M)**, porabljenih je bilo 96.839 DDD oz. 25,72 DDD/sto sprejemov oz. 4,63 DDD/sto BOD (leta 2022 90.265 DDD oz. 24,39 DDD/sto sprejemov oz. 4,4 DDD/sto BOD), kjer so se predpisovali samo *fluorokinoloni (J01MA)*, **sulfonamidi in trimetoprim (J01E)**, porabljenih je bilo 40.290 DDD oz. 10,70 DDD/sto sprejemov oz. 1,93 DDD/sto BOD (leta 2022 41.330 DDD oz. 11,17 DDD/sto sprejemov oz. 2,02 DDD/sto BOD), **aminoglikozidni antibiotiki (J01G)**, predpisanih je bilo 32.852 DDD oz. 8,72 DDD/sto sprejemov oz. 1,57 DDD/sto BOD (leta 2022 34.626 DDD oz. 9,36 DDD/sto sprejemov oz. 1,69 DDD/sto BOD). Najmanj je bilo porabljenih **tetraciklinov (J01A)**, porabljenih je bilo 15.450 DDD oz. 4,1 DDD/sto sprejemov oz. 0,74 DDD/sto BOD (leta 2022 16.268 DDD oz. 4,4 DDD/sto sprejemov oz. 0,79 DDD/sto BOD). Predpisovali so se samo tetraciklini (J01AA), med njimi samo doksiciklin (J01AA02), minociklin (J01AA08) in tigeciklin (J01AA12).

Poraba antibiotikov (J01) po posameznih podskupinah

V skupini **betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)** je bilo največ porabljenih *kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)* (319.096 DDD oz. 84,74 DDD/sto sprejemov oz. 15,25 DDD/sto BOD). Sledijo *antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF)* (120.559 DDD oz. 32,02 DDD/sto sprejemov oz. 5,76 DDD/sto BOD), *penicilini, občutljivi na laktamaze beta (J01CE)* (43.734 DDD oz. 11,61 DDD/sto sprejemov oz. 2,0983 DDD/sto BOD) in *širokospektralni penicilini (J01CA)* (27.191 DDD oz. 7,22 DDD/sto sprejemov oz. 1,30 DDD/sto BOD).

V skupini **drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)** je bilo največ porabljenih *cefalosporinov prve generacije (J01DB)* (77.486 DDD oz. 20,58 DDD/sto sprejemov oz. 3,70 DDD/sto BOD), sledijo *cefalosporini tretje generacije (J01DD)* z 59.319 DDD oz. 15,75 DDD/sto sprejemov oz. 2,84 DDD/sto BOD (leta 2022 79.298 DDD oz. 21,43 DDD/sto sprejemov oz. 3,87 DDD/sto BOD), *cefalosporini druge generacije (J01DC)* (54.369 DDD oz. 14,44 DDD/sto sprejemov oz. 2,60 DDD/sto BOD) ter *karbapenemski antibiotiki (J01DH)* (47.202 DDD oz. 12,53 DDD/sto sprejemov oz. 2,26 DDD/sto BOD).

Najmanj je bilo porabljenih *monobaktamov (J01DF)* (746 DDD oz. 0,2 DDD/sto sprejemov oz. 0,04 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo aztreonam (J01DF01), *drugih cefalosporinov in penemov (J01DI)* (1.693 DDD oz. 0,45 DDD/sto sprejemov oz. 0,08 DDD/sto BOD) in *cefalosporinov četrte generacije (J01DE)* (12.902 DDD oz. 3,43 DDD/sto sprejemov oz. 0,62 DDD/sto BOD), kjer se je predpisoval samo cefepim (J01DE01) ter in.

V skupini **makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)** je bilo največ porabljenih *makrolidnih antibiotikov (J01FA)* (81.799 DDD oz. 21,72 DDD/100 sprejemov oz. 3,91 DDD/100 BOD), največ se je predpisoval azitromicin (68.251 DDD oz. 18,12 DDD/100 sprejemov oz. 3,26 DDD/100 BOD). Sledijo *piranozidni antibiotiki (linkozamidi) (J01FF)* (18.569 DDD oz. 4,93 DDD/100 sprejemov oz. 0,89 DDD/100 BOD), kjer se je predpisoval samo klindamicin (J01FF01).

Porabljenih je bilo 99.189 DDD oz. 26,34 DDD/100 sprejemov oz. 4,74 DDD/100 BOD) **drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)**. Največ je bilo porabljenih *derivatov imidazola (J01XD)* (37.929 DDD oz. 10,07 DDD/100 sprejemov oz. 1,81 DDD/100 BOD), kjer se je predpisoval samo metronidazol (*J01XD01*), *glikopeptidnih antibiotikov (J01XA)* (34.598 DDD oz. 9,19 DDD/100 sprejemov oz. 1,65 DDD/100 BOD), *drugih protimikrobnih učinkovin (J01XX)* (15.315 DDD oz. 4,07 DDD/100 sprejemov oz. 0,73 DDD/100 BOD), *derivatov nitrofurana (J01XE)* (9.930 DDD oz. 2,64 DDD/100 sprejemov oz. 0,47 DDD/100 BOD), kjer se je predpisoval samo nitrofurantoin (*J01XE01*).

Najmanj se je predpisovalo *polimiksinov (J01XB)* (1.417 DDD oz. 0,38 DDD/100 sprejemov oz. 0,07 DDD/100 BOD), kjer se je predpisoval samo kolistin (*J01XB01*).

Porabljenih je bilo 96.839 DDD kinolonskih protimikrobnih učinkovin (*J01M*). Predpisovali so se samo fluorokinoloni (*J01MA*). Največ je bilo porabljenega ciprofloksacina (*J01MA02*) (52.080 DDD oz. 13,83 DDD/sto sprejemov oz. 2,49 DDD/sto BOD) in levofloksacina (*J01MA12*) (28.070 DDD oz. 7,45 DDD/sto sprejemov oz. 1,34 DDD/sto BOD).

Antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02)

V skupini antimikotikov za sistemsko zdravljenje (*J02*) so leta 2023 na bolnišnični ravni predpisovali samo podskupino **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A)**. Porabljenih je bilo 56.091 DDD oz. 14,90 DDD/100 sprejemov oz. 2,68 DDD/100 BOD; leta 2022 56.855 DDD oz. 15,37 DDD/100 sprejemov oz. 2,77 DDD/100 BOD. Največ je bilo porabljenih *triazola in derivatov tetrazola (J02AC)* (28.374 DDD oz. 7,53 DDD/100 sprejemov oz. 1,36 DDD/sto BOD; leta 2022 30.087 DDD oz. 8,13 DDD/100 sprejemov oz. 1,47 DDD/sto BOD) in *antibiotikov (J02AA)* (14.990 DDD oz. 3,98 DDD/100 sprejemov oz. 0,72 DDD/100 BOD; leta 2022 13.263 DDD oz. 3,58 DDD/100 sprejemov oz. 0,65 DDD/100 BOD).

Najmanj je bilo porabljenih *derivatov imidazola (J02AB)* (300 DDD oz. 0,08 DDD/100 sprejemov oz. 0,01 DDD/100 BOD; leta 2022 960 DDD oz. 0,26 DDD/100 sprejemov oz. 0,05 DDD/100 BOD) in *drugih antimikotikov za sistemsko zdravljenje (J02AX)* (12.418 DDD oz. 3,30 DDD/100 sprejemov oz. 0,59 DDD/100 BOD; leta 2022 12.545 DDD oz. 3,39 DDD/100 sprejemov oz. 0,61 DDD/100 BOD) in.

Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04)

Porabljenih je bilo 39.199 DDD oz. 10,41 DDD/100 sprejemov oz. 1,87 DDD/100 BOD za učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (*J04*). V tej skupini so na bolnišnični ravni leta 2023 porabili največ **zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04A)** (37.099 DDD oz. 9,85 DDD/100 sprejemov oz. 1,77 DDD/100 BOD; leta 2022 45.587 DDD oz. 12,32 DDD/100 sprejemov oz. 2,22 DDD/100 BOD). Od teh so najpogosteje predpisovali *antibiotike (J04AB)* (17.698 DDD oz. 4,70 DDD/100 sprejemov oz. 0,85 DDD/100 BOD; leta 2022 22.404 DDD oz. 6,05 DDD/100 sprejemov oz. 1,09 DDD/100 BOD), *druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AK)* (11.130 DDD oz. 2,96 DDD/100 sprejemov oz. 0,53 DDD/100 BOD; leta 2022 8.958 DDD oz. 2,42 DDD/100 sprejemov oz. 0,44 DDD/100 BOD), *kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis (J04AM)* (7.303 DDD oz. 1,94 DDD/100 sprejemov oz. 0,35 DDD/100 BOD; leta 2022 12.761 DDD oz. 3,45 DDD/100 sprejemov oz. 0,62 DDD/100 BOD).

Najmanj je bilo porabljenih *hidrazidov (J04AC)* (968 DDD oz. 0,26 DDD/100 sprejemov oz. 0,05 DDD/100 BOD; leta 2022 1.465 DDD oz. 0,26 DDD/100 sprejemov oz. 0,05 DDD/100 BOD).

Na drugem mestu so **zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae (J04B)**, predpisanih je bilo 2.100 DDD oz. 0,56 DDD/sto sprejemov oz. 0,10 DDD/sto BOD, v letu 2022 4.550 DDD oz. 1,23 DDD/sto sprejemov oz. 0,22 DDD/sto BOD), kjer so se predpisovala samo zdravila z delovanjem na *Mycobacterium leprae (J04BA)*, večinoma *dapson (J04BA02)*.

Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05)

V skupini zdravil za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) so na bolnišnični ravni leta 2023 predpisovali samo **zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A)**, porabljenih je bilo 95.382 DDD oz. 25,33 DDD/100 sprejemov oz. 4,56 DDD/100 BOD).

Med njimi je bilo največ porabljenih *zdravil za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacij (J05AR)* (51.959 DDD oz. 13,80 DDD/100 sprejemov oz. 2,48 DDD/100 BOD; leta 2022 30.480 DDD oz. 8,24 DDD/100 sprejemov oz. 1,49 DDD/100 BOD), največ je bilo predpisanega *dizoproksiltenofovirat in emtricitabin (J05AR03)* (51.119 DDD oz. 13,58 DDD/100 sprejemov oz. 2,44 DDD/100 BOD; leta 2022 29.460 DDD oz. 7,96 DDD/100 sprejemov oz. 1,44 DDD/100 BOD).

Sledijo *nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB)* (31.423 DDD oz. 8,34 DDD/100 sprejemov oz. 1,50 DDD/100 BOD; leta 2022 44.400 DDD oz. 12,00 DDD/100 sprejemov oz. 2,17 DDD/100 BOD), največ se je predpisoval *remdesivir (J05AB16)* (15.195 DDD oz. 4,04 DDD/100 sprejemov oz. 0,73 DDD/100 BOD; leta 2022 28.956 DDD oz. 7,83 DDD/100 sprejemov oz. 1,41 DDD/100 BOD), *zaviralci nevraminidaz (J05AH)* (6.379 DDD oz. 1,69 DDD/100 sprejemov oz. 0,30 DDD/sto BOD; leta 2022 4.125 DDD oz. 1,11 DDD/100 sprejemov oz. 0,20 DDD/sto BOD), *nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze (J05AF)* (3.339 DDD oz. 0,89 DDD/100 sprejemov oz. 0,16 DDD/100 BOD) in *druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05AX)* (1.015 DDD oz. 0,27 DDD/sto sprejemov oz. 0,05 DDD/sto BOD).

Najmanj je bilo porabljenih *derivatov fosfonske kisline (J05AD)* (13 DDD) in zdravil za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C (J05AP) (162 DDD) (Tabela 39).

Tabela 39: Bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil, izražena v DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID), DDD na sto sprejemov (ADM) in v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (BOD) v Sloveniji v letu 2023

ATC skupina	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)	Št. DID	DDD/100 spr. (ADM)	DDD/100 BOD (bed days)
A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	4.520	156.608 €	0,01	1,20	0,22
A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	4.520	156.608 €	0,01	1,20	0,22
A07AA Antibiotiki	4.520	156.608 €	0,01	1,20	0,22
A07AA06 paromomicin	21	1.417 €	0,00	0,01	0,00
A07AA07 amfotericin B	420	831 €	0,00	0,11	0,02
A07AA09 vankomicin	12	1.857 €	0,00	0,00	0,00
A07AA10 kolistin	18	223 €	0,00	0,00	0,00
A07AA11 rifaksimn	3.234	30.330 €	0,00	0,86	0,15
A07AA12 fidaksomicin	815	121.950 €	0,00	0,22	0,04
D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	903	444 €	0,00	0,24	0,04
D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	903	444 €	0,00	0,24	0,04
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	903	444 €	0,00	0,24	0,04
D01BA02 terbinafin	903	444 €	0,00	0,24	0,04
J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.149.282	13.857.066 €	1,48	305,20	54,94
J01A Tetraciklini	15.450	118.996 €	0,02	4,10	0,74
J01AA Tetraciklini	15.450	118.996 €	0,02	4,10	0,74
J01AA02 doksiciklin	8.993	3.254 €	0,01	2,39	0,43
J01AA08 minociklin	5.092	9.310 €	0,01	1,35	0,24
J01AA12 tigeciklin	1.365	106.432 €	0,00	0,36	0,07
J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	510.579	5.184.810 €	0,66	135,59	24,41
J01CA Širokospektralni penicilini	27.191	85.245 €	0,04	7,22	1,30
J01CA01 ampicilin	9.989	76.804 €	0,01	2,65	0,48
J01CA04 amoksicilin	17.202	8.441 €	0,02	4,57	0,82
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	43.734	192.816 €	0,06	11,61	2,09
J01CE01 benzilpenicilin	26.864	155.797 €	0,03	7,13	1,28
J01CE02 fenoksimetilpenicilin	1.511	1.762 €	0,00	0,40	0,07
J01CE08 benzatinijev benzilpenicilat	1.660	17.230 €	0,00	0,44	0,08

<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	13.699	18.027 €	0,02	3,64	0,65
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	120.559	513.768 €	0,16	32,02	5,76
<i>J01CF02 kloksacilin</i>	4	11 €	0,00	0,00	0,00
<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	120.555	513.757 €	0,16	32,01	5,76
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	319.096	4.392.981 €	0,41	84,74	15,25
<i>J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	719	13.553 €	0,00	0,19	0,03
<i>J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta</i>	237.618	856.005 €	0,31	63,10	11,36
<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	80.759	3.523.423 €	0,10	21,45	3,86
J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	253.716	5.300.006 €	0,33	67,38	12,13
J01DB Cefalosporini prve generacije	77.486	169.219 €	0,10	20,58	3,70
<i>J01DB04 cefazolin</i>	76.903	168.609 €	0,10	20,42	3,68
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	583	610 €	0,00	0,15	0,03
J01DC Cefalosporini druge generacije	54.369	246.271 €	0,07	14,44	2,60
<i>J01DC02 cefuroksim</i>	53.719	244.748 €	0,07	14,27	2,57
<i>J01DC04 cefaklor</i>	113	250 €	0,00	0,03	0,01
<i>J01DC10 cefprozil</i>	538	1.274 €	0,00	0,14	0,03
J01DD Cefalosporini tretje generacije	59.319	1.541.412 €	0,08	15,75	2,84
<i>J01DD01 cefotaksim</i>	7.820	156.021 €	0,01	2,08	0,37
<i>J01DD02 ceftazidim</i>	6.198	130.744 €	0,01	1,65	0,30
<i>J01DD04 ceftriakson</i>	36.247	114.609 €	0,05	9,63	1,73
<i>J01DD08 cefiksiksim</i>	6.216	11.580 €	0,01	1,65	0,30
<i>J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta</i>	2.839	1.128.458 €	0,00	0,75	0,14
J01DE Cefalosporini četrte generacije	12.902	392.151 €	0,02	3,43	0,62
<i>J01DE01 cefepim</i>	12.902	392.151 €	0,02	3,43	0,62
J01DF Monobaktami	746	123.309 €	0,00	0,20	0,04
<i>J01DF01 aztreonam</i>	746	123.309 €	0,00	0,20	0,04
J01DH Karbapenemski antibiotiki	47.202	2.090.383 €	0,06	12,53	2,26
<i>J01DH02 meropenem</i>	20.927	1.115.917 €	0,03	5,56	1,00
<i>J01DH03 ertapenem</i>	9.120	134.053 €	0,01	2,42	0,44
<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	16.564	476.915 €	0,02	4,40	0,79
<i>J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam</i>	591	363.498 €	0,00	0,16	0,03
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	1.693	737.261 €	0,00	0,45	0,08
<i>J01DI02 fosamilceftarolin</i>	426	58.947 €	0,00	0,11	0,02
<i>J01DI04 cefiderokol</i>	446	446.810 €	0,00	0,12	0,02
<i>J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta</i>	821	231.505 €	0,00	0,22	0,04
J01E Sulfonamidi in trimetoprim	40.290	91.954 €	0,05	10,70	1,93
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	7.513	4.991 €	0,01	1,99	0,36
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	7.513	4.991 €	0,01	1,99	0,36
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	32.777	86.963 €	0,04	8,70	1,57
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	32.777	86.963 €	0,04	8,70	1,57
J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	100.368	467.161 €	0,13	26,65	4,80
J01FA Makrolidni antibiotiki	81.799	299.372 €	0,11	21,72	3,91
<i>J01FA01 eritromicin</i>	4.590	52.209 €	0,01	1,22	0,22
<i>J01FA02 spiramicin</i>	2.393	7.936 €	0,00	0,64	0,11
<i>J01FA03 midekamicin</i>	310	246 €	0,00	0,08	0,01
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	6.202	3.668 €	0,01	1,65	0,30
<i>J01FA10 azitromicin</i>	68.251	235.202 €	0,09	18,12	3,26
<i>J01FA11 miokamicin</i>	54	111 €	0,00	0,01	0,00
J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	18.569	167.789 €	0,02	4,93	0,89
<i>J01FF01 klindamicin</i>	18.569	167.789 €	0,02	4,93	0,89
J01G Aminoglikozidni antibiotiki	32.852	165.830 €	0,04	8,72	1,57
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	32.852	165.830 €	0,04	8,72	1,57
<i>J01GB01 tobramicin</i>	429	9.679 €	0,00	0,11	0,02
<i>J01GB03 gentamicin</i>	31.110	126.647 €	0,04	8,26	1,49
<i>J01GB06 amikacin</i>	1.313	29.505 €	0,00	0,35	0,06
J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	96.839	1.095.274 €	0,13	25,72	4,63
J01MA Fluorokinoloni	96.839	1.095.274 €	0,13	25,72	4,63
<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	52.080	793.031 €	0,07	13,83	2,49
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.138	1.353 €	0,00	0,57	0,10
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	28.070	260.682 €	0,04	7,45	1,34

<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	14.551	40.208 €	0,02	3,86	0,70
J01X Druge protimikrobne učinkovine	99.189	1.433.034 €	0,13	26,34	4,74
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	34.598	830.552 €	0,04	9,19	1,65
<i>J01XA01 vankomicin</i>	34.154	813.423 €	0,04	9,07	1,63
<i>J01XA02 teikoplanin</i>	444	17.130 €	0,00	0,12	0,02
J01XB Polimiksini	1.417	68.990 €	0,00	0,38	0,07
<i>J01XB01 kolistin</i>	1.417	68.990 €	0,00	0,38	0,07
J01XD Derivati imidazola	37.929	210.951 €	0,05	10,07	1,81
<i>J01XD01 metronidazol</i>	37.929	210.951 €	0,05	10,07	1,81
J01XE Derivati nitrofurana	9.930	21.221 €	0,01	2,64	0,47
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	9.930	21.221 €	0,01	2,64	0,47
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	15.315	301.320 €	0,02	4,07	0,73
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	5.585	75.721 €	0,01	1,48	0,27
<i>J01XX08 linezolid</i>	7.607	70.146 €	0,01	2,02	0,36
<i>J01XX09 daptomicin</i>	2.124	155.453 €	0,00	0,56	0,10
J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	56.091	3.456.886 €	0,07	14,90	2,68
J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	56.091	3.456.886 €	0,07	14,90	2,68
J02AA Antibiotiki	14.990	1.729.358 €	0,02	3,98	0,72
<i>J02AA01 amfotericin B</i>	14.990	1.729.358 €	0,02	3,98	0,72
J02AB Derivati imidazola	300	3.276 €	0,00	0,08	0,01
<i>J02AB02 ketokonazol</i>	300	3.276 €	0,00	0,08	0,01
J02AC Triazol in derivati tetrazola	28.374	648.617 €	0,04	7,53	1,36
<i>J02AC01 flukonazol</i>	18.395	59.450 €	0,02	4,88	0,88
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	352	466 €	0,00	0,09	0,02
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	3.413	85.513 €	0,00	0,91	0,16
<i>J02AC04 posakonazol</i>	4.881	190.937 €	0,01	1,30	0,23
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	1.334	312.252 €	0,00	0,35	0,06
J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	12.428	1.075.635 €	0,02	3,30	0,59
<i>J02AX04 kaspofungin</i>	573	62.304 €	0,00	0,15	0,03
<i>J02AX05 mikafungin</i>	1.912	340.446 €	0,00	0,51	0,09
<i>J02AX06 anidulafungin</i>	9.943	672.884 €	0,01	2,64	0,48
J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	39.199	142.747 €	0,05	10,41	1,87
J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	37.099	141.243 €	0,05	9,85	1,77
J04AB Antibiotiki	17.698	45.271 €	0,02	4,70	0,85
<i>J04AB01 cikloserin</i>	333	3.830 €	0,00	0,09	0,02
<i>J04AB02 rifampicin</i>	17.348	41.295 €	0,02	4,61	0,83
<i>J04AB05 rifapentin</i>	16	146 €	0,00	0,00	0,00
J04AC Hidrazidi	968	1.264 €	0,00	0,26	0,05
<i>J04AC01 izoniazid</i>	968	1.264 €	0,00	0,26	0,05
J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	11.130	85.801 €	0,01	2,96	0,53
<i>J04AK01 pirazinamid</i>	620	1.439 €	0,00	0,16	0,03
<i>J04AK02 etambutol</i>	9.826	14.546 €	0,01	2,61	0,47
<i>J04AK06 delamanid</i>	684	69.816 €	0,00	0,18	0,03
J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	7.303	8.907 €	0,01	1,94	0,35
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	5.427	7.087 €	0,01	1,44	0,26
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	1.877	1.821 €	0,00	0,50	0,09
J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.100	1.504 €	0,00	0,56	0,10
J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	2.100	1.504 €	0,00	0,56	0,10
<i>J04BA01 klofazimin</i>	300	624 €	0,00	0,08	0,01
<i>J04BA02 dapson</i>	1.800	880 €	0,00	0,48	0,09
J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	95.382	4.361.095 €	0,12	25,33	4,56
J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	95.382	4.361.095 €	0,12	25,33	4,56
J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	31.423	3.914.436 €	0,04	8,34	1,50
<i>J05AB01 aciklovir</i>	2.419	324.460 €	0,00	0,64	0,12
<i>J05AB06 ganciklovir</i>	1.291	68.912 €	0,00	0,34	0,06
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	7.734	19.378 €	0,01	2,05	0,37
<i>J05AB12 cidofovir</i>	300	15.006 €	0,00	0,08	0,01
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	3.867	50.430 €	0,00	1,03	0,18
<i>J05AB15 brivudin</i>	77	582 €	0,00	0,02	0,00

J05AB16 remdesivir	15.195	3.435.668 €	0,02	4,04	0,73
J05AB18 molnupiravir	540	€	0,00	0,14	0,03
J05AD Derivati fosfonske kisline	13	4.650 €	0,00	0,00	0,00
J05AD01 foskarnet	13	4.650 €	0,00	0,00	0,00
J05AE Zaviralci proteaz	883	11.051 €	0,00	0,23	0,04
J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	883	11.051 €	0,00	0,23	0,04
J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	3.339	8.082 €	0,00	0,89	0,16
J05AF01 zidovudin	10	1.529 €	0,00	0,00	0,00
J05AF05 lamivudin	47	297 €	0,00	0,01	0,00
J05AF07 dizoproksiltenofovirat	30	123 €	0,00	0,01	0,00
J05AF10 entekavir	2.952	3.666 €	0,00	0,78	0,14
J05AF13 tenofoviralfenamid	300	2.467 €	0,00	0,08	0,01
J05AH Zaviralci nevraminidaz	6.379	15.291 €	0,01	1,69	0,30
J05AH02 oseltamivir	6.379	15.291 €	0,01	1,69	0,30
J05AJ Zaviralci integraze	210	4.009 €	0,00	0,06	0,01
J05AJ03 dolutegravir	210	4.009 €	0,00	0,06	0,01
J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	162	27.458 €	0,00	0,04	0,01
J05AP01 ribavirin	50	714 €	0,00	0,01	0,00
J05AP08 sofosbuvir	84	17.985 €	0,00	0,02	0,00
J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir	28	8.759 €	0,00	0,01	0,00
J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	51.959	49.318 €	0,07	13,80	2,48
J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	51.119	32.847 €	0,07	13,58	2,44
J05AR14 darunavir in kobicistat	30	508 €	0,00	0,01	0,00
J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid	60	778 €	0,00	0,02	0,00
J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin	30	433 €	0,00	0,01	0,00
J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir	720	14.753 €	0,00	0,19	0,03
J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	1.015	326.800 €	0,00	0,27	0,05
J05AX18 letermovir	895	292.767 €	0,00	0,24	0,04
J05AX28 bulevirtid	120	34.033 €	0,00	0,03	0,01
P01 ANTIPROTOZOIKI	6.434	20.782 €	0,01	1,71	0,31
P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6.434	20.782 €	0,01	1,71	0,31
P01AB Derivati nitroimidazola	6.434	20.782 €	0,01	1,71	0,31
P01AB01 metronidazol	6.434	20.782 €	0,01	1,71	0,31

Najpogosteje predpisane učinkovine v bolnišnicah v letu 2023 so bile *amoksicilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR02)* (237.618 DDD oz. 63,10 DDD/100 spr. oz. 11,36 DDD/100 BOD; leta 2022 231.541 DDD oz. 62,57 DDD/100 spr. oz. 11,30 DDD/100 BOD), *flukloksacilin (J01CF05)* (120.555 DDD oz. 32,01 DDD/100 spr. oz. 5,76 DDD/100 BOD; leta 2022 116.490 DDD oz. 31,48 DDD/100 spr. oz. 5,68 DDD/100 BOD) in *piperacilin in zaviralec laktamaz beta (J01CR05)* (80.759 DDD oz. 21,45 DDD/100 spr. oz. 3,86 DDD/100 BOD; leta 2022 78.064 DDD oz. 21,10 DDD/100 spr. oz. 3,81 DDD/100 BOD) (Tabela 40).

Tabela 40: Najpogosteje predpisane učinkovine v letu 2023

ATC skupina	Št. DDD	Vrednost zdravil (EUR)	Št. DID	DDD/100 spr. (ADM)	DDD/100 BOD (bed days)
J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	237.618	856.005 €	0,31	63,10	11,36
J01CF05 flukloksacilin	120.555	513.757 €	0,16	32,01	5,76
J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	80.759	3.523.423 €	0,10	21,45	3,86
J01DB04 cefazolin	76.903	168.609 €	0,10	20,42	3,68
J01FA10 azitromicin	68.251	235.202 €	0,09	18,12	3,26
J01DC02 cefuroksim	53.719	244.748 €	0,07	14,27	2,57
J01MA02 ciprofloksacin	52.080	793.031 €	0,07	13,83	2,49

<i>J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin</i>	51.119	32.847 €	0,07	13,58	2,44
<i>J01XD01 metronidazol</i>	37.929	210.951 €	0,05	10,07	1,81
<i>J01DD04 ceftriakson</i>	36.247	114.609 €	0,05	9,63	1,73
<i>J01XA01 vankomicin</i>	34.154	813.423 €	0,04	9,07	1,63
<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	32.777	86.963 €	0,04	8,70	1,57
<i>J01GB03 gentamicin</i>	31.110	126.647 €	0,04	8,26	1,49
<i>J01MA12 levofloksacin</i>	28.070	260.682 €	0,04	7,45	1,34
<i>J01CE01 benzilpenicilin</i>	26.864	155.797 €	0,03	7,13	1,28
<i>J01DH02 meropenem</i>	20.927	1.115.917 €	0,03	5,56	1,00
<i>J01FF01 klindamicin</i>	18.569	167.789 €	0,02	4,93	0,89
<i>J02AC01 flukonazol</i>	18.395	59.450 €	0,02	4,88	0,88
<i>J04AB02 rifampicin</i>	17.348	41.295 €	0,02	4,61	0,83
<i>J01CA04 amoksicilin</i>	17.202	8.441 €	0,02	4,57	0,82
<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	16.564	476.915 €	0,02	4,40	0,79
<i>J05AB16 remdesivir</i>	15.195	3.435.668 €	0,02	4,04	0,73
<i>J02AA01 amfotericin B</i>	14.990	1.729.358 €	0,02	3,98	0,72
<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	14.551	40.208 €	0,02	3,86	0,70
<i>J01CE10 benzatinijev</i>	13.699	18.027 €	0,02	3,64	0,65
<i>J01DE01 cefepim</i>	12.902	392.151 €	0,02	3,43	0,62
<i>J01CA01 ampicilin</i>	9.989	76.804 €	0,01	2,65	0,48
<i>J02AX06 anidulafungin</i>	9.943	672.884 €	0,01	2,64	0,48
<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	9.930	21.221 €	0,01	2,64	0,47
<i>J04AK02 etambutol</i>	9.826	14.546 €	0,01	2,61	0,47
<i>J01DH03 ertapenem</i>	9.120	134.053 €	0,01	2,42	0,44
<i>J01AA02 doksiciklin</i>	8.993	3.254 €	0,01	2,39	0,43
<i>J01DD01 cefotaksim</i>	7.820	156.021 €	0,01	2,08	0,37
<i>J05AB11 valaciklovir</i>	7.734	19.378 €	0,01	2,05	0,37
<i>J01XX08 linezolid</i>	7.607	70.146 €	0,01	2,02	0,36
<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	7.513	4.991 €	0,01	1,99	0,36
<i>P01AB01 metronidazol</i>	6.434	20.782 €	0,01	1,71	0,31
<i>J05AH02 oseltamivir</i>	6.379	15.291 €	0,01	1,69	0,30
<i>J01DD08 cefiksime</i>	6.216	11.580 €	0,01	1,65	0,30
<i>J01FA09 klaritromicin</i>	6.202	3.668 €	0,01	1,65	0,30
<i>J01DD02 ceftazidim</i>	6.198	130.744 €	0,01	1,65	0,30
<i>J01XX01 fosfomicin</i>	5.585	75.721 €	0,01	1,48	0,27
<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	5.427	7.087 €	0,01	1,44	0,26
<i>J01AA08 minociklin</i>	5.092	9.310 €	0,01	1,35	0,24
<i>J02AC04 posakonazol</i>	4.881	190.937 €	0,01	1,30	0,23
<i>J01FA01 eritromicin</i>	4.590	52.209 €	0,01	1,22	0,22
<i>J05AB14 valganciklovir</i>	3.867	50.430 €	0,00	1,03	0,18
<i>J02AC03 vorikonazol</i>	3.413	85.513 €	0,00	0,91	0,16
<i>A07AA11 rifaksim</i>	3.234	30.330 €	0,00	0,86	0,15
<i>J05AF10 entekavir</i>	2.952	3.666 €	0,00	0,78	0,14
<i>J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta</i>	2.839	1.128.458 €	0,00	0,75	0,14
<i>J05AB01 aciklovir</i>	2.419	324.460 €	0,00	0,64	0,12
<i>J01FA02 spiramicin</i>	2.393	7.936 €	0,00	0,64	0,11
<i>J01MA06 norfloksacin</i>	2.138	1.353 €	0,00	0,57	0,10
<i>J01XX09 daptomicin</i>	2.124	155.453 €	0,00	0,56	0,10
<i>J02AX05 mikafungin</i>	1.912	340.446 €	0,00	0,51	0,09
<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	1.877	1.821 €	0,00	0,50	0,09
<i>J04BA02 dapson</i>	1.800	880 €	0,00	0,48	0,09
<i>J01CE08 benzatinijev</i>	1.660	17.230 €	0,00	0,44	0,08
<i>J01CE02 fenoksimetilpenicilin</i>	1.511	1.762 €	0,00	0,40	0,07
<i>J01XB01 kolistin</i>	1.417	68.990 €	0,00	0,38	0,07
<i>J01AA12 tigeciklin</i>	1.365	106.432 €	0,00	0,36	0,07
<i>J02AC05 izavukonazol</i>	1.334	312.252 €	0,00	0,35	0,06
<i>J01GB06 amikacin</i>	1.313	29.505 €	0,00	0,35	0,06
<i>J05AB06 ganciklovir</i>	1.291	68.912 €	0,00	0,34	0,06
<i>J04AC01 izoniazid</i>	968	1.264 €	0,00	0,26	0,05
<i>D01BA02 terbinafin</i>	903	444 €	0,00	0,24	0,04
<i>J05AX18 letermovir</i>	895	292.767 €	0,00	0,24	0,04
<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	883	11.051 €	0,00	0,23	0,04

<i>J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta</i>	821	231.505 €	0,00	0,22	0,04
<i>A07AA12 fidaksomicin</i>	815	121.950 €	0,00	0,22	0,04
<i>J01DF01 aztreonam</i>	746	123.309 €	0,00	0,20	0,04
<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralfenamid in bictegravir</i>	720	14.753 €	0,00	0,19	0,03
<i>J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	719	13.553 €	0,00	0,19	0,03
<i>J04AK06 delamanid</i>	684	69.816 €	0,00	0,18	0,03
<i>J04AK01 pirazinamid</i>	620	1.439 €	0,00	0,16	0,03
<i>J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam</i>	591	363.498 €	0,00	0,16	0,03
<i>J01DB05 cefadroksil</i>	583	610 €	0,00	0,15	0,03
<i>J02AX04 kaspofungin</i>	573	62.304 €	0,00	0,15	0,03
<i>J05AB18 molnupiravir</i>	540	€	0,00	0,14	0,03
<i>J01DC10 cefprozil</i>	538	1.274 €	0,00	0,14	0,03
<i>J01DI04 cefiderokol</i>	446	446.810 €	0,00	0,12	0,02
<i>J01XA02 teikoplanin</i>	444	17.130 €	0,00	0,12	0,02
<i>J01GB01 tobramicin</i>	429	9.679 €	0,00	0,11	0,02
<i>J01DI02 fosamilceftarolin</i>	426	58.947 €	0,00	0,11	0,02
<i>A07AA07 amfotericin B</i>	420	831 €	0,00	0,11	0,02
<i>J02AC02 itrakonazol</i>	352	466 €	0,00	0,09	0,02
<i>J04AB01 cikloserin</i>	333	3.830 €	0,00	0,09	0,02
<i>J01FA03 midekamicin</i>	310	246 €	0,00	0,08	0,01
<i>J02AB02 ketokonazol</i>	300	3.276 €	0,00	0,08	0,01
<i>J04BA01 klofazimin</i>	300	624 €	0,00	0,08	0,01
<i>J05AB12 cidofovir</i>	300	15.006 €	0,00	0,08	0,01
<i>J05AF13 tenofoviralfenamid</i>	300	2.467 €	0,00	0,08	0,01
<i>J05AJ03 dolutegravir</i>	210	4.009 €	0,00	0,06	0,01
<i>J05AX28 bulevirtid</i>	120	34.033 €	0,00	0,03	0,01
<i>J01DC04 cefaklor</i>	113	250 €	0,00	0,03	0,01
<i>J05AP08 sofosbuvir</i>	84	17.985 €	0,00	0,02	0,00
<i>J05AB15 brivudin</i>	77	582 €	0,00	0,02	0,00
<i>J05AR17 emtricitabin in tenofoviralfenamid</i>	60	778 €	0,00	0,02	0,00
<i>J01FA11 miokamicin</i>	54	111 €	0,00	0,01	0,00
<i>J05AP01 ribavirin</i>	50	714 €	0,00	0,01	0,00
<i>J05AF05 lamivudin</i>	47	297 €	0,00	0,01	0,00
<i>J05AF07 dizoproksiltenofovirat</i>	30	123 €	0,00	0,01	0,00
<i>J05AR14 darunavir in kobicistat</i>	30	508 €	0,00	0,01	0,00
<i>J05AR19 emtricitabin, tenofoviralfenamid in rilpivirin</i>	30	433 €	0,00	0,01	0,00
<i>J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir</i>	28	8.759 €	0,00	0,01	0,00
<i>A07AA06 paromomicin</i>	21	1.417 €	0,00	0,01	0,00
<i>A07AA10 kolistin</i>	18	223 €	0,00	0,00	0,00
<i>J04AB05 rifapentin</i>	16	146 €	0,00	0,00	0,00
<i>J05AD01 foskarnet</i>	13	4.650 €	0,00	0,00	0,00
<i>A07AA09 vankomicin</i>	12	1.857 €	0,00	0,00	0,00
<i>J05AF01 zidovudin</i>	10	1.529 €	0,00	0,00	0,00
<i>J01CF02 kloksacilin</i>	4	11 €	0,00	0,00	0,00

4.6 PORABA PROTIMIKROBNIH ZDRAVIL PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH NA NIVOJIH ATC 2, ATC 3 IN ATC 4 V DDD IN EUR V LETU 2023

Tabeli 41 in 42 prikazujeta porabo protimikrobnih zdravil v DDD na nivojih ATC 2, ATC 3 in ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2023.

V letu 2023 je bilo v bolnišnicah na nivoju **ATC 2** največ porabljenih zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (1.150.092 DDD; v letu 2022 1.144.087 DDD), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (95.382 DDD; v letu 83.426 DDD), antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (56.091 DDD; v letu 2022 56.855 DDD) in učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (39.199 DDD; v letu 2022 50.137 DDD).

Na nivoju **ATC 3** je bilo največ porabljenih **betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)** (510.579 DDD; leta 2022 490.371 DDD), sledijo **drugi betalaktamski antibiotiki (J01D)** (253.716 DDD; leta 2022 277.813 DDD), **makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F)** 100.368 DDD; leta 2022 94.447 DDD), **druge protimikrobne učinkovine (J01X)** (99.189 DDD; leta 2022 98.966 DDD), **kinolonske protimikrobne učinkovine (J01M)** (96.839 DDD; leta 2022 290.265 DDD) in **zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A)** (95.382 DDD; leta 2022 83.426 DDD).

V skupini **betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (161.491 DDD; leta 2022 156.109 DDD), UKC Maribor (69.538 DDD; leta 2022 68.346 DDD), v SB Celje (53.221 DDD; leta 2022 49.954 DDD), SB Murska Sobota (34.490 DDD; leta 2022 33.413 DDD) in v SB Novo mesto (30.343 DDD; leta 2022 27.459 DDD).

V skupini **drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (70.129 DDD; leta 2022 71.029 DDD), UKC Maribor (39.012 DDD; leta 2022 51.323 DDD) in SB Celje (29.189 DDD, leta 2022 30.688 DDD).

V skupini **makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (26.952 DDD; leta 2022 26.487 DDD), UKC Maribor (18.694 DDD; leta 2022 17.015 DDD) in SB Celje (7.490 DDD; leta 2022 8.267 DDD) (Tabela 41).

V skupini **drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (32.468 DDD; leta 2022 31.491 DDD), UKC Maribor (19.325 DDD; leta 2022 19.412 DDD) in SB Celje (8.628 DDD; leta 2022 8.380 DDD).

Tabela 41: Poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivojih ATC 2 in ATC 3 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2023

Bolnišnica (št. DDD) / ATC skupina	ATC 2				ATC 3											
	J01 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij	J02 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	J04 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami	J05 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse
SKUPAJ	1.150.092	56.091	39.199	95.382	15.450	510.579	253.716	40.290	100.368	33.662	96.839	99.189	56.091	37.099	2.100	95.382
UKC LJ	341.185	30.641	5.449	70.746	5.942	161.491	70.129	18.014	26.952	10.771	15.420	32.468	30.641	4.249	1.200	70.746
UKC MB	178.316	5.285	2.909	6.919	1.619	69.538	39.012	4.530	18.694	5.472	20.128	19.325	5.285	2.509	400	6.919
SB CELJE	112.710	2.286	1.729	2.547	931	53.221	29.189	2.002	7.490	3.225	8.025	8.628	2.286	1.729		2.547
SB NG	42.322	525	85	1.208	48	19.842	6.605	840	4.444	1.437	5.852	3.255	525	85		1.208
SB MS	84.687	1.929	422	2.529	336	34.490	25.107	1.447	6.418	1.018	8.503	7.369	1.929	422		2.529
SB NM	59.711	1.760	1.697	1.440	106	30.343	10.515	626	6.269	1.906	6.241	3.704	1.760	1.697		1.440
SB IZOLA	41.810	989	102	748	245	19.909	7.977	950	4.025	2.040	3.685	2.978	989	102		748
SB SG	37.384	1.200	55	492	297	15.654	6.995	1.360	4.402	2.452	3.600	2.624	1.200	55		492
SB PTUJ	31.053	614	12	612	87	11.147	9.654	608	2.412	464	3.755	2.927	614	12		612
SB JESENICE	33.616	795	240	473	144	18.761	7.156	418	1.987	1.319	2.270	1.561	795	240		473
SB BREŽICE	24.630	490	47	1.288	99	11.768	5.476	485	2.722	227	1.811	2.043	490	47		1.288
SB TRBOVLJE	16.751	802	321	374	16	8.663	2.486	415	2.151	573	1.479	968	802	221	100	374
UPK LJ	11.709	5		1.084	80	6.890	1.362	900	841	36	764	836	5			1.084
PB BEGUNJE	2.120			84		1.075	80	145	154		280	386				84
PB IDRJA	2.057	42				928	117	175	99		423	316	42			
PB ORMOŽ	1.528	5		65		400	560	20	44	7	143	354	5			65
PB VOJNIK	2.291	14	84	3	16	1.034	290	65	167		385	334	14	84		3
UK MB PSIH	4.968	1		149	160	2.334	292	290	1.129	40	387	336	1			149
OI	34.218	7.537	191	2.558	63	12.391	8.424	3.269	1.279	216	4.085	4.492	7.537	191		2.558
GOLNIK	23.878	710	19.585	1.623	31	12.440	2.164	1.060	4.978	321	2.364	519	710	19.285	300	1.623
TOPOLŠICA	18.834	116	820	118	32	7.446	2.857	1.470	1.779	110	4.343	796	116	720	100	118
VALDOLTRA	25.272	5	4.770		4.416	4.578	11.877	305	547	759	889	1.901	5	4.770		
BGP KRANJ	1.529				32	431	735	30	133	89	5	75				

BŽBP POSTOJNA	2.357				620	1.217		230	165	108	17				
SEŽANA	6.907	84	179	104	224	3.383	1.097	295	685	50	869	305	84	179	104
URI SOČA	4.430	151	475	220	528	1.572	118	528	309		995	382	151	475	220
BOŠ	158	105				96		43	4			15	105		
ROŽNA DOLINA	3.309		29			86	2.220		24	923	10	47		29	
DC BLEĐ	349					49	3	1		45	23	229			

V bolnišnicah je bilo v letu 2023 na nivoju ATC 4 največ porabljenih zdravil v skupini **kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)** (319.096 DDD; leta 2022 311.488 DDD), **antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF)** (120.559 DDD; leta 2022 116.514 DDD) in **fluorokinolonov (J01MA)** (96.839 DDD; leta 2022 90.265 DDD).

V skupini **kombinacij penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (92.245 DDD; leta 2022 91.737 DDD), UKC Maribor (43.086 DDD; leta 2022 44.218 DDD), SB Celje (29.110 DDD; leta 2022 28.571 DDD), SB Murska Sobota (17.156 DDD; leta 2022 16.391 DDD) in SB Novo Mesto (17.095 DDD; leta 2022 16.196 DDD).

V skupini **antistafilokoknih penicilinov (proti laktamazam beta odporni penicilini) (J01CF)** so največ DDD porabili v UKC Ljubljana (42.878 DDD; leta 2022 42.897 DDD), SB Celje (17.687 DDD; leta 2022 15.023 DDD), UKC Maribor (16.356 DDD; leta 2022 14.962 DDD), SB Murska Sobota (11.784 DDD; leta 2022 11.635 DDD) in SB Novo mesto (9.314 DDD; leta 2022 8.340 DDD).

V skupini **fluorokinolonov (J01MA)** so največ DDD porabili v UKC Maribor (20.128 DDD; leta 2022 18.385 DDD), UKC Ljubljana (15.420 DDD; leta 2022 13.939 DDD), SB Murska Sobota (8.503 DDD; leta 2022 7.926 DDD), SB Celje (8.025 DDD; leta 2022 7.913 DDD) in SB Novo mesto (6.241 DDD; leta 2022 5.587 DDD) (Tabela 42).

Tabela 42: Poraba protimikrobnih zdravil v DDD na nivoju ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2023

Bolnišnica (št. DDD) / ATC skupina	SKUPAJ	JKC LJUBLJANA	JKC MARIBOR	SB CELJE	SB NOVA GORICA	SB MURSKA SOBOTA	SB NOVO MESTO	SB IZOLA	SB SLOVENU GRADEC	SB PTUJ	SB JESENICE	SB BREŽICE	SB TRBOVLJE	JKP LJUBLJANA	PB BEGUNJE	PB IDRJA	PB ORMOŽ	PB VOJNIK	JKC MB PSIH	ONKO-I	GOLNIK	TOPOLŠICA	VALDOLTRA	BGP KRANJ	BŽRP POSTOJNA	SEŽANA	URI SOČA	BOŠ	MEDICOR	ROŽNA DOLINA	DC BLED		
A07AA Antibiotiki	4.520	2.285	564	217	224	728		76	38	56	10	68	66	84				28		28	28												
D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	903	56	154	112	28	196	28	14				14		196			56				7	42											
J01AA Tetraciklini	15.450	5.942	1.619	931	48	336	106	245	297	87	144	99	16	80				16	160	63	31	32	4.416	32		224	528						
J01CA Širokospektralni penicilini	27.191	9.012	4.384	2.989	944	1.556	1.324	652	589	760	422	463	590	655	21	48	32	107	203	104	484	112	1.049	54	176	315	147						
J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	43.734	17.356	5.712	3.435	1.234	3.995	2.611	829	1.134	474	1.461	736	610	1.493	66	9	98	173	307	307	795	138	42	202		256	245	14					
J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	120.559	42.878	16.356	17.687	2.991	11.784	9.314	3.460	3.175	517	3.913	2.434	1.936	506				15	40	766	523	220	1.554	29	5	330	128						
J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	319.096	92.245	43.086	29.110	14.672	17.156	17.095	14.968	10.757	9.395	12.965	8.135	5.527	4.236	988	871	269	739	1.784	11.215	10.638	6.976	1.933	146	439	2.482	1.051	82	86	49	49		
J01DB Cefalosporini prve generacije	77.486	17.186	10.961	8.072	2.850	4.141	5.689	1.923	2.060	2.395	3.616	2.139	960							2.683	27	6	9.238	670	670						2.200		
J01DC Cefalosporini druge generacije	54.369	11.809	13.821	10.298	378	3.411	713	2.946	292	2.277	813	779	268	896	30	110	480	210	225	291	739	303	2.067	55	548	534	58		20	3	3		
J01DD Cefalosporini tretje generacije	59.319	18.291	4.054	7.012	2.100	10.258	2.390	2.289	2.664	3.450	998	1.687	592	367	40		80	80	25	565	826	1.098	291	10		149	5						
J01DE Cefalosporini četrte generacije	12.902	6.645	3.117	584	393	457	175	188	185	113	103	129	155	49					25	366	51	118	18			10	25						
J01DF Monobaktami	746	648	26			45	10		16																						2		
J01DH Karbapenemski antibiotiki	47.202	14.538	6.829	3.123	884	6.726	1.501	632	1.728	1.419	1.572	720	508	51	10	7			17	4.404	502	1.333	264			404	29						
J01DI Drugi cefalosporini in penemi	1.693	1.011	205	100		70	38		50		55	23	3							115	20												
J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	7.513	7.279	50			17														167													
J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	32.777	10.735	4.480	2.002	840	1.431	626	950	1.360	608	418	485	415	900	145	175	20	65	290	3.103	1.060	1.470	305	30		295	528	43		1	1		
J01FA Makrolidni antibiotiki	81.799	22.621	15.119	5.368	3.831	5.001	4.148	3.329	3.711	2.030	1.793	2.441	1.709	641	148	83	30	151	1.072	1.025	4.830	1.626	55	82	157	593	200	4					
J01FF Pirazinonski antibiotiki (linkozamidi)	18.569	4.331	3.575	2.122	613	1.417	2.121	696	692	382	194	280	443	200	6	16	14	16	57	254	148	153	492	51	74	92	109		24				
J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	33.662	10.771	5.472	3.225	1.437	1.018	1.906	2.040	2.452	464	1.319	227	573	36					40	216	321	110	759	89	165	50				923	45	45	
J01MA Fluorokinoloni	96.839	15.420	20.128	8.025	5.852	8.503	6.241	3.685	3.600	3.755	2.270	1.811	1.479	764	280	423	143	385	387	4.085	2.364	4.343	889	5	108	869	995		10	23	23		
J01XA Glikopeptidni antibiotiki	34.598	14.742	4.717	2.181	926	2.137	1.804	483	820	330	591	526	516	26	10					3.172	112	209	1.199			27	33		40				
J01XB Polimiksin	1.417	870	19	40	38	262	25	34	59	6	4									19	28	10							2				
J01XD Derivati imidazola	37.929	9.904	10.941	3.017	1.553	3.780	1.431	1.949	727	1.817	618	1.115	178	12			10		8	599	11	41	106	48	17	3		7	38	38			
J01XE Derivati nitrofurana	9.930	2.130	848	638	591	413	280	448	579	182	63	168	189	679	371	315	336	280	147	91	103	274	259	7		217	309	15					
J01XX Druge protimikrobne učinkovine	15.315	4.821	2.800	2.753	147	778	164	65	439	592	285	234	85	120	5	1	8	54	181	611	267	264	337	20		58	38			191	19	1	
J02AA Antibiotiki	14.990	12.733	951	96				127					43						989	51													
J02AB Derivati imidazola	300	300																															
J02AC Triazol in derivati tetrazola	28.374	12.537	2.528	1.901	411	1.136	1.340	714	905	377	475	236	668	5		42	5	14	1	4.053	569	115	3			84	151	10			5		

V spodnjih dveh tabelah je prikazana vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil na nivojih ATC 2, ATC 3 in ATC 4 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2023.

V letu 2023 je bilo v bolnišnicah na nivoju **ATC 2** največ porabljeno za zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (13.857.066 EUR), sledijo zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij (J05) (4.361.095 EUR), sledijo antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02) (3.456.886 EUR) in učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami (J04) (142.747 EUR).

V letu 2023 je bilo v Sloveniji za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila na nivoju **ATC 3** največ sredstev porabljenih za **druge betalaktamske antibiotike (J01D)** (5.300.006 EUR; leta 2022 5.281.038 EUR), sledijo **betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C)** (5.184.810 EUR; leta 2022 5.184.875 EUR), **zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A)** (4.361.095 EUR; leta 2022 9.145.660 EUR), **antimikotiki za sistemsko zdravljenje (J02A)** (3.456.886 EUR; leta 2022 2.955.920 EUR) in **druge protimikrobne učinkovine (J01X)** (1.433.034 EUR; leta 2022 1.505.046 EUR).

Največ sredstev za **druge betalaktamske antibiotike (J01D)** so porabili v UKC Ljubljana (2.473.784 EUR; leta 2022 2.501.422 EUR), UKC Maribor (1.005.791 EUR; leta 2022 936.080 EUR), SB MS (461.112 EUR; leta 2022 378.614 EUR), SB Celje (271.883 EUR; leta 2022 382.973 EUR) in na Onkološkem Inštitutu (230.707 EUR; leta 2022 195.152 EUR).

Največ sredstev za **betalaktamske antibiotike, peniciline (J01C)** so porabili v UKC Ljubljana (1.954.516 EUR; leta 2022 1.725.461 EUR; leta 2021 1,8 milijona EUR), SB Celje (524.138 EUR; leta 2022 561.650 EUR; leta 2021 603 tisoč EUR) in v UKC Maribor (518.670 EUR; leta 2022 651.005 EUR; leta 2021 709 tisoč EUR).

Največ sredstev za **zdravila z direktnim delovanjem na viruse (J05A)** so porabili v UKC Ljubljana (2.378.433 EUR; leta 2022 5.256.828 EUR; leta 2021 7,3 milijona EUR), UKC Maribor (1.504.145 EUR; leta 2022 2.340.975 EUR; leta 2021 2 milijona EUR) in SB Nova Gorica (231.584 EUR; leta 2022 457.061 EUR).

Največ sredstev za **antimikotike za sistemsko zdravljenje (J02A)** so porabili v UKC Ljubljana (2.406.163 EUR; leta 2022 1.978.644 EUR; leta 2021 2,2 milijona EUR), na Onkološkem Inštitutu (312.699 EUR; leta 2022 303.422 EUR) in v UKC Maribor (281.400 EUR; leta 2022 142.295 EUR) (Tabela 43).

Tabela 43: Vrednost porabljenih protimikrobnih zdravil v EUR na nivojih ATC 2 in ATC 3 po posameznih bolnišnicah v Sloveniji v letu 2023

Bolnišnica (št. DDD) / ATC skupina	ATC2				ATC3											
	J01 Zdravila za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij	J02 Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	J04 Učinkovine za zdravljenje infekcij z mikobakterijami	J05 Zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse
SKUPAJ	13.857.066 €	3.456.886 €	142.747 €	4.361.095 €	118.996 €	5.184.810 €	5.300.006 €	91.954 €	467.161 €	165.830 €	1.095.274 €	1.433.034 €	3.456.886 €	141.243 €	1.504 €	4.361.095 €
UKC LJ	5.478.721 €	2.406.163 €	53.174 €	2.378.433 €	73.504 €	1.954.516 €	2.473.784 €	37.287 €	135.500 €	57.485 €	142.718 €	603.927 €	2.406.163 €	52.597 €	577 €	2.378.433 €
UKC MB	2.180.604 €	281.400 €	5.007 €	1.504.145 €	15.555 €	518.670 €	1.005.791 €	12.203 €	119.682 €	24.029 €	286.511 €	198.164 €	281.400 €	4.806 €	202 €	1.504.145 €
SB CELJE	1.069.265 €	63.867 €	3.021 €	42.378 €	5.694 €	524.138 €	277.883 €	2.174 €	28.391 €	16.164 €	96.990 €	117.831 €	63.867 €	3.021 €		42.378 €
SB NG	395.910 €	10.773 €	570 €	231.584 €	19 €	136.683 €	102.328 €	1.376 €	16.422 €	5.250 €	98.702 €	35.129 €	10.773 €	570 €		231.584 €
SB MS	974.164 €	121.408 €	2.513 €	15.844 €	8.114 €	281.129 €	461.112 €	3.482 €	24.816 €	8.502 €	98.237 €	88.772 €	121.408 €	2.513 €		15.844 €
SB NM	473.213 €	34.877 €	2.806 €	7.756 €	803 €	213.073 €	103.202 €	843 €	31.651 €	7.447 €	66.692 €	49.502 €	34.877 €	2.806 €		7.756 €
SB IZOLA	331.269 €	26.989 €	104 €	7.504 €	616 €	193.905 €	56.874 €	956 €	14.057 €	8.533 €	32.432 €	23.894 €	26.989 €	104 €		7.504 €
SB SG	408.092 €	41.139 €	212 €	74.784 €	4.081 €	174.538 €	131.236 €	2.724 €	13.093 €	11.673 €	38.909 €	31.839 €	41.139 €	212 €		74.784 €
SB PTUJ	305.796 €	20.137 €	18 €	2.682 €	742 €	110.200 €	89.630 €	1.108 €	14.448 €	3.278 €	63.623 €	22.768 €	20.137 €	18 €		2.682 €
SB JESENICE	363.203 €	30.805 €	411 €	3.983 €	48 €	221.769 €	73.040 €	1.185 €	11.503 €	4.824 €	32.428 €	18.406 €	30.805 €	411 €		3.983 €
SB BREŽICE	230.462 €	21.678 €	879 €	3.374 €	26 €	128.446 €	44.933 €	1.010 €	10.744 €	1.380 €	21.024 €	22.898 €	21.678 €	879 €		3.374 €
SB TRBOVLJE	160.616 €	34.640 €	1.199 €	6.392 €	7 €	77.511 €	40.276 €	576 €	5.607 €	2.324 €	19.006 €	15.310 €	34.640 €	1.149 €	51 €	6.392 €
UPK LJ	28.062 €	14 €		920 €	23 €	15.343 €	5.871 €	820 €	1.324 €	342 €	1.331 €	3.008 €	14 €			920 €
PB BEGUNJE	3.306 €			57 €		1.108 €	400 €	133 €	80 €		589 €	996 €				57 €
PB IDRJA	3.877 €	150 €				2.256 €	277 €	173 €	93 €		459 €	619 €	150 €			
PB ORMOŽ	2.267 €	21 €		556 €		567 €	539 €	19 €	56 €	67 €	174 €	846 €	21 €			556 €
PB VOJNIK	3.349 €	18 €	47 €	23 €	4 €	1.100 €	327 €	58 €	117 €		799 €	944 €	18 €	47 €		23 €
UK MB PSIH	9.828 €	2 €		24.529 €	55 €	2.719 €	2.668 €	403 €	510 €	159 €	1.551 €	1.764 €	2 €			24.529 €
OI	710.640 €	312.699 €	166 €	45.085 €	1.323 €	313.672 €	230.707 €	13.756 €	10.382 €	2.046 €	48.516 €	90.240 €	312.699 €	166 €		45.085 €
GOLNIK	220.909 €	40.686 €	63.170 €	6.786 €	111 €	129.384 €	45.076 €	2.748 €	11.963 €	4.799 €	9.653 €	17.175 €	40.686 €	62.546 €	624 €	6.786 €
TOPOLŠICA	214.965 €	2.422 €	757 €	283 €	9 €	93.337 €	66.161 €	7.733 €	8.978 €	2.975 €	26.191 €	9.582 €	2.422 €	706 €	51 €	283 €
VALDOLTRA	170.704 €	786 €	7.642 €		7.992 €	35.938 €	46.195 €	281 €	2.117 €	2.454 €	1.819 €	73.908 €	786 €			7.642 €
BGP KRANJ	6.375 €				13 €	2.711 €	1.762 €	28 €	1.148 €	415 €	5 €	292 €				
BŽBP POSTOJNA	7.876 €					2.070 €	2.544 €		1.531 €	959 €	673 €	100 €				

SEŽANA	72.651 €	207 €	312 €	54 €	92 €	41.937 €	21.314 €	275 €	2.328 €	224 €	4.848 €	1.632 €	207 €	312 €	54 €
URI SOČA	14.091 €	4.717 €	692 €	3.942 €	165 €	7.378 €	1.985 €	491 €	362 €		1.384 €	2.326 €	4.717 €	692 €	3.942 €
BOŠ	663 €	1.288 €				276 €		113 €	19 €			256 €	1.288 €		
ROŽNA DOLINA	16.188 €		46 €			437 €	14.093 €		236 €	504 €	10 €	909 €		46 €	
DC BLEĐ	€					€	€	€		€	€	€			

V letu 2023 je bilo v Sloveniji za bolnišnično predpisana protimikrobna zdravila na nivoju **ATC 4** največ sredstev porabljenih za **kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)** (4.392.981 EUR; leta 2022 4.385.805 EUR), za **skupini nukleozidov in nukleotidov (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB)** (3.914.436 EUR; leta 2022 8.888.380 EUR), **karbapenemskih antibiotikov (J01DH)** (2.090.383 EUR; leta 2022 2.131.788 EUR) in **cefalosporinov tretje generacije (J01DD)** (1.541.412 EUR; leta 2022 1.812.257 EUR). Največ sredstev za **kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta (J01CR)** so porabili v UKC Ljubljana (1.635.636 EUR; leta 2022 1.444.226 EUR), UKC Maribor (424.199 EUR; leta 2022 541.303 EUR) in SB Celje (429.319 EUR; leta 2022 457.118 EUR). Največ sredstev za **nukleozide in nukleotide (razen zaviralcev reverzne transkriptaze) (J05AB)** so porabili v UKC LJ (1.965.796 EUR; leta 2022 5.047.546 EUR; leta 2021 7,2 milijona EUR) in UKC Maribor (1.492.429 EUR; leta 2022 2.323.515 EUR; leta 2021 2 milijona EUR) (Tabela 44).

5.TREND PORABLJENIH ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH OKUŽB (J01) V DDD NA STO SPREJEMOV IN DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI OD LETA 2003 DO LETA 2023

Tatja Kostnapfel, Martina Juder Kogler, Zoran Simonovič, Aleš Korošec, Maja Šubelj, Matija Mozetič

Skupni trendi porabe ter trend porabe po posameznih oddelkih so pripravljene na podlagi preteklih poročil, predvsem Poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2019, Poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2020, Poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2021 in Poročila o porabi protimikrobnih zdravil v letu 2022 (4,19,20,21).

5.1 SPLOŠNI PODATKI

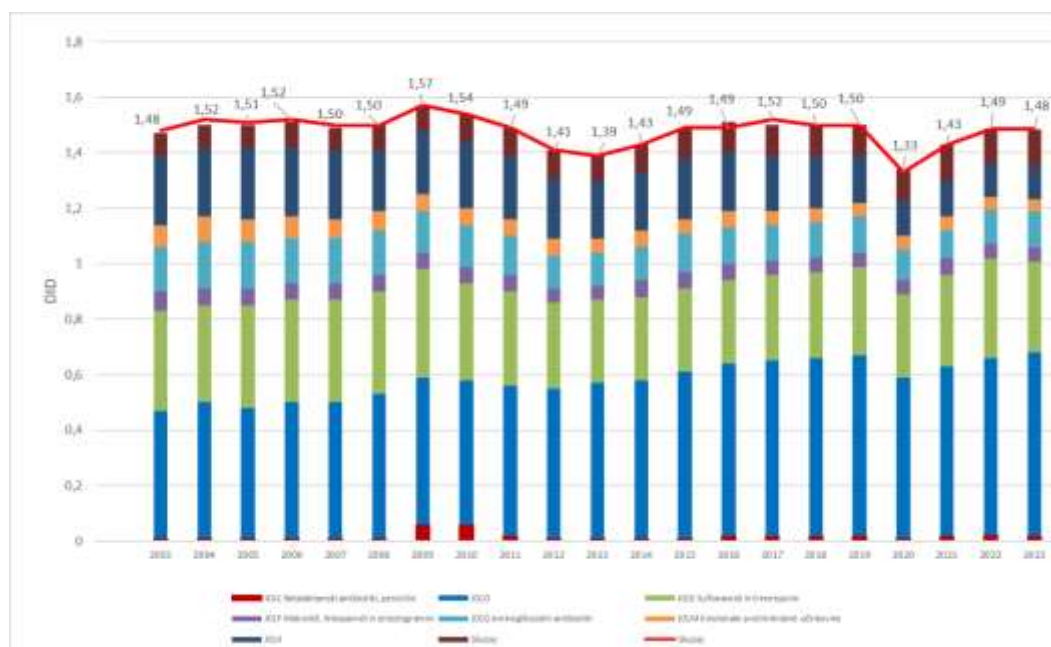
V Tabeli 45 in na Sliki 14 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v **DID** v časovnem obdobju od 2003 do 2023. Število porabljenih DID v skupini zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na nivoju bolnišnic vsa leta niha na približno enaki ravni, odkloni glede na leto prej se merijo v stotinkah. Izstopa leto 2020, kjer lahko opazimo velik negativni odklon v bolnišnični porabi zdravil iz te skupine (iz 1,50 DID leta 2019 na 1,33 DID leta 2020). V naslednjih dveh letih je poraba postopoma naraščala (na 1,43 DID leta 2021 in na 1,49 DID leta 2022), v letu 2023 pa beležimo mimalno manjšo porabo kot leto prej, to je 1,48 DID.

V letu 2023 je nekoliko večja poraba *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* (z 0,64 DID v letu 2022 na 0,66 DID v letu 2023), *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* (z 0,12 DID v letu 2022 na 0,13 DID v letu 2023) in *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)* (z 0,12 DID v letu 2022 na 0,13 DID leta 2023, s čimer je bila dosežena raven v letu 2021).

Zaznan je padec porabe *drugih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01D)*, na raven iz leta 2021 (z 0,36 DID v letu 2022 na 0,33 DID 2023), medtem ko je poraba *sulfonamidov (J01E)*, *aminoglikozidov (J01G)* in *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* ostala enaka kot leta 2022 (Tabela 45, Slika 13).

Tabela 45: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DID v letih 2003 do 2023

DID	J01A	J01C	J01D	J01E	J01F	J01G	J01M	J01X	Skupaj
	Tetraciklini	Betalaktamski antibiotiki, penicilini	Drugi betalaktamski antibiotiki	Sulfonamidi in trimetoprim	Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	Amino-glikozidni antibiotiki	Kinolonske protimikrobne učinkovine	Druge protimikrobne učinkovine	
2003	0,01	0,46	0,36	0,07	0,16	0,08	0,25	0,08	1,48
2004	0,01	0,49	0,35	0,06	0,17	0,09	0,25	0,08	1,52
2005	0,01	0,47	0,37	0,06	0,17	0,08	0,26	0,08	1,51
2006	0,01	0,49	0,37	0,06	0,16	0,08	0,25	0,09	1,52
2007	0,01	0,49	0,37	0,06	0,16	0,07	0,25	0,08	1,50
2008	0,01	0,52	0,37	0,06	0,16	0,07	0,22	0,09	1,50
2009	0,06	0,53	0,39	0,06	0,15	0,06	0,23	0,09	1,57
2010	0,06	0,52	0,35	0,06	0,15	0,06	0,24	0,10	1,54
2011	0,02	0,54	0,34	0,06	0,14	0,06	0,23	0,10	1,49
2012	0,01	0,54	0,31	0,05	0,12	0,06	0,22	0,10	1,41
2013	0,01	0,56	0,30	0,05	0,12	0,05	0,21	0,09	1,39
2014	0,01	0,57	0,30	0,06	0,12	0,06	0,21	0,10	1,43
2015	0,01	0,60	0,30	0,06	0,14	0,05	0,22	0,11	1,49
2016	0,02	0,62	0,30	0,06	0,13	0,06	0,21	0,11	1,49
2017	0,02	0,63	0,31	0,05	0,13	0,05	0,20	0,11	1,52
2018	0,02	0,64	0,31	0,05	0,13	0,05	0,19	0,11	1,50
2019	0,02	0,65	0,32	0,05	0,13	0,05	0,17	0,11	1,50
2020	0,01	0,58	0,30	0,05	0,11	0,05	0,13	0,11	1,33
2021	0,02	0,61	0,33	0,06	0,10	0,05	0,13	0,13	1,43
2022	0,02	0,64	0,36	0,05	0,12	0,04	0,12	0,13	1,49
2023	0,02	0,66	0,33	0,05	0,13	0,04	0,13	0,13	1,48



Slika 13: Trend bolnišnične porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je izražena v DID na tisoč prebivalcev na dan (DID), v Sloveniji od leta 2003 do leta 2023

V Tabeli 46 in na Sliki 14 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v številu **DDD na sto sprejemov** v časovnem obdobju od 2003 do 2023.

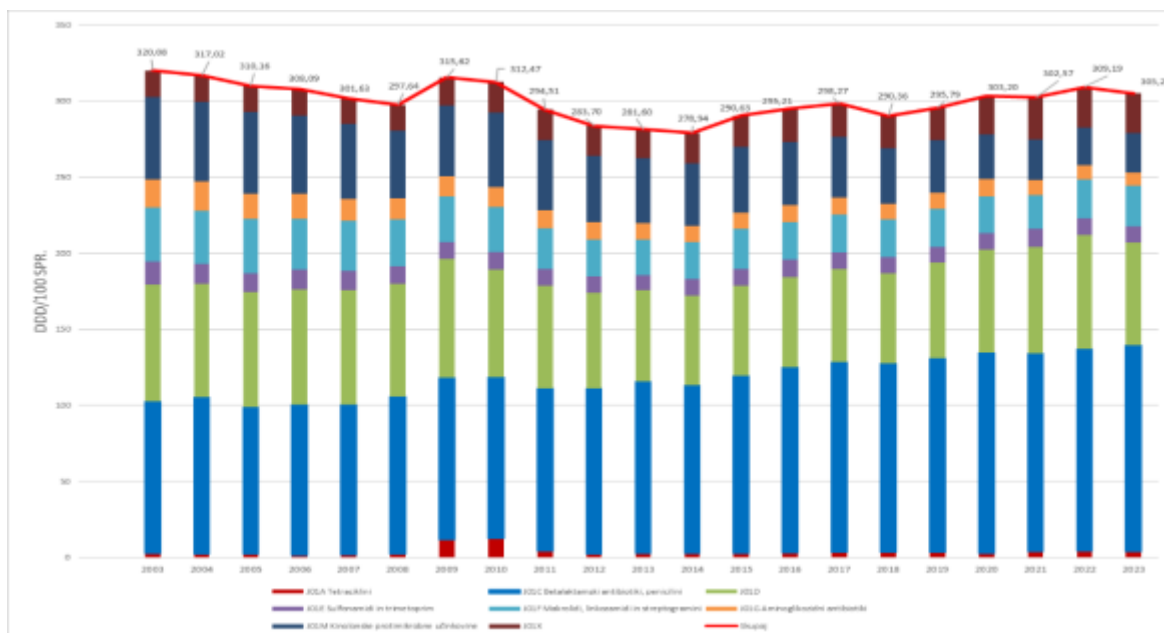
V letu 2023 je bilo porabljenih 305,20 DDD na sto sprejemov, kar je nekoliko manj kot leta 2022 (309,19 DDD na sto sprejemov), vendar še vedno več kot leta 2020 (303,20 DDD na sto sprejemov) in leta 2021 (302,57 DDD na sto sprejemov).

Zabeležili smo porast porabe *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)* (s 132,52 DDD na sto sprejemov v letu 2022 na 135,59 DDD sto sprejemov v letu 2023), *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* (s 25,52 DDD na sto sprejemov na 26,65 DDD na sto sprejemov) in *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)* (s 24,39 DDD na sto sprejemov na 25,72 DDD na sto sprejemov).

V ostalih skupinah pa je bil zaznan padec porabe: *pri tetraciklinih (J01A)* (s 4,40 DDD na sto sprejemov v letu 2022 na 4,10 DDD na sto sprejemov v letu 2023), *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* (s 75,08 DDD na sto sprejemov v letu 2022 na 67,38 DDD na sto sprejemov v letu 2023), *sulfonamidih in trimetoprimu (J01E)* (z 11,17 DDD na sto sprejemov v letu 2022 na 10,70 DDD na sto sprejemov v letu 2023), *aminoglikozidnih antibiotikov (J01G)* (z 9,36 DDD na sto sprejemov v letu 2022 na 8,72 DDD na sto sprejemov v letu 2023) ter pri *drugih protimikrobnih učinkovinah (J01X)* (s 26,75 DDD na sto sprejemov leta 2022 na 26,34 DDD na sto sprejemov leta 2023) (Tabela 46, Slika 14).

Tabela 46: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto sprejemov v Sloveniji od leta 2003 do leta 2023

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X	Skupaj
			Drugi betalaktamski antibiotiki					Druge protimikrobne učinkovine	
2003	2,88	99,54	76,93	15,29	35,58	18,27	54,35	17,23	320,08
2004	2,17	103,43	74,12	13,19	35,08	19,32	52,02	17,66	317,02
2005	2,13	96,96	75,63	12,18	35,82	16,16	53,90	17,34	310,16
2006	1,65	98,86	75,86	13,15	33,06	16,44	51,54	17,53	308,09
2007	1,93	98,80	75,03	12,90	32,56	14,65	49,32	16,45	301,63
2008	2,33	103,61	73,93	11,37	31,02	14,05	44,30	17,01	297,64
2009	11,57	106,69	78,11	11,23	29,99	13,01	46,59	18,41	315,62
2010	12,72	105,91	70,54	11,81	29,56	13,09	48,98	19,87	312,47
2011	4,22	106,89	67,56	10,94	26,82	12,06	45,74	20,28	294,51
2012	2,13	109,09	62,79	10,95	23,99	11,57	43,57	19,60	283,70
2013	2,70	112,93	60,21	9,92	23,39	10,80	42,54	19,13	281,60
2014	2,71	110,75	58,49	11,23	24,16	10,72	41,29	19,59	278,94
2015	2,72	116,60	59,32	11,03	26,53	10,51	43,15	20,76	290,63
2016	3,20	121,97	59,17	11,45	24,75	11,15	41,70	21,82	295,21
2017	3,72	124,68	61,48	10,68	25,06	10,81	40,11	21,74	298,27
2018	3,47	124,36	59,19	10,37	24,90	10,27	36,47	21,33	290,36
2019	3,53	127,45	63,06	10,22	25,14	10,67	34,16	21,57	295,79
2020	2,86	131,83	67,88	10,73	24,23	11,20	29,57	24,91	303,20
2021	3,75	130,36	69,87	12,26	21,84	10,16	26,56	27,78	302,57
2022	4,40	132,52	75,08	11,17	25,52	9,36	24,39	26,75	309,19
2023	4,10	135,59	67,38	10,70	26,65	8,72	25,72	26,34	305,20



Slika 14: Trend bolnišnične porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je izražena v DDD na sto sprejemov, v Sloveniji od leta 2003 do leta 2023

V Tabeli 47 in na Sliki 15 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni** v časovnem obdobju od 2003 do 2023.

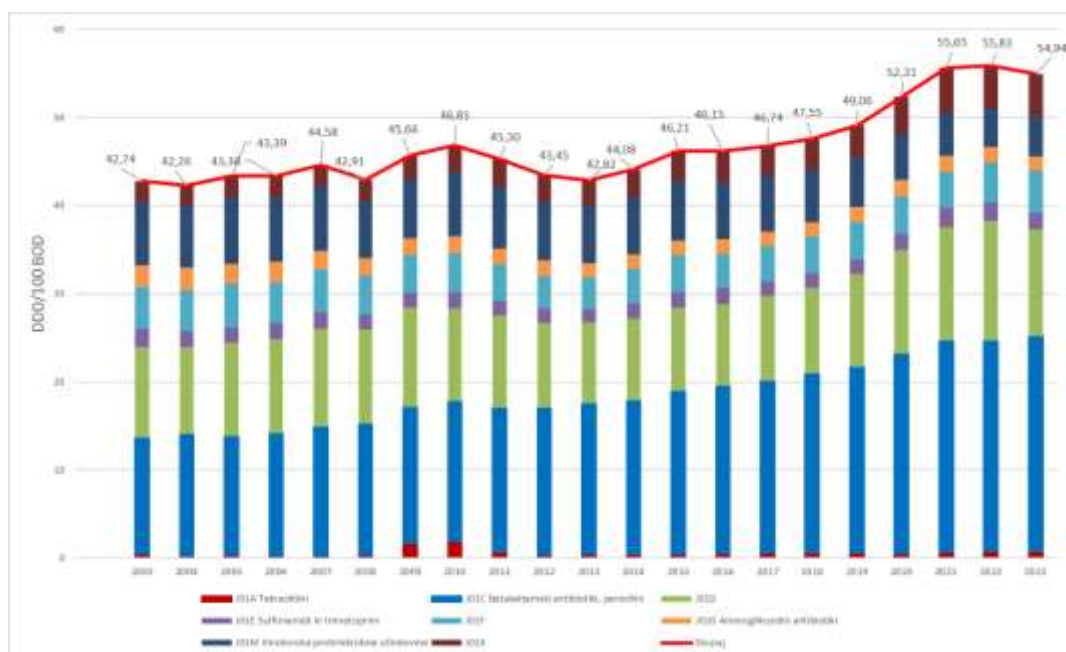
Leta 2023 se je bolnišnična poraba zdravil iz ATC skupine J01, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, nekoliko znižala s 55,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni leta 2022 na 54,94 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni leta 2023.

Poraba je porasla v skupini *betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C)*, (s 23,93 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni leta 2022 na 24,41 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni leta 2023), *makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F)* (s 4,61 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni leta 2022 na 4,80 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni leta 2023) in v skupini *kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M)* (s 4,40 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni leta 2022 na 4,63 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni leta 2023).

V ostalih skupinah pa je bil zaznan padec porabe: v skupini *tetraciklinov (J01A)* (z 0,79 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2022 na 0,74 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2023), *drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D)* (s 13,56 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2022 na 12,13 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2023), *sulfonamidov in trimetoprima (J01E)* (z 2,02 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2022 na 1,93 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2023), *aminoglikozidnih antibiotikov (J01G)* (z 1,69 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2022 na 1,57 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2023) in v skupini *drugih protimikrobnih učinkovin (J01X)* (s 4,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2022 na 4,74 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2023) (Tabela 47, Slika 15).

Tabela 47: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji od leta 2003 do leta 2023

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X	Skupaj
			Drugi betalaktamski antibiotiki					Druge protimikrobne učinkovine	
2003	0,39	13,29	10,27	2,04	4,75	2,44	7,26	2,30	42,74
2004	0,29	13,79	9,88	1,76	4,68	2,58	6,93	2,35	42,26
2005	0,30	13,56	10,58	1,70	5,01	2,26	7,54	2,43	43,39
2006	0,23	13,91	10,68	1,85	4,65	2,31	7,25	2,47	43,36
2007	0,28	14,60	11,09	1,91	4,81	2,16	7,29	2,43	44,58
2008	0,34	14,94	10,66	1,64	4,47	2,02	6,39	2,45	42,91
2009	1,67	15,44	11,30	1,63	4,34	1,88	6,74	2,66	45,66
2010	1,91	15,87	10,57	1,77	4,43	1,96	7,34	2,98	46,81
2011	0,65	16,44	10,39	1,68	4,13	1,85	7,04	3,12	45,30
2012	0,33	16,71	9,62	1,68	3,67	1,77	6,67	3,00	43,45
2013	0,41	17,17	9,16	1,51	3,56	1,64	6,47	2,91	42,82
2014	0,43	17,50	9,24	1,77	3,82	1,69	6,52	3,09	44,08
2015	0,43	18,54	9,43	1,75	4,22	1,67	6,86	3,30	46,21
2016	0,50	19,07	9,25	1,79	3,87	1,74	6,52	3,41	46,15
2017	0,58	19,54	9,63	1,67	3,93	1,69	6,29	3,41	46,74
2018	0,57	20,37	9,69	1,70	4,08	1,68	5,97	3,49	47,55
2019	0,59	21,14	10,46	1,70	4,17	1,77	5,67	3,58	49,06
2020	0,49	22,74	11,71	1,85	4,18	1,93	5,10	4,30	52,31
2021	0,69	23,98	12,85	2,25	4,02	1,87	4,88	5,11	55,65
2022	0,79	23,93	13,56	2,02	4,61	1,69	4,40	4,83	55,83
2023	0,74	24,41	12,13	1,93	4,80	1,57	4,63	4,74	54,94



Slika 15: Trend bolnišnične porabe podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), ki je izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, v Sloveniji od leta 2003 do leta 2023

5.2 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) v DDD NA STO SPREJEMOV V LETU 2023 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH

V Tabeli 48 in na Sliki 16 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov po posameznih bolnišnicah v letu 2023.

Največja skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v **DDD na sto sprejemov**, je v bolnišnici Sežana (868,9 DDD na sto sprejemov; leta 2022 586,8 DDD na sto sprejemov), v bolnišnici Topolšica (564,6 DDD na sto sprejemov; leta 2022 604,6 DDD na sto sprejemov), v SB Murska Sobota (460,9 DDD na sto sprejemov; leta 2022 463,28 DDD na sto sprejemov), v Bolnišnici Golnik (375,7 DDD na sto sprejemov; leta 2022 387,5 DDD na sto sprejemov), v UKC Ljubljana (340 DDD na sto sprejemov), v Ortopedski bolnišnici Valdoltra (339,2 DDD na sto sprejemov; leta 2022 481,3 DDD na sto sprejemov) ter v SB Celje (332,3 DDD na sto sprejemov; leta 2022 354,4 DDD na sto sprejemov).

Najmanjša skupna bolnišnična poraba zdravil iz ATC skupine J01, izražena v DDD na sto sprejemov, je v DC Bled (6,7 DDD na sto sprejemov; leta 2022 6,6 DDD na sto sprejemov), v bolnišnici za otroke Šentvid pri Stični (21,5 DDD na sto sprejemov, leta 2022 30,48 DDD na sto sprejemov), v BGP Kranj (33,0 DDD na sto sprejemov; leta 2022 29,95 DDD na sto sprejemov), in v Kirurškem sanatoriju Rožna dolina Ljubljana (65,8 DDD na sto sprejemov; leta 2022 76,68 DDD na sto sprejemov) (Tabela 48, Slika 16).

Tabela 48: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto sprejemov, v Sloveniji v letu 2023 po posameznih bolnišnicah

BOLNIŠNICA / ATC skupina	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
Bolnišnica Sežana	28,2	425,5	138,0	37,1	86,2	6,3	109,3	38,4	868,9
Bolnišnica Topolšica	1,0	223,2	85,7	44,1	53,3	3,3	130,2	23,9	564,6
SB Murska Sobota	1,8	187,7	136,6	7,9	34,9	5,5	46,3	40,1	460,9
Bolnišnica Golnik	0,5	195,7	34,1	16,7	78,3	5,1	37,2	8,2	375,7
UKC Ljubljana	5,9	161,1	69,9	18,0	26,9	10,7	15,4	32,4	340,3
Ortopedska bolnica Valdoltra	59,3	61,4	159,4	4,1	7,3	10,2	11,9	25,5	339,2
SB Celje	2,7	156,9	86,1	5,9	22,1	9,5	23,7	25,4	332,3
SB Novo mesto	0,6	164,1	56,9	3,4	33,9	10,3	33,7	20,0	322,9
UKC Maribor	3,1	126,6	69,2	8,5	34,9	9,7	36,1	34,6	322,8
SB Trbovlje	0,3	159,9	45,9	7,7	39,7	10,6	27,3	17,9	309,2
SB Brežice	1,2	140,1	65,2	5,8	32,4	2,7	21,6	24,3	293,2
SB Slovenj Gradec	2,3	122,1	54,6	10,6	34,3	19,1	28,1	20,5	291,6
SB Šempeter	0,3	136,7	45,5	5,8	30,6	9,9	40,3	22,4	291,6
SB Izola	1,6	133,8	53,6	6,4	27,0	13,7	24,8	20,0	280,9
SB Ptuj	0,8	98,4	85,2	5,4	21,3	4,1	33,1	25,8	274,1
Psihiatrična klinika Ljubljana	1,8	152,2	30,1	19,9	18,6	0,8	16,9	18,5	258,7
SB Jesenice	1,1	142,6	54,4	3,2	15,1	10,0	17,3	11,9	255,5
Inštitut RS za rehabilitacijo	26,7	79,4	5,9	26,6	15,6	0,0	50,3	19,3	223,7
Onkološki inštitut Ljubljana	0,4	73,2	49,8	19,3	7,6	1,3	24,1	26,5	202,1
Psihiatrična bolnišnica Begunje	0,0	82,7	6,2	11,2	11,8	0,0	21,5	29,7	163,1
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	1,1	70,0	19,6	4,4	11,3	0,0	26,1	22,6	155,1
Psihiatrična bolnišnica Ormož	0,0	33,4	46,7	1,7	3,7	0,6	11,9	29,5	127,5
Psihiatrična bolnišnica Idrija	0,0	51,8	6,5	9,8	5,5	0,0	23,6	17,6	114,8
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	0,0	19,1	37,5	0,0	7,1	5,1	3,3	0,5	72,6
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	0,0	2,3	58,4	0,0	0,6	3,0	0,3	1,2	65,8
Boln. za ginek. in porod. Kranj	0,7	9,3	15,9	0,6	2,9	1,9	0,1	1,6	33,0
Bolnišnica za otroke Šentvid pri Stični	0,0	13,1	0,0	5,8	0,5	0,0	0,0	2,0	21,5
DC Bled	0,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,9	0,4	4,4	6,7

5.3 BOLNIŠNIČNA PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI V LETU 2023 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH

V Tabeli 49 in na Sliki 17 je prikazana bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah v letu 2023.

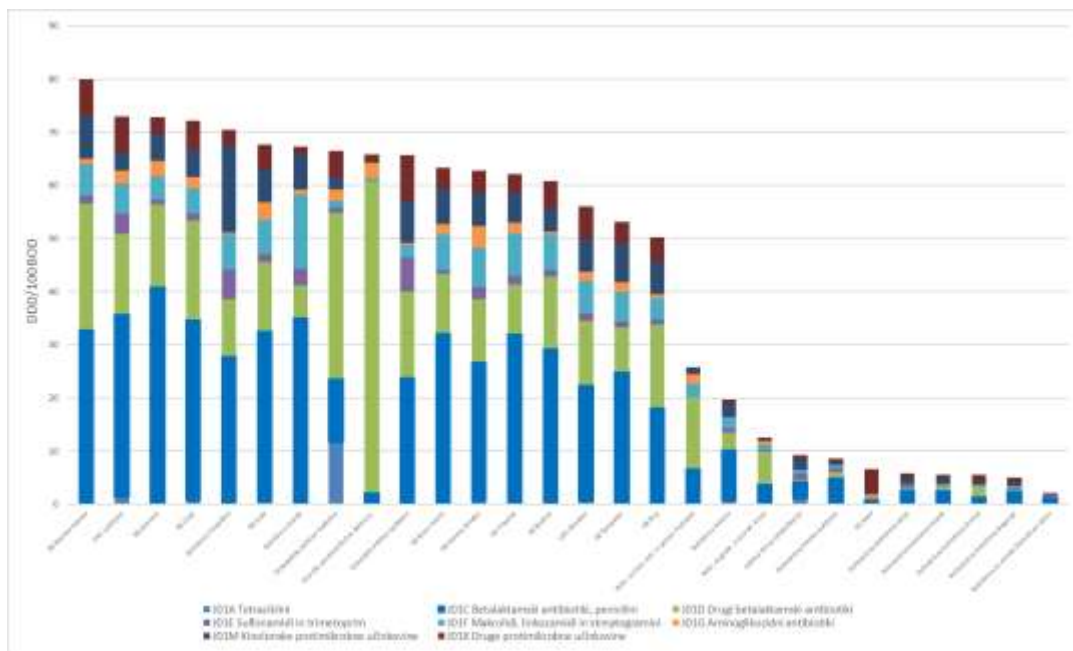
Največja skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**, je v SB Murska Sobota (79,96 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni; leta 2022 75,33 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), UKC Ljubljana (72,96 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni; leta 2022 72,49 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Jesenice (72,85 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), SB Celje (72,21 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni; leta 2022 74,43 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in v Bolnišnici Topolšica (70,36 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni; leta 2022 72,72 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Najmanjša skupna bolnišnična poraba zdravil iz ATC skupine J01, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, je v Bolnišnici za otroke Šentvid pri Stični (2,09 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni; leta 2022 2,65 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), PB Begunje (5,02 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), PB Ormož (5,53 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni; leta 2022 5,39 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), PB Vojnik (5,60 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni; leta 2022 5,48 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) in v PB Idrija (5,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni; leta 2022 4,68 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) (Tabela 49, Slika 17).

Tabela 49: Bolnišnična poraba podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, po posameznih bolnišnicah v letu 2023

BOLNIŠNICA / ATC skupina	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	SKUPAJ
SB Murska Sobota	0,32	32,56	23,70	1,37	6,06	0,96	8,03	6,96	79,96
UKC Ljubljana	1,27	34,53	15,00	3,85	5,76	2,30	3,30	6,94	72,96
SB Jesenice	0,31	40,66	15,51	0,90	4,31	2,86	4,92	3,38	72,85
SB Celje	0,60	34,09	18,70	1,28	4,80	2,07	5,14	5,53	72,21
Bolnišnica Topolšica	0,12	27,82	10,67	5,49	6,65	0,41	16,23	2,97	70,36
SB Izola	0,40	32,21	12,91	1,54	6,51	3,30	5,96	4,82	67,65
Bolnišnica Golnik	0,09	35,05	6,10	2,99	14,02	0,90	6,66	1,46	67,27
Ortopedska bolnica Valdoltra	11,61	12,04	31,24	0,80	1,44	2,00	2,34	5,00	66,47
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	0,00	2,26	58,41	0,00	0,62	2,98	0,26	1,23	65,76
Onkološki inštitut Ljubljana	0,12	23,78	16,17	6,27	2,45	0,41	7,84	8,62	65,68
SB Novo mesto	0,11	32,14	11,14	0,66	6,64	2,02	6,61	3,92	63,25
SB Slovenj Gradec	0,50	26,28	11,74	2,28	7,39	4,12	6,04	4,40	62,76
SB Trbovlje	0,06	32,09	9,21	1,54	7,97	2,12	5,48	3,59	62,06
SB Brežice	0,24	29,04	13,51	1,20	6,72	0,56	4,47	5,04	60,77
UKC Maribor	0,54	21,96	12,01	1,47	6,06	1,68	6,27	6,01	56,00
SB Šempeter	0,06	24,90	8,29	1,05	5,58	1,80	7,34	4,08	53,11
SB Ptuj	0,14	18,04	15,62	0,98	3,90	0,75	6,08	4,74	50,26
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	0,00	6,79	13,32	0,00	2,52	1,81	1,18	0,18	25,79
Bolnišnica Sežana	0,64	9,66	3,13	0,84	1,96	0,14	2,48	0,87	19,72

Boln. za ginek. in porod. Kranj	0,26	3,54	6,05	0,25	1,09	0,73	0,04	0,61	12,58
Inštitut RS za rehabilitacijo	1,11	3,30	0,25	1,11	0,65	0,00	2,09	0,80	9,29
Psihiatrična klinika Ljubljana	0,06	5,01	0,99	0,65	0,61	0,03	0,56	0,61	8,52
DC Bled	0,00	0,92	0,06	0,02	0,00	0,84	0,42	4,31	6,56
Psihiatrična bolnišnica Idrija	0,00	2,63	0,33	0,50	0,28	0,00	1,20	0,90	5,83
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	0,04	2,53	0,71	0,16	0,41	0,00	0,94	0,82	5,60
Psihiatrična bolnišnica Ormož	0,00	1,45	2,03	0,07	0,16	0,02	0,52	1,28	5,53
Psihiatrična bolnišnica Begunje	0,00	2,55	0,19	0,34	0,36	0,00	0,66	0,91	5,02
Bolnišnica za otroke Šentvid pri Stični	0,00	1,28	0,00	0,56	0,05	0,00	0,00	0,20	2,09



Slika 17: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni po posameznih bolnišnicah v letu 2023

6.PORABA ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH V LETU 2023

Tatja Kostnapfel, Zoran Simonović, Martina Juder Kogler, Aleš Korošec, Maja Šubelj, Matija Mozetič

V nadaljevanju prikazujemo porabo zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (BOD)** in **DDD na sto sprejemov** ločeno po posameznih predhodno določenih oddelkih v dvanajstih splošnih bolnišnicah: SB Brežice, SB Celje, SB Izola, SB Jesenice, SB Murska Sobota, SB Nova Gorica, SB Novo mesto, SB Ptuj, SB Slovenj Gradec, SB Trbovlje ter UKC Ljubljana in UKC Maribor.

Predhodno določeni oddelki so:

- interni,
- kirurški,
- ginekološki,
- pediatrični,
- enote intenzivnega zdravljenja oziroma terapije (IT):
 - interne - IIT,
 - kirurške - KIT,
 - ostale – center za IT CIT/KIT+IIT,
- covid-19 oddelki.

6.1 INTERNI ODDELKI

V Tabeli 50 in na Sliki 18 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (DDD/100 BOD)**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na internih oddelkih UKC Ljubljana (123,04 DDD/100 BOD; leta 2022 118,53 DDD/100 BOD), v SB Celje (88,67 DDD/100; leta 2022 110,07 DDD/100 BOD) in SB Murska Sobota (83,56 DDD/100 BOD; leta 2022 67,14 DDD/100 BOD).

Na internih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) ter drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika x).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil glede na indeks porabe v DDD/100 BOD zaznan v SB Murska Sobota (s 67,14 DDD/100 BOD leta 2022 na 83,56 DDD/100 BOD leta 2023) in v SB Nova gorica (z 62,19 DDD/100 BOD leta 2022 na 69,39 DDD/100 BOD leta 2023).

Padeč porabe antibiotikov (J01) je opazen v in SB Celje (s 110,07 DDD/100 BOD leta 2022 na 88,67 DDD/100 BOD leta 2023) in v SB Jesenice (z 72,27 DDD/100 BOD leta 2022 na 60,38 DDD/100 BOD leta 2023).

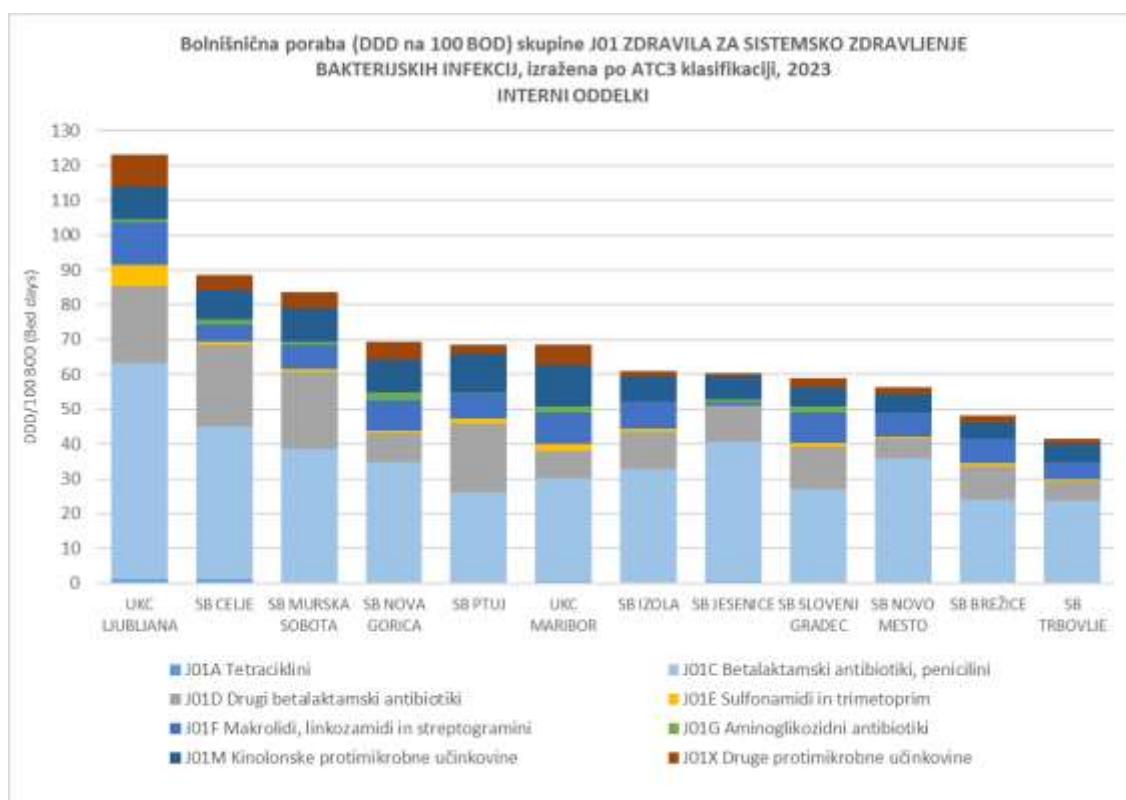
Pri razvrščanju posameznih oddelkov smo upoštevali predloge UKC Ljubljana iz leta 2021, kjer pod interne oddelke spadajo:

- 02310 INTERNA KLINIKA/COVID19
- 02326 Klinični oddelek za hipertenzijo
- 02327 Klinični oddelek za žilne bolezni
- 02329 Klinični oddelek za kardiologijo
- 02330 Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergijo
- 02331 Klinični oddelek za gastroenterologijo
- 02332 Klinični oddelek za endokrin. in bol. presn.
- 02333 Klinični oddelek za nefrologijo
- 02334 Klinični oddelek za revmatologijo
- 02335 Klinični oddelek za hematologijo
- 02336 Kl. oddelek za endokrinologijo, diabetes in presnovne bol.
- 02393 Center za geriatrično medicino
- 02394 Center za klinično toksikologijo in farmakologijo
- 02395 Center za transplantacije - Klinični oddelek za nefrologijo
- 02396 Internistična prva pomoč
- 72166 Infektologija za odrasle

KIVBS intenziva je uvrščena k interni intenzivi.

Tabela 50: Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Leta 2023 Skupaj poraba J01
INTERNI ODELKI	UKC LJUBLJANA	1,09	62,32	21,94	6,19	12,22	0,73	9,36	9,19	123,04
	SB CELJE	1,05	43,93	23,39	1,11	4,96	1,45	8,37	4,40	88,67
	SB MURSKA SOBOTA	0,24	38,26	22,13	0,94	7,02	0,93	9,44	4,60	83,56
	SB NOVA GORICA	0	34,80	8,30	0,65	8,71	2,45	9,34	5,13	69,39
	SB PTUJ	0,10	25,88	20,01	1,43	6,75	0,38	11,35	2,61	68,50
	UKC MARIBOR	0,50	29,54	7,97	2,13	8,98	1,79	11,81	5,78	68,50
	SB IZOLA	0,17	32,50	10,85	0,95	7,74	0,12	7,21	1,54	61,09
	SB JESENICE	0,44	40,25	10,45	0	0,94	0,73	6,56	1,01	60,38
	SB SLOVENJ GRADEC	0,14	26,79	12,27	1,08	8,69	1,84	5,55	2,50	58,88
	SB NOVO MESTO	0,25	35,66	5,69	0,59	6,74	0,15	5,05	2,27	56,41
	SB BREŽICE	0,06	23,89	9,56	0,91	7,03	0,02	4,78	1,88	48,13
	SB TRBOVLJE	0	23,73	5,43	0,59	5,05	0,14	5,17	1,33	41,45



Slika 18: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

V Tabeli 51 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na internih oddelkih SB Murska Sobota (694,85 DDD na sto sprejemov; leta 2022 590,07 DDD na sto sprejemov) in v UKC Ljubljana (632,55 DDD/100 sprejemov; leta 2022 624,36 DDD/100 sprejemov). Sledita SB Ptuj (557,26 DDD/100 sprejemov; leta 2022 546,34 DDD na sto sprejemov) in SB Novo mesto (384,04 DDD na sto sprejemov; leta 2022 446,91 DDD na sto sprejemov).

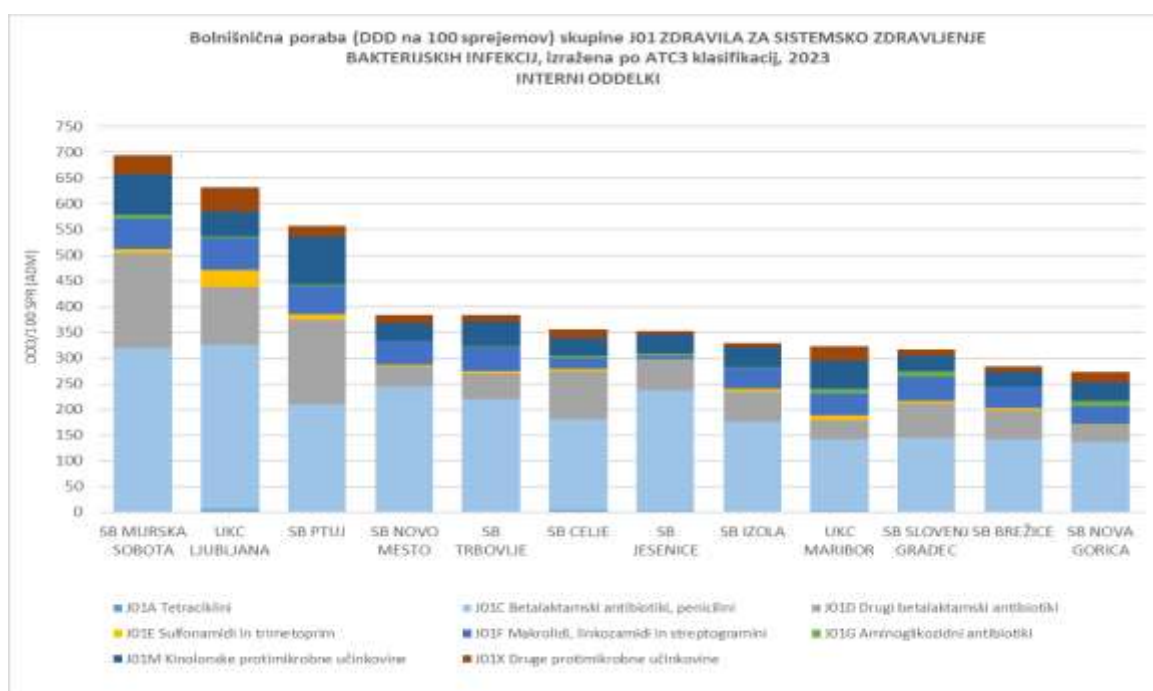
Na internih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) ter drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 19).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 sprejemov 2023/2022) zaznan v SB Murska sobota (iz 590,07 DDD/100 sprejemov v letu 2022 na 694,85 DDD/100 sprejemov v letu 2023) in v SB Trbovlje (s 354,97 leta 2022 na 383,34 DDD/100 sprejemov leta 2023).

Padec porabe je bil opazen v SB Brežice (iz 357,97 DDD/100 sprejemov v letu 2022 na 283,82 DDD/100 sprejemov v letu 2023) in v SB Jesenice (s 357,97 DDD/100 sprejemov na 283,82 DDD/100 sprejemov).

Tabela 51: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Leta 2023 Skupaj J01
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	1,97	318,16	184,04	7,85	58,35	7,72	78,47	38,29	694,85
	UKC LJUBLJANA	5,59	320,39	112,80	31,81	62,83	3,76	48,12	47,26	632,55
	SB PTUJ	0,79	210,55	162,77	11,65	54,88	3,10	92,32	21,19	557,26
	SB NOVO MESTO	1,71	242,80	38,75	4,04	45,89	1,04	34,39	15,43	384,04
	SB TRBOVLJE	0	219,53	50,19	5,49	46,70	1,28	47,85	12,31	383,34
	SB CELJE	4,23	176,30	93,86	4,46	19,91	5,82	33,59	17,65	355,82
	SB JESENICE	2,57	235,04	61,03	0	5,52	4,24	38,31	5,89	352,59
	SB IZOLA	0,91	175,02	58,43	5,14	41,68	0,64	38,84	8,32	328,98
	UKC MARIBOR	2,34	139,12	37,55	10,03	42,31	8,41	55,61	27,21	322,59
	SB SLOVENJ GRADEC	0,77	144,43	66,15	5,83	46,87	9,93	29,93	13,48	317,39
	SB BREŽICE	0,38	140,90	56,36	5,35	41,48	0,12	28,17	11,07	283,82
	SB NOVA GORICA	0	137,00	32,68	2,56	34,29	9,64	36,79	20,22	273,18



Slika 19: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

6.2 KIRURŠKI ODDELKI

V Tabeli 52 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na kirurških oddelkih v UKC Ljubljana (89,64 DDD/100 BOD; leta 2022 90,24 DDD/100 BOD), v SB Murska Sobota (81,82 DDD/100 BOD; leta 2022 56,72 DDD /100 BOD) in v SB Celje (77,75 DDD/100 BOD; leta 2022 95,39 DDD/100 BOD). Sledita UKC Maribor (77,17 DDD/100 BOD, leta 2022 80,02 DDD/100 BOD), SB Izola (74,49 DDD/100 BOD; leta 2022 69,44 DDD/100 BOD).

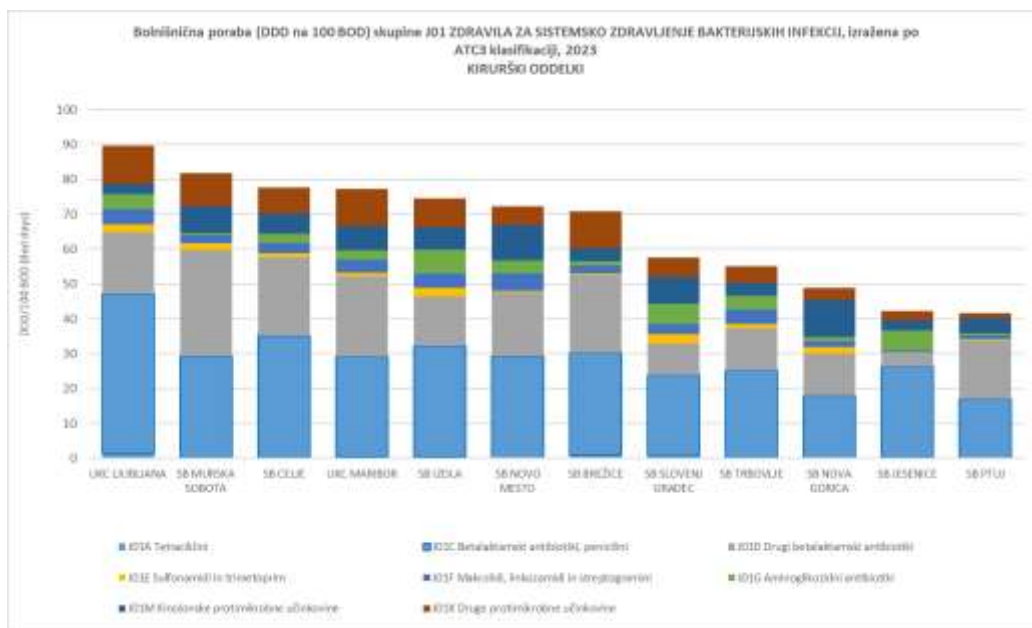
Na kirurških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (Slika 20).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022) zaznan v SB Murska Sobota (s 56,72 DDD/100 BOD leta 2022 na 81,82 DDD/100 BOD leta 2023), SB Trbovlje (s 50,98 DDD/100 BOD leta 2022 na 55,11 DDD/100 BOD leta 2023) in SB Izola (z 69,44 DDD/100 BOD leta 2022 na 74,49 DDD/100 BOD leta 2023).

Padeč predpisovanja je opazen v SB Jesenice (iz 69,13 DDD/100 BOD v letu 2022 na 42,21 DDD/100 BOD) in v SB Nova gorica (iz 68,48 DDD/100 BOD leta 2022 na 48,82 DDD/100 BOD leta 2023).

Tabela 52: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	1,22	45,96	17,69	2,33	4,31	4,38	2,92	10,84	89,64
	SB MURSKA SOBOTA	0,22	29,14	30,45	2,02	2,16	0,73	7,52	9,57	81,82
	UKC MARIBOR	0,53	28,79	22,81	1,22	3,62	2,60	7,04	10,57	77,17
	SB CELJE	0,38	34,82	22,34	1,35	2,90	2,70	5,65	7,62	77,75
	SB IZOLA	0,54	31,76	14,19	2,50	4,12	6,86	6,40	8,13	74,49
	SB NOVO MESTO	0	29,55	18,21	0,39	4,86	3,69	10,17	5,46	72,32
	SB BREŽICE	0,86	29,45	22,30	0,53	2,17	1,16	3,89	10,40	70,76
	SB SLOVENJ GRADEC	0,69	23,11	9,18	2,71	2,82	5,76	7,79	5,57	57,63
	SB TRBOVLJE	0,27	25,01	12,08	1,17	4,10	4,03	3,66	4,79	55,11
	SB NOVA GORICA	0	18,16	11,95	1,75	1,81	1,16	10,53	3,46	48,82
	SB JESENICE	0,27	26,10	4,21		0,26	5,90	2,76	2,70	42,21
	SB PTUJ	0,13	16,96	16,73	0,39	1,12	0,56	4,42	1,26	41,57



Slika 20: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v letu 2023

V Tabeli 53 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na kirurških oddelkih v UKC Ljubljana (532,52 DDD/100 sprejemov; leta 2022 517,81 DDD/100 sprejemov), v SB Celje (352,49 DDD/100 sprejemov, leta 2022 519,75 DDD/100 sprejemov) in v UKC Maribor (329,91 DDD/100 sprejemov; leta 2022 414,46 DDD/100 sprejemov).

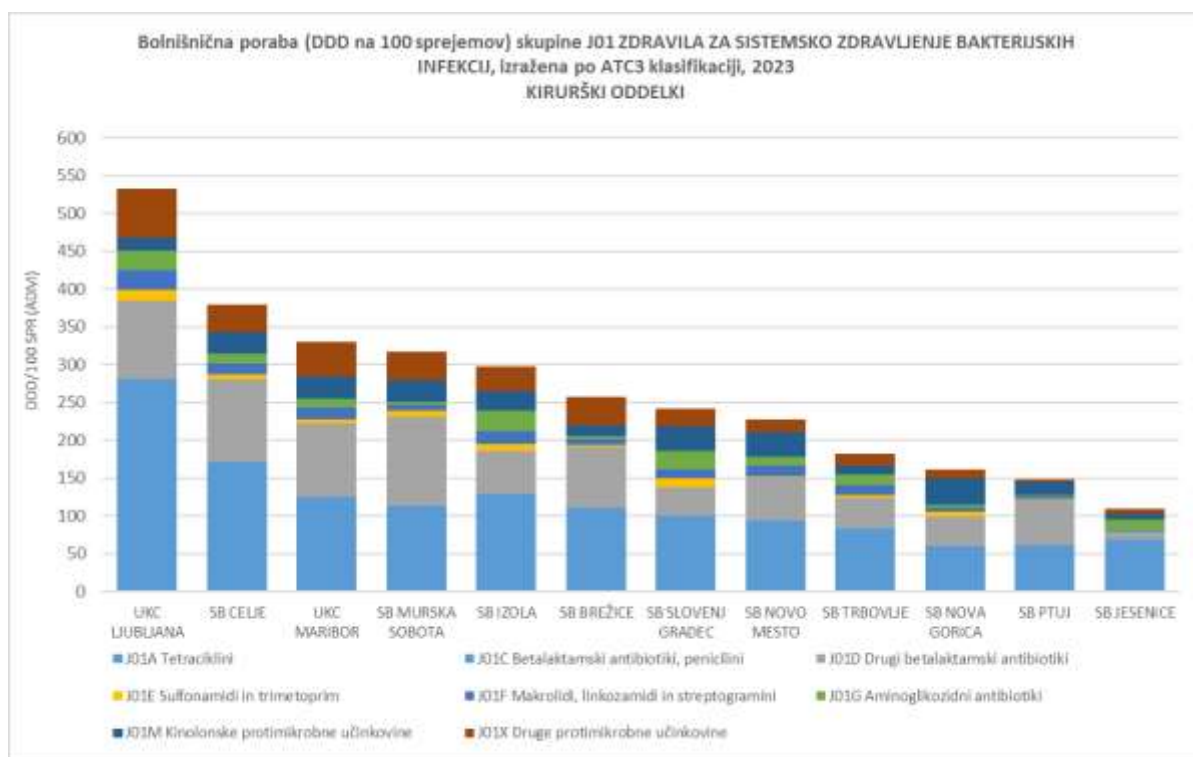
Na kirurških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice, v splošnem pa je bilo največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) in kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (Slika 21).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 sprejemov 2023/2022) zaznan v SB Murska Sobota (iz 225,9 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 316,61 DDD/100 sprejemov leta 2023), SB Izola (iz 272,61 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 297,41 DDD/100 sprejemov leta 2023) in v SB Brežice (iz 237,57 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 257,75 DDD/100 sprejemov leta 2023).

Padec predpisovanja je opazen v SB Jesenice (iz 179,36 DDD/100 leta 2022 na 109,68 DDD/100 na sprejemov leta 2023), SB Celje (iz 519,75 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 379,85 DDD/100 sprejemov leta 2023) in v SB Nova Gorica (iz 232,97 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 160,81 DDD/100 sprejemov leta 2023).

Tabela 53: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v letu 2023

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	7,23	273,02	105,09	13,82	25,61	26,00	17,34	64,41	532,52
	SB CELJE	1,85	170,10	109,14	6,60	14,18	13,17	27,58	37,22	379,85
	UKC MARIBOR	2,25	123,09	97,53	5,22	15,46	11,13	30,08	45,16	329,91
	SB MURSKA SOBOTA	0,85	112,75	117,85	7,81	8,38	2,84	29,10	37,03	316,61
	SB IZOLA	2,16	126,80	56,64	9,99	16,45	27,38	25,54	32,45	297,41
	SB BREŽICE	3,13	107,29	81,24	1,92	7,91	4,22	14,17	37,88	257,75
	SB SLOVENJ GRADEC	2,90	96,98	38,51	11,37	11,83	24,15	32,70	23,37	241,81
	SB NOVO MESTO	0	93,18	57,42	1,24	15,31	11,63	32,08	17,21	228,07
	SB TRBOVLJE	0,88	82,70	39,93	3,87	13,57	13,31	12,11	15,84	182,22
	SB NOVA GORICA	0	59,81	39,35	5,75	5,98	3,82	34,70	11,39	160,81
	SB PTUJ	0,47	60,57	59,75	1,38	4,01	2,01	15,78	4,49	148,45
	SB JESENICE	0,71	67,83	10,93	0	0,68	15,34	7,18	7,01	109,68



Slika 21: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

6.3 GINEKOLOŠKI ODDELKI

V Tabeli 54 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na ginekoloških oddelkih UKC Maribor (50,09 DDD/100 BOD; leta 2022 55,29 DDD/100 BOD), v SB Brežice (44,83 DDD/100 BOD; leta 2022 44,65 DDD/100 BOD), v SB Slovenj Gradec 41,69 DDD/100 BOD; leta 2022 25,00 DDD/100 BOD), v SB Ptuj (40,21 DDD/100 BOD; leta 2022 39,71 DDD/100 BOD) in v SB Trbovlje (39,69 DDD/100 BOD; leta 2022 39,70 DDD/100 BOD).

Na ginekoloških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. Prav tako kot v preteklih letih je tudi letos opazna velika razlika v predpisovanju zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) med obema kliničnima centroma. V UKC Maribor so porabili bistveno več DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (50,09 DDD/100 BOD) kot v UKC Ljubljana (20,82 DDD/100 BOD).

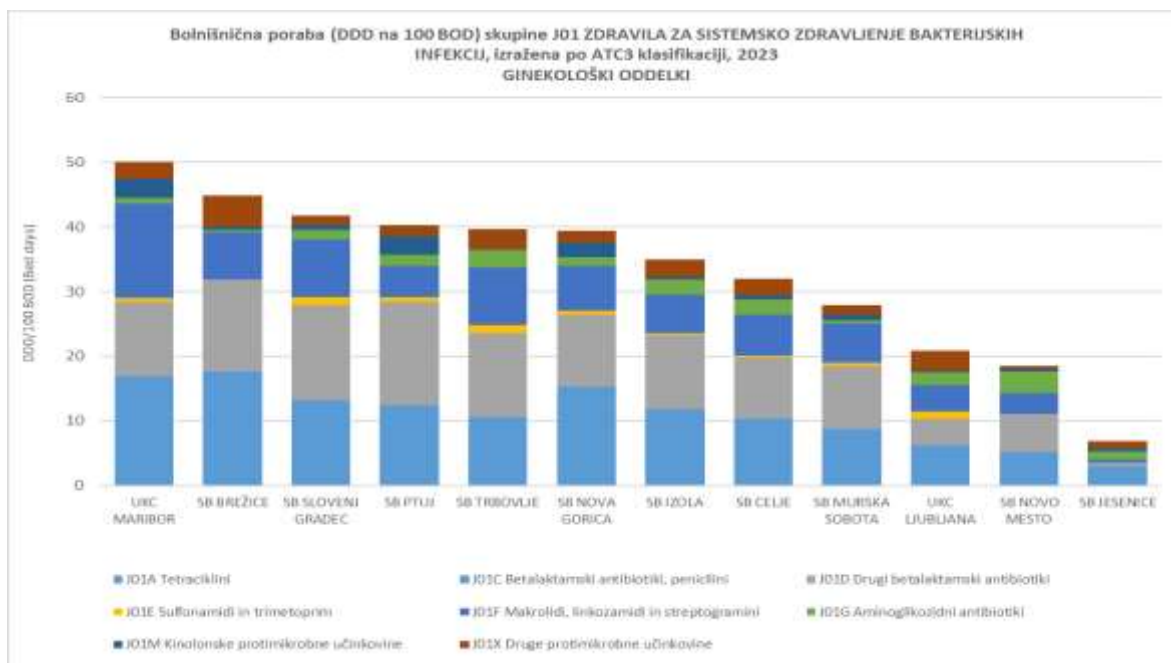
V splošnem je bilo na ginekoloških oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 22).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022) zaznan v SB Slovenj Gradec (iz 25 DDD/100 BOD leta 2022 na 41,69 DDD/100 BOD leta 2023), SB Murska Sobota (iz 17,88 DDD/100 BOD leta 2022 na 27,94 DDD/100 BOD leta 2023) in SB Novo mesto (iz 16,25 DDD/100 BOD leta 2022 na 18,44 DDD/100 BOD leta 2023).

Padec predpisovanja je opazen v SB Jesenice (iz 14,05 DDD/100 BOD leta 2022 na 6,86 DDD/100 BOD leta 2023) in v SB Nova gorica (iz 44,64 DDD/100 BOD leta 2022 na 39,44 DDD/100 BOD leta 2023).

Tabela 54: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	0,40	16,50	11,47	0,66	14,55	0,88	3,03	2,60	50,09
	SB BREŽICE	0	17,64	14,22	0	7,24	0,46	0,46	4,81	44,83
	SB SLOVENJ GRADEC	0	13,16	14,71	1,30	8,90	1,44	0,80	1,38	41,69
	SB PTUJ	0,65	11,78	15,91	0,75	4,86	1,78	2,79	1,69	40,21
	SB TRBOVLJE	0	10,57	12,95	1,32	8,91	2,64	0,21	3,09	39,69
	SB NOVA GORICA	0	15,32	11,08	0,66	6,95	1,34	2,20	1,88	39,44
	SB IZOLA	1,62	10,23	11,41	0,30	5,91	2,37	0,42	2,63	34,90
	SB CELJE	0,73	9,56	9,59	0,26	6,21	2,37	0,65	2,57	31,94
	SB MURSKA SOBOTA	0,39	8,28	9,87	0,49	6,07	0,45	0,88	1,49	27,94
	UKC LJUBLJANA	0,18	6,09	4,09	1,08	4,08	2,03	0,24	3,02	20,82
	SB NOVO MESTO	0	5,14	5,92	0	3,18	3,35	0,39	0,46	18,44
	SB JESENICE	0	2,93	0,59	0	0,57	1,19	0,47	1,12	6,86



Slika 22: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

V Tabeli 55 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na ginekoloških oddelkih UKC Maribor (135,82 DDD/100 sprejemov, leta 2022 176,30 DDD/100 sprejemov), v SB Nova Gorica (114,63 DDD/100 sprejemov; leta 2022 135,94 DDD/100 sprejemov) in SB Ptuj (114,06 DDD/100 sprejemov, leta 2022 112,05 DDD/100 sprejemov).

Na ginekoloških oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. Tudi v letu 2023 je opazna velika razlika v predpisovanju zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) med obema kliničnima centroma. V UKC Maribor so porabili bistveno več DDD na sto sprejemov (135,82 DDD/100 sprejemov, kar pa je znatno manj kot leta 2022, ko so porabili 176,30 DDD/100 sprejemov) kot v UKC Ljubljana (67,82 DDD/100 sprejemov; leta 2022 71,52 DDD/100 sprejemov).

V splošnem je bilo na ginekoloških oddelkih največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 23).

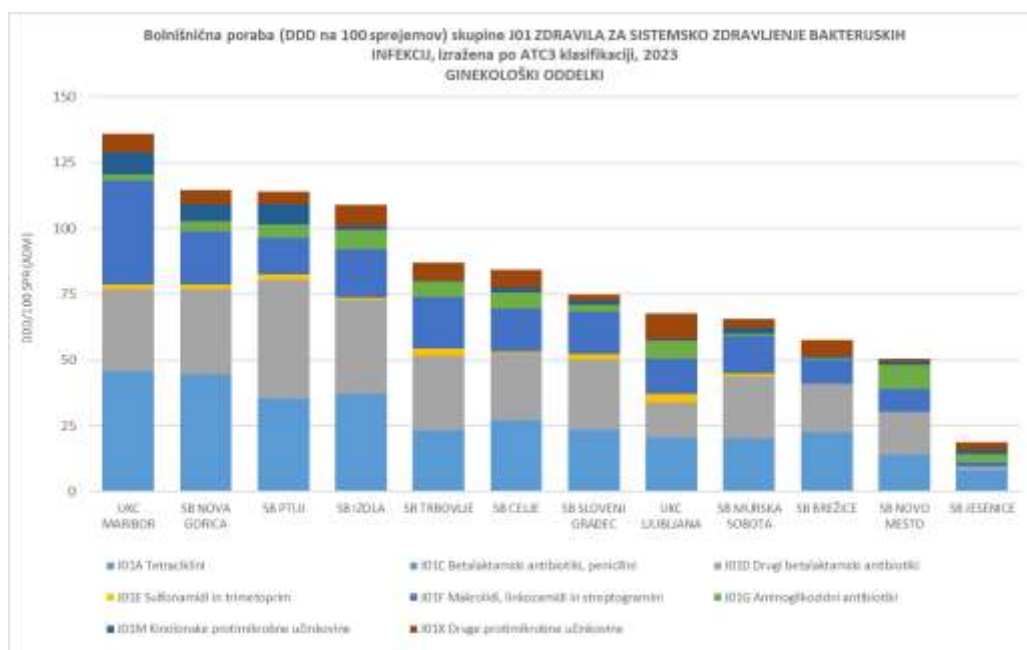
Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 sprejemov 2023/2022) zaznan v SB Slovenj Gradec (iz 46,74 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 74,88 DDD/100 sprejemov leta 2023), SB Murska Sobota (iz 42,87 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 65,64 DDD/100 sprejemov leta 2023) in SB Celje (iz 68,85 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 84,29 DDD/100 sprejemov leta 2023).

Padec predpisovanja je opazen v SB Jesenice (iz 37,72 DDD/100 sprejemov v letu 2022 na 18,76 DDD/100 sprejemov leta 2023), SB Brežice (iz 76 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 57,57 DDD/100 sprejemov leta 2023)

in UKC MB (iz 176,3 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 135,82 DDD/100 sprejemov leta 2023).

Tabela 55: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnicah v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	1,08	44,73	31,11	1,80	39,45	2,39	8,21	7,05	135,82
	SB NOVA GORICA	0	44,55	32,21	1,93	20,19	3,90	6,39	5,47	114,63
	SB PTUJ	1,86	33,41	45,15	2,13	13,78	5,04	7,91	4,78	114,06
	SB IZOLA	5,08	31,97	35,65	0,95	18,48	7,40	1,30	8,23	109,05
	SB TRBOVLJE	0	23,18	28,38	2,88	19,54	5,79	0,47	6,78	87,02
	SB CELJE	1,93	25,22	25,32	0,69	16,39	6,24	1,72	6,77	84,29
	SB SLOVENJ GRADEC	0	23,64	26,43	2,34	15,99	2,58	1,43	2,48	74,88
	UKC LJUBLJANA	0,59	19,85	13,32	3,52	13,29	6,60	0,79	9,85	67,82
	SB MURSKA SOBOTA	0,92	19,45	23,20	1,15	14,27	1,06	2,08	3,51	65,64
	SB BREŽICE	0	22,65	18,27	0	9,30	0,59	0,59	6,18	57,57
	SB NOVO MESTO	0	14,06	16,20	0	8,69	9,17	1,07	1,25	50,44
	SB JESENICE	0	8,00	1,61	0	1,56	3,25	1,28	3,06	18,76



Slika 23: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po ginekoloških oddelkih posameznih bolnišnicah v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

6.4 PEDIATRIČNI ODDELKI

V Tabeli 56 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na pediatričnih oddelkih v SB Celje (73,70 DDD/100 BOD; leta 2022 92,96 DDD/100 BOD), v SB Novo mesto (59,18 DDD/100 BOD; leta 2022 48,27 DDD/100 BOD), v UKC Ljubljana (58,14 DDD/100 BOD; leta 2022 55,79 DDD/100 BOD) in v SB Nova Gorica (53,57 DDD/100 BOD; leta 2022 47,00 DDD/100 BOD).

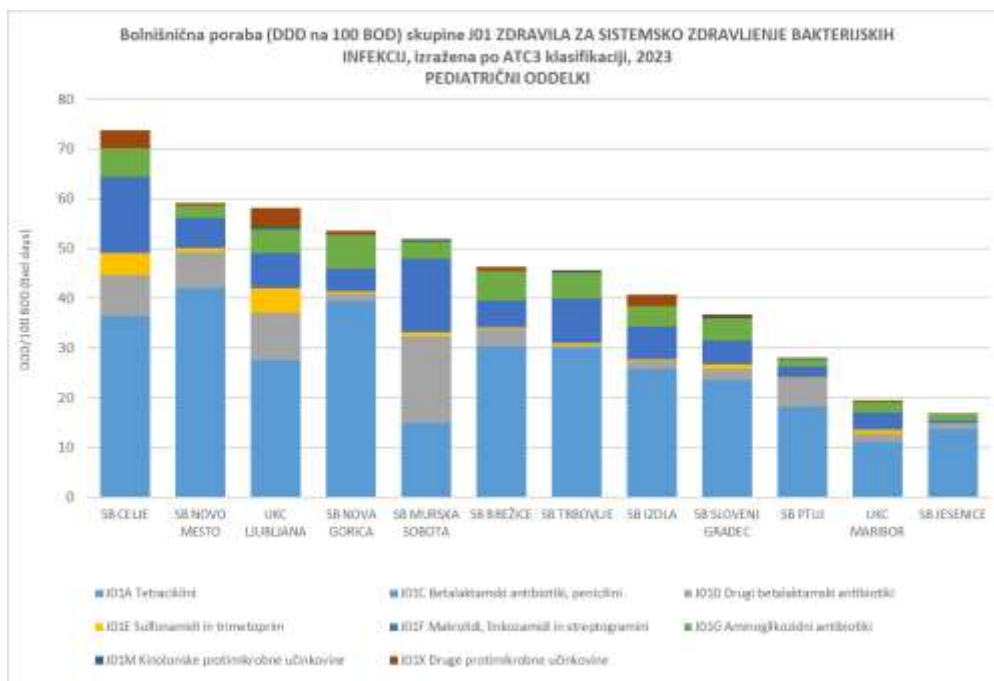
Na pediatričnih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na pediatričnih oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D). Še vedno izstopa visoka poraba makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) v SB Celje (15,41 DDD/100 BOD; leta 2022 19,62 DDD/100 BOD) in SB Murska Sobota (14,73 DDD/100 BOD; leta 2022 6,43 DDD/100 BOD) (Slika 24).

Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022) zaznan v SB Murska Sobota (iz 26,65 DDD/100 BOD v letu 2022 na 51,86 DDD/100 BOD v letu 2023), SB Brežice (iz 28,23 DDD/100 BOD leta 2022 na 46,32 DDD/100 BOD leta 2023) in v SB Izola (iz 28,96 DDD/100 BOD leta 2022 na 40,77 DDD/100 BOD leta 2023).

Padec predpisovanja je opazen v SB Jesenice (iz 21,37 DDD/100 BOD leta 2022 na 16,88 DDD/100 BOD leta 2023), SB Celje (iz 92,96 DDD/100 BOD leta 2022 na 73,7 DDD/100 BOD leta 2023) in v UKC Maribor (iz 23,2 DDD/100 BOD v letu 2022 na 19,5 DDD/100 BOD v letu 2023).

Tabela 56: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	0,78	35,66	8,15	4,46	15,41	5,67	0	3,57	73,70
	SB NOVO MESTO	0	41,99	7,34	0,73	6,09	2,46	0,05	0,52	59,18
	UKC LJUBLJANA	0,17	27,42	9,51	5,00	7,05	4,72	0,44	3,83	58,14
	SB NOVA GORICA	0	39,33	1,63	0,39	4,69	6,66	0	0,87	53,57
	SB MURSKA SOBOTA	0	14,86	17,42	0,91	14,73	3,51	0,26	0,17	51,86
	SB BREŽICE	0,04	30,28	3,42	0,45	5,36	5,99	0	0,78	46,32
	SB TRBOVLJE	0	30,03	0,48	0,45	9,01	5,22	0,22	0,30	45,71
	SB IZOLA	0	25,80	1,64	0,34	6,51	4,14	0,05	2,29	40,77
	SB SLOVENJ GRADEC	1,04	22,54	2,18	1,05	4,76	4,39	0,34	0,49	36,78
	SB PTUJ	0	18,15	5,79	0,13	2,18	1,44	0,13	0,10	27,93
	UKC MARIBOR	0	11,13	1,68	0,82	3,35	2,20	0,07	0,25	19,50
	SB JESENICE	0,48	13,29	1,12	0	0,58	1,20	0	0,21	16,88



Slika 24: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

V Tabeli 57 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na pediatričnih oddelkih SB Celje (179,8 DDD/100 sprejemov; leta 2022 180,9 DDD/100 sprejemov), SB Trbovlje (152,5 DDD/100 sprejemov; leta 2022 126,00 DDD/100 sprejemov) in v UKC Ljubljana (122,7 DDD/100 sprejemov; leta 2022 113,0 DDD/100 sprejemov).

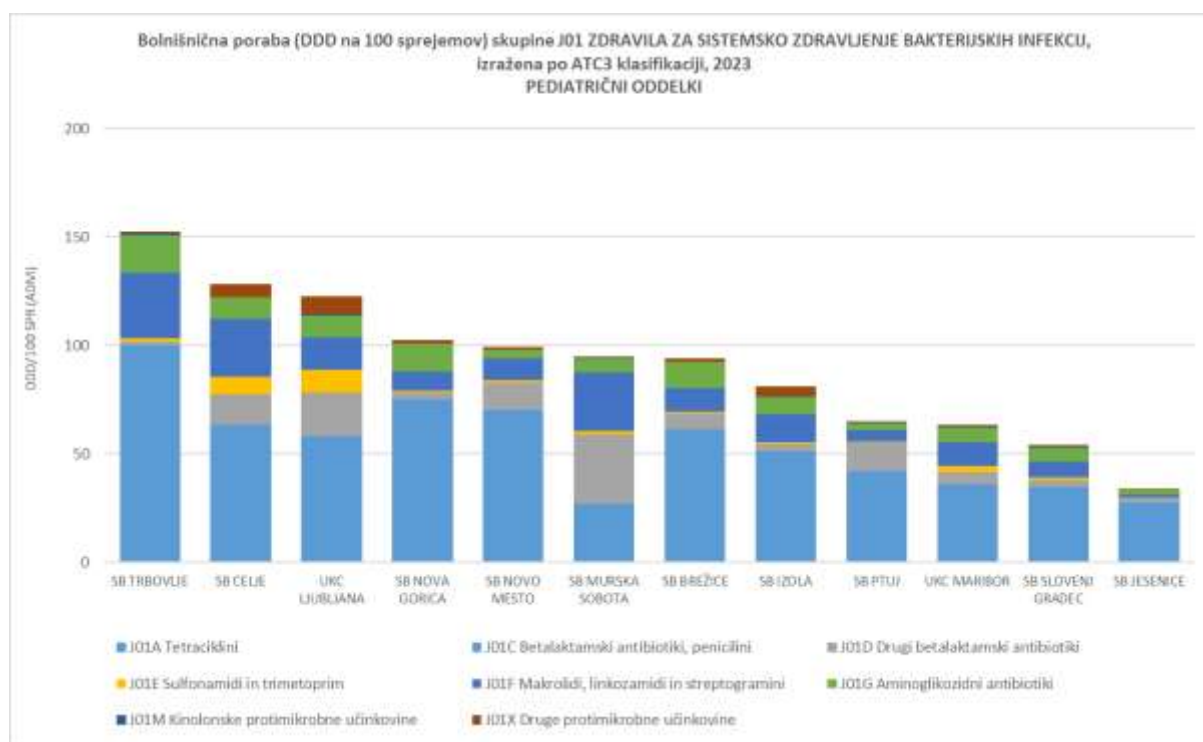
Na pediatričnih oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na pediatričnih oddelkih največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), kjer izstopa poraba v SB Trbovlje (100,2 DDD/100 sprejemov), sledijo makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F), drugi betalaktamski antibiotiki (J01D) ter aminoglikozidni antibiotiki (J01G) (Slika 25).

Porast porabe antibiotikov (J01) v primerjavi s preteklim letom je opazen v skoraj vseh bolnišnicah. Največji porast porabe antibiotikov (J01) je bil (glede na indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022) zaznan v SB Murska Sobota (iz 52,6 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 94,6 DDD/100 sprejemov leta 2023), v SB Brežice (iz 63,21 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 94,1 DDD/100 sprejemov leta 2023) in v SB Izola (iz 62,2 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 81,1 DDD/100 sprejemov leta 2023).

Padec porabe je opazen v UKC Maribor (90,9 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 63,4 DDD/100 sprejemov leta 2023), SB Celje (iz 180,9 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 128,3 DDD/100 sprejemov leta 2023) in v SB Jesenice (iz 42,4 DDD/100 sprejemov leta 2022 na 33,9 DDD/100 sprejemov leta 2023).

Tabela 57: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
PEDIATRIČNI ODDDELKI	SB CELJE	1,4	62,1	14,2	7,8	26,8	9,9	0	6,2	128,3
	SB TRBOVLJE	0	100,2	1,6	1,5	30,1	17,4	0,7	1,0	152,5
	UKC LJUBLJANA	0,4	57,9	20,1	10,6	14,9	10,0	0,9	8,1	122,7
	SB NOVA GORICA	0	75,2	3,1	0,7	9,0	12,7	0	1,7	102,4
	SB NOVO MESTO	0	70,3	12,3	1,2	10,2	4,1	0,1	0,9	99,1
	SB MURSKA SOBOTA	0	27,1	31,8	1,7	26,9	6,4	0,5	0,3	94,6
	SB BREŽICE	0,1	61,5	6,9	0,9	10,9	12,2		1,6	94,1
	SB IZOLA	0	51,3	3,3	0,7	12,9	8,2	0,1	4,6	81,1
	SB PTUJ	0	42,1	13,4	0,3	5,1	3,3	0,3	0,2	64,8
	UKC MARIBOR	0	36,2	5,5	2,7	10,9	7,2	0,2	0,8	63,4
	SB SLOVENJ GRADEC	1,5	33,1	3,2	1,5	7,0	6,5	0,5	0,7	54,1
	SB JESENICE	1,0	26,7	2,2	0	1,2	2,4	0	0,4	33,9



Slika 25: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po pediatričnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

6.5. INTENZIVNI ODDELKI

6.5.1 Interni intenzivni oddelki (IIT)

V spodnji tabeli je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih intenzivnih oddelkih (IIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na IIT Slovenj Gradec (177,07 DDD/100 BOD; leta 2022 150,47 DDD/100 BOD), v SB Celje (154,94 DDD/100 BOD; leta 2022 86,39 DDD/100 BOD) in v SB Novo mesto (152,68 DDD/100 BOD; leta 2022 152,39 DDD/100 BOD).

Tudi v letu 2023 lahko opazimo, da je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT vseh splošnih bolnišnic večja kot v UKC Ljubljana (51,14 DDD/100 BOD; leta 2022 37,86 DDD/100 BOD).

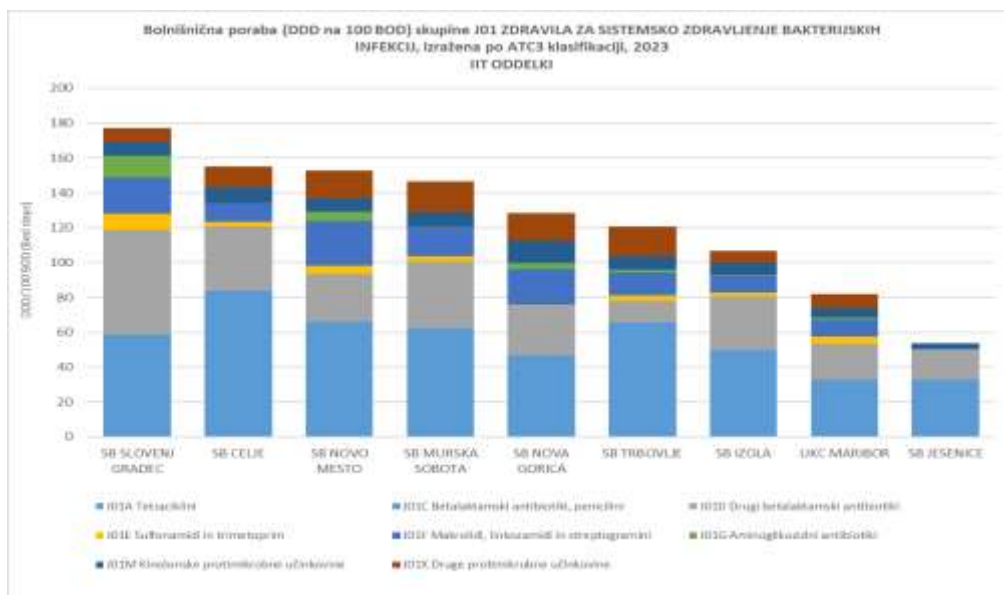
Oddelke v UKC LJ smo prikazali skladno z opisano metodologijo (*Tabela 2: Denominatorski podatki po oddelkih posameznih bolnišnic*). Pod IIT spadajo Klinični oddelek za intenzivno interno medicino (2328), Center za intenzivno terapijo – KIBVS (72128) in PK/Klinični oddelek intenzivne terapije otrok (44136).

Pri SB Jesenice smo upoštevali oddelke, ki so dejansko klasificirani v tej bolnišnici: to sta interni intenzivni oddelek (IIT) ter ostali intenzivni oddelki (CIT/KIT in drugi).

Na IIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na IIT največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 26).

Tabela 58: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
IT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	0	58,62	60,06	9,30	21,02	12,38	7,74	7,95	177,07
	SB CELJE	1,65	82,22	36,67	2,98	10,81	00	8,75	11,85	154,94
	SB NOVO MESTO	0	66,17	27,49	4,58	25,66	5,28	7,70	15,80	152,68
	SB MURSKA SOBOTA	0,85	61,22	38,35	3,37	16,22	0,45	8,34	17,74	146,53
	SB NOVA GORICA	0	46,93	28,36	0,62	20,31	3,44	12,71	16,00	128,37
	SB TRBOVLJE	0	65,77	12,52	2,89	13,15	1,54	7,74	17,19	120,79
	SB IZOLA	0	49,91	30,58	2,40	9,93	0,48	6,58	6,70	106,57
	UKC MARIBOR	0,75	32,18	20,54	4,18	9,50	1,14	5,49	8,26	82,04
	SB JESENICE	0	32,98	17,36	0	0,29	0	2,91	0	53,54
	UKC LJUBLJANA	0,901058	22,69	12,70	2,57	5,36	0,87	1,11	4,95	51,14



Slika 26: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

V Tabeli 59 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po internih intenzivnih oddelkih (IIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na IIT SB Novo mesto (2.126,00 DDD/100 sprejemov; leta 2022 1.653,56 DDD/100 sprejemov), v SB Trbovlje (692,66 DDD/100 sprejemov; za leto 2022 ni podatka) v SB Slovenj Gradec (669,71 DDD/100 sprejemov; leta 2022 644,39 DDD/100 sprejemov) in v SB Celje (607,07 DDD/100 sprejemov; leta 2022 377,18 DDD/100 sprejemov).

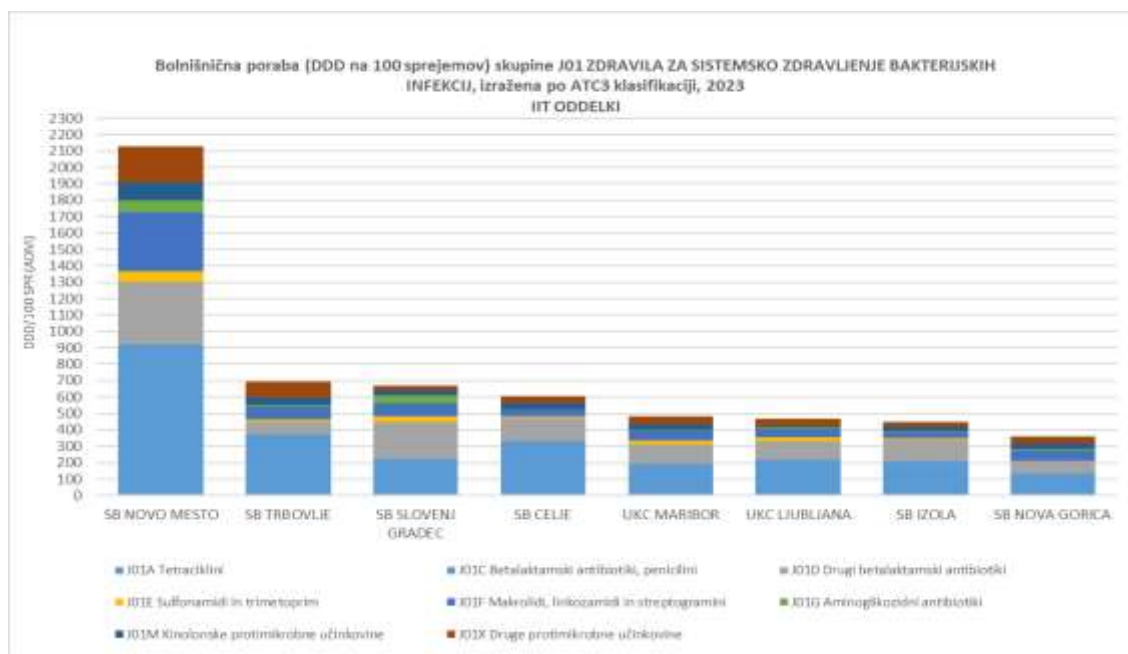
Najmanjša poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT v letu 2023 je bila v SB Jesenice (290,93 DDD/100 sprejemov; leta 2022 429,03 DDD/100 sprejemov).

Na IIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na IIT največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) in makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Slika 27).

Opazna je večja poraba na internih intenzivnih oddelkih (IIT) v SB Novo mesto v DDD/100 sprejemov, medtem ko pri porabi, izraženi v DDD/100 BOD, ni takšnega odstopanja.

Tabela 59: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	0	921,41	382,76	63,79	357,24	73,56	107,24	220,00	2126,00
	SB TRBOVLJE	0	377,15	71,80	16,56	75,39	8,83	44,37	98,57	692,66
	SB SLOVENJ GRADEC	0	221,70	227,15	35,18	79,49	46,82	29,28	30,08	669,71
	SB CELJE	6,45	322,16	143,70	11,68	42,36	0	34,27	46,44	607,07
	UKC MARIBOR	4,37	188,73	120,44	24,51	55,70	6,70	32,18	48,46	481,10
	UKC LJUBLJANA	8,25	207,64	116,21	23,51	49,03	7,96	10,14	45,28	468,02
	SB IZOLA	0	210,60	129,05	10,12	41,91	2,02	27,75	28,26	449,69
	SB NOVA GORICA	0	132,31	79,94	1,75	57,25	9,71	35,83	45,10	361,90
	SB MURSKA SOBOTA	1,87	134,72	84,39	7,42	35,70	0,98	18,35	39,04	322,48
	SB JESENICE	0	179,21	94,34	0	1,57	0	15,80	0	290,93



Slika 27: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po internih intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

6.5.2. Kirurški intenzivni oddelki (KIT)

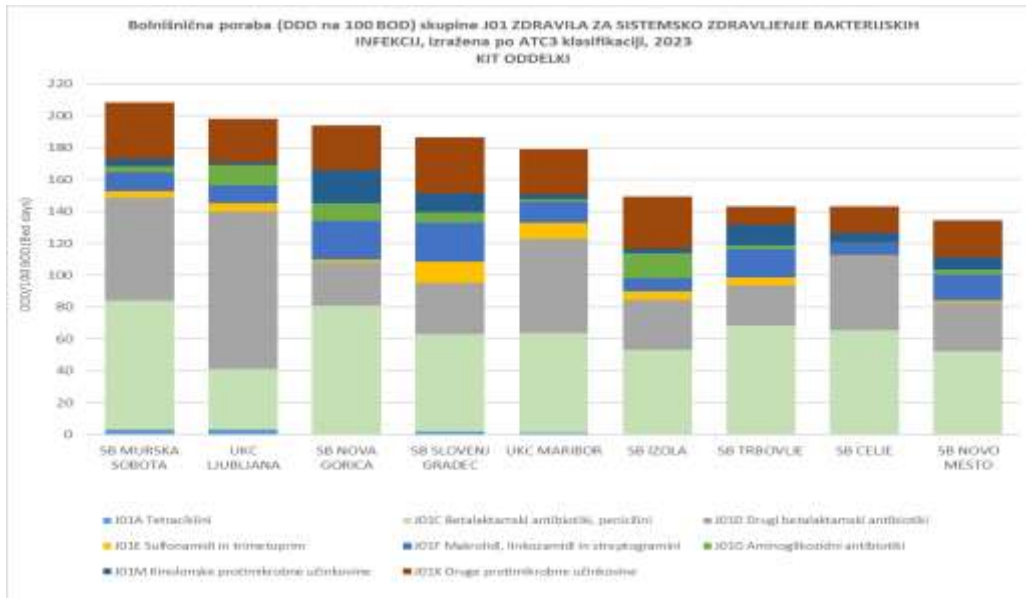
V Tabeli 60 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na KIT SB Murska Sobota (208,17 DDD/100 BOD; leta 2022 372,69 DDD/100 BOD), v UKC Ljubljana (198,07 DDD/100 BOD; leta 2022 179,17 DDD/100 BOD) in SB Nova Gorica (193,93 DDD/100 BOD; leta 2022 159,73 DDD/100 BOD).

Na KIT se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na KIT največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Slika 28).

Tabela 60: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
KIT ODELKI	SB MURSKA SOBOTA	3,31	80,63	64,44	4,07	11,97	3,85	4,41	35,49	208,17
	UKC LJUBLJANA	3,00	38,02	98,90	5,43	10,93	12,84	1,74	27,19	198,07
	SB NOVA GORICA	0	80,87	27,01	1,67	24,36	11,11	20,83	28,08	193,93
	SB SLOVENJ GRADEC	2,03	60,97	32,10	13,17	24,68	6,65	11,60	35,17	186,38
	UKC MARIBOR	1,16	62,81	59,11	9,64	13,44	1,33	2,99	28,53	179,00
	SB IZOLA	0,36	52,55	31,73	5,08	8,56	15,71	2,57	32,92	149,48
	SB TRBOVLJE	0	68,51	25,25	4,90	17,48	2,61	12,80	11,38	142,93
	SB CELJE	-0,70	65,57	46,47	0,44	7,59	0,36	6,35	16,46	142,54
	SB NOVO MESTO	0	52,37	30,58	1,24	16,04	3,31	7,58	23,46	134,58



Slika 28: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

V spodnji tabeli je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

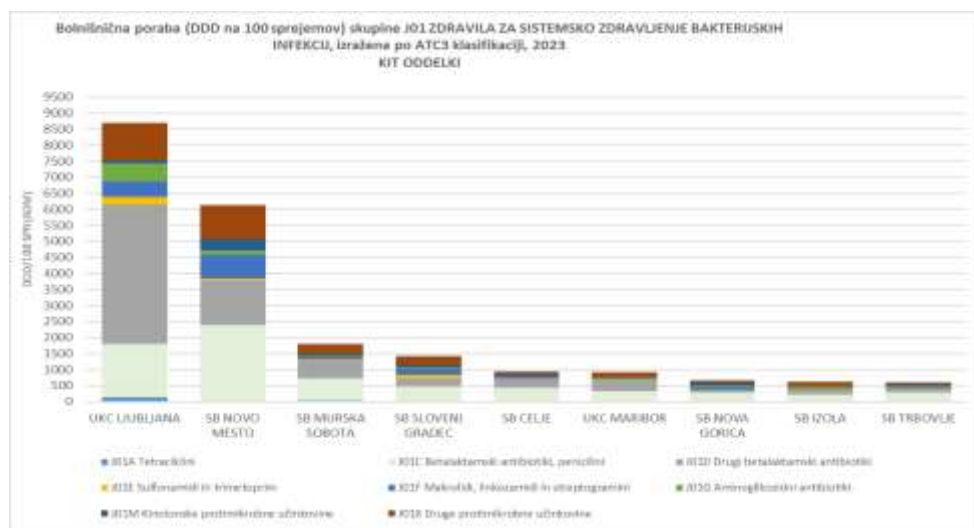
Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili na KIT UKC Ljubljana (8.704,72 DDD/100 sprejemov; leta 2022 7.327,86 DDD /100 sprejemov), sledi SB Novo mesto (6.137,22 DDD/100 sprejemov; leta 2022 5.600,03 DDD/100 sprejemov) in SB Murska Sobota (1.795,42 DDD/100 sprejemov; leta 2022 3.370,12 DDD/100 sprejemov).

V KIT UKC Ljubljana in v SB Novo mesto je bilo v letu 2023 porabljenih nekoliko več DDD na sto sprejemov kot leto poprej, v SB Murska Sobota pa precej manj.

Sicer se na KIT poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo na KIT največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01D), betalaktamskih antibiotikov (J01C), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (Slika 29).

Tabela 61: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	132,05	1671,14	4346,54	238,46	480,51	564,27	76,67	1195,08	8704,72
	SB NOVO MESTO	0	2388,33	1394,34	56,60	731,45	150,94	345,75	1069,81	6137,22
	SB MURSKA SOBOTA	28,55	695,38	555,81	35,09	103,26	33,23	38,01	306,09	1795,42
	SB SLOVENJ GRADEC	15,50	466,39	245,54	100,78	188,76	50,90	88,76	269,07	1425,71
	SB CELJE	-4,55	426,94	302,60	2,84	49,43	2,37	41,34	107,15	928,13
	UKC MARIBOR	5,98	325,03	305,86	49,86	69,56	6,87	15,47	147,63	926,27
	SB NOVA GORICA	0	279,66	93,42	5,76	84,25	38,42	72,05	97,09	670,65
	SB IZOLA	1,52	219,60	132,58	21,21	35,76	65,66	10,76	137,58	624,65
	SB TRBOVLJE	0	285,09	105,07	20,38	72,74	10,87	53,26	47,37	594,78



Slika 29: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po kirurških intenzivnih oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

6.5.3 Skupni intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)

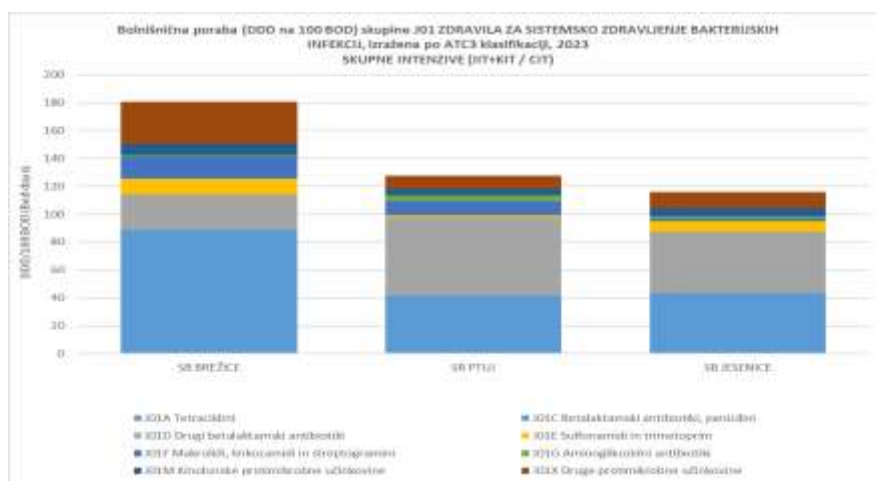
V Tabeli 62 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah v skupnih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) posameznih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupni intenzivni oddelki, ki so zajemali CIT/KIT in IIT, so bili formirani samo v treh bolnišnicah - v SB Brežice, SB Ptuj in SB Jesenice. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v SB Brežice (180,58 DDD/100 BOD; leta 2022 176,20 DDD/100 BOD), SB Ptuj (127,57 DDD/100 BOD; leta 2022 121,64 DDD/100 BOD) in v SB Jesenice (116,04 DDD/100 BOD; leta 2022 161,61 DDD/100 BOD).

V skupnih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X), tetraciklinov niso porabljali (Tabela 62, Slika 30).

Tabela 62: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po skupnih intenzivnih oddelkih (IIT+KIT / CIT) posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
SKUPNE INTENZIVNE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	0	88,80	25,38	11,17	15,73	1,30	8,25	29,95	180,58
	SB PTUJ	0	41,36	56,31	1,73	9,78	4,10	5,29	9,00	127,57
	SB JESENICE	0	43,78	43,58	7,56	1,79	1,63	6,49	11,22	116,04



Slika 30: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po skupnih intenzivnih oddelkih (IIT+KIT / CIT) posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

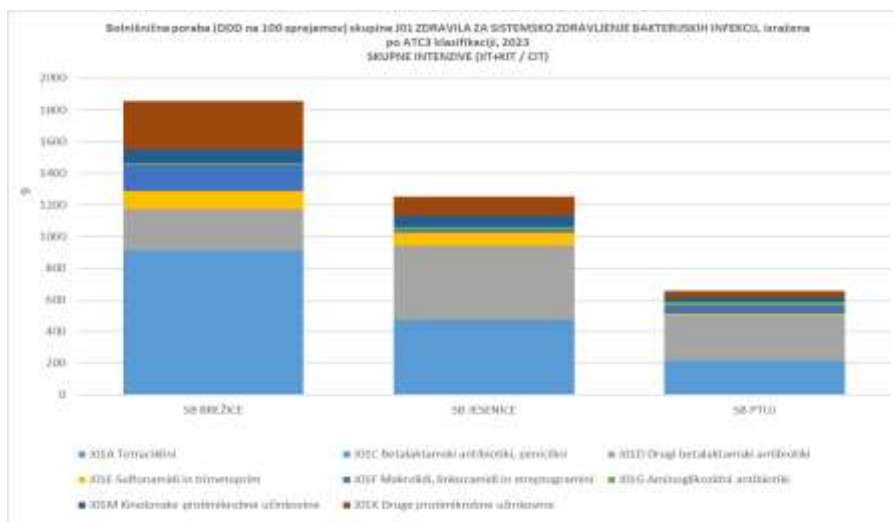
V Tabeli 63 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah po skupnih intenzivnih oddelkih KIT+IIT posameznih bolnišnic, izražena v DDD na sto sprejemov.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v SB Brežice (1.856,59 DDD/100 sprejemov; leta 2022 1813,07 DDD/100 sprejemov), v SB Jesenice (1.252,02 DDD/100 sprejemov; leta 2022 1.397,82 DDD/100 sprejemov) in v SB Ptuj (658,99 DDD/100 sprejemov; leta 2022 604,60 DDD/100 sprejemov).

V skupnih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) razlikuje od bolnišnice do bolnišnice. V splošnem je bilo v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) največ porabljenih DDD na sto sprejemov v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) ter makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (Tabela 63, Slika 31).

Tabela 63: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po skupnih intenzivnih oddelkih (IIT+KIT / CIT) posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	0	912,95	260,99	114,81	161,73	13,33	84,81	307,95	1856,59
	SB JESENICE	0	472,37	470,18	81,58	19,30	17,54	70,00	121,05	1252,02
	SB PTUJ	0	213,64	290,88	8,95	50,53	21,19	27,31	46,50	658,99



Slika 31: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po skupnih intenzivnih oddelkih (IIT+KIT / CIT) posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

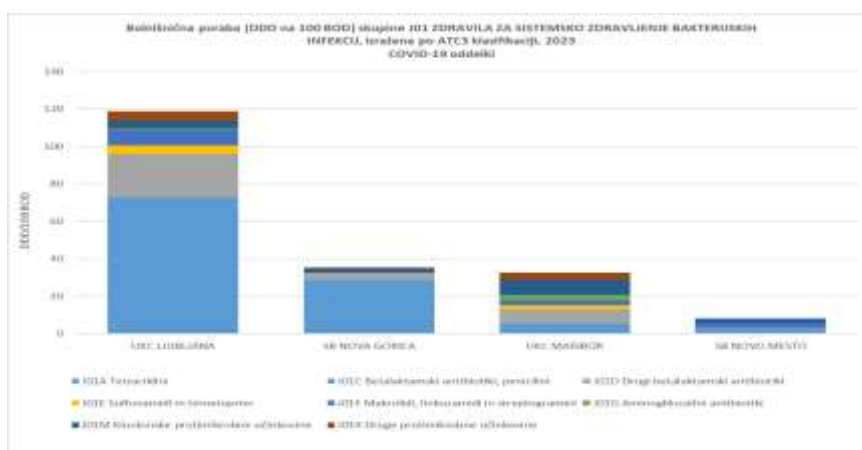
6.6 COVID ODDELKI

V Tabeli 64 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah v covid-19 oddelkih nekaterih bolnišnic, izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**. Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v covid-19 oddelkih UKC Ljubljana (118,90 DDD/100 BOD), SB Nova Gorica (35,20 DDD/100 BOD; leta 2022 55,83 DDD/100 BOD), v UKC Maribor (32,68 DDD/100 BOD; leta 2022 64,31 DDD/100 BOD) in v SB Novo Mesto (8,23 DDD/100 BOD, leta 2022 29,81 DDD/100 BOD).

V covid-19 oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) nekoliko razlikuje po posameznih bolnišnicah. V splošnem je bilo v covid-19 oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Slika 32).

Tabela 64: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po covid-19 oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
covid-19	UKC LJUBLJANA	1,29	71,52	23,32	4,56	8,15	0,89	4,36	4,81	118,90
	SB NOVA GORICA	0	28,50	4,18	0	0	0	2,42	0,11	35,20
	UKC MARIBOR	0	5,52	7,40	2,40	2,72	2,72	7,99	3,94	32,68
	SB NOVO MESTO	0	2,46	0,44	0	2,66	0	2,66	0	8,23



Slika 32: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po covid-19 oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v letu 2023

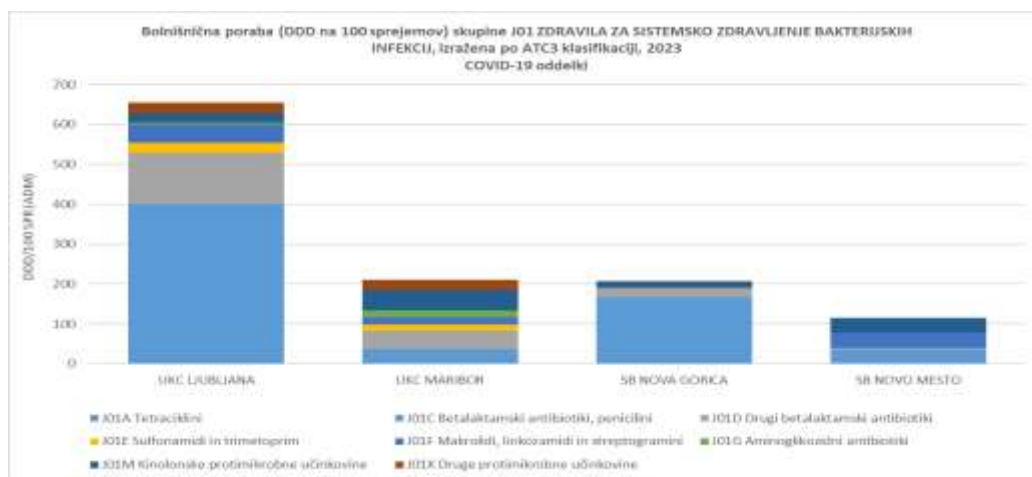
V Tabeli 65 je prikazana poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah v covid-19 oddelkih nekaterih bolnišnic, izražena v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno so največ zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) porabili v covid-19 oddelkih v UKC Ljubljana (654,42 DDD/100 sprejemov), v UKC Maribor (210,90 DDD/100 sprejemov; leta 2022 519,79 DDD/100 sprejemov), v SB Nova Gorica (205,34 DDD/100 sprejemov, v letu 2022 363,86 DDD/100 sprejemov) in v SB Novo Mesto (114,40 DDD/100 sprejemov; v letu 2022 376,41 DDD/100 sprejemov).

Na covid-19 oddelkih se poraba posameznih podskupin zdravil iz skupine zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) nekoliko razlikuje po posameznih bolnišnicah. V splošnem je bilo v covid-19 oddelkih največ porabljenih DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C), drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M), makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) in drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (Tabela 65, Slika 33).

Tabela 65: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po covid-19 oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

	DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj J01
COVID-19										
UKC LJUBLJANA	654,42	7,08	393,66	128,34	25,10	44,87	4,89	23,99	26,49	654,42
UKC MARIBOR	210,90	0	35,64	47,77	15,46	17,53	17,53	51,55	25,43	210,90
SB NOVA GORICA	205,34	0	166,24	24,36	0	0	0	14,10	0,64	205,34
SB NOVO MESTO	114,40	0	34,16	6,17	0	37,04	0	37,04	0	114,40



Slika 33: Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) po podskupinah (ATC 3) po covid-19 oddelkih posameznih bolnišnic v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v letu 2023

7. TREND PORABE ZDRAVIL ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ (J01) V DDD NA STO BOLNIŠNIČNO-OSKRBNIH DNI IN V DDD NA STO SPREJEMOV PO POSAMEZNIH ODDELKIH SPLOŠNIH BOLNIŠNIC OD LETA 2003 DO LETA 2023

*Tatja Kostnapfel, Zoran Simonović, Martina Juder Kogler,
Aleš Korošec, Maja Šubelj, Matija Mozetič*

7.1. INTERNI ODDELKI

V Tabeli 66 in na Sliki 34 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih med leti 2003 in 2023, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

Skupno je bilo na internih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 79,12 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, še nekoliko več kot leta 2022 (76,80 DDD/100 BOD), s čimer se nadaljuje trend naraščanja iz leta 2021 (62,98 DDD/100 BOD).

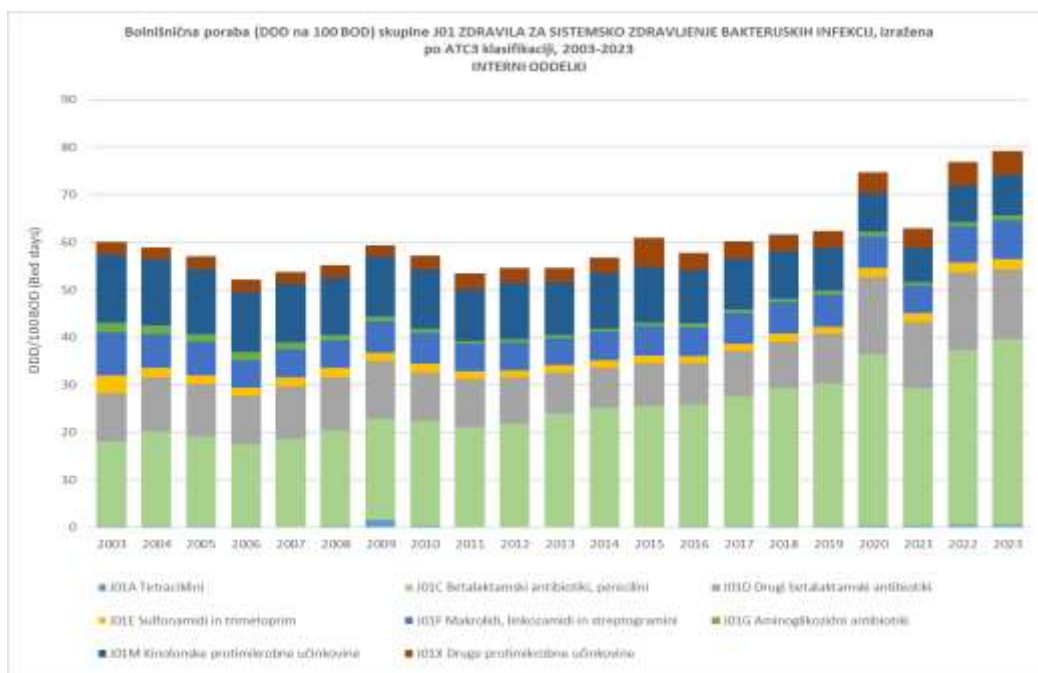
Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na internih oddelkih zvišala v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022: 106), skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022: 109), v skupini makrolidov (J01F) (indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022: 107), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022: 105) in v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022: 113).

Poraba pa se je glede na preteklo leto znižala v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022: 94), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022: 90) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks porabe v DDD/100 BOD 2023/2022: 99).

Tabela 66: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,21	17,90	10,22	3,77	8,96	2,08	14,37	2,51	60,02
2004	0,27	19,94	11,33	2,09	7,08	1,83	13,96	2,39	58,90
2005	0,33	18,78	11,11	1,79	7,01	1,70	13,62	2,63	56,98
2006	0,20	17,35	10,21	1,67	5,83	1,60	12,73	2,49	52,09
2007	0,17	18,56	11,02	1,79	5,96	1,40	12,35	2,51	53,77
2008	0,27	20,17	11,22	1,90	5,76	1,18	12,13	2,50	55,12
2009	1,63	21,26	12,11	1,84	6,57	1,04	12,53	2,36	59,35
2010	0,34	22,10	10,18	1,83	6,49	0,82	12,54	2,93	57,23
2011	0,12	21,02	10,22	1,49	5,75	0,67	10,93	3,18	53,37
2012	0,16	21,63	9,74	1,54	5,92	0,62	11,96	3,05	54,61
2013	0,19	23,81	8,67	1,48	5,70	0,62	11,18	2,90	54,55
2014	0,15	25,10	8,38	1,50	6,06	0,65	11,79	3,07	56,70
2015	0,17	25,41	9,06	1,62	6,07	0,71	11,80	6,10	60,93
2016	0,24	25,58	8,79	1,50	6,03	0,85	11,18	3,60	57,77
2017	0,25	27,38	9,53	1,42	6,52	0,72	10,72	3,59	60,13
2018	0,31	29,01	9,76	1,71	6,67	0,73	10,06	3,42	61,67
2019	0,29	30,06	10,43	1,52	6,66	0,86	9,14	3,46	62,44
2020	0,41	36,05	16,30	1,89	6,50	1,10	8,19	4,33	74,78
2021	0,37	28,90	13,93	1,88	5,71	0,77	7,39	4,04	62,98
2022	0,53	36,83	16,37	1,99	7,57	0,96	7,67	4,87	76,80
2019	0,29	30,06	10,43	1,52	6,66	0,86	9,14	3,46	62,44
2020	0,41	36,05	16,30	1,89	6,50	1,10	8,19	4,33	74,78
2021	0,37	28,90	13,93	1,88	5,71	0,77	7,39	4,04	62,98
2022	0,53	36,83	16,37	1,99	7,57	0,96	7,67	4,87	76,80
2023	0,50	39,12	14,66	2,18	8,13	1,01	8,69	4,83	79,12

Od leta 2017 je opazen trend naraščanja porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01). Tudi leta 2023 je poraba presegla porabo v letu 2020, ki je bilo posebno s stališča začetnih izzivov epidemije covid-19.



Slika 34: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju 2003 do 2023

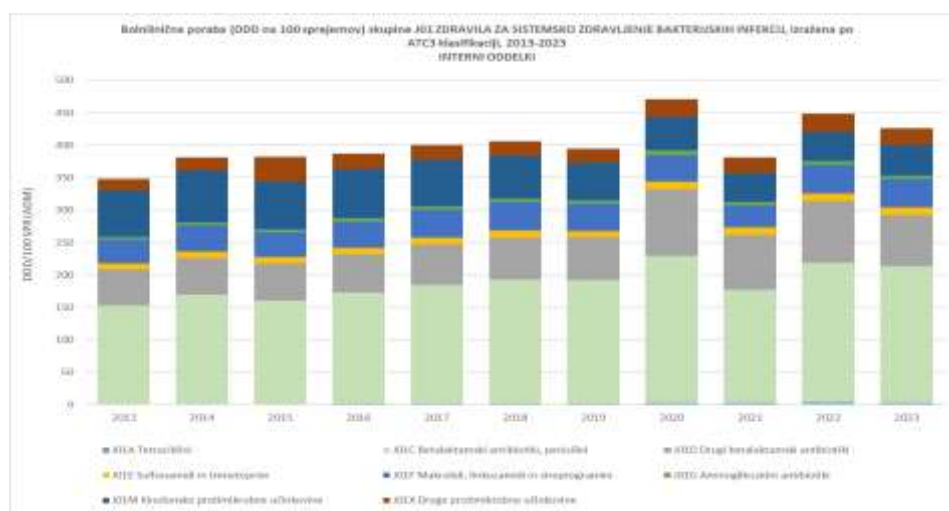
V Tabeli 67 in na Sliki 35 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih med leti 2013 in 2023, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

Skupno je bilo na internih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 425,78 DDD/100 sprejemov, kar je manj kot leta 2022 (448,25 DDD/100 sprejemov), vendar več kot leta 2021 (381,26 DDD/100 sprejemov). V časovnem obdobju od 2013 do 2023 je bila najvišja skupna poraba zabeležena leta 2020, in sicer 470,36 DDD/100 sprejemov.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na internih oddelkih rahlo zvišala samo v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks porabe v DDD/100 sprejemov 2023/2022: 101) in v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks porabe v DDD/100 sprejemov 2023/2022: 104). V vseh ostalih podskupinah zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) se je poraba v DDD na sto sprejemov znižala.

Tabela 67: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	1,21	151,76	55,27	9,43	36,35	3,96	71,25	18,48	347,71
2014	1,03	168,55	56,27	10,08	40,67	4,38	79,19	20,61	380,78
2015	1,06	159,31	56,82	10,13	38,04	4,45	73,98	38,23	382,02
2016	1,60	171,20	58,84	10,04	40,34	5,66	74,81	24,08	386,59
2017	1,70	182,42	63,47	9,45	43,41	4,77	71,39	23,93	400,54
2018	2,04	190,97	64,24	11,25	43,91	4,81	66,23	22,55	406,00
2019	1,84	190,07	65,97	9,62	42,13	5,43	57,81	21,89	394,76
2020	2,57	226,78	102,55	11,91	40,87	6,94	51,51	27,25	470,36
2021	2,26	174,92	84,32	11,37	34,59	4,64	44,73	24,43	381,26
2022	3,12	214,95	95,56	11,61	44,19	5,62	44,79	28,42	448,25
2023	2,69	210,53	78,89	11,73	43,74	5,46	46,77	25,98	425,78



Slika 35: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

7.2. KIRURŠKI ODDELKI

V Tabeli 68 in na Sliki 36 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih med leti 2003 in 2023, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

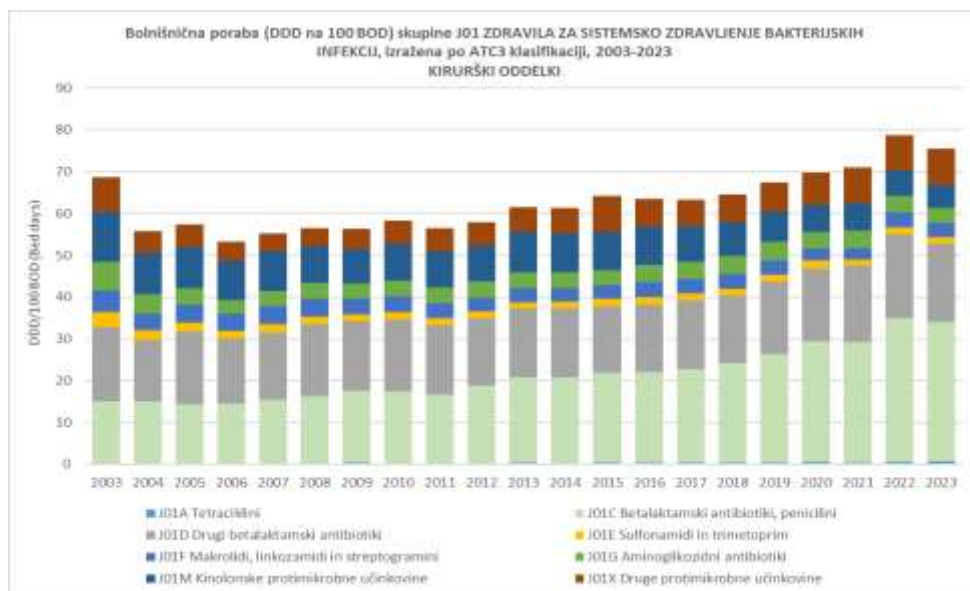
Skupno je bilo na kirurških oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 75,71 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, kar je nekoliko manj kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 78,80 DDD/100 BOD. Leta 2021 je bilo porabljenih 70,92 DDD/100 BOD, leta 2020 69,71 DDD/100 BOD in leta 2019 67,46 DDD/100 BOD. Od leta 2017 je opazen trend naraščanja porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), z najvišjo porabo leta 2022.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na kirurških oddelkih zvišala samo v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks porabe v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni 2023/2022: 122).

V skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022 95), v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022 97), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022 93) v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022: 99), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 87), v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 95) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 99) se je poraba znižala.

Tabela 68: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,04	14,92	17,76	3,59	5,25	6,90	12,00	8,22	68,68
2004	0,19	14,79	14,82	2,33	3,84	4,78	9,87	5,22	55,84
2005	0,18	14,16	17,40	2,06	4,40	3,89	9,87	5,39	57,36
2006	0,11	14,46	15,60	1,74	4,09	3,31	9,32	4,68	53,31
2007	0,22	15,11	16,18	1,99	4,35	3,47	9,53	4,39	55,25
2008	0,19	16,14	17,14	1,89	4,29	3,75	8,85	4,24	56,48
2009	0,26	17,34	16,57	1,66	3,85	3,53	8,20	4,86	56,27
2010	0,19	17,24	17,18	1,76	3,80	3,83	8,71	5,55	58,25
2011	0,08	16,49	16,85	1,54	3,51	3,75	8,69	5,65	56,55
2012	0,23	18,60	16,17	1,55	3,20	3,93	8,61	5,61	57,90
2013	0,27	20,50	16,50	1,47	3,33	3,86	9,68	5,96	61,56
2014	0,20	20,50	16,55	1,59	3,29	3,81	9,29	6,14	61,37
2015	0,33	21,44	16,13	1,66	3,26	3,69	9,15	8,48	64,12
2016	0,32	21,64	16,19	1,80	3,56	4,19	9,12	6,69	63,52
2017	0,27	22,43	16,51	1,61	3,50	4,00	8,66	6,32	63,31
2018	0,31	23,89	16,19	1,63	3,54	4,21	8,09	6,73	64,59
2019	0,40	25,97	17,41	1,65	3,31	4,44	7,29	6,99	67,46
2020	0,57	28,75	17,53	1,99	2,86	3,94	6,44	7,62	69,71
2021	0,32	28,84	18,27	1,48	2,80	4,16	6,52	8,52	70,92
2022	0,51	34,48	20,08	1,65	3,56	3,97	5,99	8,55	78,80
2023	0,62	33,58	18,76	1,64	3,40	3,46	5,72	8,53	75,71



Slika 36: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

V Tabeli 69 in na Sliki 37 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih med leti 2013 in 2023, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

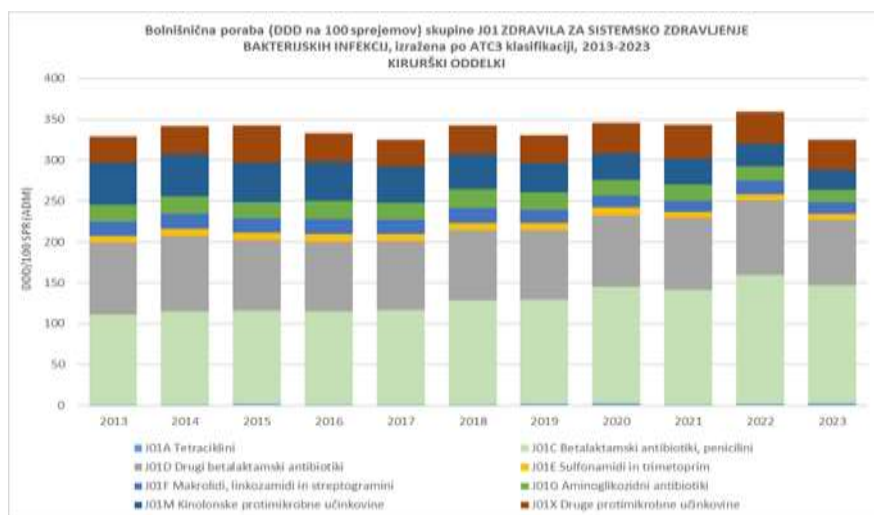
Skupno je bilo na kirurških oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 327,91 DDD/100 sprejemov, kar je manj kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 358,88 DDD/100 sprejemov in manj kot leta 2021, ko je bilo porabljenih 342,86 DDD/100 sprejemov in manj kot leta 2020 (345,74 DDD/100 sprejemov). Leta 2019 je bilo porabljenih 330,81 DDD/100 sprejemov. Če pogledamo celotno časovno obdobje od leta 2013 do leta 2023, je bila leta 2022 zabeležena najvišja poraba v DDD na 100 sprejemov na kirurških oddelkih.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na kirurških oddelkih zvišala samo v skupini tetraciklinov (J01A) indeks 2023/2022 116).

V skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 91), v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022 93), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) iz (indeks 2023/2022: 88), v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022: 94), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 83), v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 90) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 95) se je poraba znižala.

Tabela 69: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	1,45	109,53	88,14	7,85	17,76	20,61	51,69	31,85	328,89
2014	1,12	114,16	92,15	8,88	18,32	21,21	51,74	34,21	341,78
2015	1,76	114,45	86,10	8,84	17,38	19,71	48,86	45,25	342,35
2016	1,70	113,56	84,95	9,46	18,65	22,01	47,83	35,12	333,28
2017	1,39	115,12	84,76	8,29	17,98	20,53	44,47	32,45	324,99
2018	1,63	126,81	85,93	8,65	18,79	22,37	42,95	35,72	342,85
2019	1,98	127,36	85,37	8,09	16,22	21,79	35,74	34,26	330,81
2020	2,84	142,62	86,93	9,89	14,19	19,56	31,94	37,78	345,74
2021	1,57	139,42	88,32	7,18	13,54	20,11	31,52	41,21	342,86
2022	2,34	157,05	91,45	7,53	16,20	18,09	27,29	38,93	358,88
2023	2,71	145,43	81,26	7,08	14,74	14,98	24,78	36,93	327,91



Slika 37: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

7.3. GINEKOLOŠKI ODDELKI

V Tabeli 70 in Sliki 38 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih med leti 2003 in 2023, izražen v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

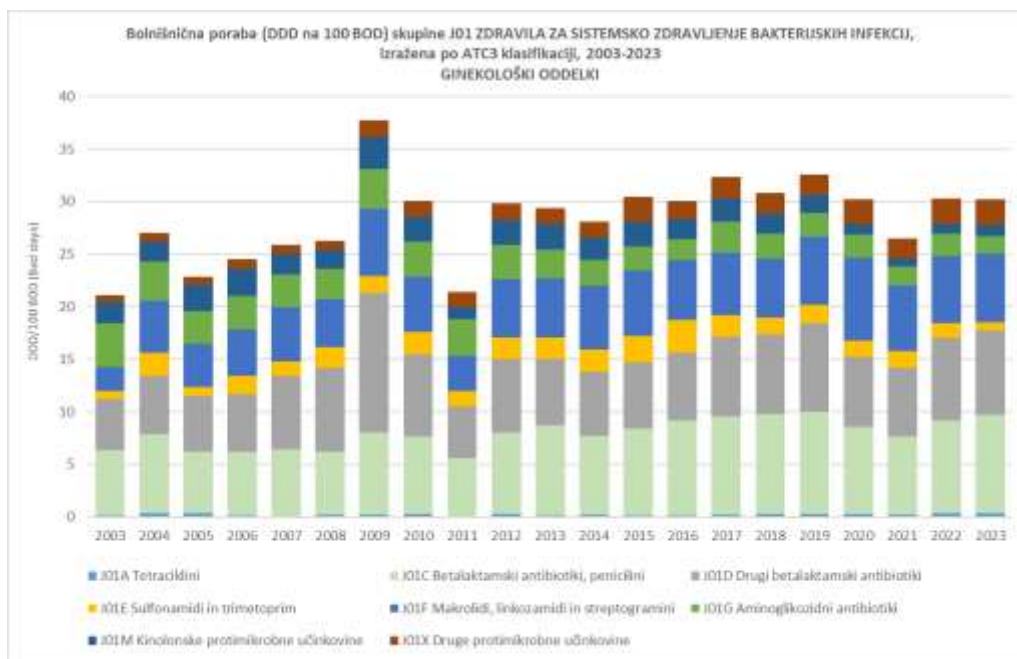
Skupno je bilo na ginekoloških oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 30,32 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), kar predstavlja minimalno znižanje porabe glede na leto 2022 (30,26 DDD/100 BOD). Leta 2021 je bilo porabljenih 26,49 DDD/100 BOD, leta 2020 30,20 DDD/100 BOD in leta 2019 32,57 DDD/100 BOD.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na ginekoloških oddelkih zvišala v večini podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01): v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 107), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 101), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 102), v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 103) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 105).

V skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022: 55), v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2023/2022: 84) in v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 85) se je poraba znižala.

Tabela 70: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,15	6,21	4,82	0,82	2,25	4,18	1,98	0,70	21,10
2004	0,34	7,54	5,56	2,21	4,90	3,76	1,91	0,82	27,03
2005	0,36	5,87	5,32	0,80	4,09	3,11	2,51	0,77	22,82
2006	0,12	6,04	5,50	1,74	4,42	3,21	2,59	0,87	24,49
2007	0,07	6,39	6,95	1,41	5,15	3,13	1,93	0,83	25,85
2008	0,22	5,95	8,03	1,92	4,63	2,85	1,80	0,89	26,30
2009	0,20	7,84	13,28	1,59	6,41	3,82	3,04	1,54	37,72
2010	0,29	7,35	7,83	2,14	5,25	3,35	2,36	1,50	30,05
2011	0,07	5,48	4,95	1,49	3,33	3,47	1,20	1,42	21,41
2012	0,27	7,75	6,96	2,11	5,52	3,24	2,38	1,59	29,81
2013	0,15	8,53	6,30	2,07	5,65	2,76	2,38	1,57	29,40
2014	0,18	7,56	6,08	2,12	6,10	2,39	2,14	1,50	28,07
2015	0,15	8,28	6,30	2,49	6,25	2,24	2,35	2,37	30,42
2016	0,13	9,05	6,43	3,16	5,69	1,94	1,88	1,81	30,09
2017	0,19	9,34	7,58	2,12	5,90	2,94	2,19	2,07	32,33
2018	0,30	9,48	7,59	1,62	5,60	2,32	1,90	2,04	30,84
2019	0,28	9,73	8,44	1,70	6,53	2,23	1,65	2,02	32,57
2020	0,27	8,26	6,72	1,55	7,90	2,17	1,03	2,32	30,20
2021	0,22	7,42	6,56	1,54	6,29	1,79	0,77	1,89	26,49
2022	0,38	8,75	7,93	1,34	6,42	2,09	0,98	2,37	30,26
2023	0,32	9,43	8,03	0,74	6,52	1,78	1,01	2,48	30,32



Slika 38: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

V Tabeli 71 in na Sliki 39 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih med leti 2013 in 2023, izražen v **DDD na sto sprejemov**.

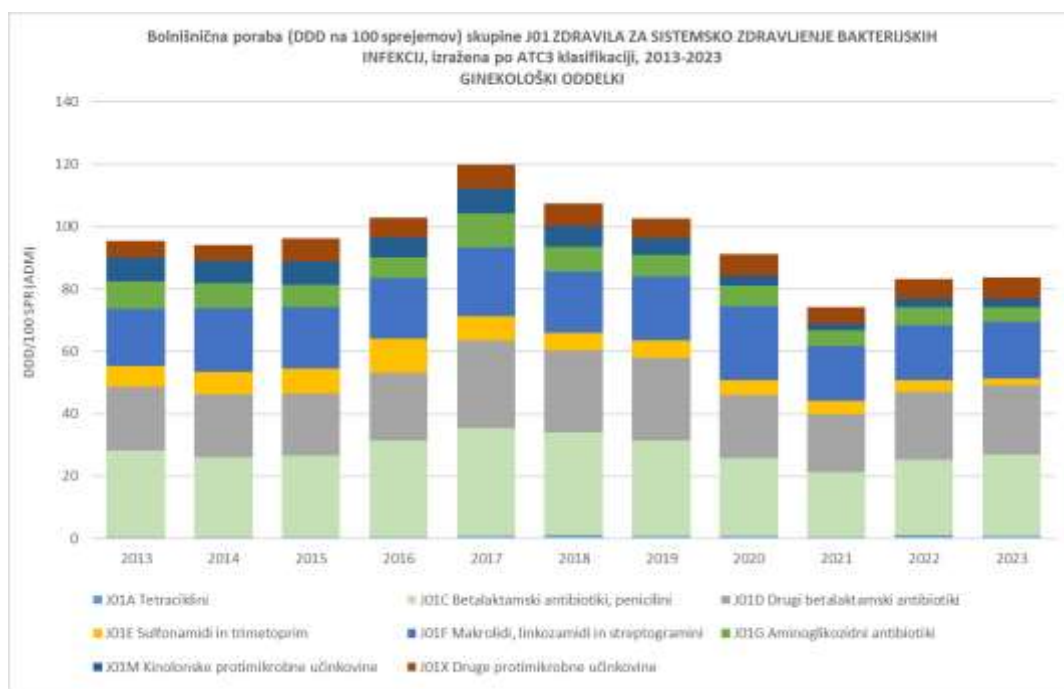
Skupno je bilo na ginekoloških oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 83,96 DDD na sto sprejemov zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), kar je malenkost več kot leta 2022 (83,34 DDD na sto sprejemov). Leta 2021 je bilo porabljenih 74,23 DDD/100 sprejemov, leta 2020 91,22 DDD na sto sprejemov in leta 2019 102,6 DDD na sto sprejemov.

V večini podskupin zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) se je poraba zvišala: v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 108), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 102), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 102), v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 104) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 105).

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na ginekoloških oddelkih znižala v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022: 56), v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2023/2022: 87) in v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 85).

Tabela 71: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju 2013 do 2023

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,48	27,66	20,42	6,72	18,3	8,94	7,7	5,1	95,32
2014	0,6	25,37	20,39	7,1	20,45	8,01	7,18	5,03	94,12
2015	0,47	26,17	19,91	7,88	19,76	7,09	7,43	7,5	96,21
2016	0,43	30,9	21,97	10,81	19,42	6,63	6,42	6,2	102,8
2017	0,72	34,64	28,11	7,88	21,91	10,9	8,13	7,66	120
2018	1,04	32,97	26,41	5,64	19,48	8,06	6,6	7,11	107,3
2019	0,88	30,63	26,57	5,35	20,55	7,01	5,18	6,38	102,6
2020	0,80	24,95	20,29	4,67	23,86	6,55	3,10	6,99	91,22
2021	0,60	20,80	18,39	4,32	17,64	5,03	2,15	5,30	74,23
2022	1,04	24,10	21,84	3,69	17,67	5,77	2,69	6,53	83,34
2023	0,90	26,10	22,24	2,06	18,06	4,92	2,80	6,88	83,96



Slika 39: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na ginekoloških oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

7.4. PEDIATRIČNI ODDELKI

V Tabeli 72 in na sliki 40 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih med leti 2003 in 2023, izražene v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

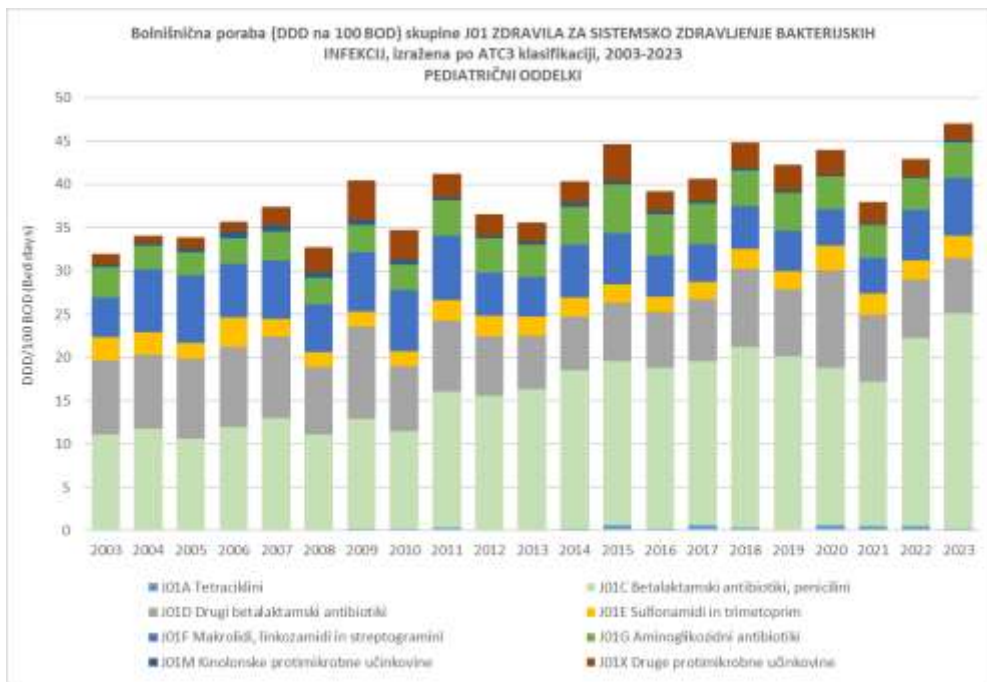
Skupno je bilo na pediatričnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 45,86 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), kar je več kot leta 2022 (42,92 DDD/100 BOD). Leta 2021 je bilo porabljenih 38,00 DDD/100 BOD, leta 2020 43,96 DDD/100 BOD in leta 2019 42,24 DDD/100 BOD.

Leta 2023 se je poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih glede na leto 2022 znižala v treh skupinah: v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2023/2022: 34), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 92) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 95).

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) iz ostalih podskupin se je na pediatričnih oddelkih glede na leto 2022 zvišala - v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 112), v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022: 116), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 113), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 104) in v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 117).

Tabela 72: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,01	11,08	8,57	2,71	4,58	3,50	0,28	1,25	31,97
2004	0,11	11,67	8,52	2,62	7,21	2,75	0,28	0,87	34,03
2005	0,13	10,47	9,26	1,80	7,83	2,62	0,41	1,31	33,85
2006	0,02	11,98	9,22	3,42	6,18	2,97	0,69	1,23	35,71
2007	0,08	12,93	9,40	2,06	6,71	3,35	0,69	2,14	37,35
2008	0,02	11,11	7,80	1,73	5,47	3,11	0,59	2,88	32,71
2009	0,20	12,74	10,60	1,76	6,87	3,15	0,57	4,57	40,44
2010	0,20	11,27	7,57	1,70	7,02	3,00	0,56	3,35	34,68
2011	0,29	15,74	8,25	2,30	7,47	4,07	0,34	2,71	41,15
2012	-0,01	15,57	6,85	2,37	5,00	3,95	0,29	2,47	36,49
2013	0,08	16,30	6,16	2,17	4,59	3,75	0,32	2,23	35,61
2014	0,26	18,26	6,24	2,17	6,03	4,39	0,51	2,44	40,28
2015	0,60	18,93	6,84	2,07	5,93	5,60	0,34	4,34	44,65
2016	0,22	18,55	6,53	1,74	4,73	4,76	0,37	2,25	39,15
2017	0,59	18,94	7,15	2,00	4,40	4,69	0,29	2,61	40,66
2018	0,33	20,89	9,06	2,27	4,91	4,11	0,25	3,03	44,86
2019	0,16	19,95	7,72	2,15	4,64	4,34	0,36	2,92	42,24
2020	0,57	18,28	11,23	2,82	4,23	3,76	0,18	2,89	43,96
2021	0,54	16,64	7,76	2,43	4,07	3,83	0,22	2,52	38,00
2022	0,56	21,63	6,83	2,13	5,83	3,76	0,18	2,01	42,92
2023	0,19	24,33	6,25	2,48	6,59	3,90	0,21	1,91	45,86



Slika 40: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

V Tabeli 73 in na Sliki 41 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih med leti 2013 in 2023, izražene v **DDD na sto sprejemov**.

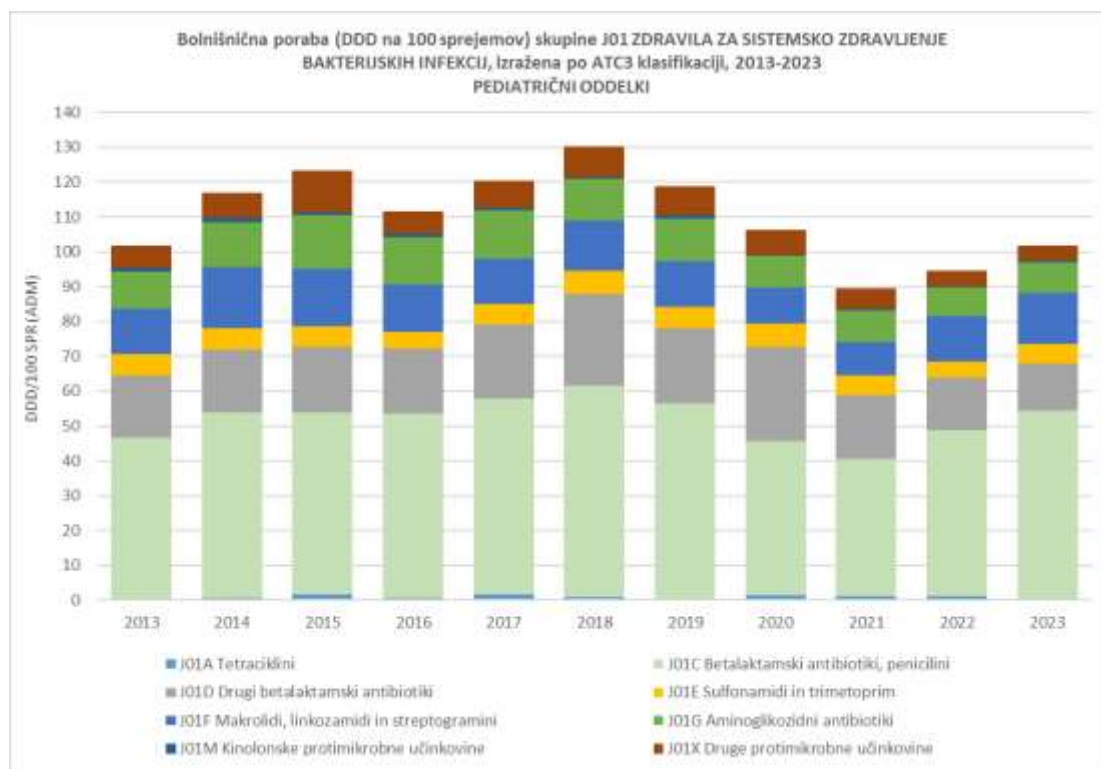
Skupno je bilo na pediatričnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 101,66 DDD na sto sprejemov, nekoliko več kot leta 2022 (94,52 DDD na sto sprejemov). Leta 2021 je bilo porabljenih 89,63 DDD na sto sprejemov, leta 2020 106,18 DDD na sto sprejemov in leta 2019 118,66 DDD na sto sprejemov. Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih, izražene v DDD na sto sprejemov, je v letih od 2018 do 2021 upadal, v letih 2022 in 2023 pa je zaznati porast porabe.

Leta 2023 se je poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih glede na leto 2022 znižala v treh skupinah. To je v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2023/2022: 32), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 89) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 93).

Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) iz ostalih podskupin se je na pediatričnih oddelkih glede na leto 2022 zvišala - v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 110), v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022: 114), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 110), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 102) in v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 118).

Tabela 73: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,22	46,56	17,59	6,21	13,11	10,70	0,93	6,37	101,68
2014	0,74	52,99	18,13	6,30	17,50	12,73	1,47	7,07	116,92
2015	1,66	52,31	18,89	5,73	16,38	15,47	0,93	12,00	123,36
2016	0,62	52,91	18,62	4,96	13,50	13,59	1,04	6,41	111,65
2017	1,74	56,11	21,17	5,92	13,03	13,91	0,86	7,75	120,48
2018	0,95	60,69	26,33	6,60	14,27	11,94	0,73	8,79	130,31
2019	0,45	56,05	21,68	6,05	13,04	12,20	1,01	8,20	118,66
2020	1,39	44,15	27,12	6,82	10,22	9,07	0,44	6,97	106,18
2021	1,26	39,24	18,30	5,73	9,61	9,04	0,51	5,94	89,63
2022	1,24	47,63	15,03	4,69	12,85	8,27	0,39	4,42	94,52
2023	0,40	52,35	13,44	5,33	14,19	8,40	0,46	4,11	98,69



Slika 41: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na pediatričnih oddelkih v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

7.5 INTENZIVNI ODDELKI

7.5.1 Interni intenzivni oddelki (IIT)

V Tabeli 74 in na Sliki 42 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih med leti 2003 in 2023, izražene v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

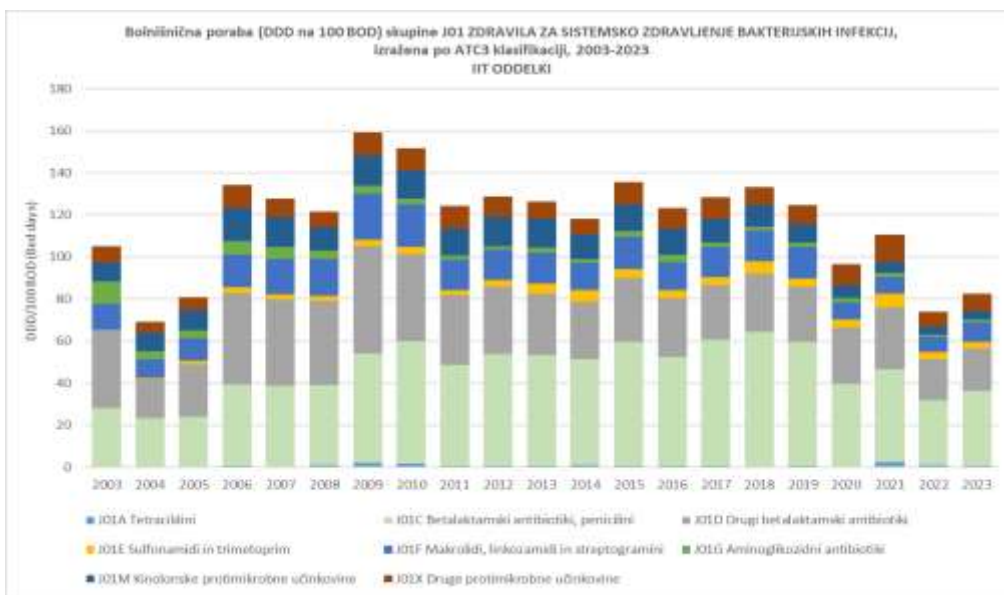
Skupno je bilo na internih intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 82,33 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01), kar je več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 74,02 DDD/100 BOD. Leta 2021 je bilo porabljenih 110,55 DDD/100 BOD, leta 2020 96,59 DDD/100 BOD in leta 2019 124,54 DDD/100 BOD. V zadnjih letih so opazna precejšnja nihanja, že v letu 2022 je poraba manjša kot v letih pred pandemijo covid-19 in tudi v letu 2023 še ni dosegla ravni izpred epidemije.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na internih intenzivnih oddelkih znižala samo v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2023/2022: 72) in v skupini sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (indeks 2023/2022: 93).

V ostalih skupinah se je poraba zvišala, in sicer v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 116), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 103), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 127), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 133), v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 115) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 107).

Tabela 74: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih (IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,00	28,18	37,03	0,19	12,16	10,84	8,76	8,02	105,18
2004	0,01	23,25	18,50	0,64	9,07	3,70	8,85	5,06	69,09
2005	0,16	23,69	24,97	1,69	10,91	3,55	9,72	6,00	80,68
2006	0,60	38,86	43,35	2,62	15,66	6,40	15,78	10,94	134,23
2007	0,00	38,78	40,88	2,32	17,00	5,90	14,35	8,50	127,73
2008	1,07	37,99	40,02	2,43	17,36	4,12	11,02	7,65	121,67
2009	2,09	51,87	51,04	3,25	21,89	3,52	14,50	10,99	159,15
2010	1,75	58,31	41,17	3,39	20,34	2,75	13,31	10,65	151,67
2011	0,85	47,90	33,14	2,29	14,29	2,24	12,56	10,80	124,07
2012	0,83	52,96	32,09	3,19	14,38	1,79	14,01	9,60	128,84
2013	0,58	52,67	29,11	4,95	14,73	2,36	13,60	8,24	126,23
2014	0,90	50,55	27,20	5,53	13,10	1,62	11,49	7,63	118,01
2015	0,59	58,90	30,62	3,99	15,32	2,76	12,84	10,37	135,40
2016	0,61	51,88	27,95	3,92	13,22	3,25	12,31	10,07	123,22
2017	0,67	59,82	26,13	3,77	14,34	2,04	11,18	10,52	128,47
2018	0,37	63,93	27,65	5,88	14,92	1,40	10,51	8,32	132,98
2019	0,65	58,79	26,47	3,78	15,14	1,91	8,92	8,88	124,54
2020	0,18	39,59	26,60	3,95	8,13	2,09	5,97	10,09	96,59
2021	2,49	44,03	29,53	6,35	7,98	2,09	5,12	12,95	110,55
2022	0,99	30,74	19,45	3,42	7,26	1,09	3,64	7,43	74,02
2023	0,72	35,63	20,00	3,19	9,20	1,45	4,17	7,96	82,33



Slika 42: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih (IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

V Tabeli 75 in na Sliki 43 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na IIT med leti 2013 in 2022, izražene v **DDD na sto sprejemov**.

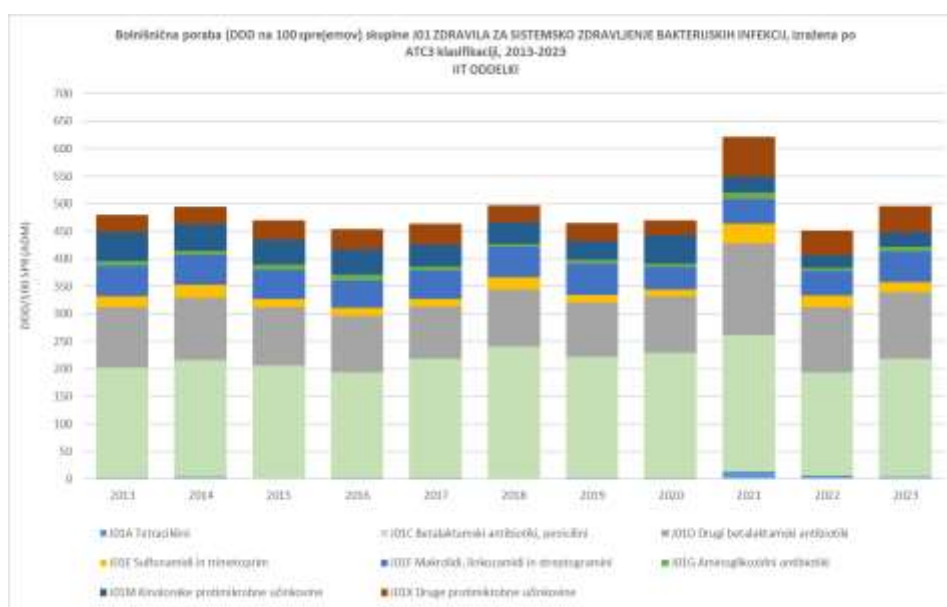
Skupno je bilo na internih intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 49,31 DDD na sto sprejemov, kar je več kot leta 2022, ko je bilo porabljenih 45,13 DDD/100 sprejemov. Leta 2021 je bilo porabljenih 62,70 DDD/100 sprejemov, leta 2020 47,36 DDD/100 sprejemov, leta 2019 pa 46,40 DDD/100 sprejemov. V letu 2021 je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov najvišja v zadnjih desetih letih, v letu 2023 je nekoliko višja kot prej, vendar v okvirih porabe pred pandemijo covid-19.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na internih intenzivnih oddelkih znižala samo v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2023/2022: 72) in v skupini sulfonamidi in trimetoprim (J01E) (indeks 2023/2022 92).

V ostalih skupinah se je poraba zvišala, in sicer v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 114), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 101), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 125), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 132), v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 113) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 106).

Tabela 75: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih (IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	2,19	199,97	110,54	18,79	55,92	8,94	51,64	31,28	479,27
2014	3,79	211,80	113,96	23,18	54,89	6,78	48,13	31,96	494,50
2015	2,04	204,37	106,25	13,85	53,14	9,59	44,56	35,98	469,78
2016	2,25	191,22	103,00	14,47	48,74	11,96	45,38	37,13	454,14
2017	2,42	216,06	94,37	13,63	51,80	7,38	40,39	37,98	464,02
2018	1,37	239,21	103,45	22,00	55,85	5,23	39,34	31,14	497,59
2019	2,41	219,21	98,71	14,09	56,46	7,14	33,26	33,12	464,40
2020	2,57	226,78	102,55	11,91	40,87	6,94	51,51	27,25	470,36
2021	14,01	247,61	166,06	35,73	44,89	11,77	28,80	72,83	621,70
2022	6,02	187,45	118,58	20,83	44,28	6,63	22,21	45,30	451,30
2023	4,34	214,39	120,35	19,17	55,37	8,72	25,09	47,87	495,31



Slika 43: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na internih intenzivnih oddelkih (IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

7.5.2 Kirurški intenzivni oddelki (KIT)

V Tabeli 76 in na Sliki 44 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih med leti 2003 in 2023, izražene v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

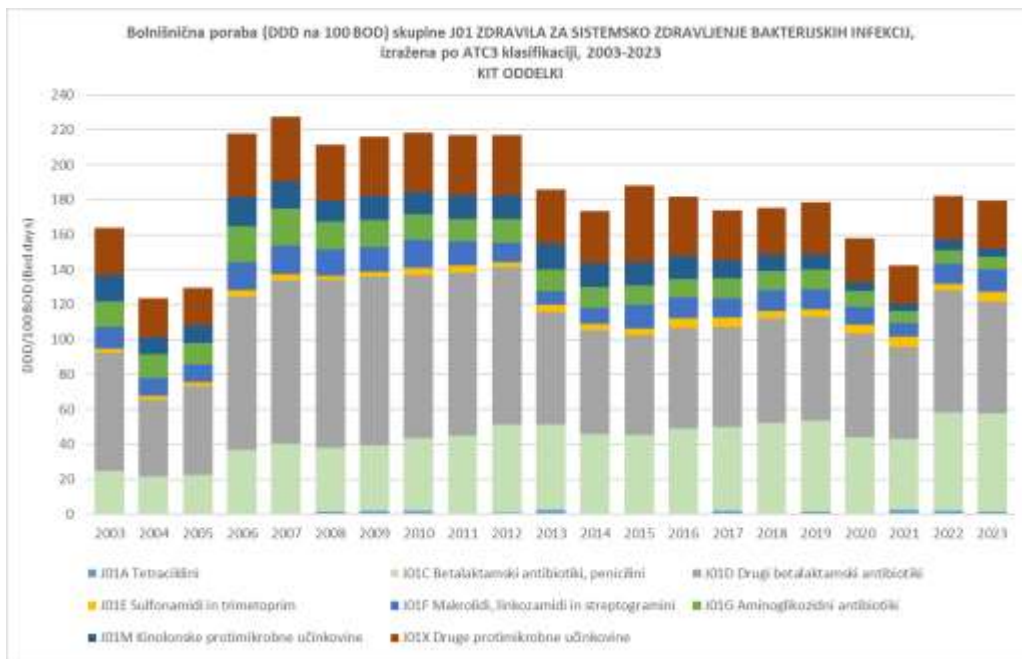
Skupno je bilo na kirurških intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 179,35 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (leta 2022 182,04 DDD/100 BOD; leta 2021 142,40 DDD/100 BOD; leta 2020 158,15 DDD/100 BOD; leta 2019 178,50 DDD/100 BOD). Od leta 2015 je opazen padajoč trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, z opaznim porastom v letu 2022. V letu 2023 je poraba v okvirih iz obdobja pred pandemijo covid-19.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na kirurških intenzivnih oddelkih znižala v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2023/2022: 75), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 91), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 92) in v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 80).

Poraba se je zvišala v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 101), v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022: 147), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 112) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 109).

Tabela 76: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,05	24,59	67,67	2,66	12,39	14,42	15,30	26,89	163,96
2004	0,17	21,55	43,73	2,24	10,11	13,89	9,72	22,34	123,75
2005	0,15	22,58	50,50	2,48	10,02	12,22	10,25	21,24	129,44
2006	0,71	35,95	87,82	3,83	15,72	20,75	16,87	36,04	217,68
2007	0,71	39,53	93,53	3,62	16,30	21,13	15,57	36,92	227,32
2008	1,40	36,46	96,07	2,69	14,71	16,27	11,93	32,05	211,57
2009	1,89	37,79	96,15	3,08	14,06	15,56	13,54	33,85	215,91
2010	1,91	41,58	93,42	4,04	16,20	14,41	13,12	33,81	218,47
2011	0,78	43,98	93,51	4,32	13,47	13,02	13,71	34,18	216,96
2012	1,10	50,22	90,01	2,99	10,85	13,96	13,40	34,45	216,98
2013	2,34	48,99	64,45	4,06	7,94	12,46	14,61	30,84	185,68
2014	0,66	45,41	59,23	3,65	9,33	11,93	13,35	30,06	173,62
2015	0,30	45,27	57,23	3,39	13,57	11,34	13,02	43,86	187,98
2016	0,53	48,71	57,43	5,39	11,86	10,78	13,31	33,76	181,76
2017	1,81	48,05	57,47	5,27	11,21	11,35	10,38	28,22	173,75
2018	0,20	52,07	59,94	3,96	11,84	10,95	9,96	26,58	175,49
2019	1,43	52,07	59,48	4,34	11,55	11,22	8,68	29,74	178,50
2020	0,71	43,50	59,31	5,08	9,89	9,34	5,11	25,21	158,15
2021	2,45	40,73	52,75	5,53	8,01	6,81	4,09	22,03	142,40
2022	2,17	55,83	70,13	3,71	11,58	7,56	6,13	24,93	182,04
2023	1,63	56,14	64,09	5,44	12,97	6,97	4,88	27,24	179,35



Slika 44: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

V Tabeli 77 in na Sliki 45 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih med leti 2013 in 2023, izražene v **DDD na sto sprejemov**.

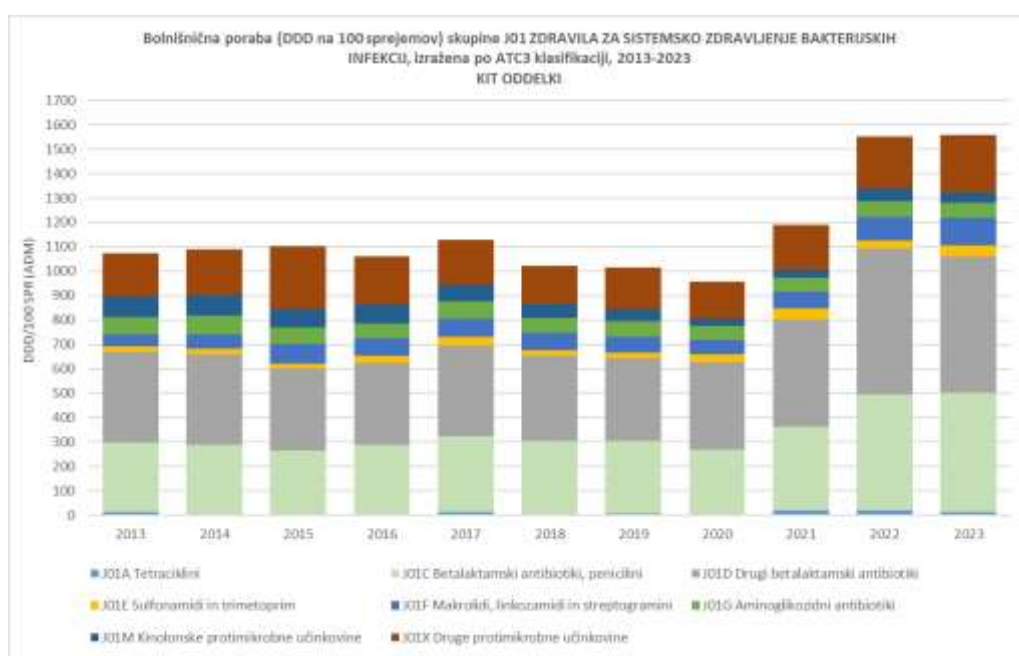
Skupno je bilo na kirurških intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 1.559,24 DDD na sto sprejemov zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (leta 2022 1.551,86 DDD/100 sprejemov; leta 2021 1.190,26 DDD/100 sprejemov; leta 2020 958,58 DDD/100 sprejemov; leta 2019 pa 1.014,76 DDD/100 sprejemov). Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov je na kirurških intenzivnih oddelkih od leta 2015 precej konstanten, z rahlim padcem leta 2019 ter opaznim porastom v letih 2021 in 2022, ko je bila poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov najvišja.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na kirurških intenzivnih oddelkih znižala v skupini tetraciklinov (J01A) (indeks 2023/2022: 76), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 93), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 94) in v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 81).

Poraba se je zvišala v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 103), v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022: 150), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 114) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 111).

Tabela 77: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	13,51	283,51	372,92	23,48	45,93	72,08	84,54	178,45	1074,43
2014	4,11	284,91	371,61	22,90	58,56	74,86	83,77	188,62	1089,36
2015	1,74	265,29	335,39	19,89	79,52	66,45	76,30	257,00	1101,58
2016	3,12	284,67	335,63	31,49	69,30	62,99	77,81	197,28	1062,29
2017	11,73	312,00	373,17	34,21	72,81	73,69	67,40	183,21	1128,21
2018	1,15	303,41	349,26	23,06	69,02	63,81	58,06	154,87	1022,62
2019	8,11	295,99	338,12	24,69	65,66	63,77	49,37	169,04	1014,76
2020	4,33	263,66	359,48	30,77	59,95	56,64	30,97	152,78	958,58
2021	20,47	340,47	440,92	46,19	66,96	56,95	34,17	184,12	1190,26
2022	18,49	475,92	597,87	31,59	98,74	64,47	52,24	212,55	1551,86
2023	14,14	488,11	557,15	47,27	112,80	60,57	42,40	236,81	1559,24



Slika 45: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) na kirurških intenzivnih oddelkih (KIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

7.5.3 Ostali intenzivni oddelki (CIT/KIT+IIT)

V Tabeli 78 in na Sliki 46 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih med leti 2003 in 2023, izražene v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**.

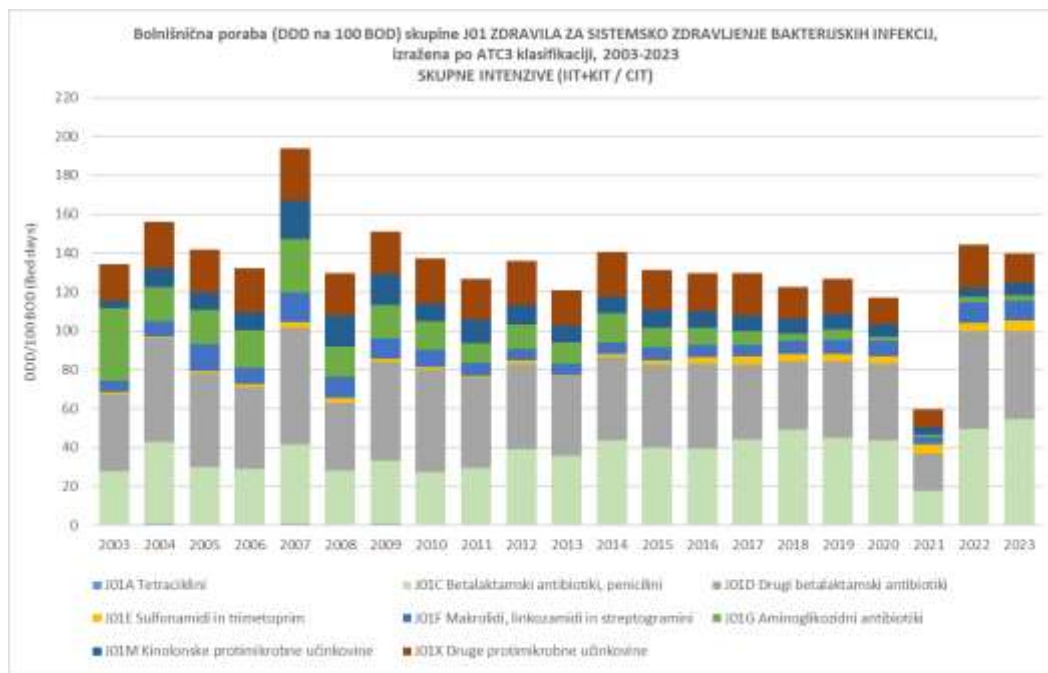
Skupno je bilo v ostalih intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 139,55 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (leta 2022 144,22 DDD/100 BOD; leta 2021 59,57 DDD/100 BOD; leta 2020 117,03 DDD/100 BOD; leta 2019 126,59 DDD/100 BOD). Od leta 2014 je opazen padajoč trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, z opaznim porastom na najvišjo vrednost v letu 2022 in ponovnim upadom v letu 2023.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na ostalih intenzivnih oddelkih zvišala samo v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 111), v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022: 132) in v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 137).

V vseh ostalih skupinah se je poraba znižala, in sicer v skupini tetraciklinov (J01A) (iz 0,46 DDD/100 BOD na 0 DDD/100 BOD), v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 90), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 92), v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 98) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 68).

Tabela 78 : Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

DDD/100 BOD (Bed days)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2003	0,00	27,76	39,26	1,34	5,73	37,60	3,89	18,64	134,23
2004	0,89	41,90	53,19	1,06	8,06	17,31	9,63	23,88	155,92
2005	0,00	29,77	48,09	1,36	13,78	17,77	8,73	22,28	141,77
2006	0,12	29,09	41,76	1,46	8,54	19,35	9,41	22,40	132,12
2007	1,05	40,47	59,98	2,87	15,39	27,57	19,67	26,61	193,62
2008	0,00	28,04	34,97	2,36	11,11	15,50	15,93	21,72	129,62
2009	0,85	32,24	50,91	1,63	10,44	17,11	16,21	21,85	151,23
2010	0,00	27,47	52,53	1,49	8,63	14,88	8,98	23,39	137,37
2011	0,00	29,35	46,53	1,07	6,63	10,15	12,07	20,78	126,59
2012	0,00	39,08	43,98	1,69	5,76	12,75	10,04	22,79	136,09
2013	0,00	35,58	41,10	0,51	6,10	10,72	8,98	18,05	121,03
2014	0,00	43,84	42,48	1,86	5,70	15,13	8,50	23,13	140,64
2015	0,00	39,95	42,59	2,44	6,33	10,22	9,44	20,39	131,36
2016	0,63	38,65	43,96	3,37	6,11	8,84	8,54	19,44	129,55
2017	0,00	44,13	38,58	4,00	6,05	7,16	7,80	21,82	129,54
2018	0,00	49,13	35,37	3,61	6,90	3,74	7,46	16,20	122,40
2019	0,57	44,46	39,24	4,02	7,17	5,37	7,86	17,91	126,59
2020	0,00	43,70	39,26	4,12	7,57	2,47	5,98	13,93	117,03
2021	0,07	17,44	19,33	4,70	3,67	1,58	3,57	9,22	59,57
2022	0,46	49,10	50,29	4,11	10,64	2,91	4,61	22,09	144,22
2023	0,00	54,61	45,45	5,43	9,79	2,85	6,32	15,08	139,55



Slika 46: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v Sloveniji v časovnem obdobju od 2003 do 2023

V Tabeli 79 in na Sliki 47 je prikazan trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) med leti 2013 in 2023, izražene v **DDD na sto sprejemov**.

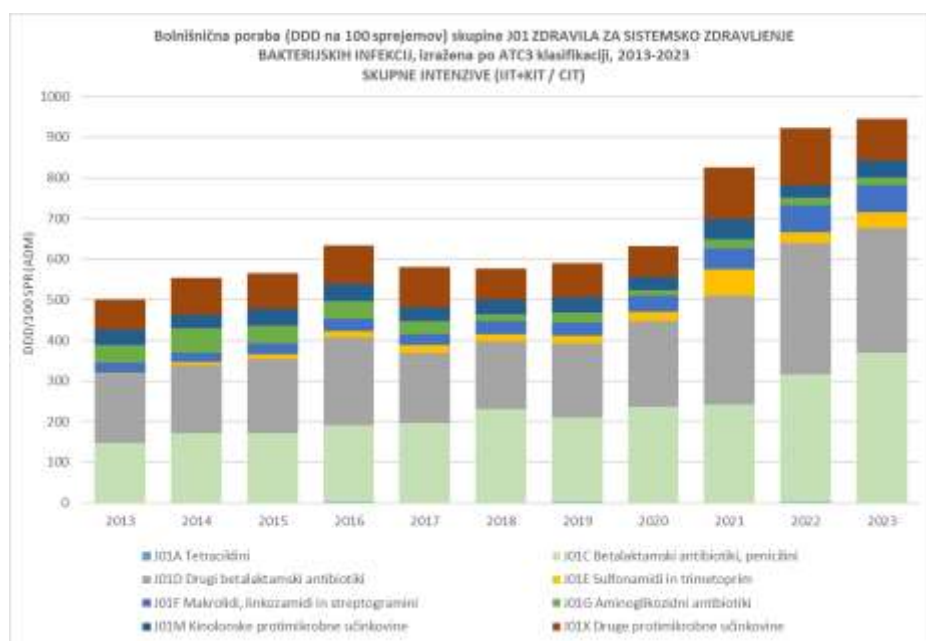
Skupno je bilo v ostalih intenzivnih oddelkih splošnih bolnišnic v letu 2023 porabljenih 945,47 DDD na sto sprejemov zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) (leta 2022 922,87 DDD/100 sprejemov; leta 2021 825,28 DDD/100 sprejemov; leta 2020 631,86 DDD/100 sprejemov; leta 2019 pa 589,29 DDD/100 sprejemov). Od leta 2013 je opazen naraščajoč trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto sprejemov.

Leta 2023 se je glede na leto 2022 poraba na ostalih intenzivnih oddelkih zvišala v skupini betalaktamskih antibiotikov, penicilinov (J01C) (indeks 2023/2022: 118), v skupini sulfonamidov in trimetoprima (J01E) (indeks 2023/2022 140) in v skupini aminoglikozidnih antibiotikov (J01G) (indeks 2023/2022: 104), v skupini kinolonskih protimikrobnih učinkovin (J01M) (indeks 2023/2022: 145).

V vseh ostalih skupinah se je poraba znižala, in sicer v skupini tetraciklinov (J01A) iz 2,92 DDD/100 sprejemov na 0 DDD/100 sprejemov, v skupini drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D) (indeks 2023/2022: 96), v skupini makrolidov, linkozamidov in streptograminov (J01F) (indeks 2023/2022: 97) in v skupini drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) (indeks 2023/2022: 72).

Tabela 79 Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

DDD/100 SPR (ADM)	J01A Tetraciklini	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	J01X Druge protimikrobne učinkovine	Skupaj
2013	0,00	147,44	170,33	2,09	25,29	44,41	37,22	74,80	501,58
2014	0,00	172,77	167,41	7,32	22,44	59,63	33,47	91,15	554,19
2015	0,00	171,97	183,33	10,50	27,26	43,99	40,63	87,76	565,42
2016	3,06	188,88	214,84	16,45	29,88	43,21	41,75	94,99	633,06
2017	0,00	197,51	172,69	17,92	27,09	32,04	34,93	97,65	579,83
2018	0,00	231,41	166,62	16,99	32,48	17,63	35,12	76,31	576,55
2019	2,67	206,97	182,64	18,70	33,37	25,00	36,57	83,37	589,29
2020	0,00	235,93	211,95	22,27	40,89	13,34	32,27	75,21	631,86
2021	0,95	241,60	267,76	65,10	50,87	21,84	49,39	127,78	825,28
2022	2,92	314,18	321,81	26,30	68,10	18,65	29,53	141,39	922,87
2023	0,00	369,99	307,96	36,79	66,36	19,34	42,84	102,19	945,47



Slika 47: Trend porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v ostalih intenzivnih oddelkih (CIT/KIT+IIT) v DDD na sto sprejemov v Sloveniji v časovnem obdobju od 2013 do 2023

7.6 Analiza porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v bolnišnicah po SZO klasifikaciji AwaRE

Leta 2017 je SZO (angl. World Health Organisation; WHO) uvedla novo klasifikacijo antibiotikov (J01), imenovano **AwaRe** (angl. Access, Watch, Reserve). Sistem razvršča oziroma klasificira antibiotike v tri skupine glede na njihov pomen glede odpornosti proti antibiotikom: "Dostop, Opazovanje, Rezerva" oziroma "Access, Watch, Reserve" (13,14).

Klasifikacija AwaRe je namenjena podpori preudarne rabe antibiotikov po vsem svetu in spodbujanju racionalne izbire antibiotikov. SZO je objavila tudi klinične smernice za zdravljenje pogostih okužb z antibiotiki, ki temeljijo na tej klasifikaciji (15).

Kategorija "**Access**" vključuje antibiotike, ki bi morali biti prva ali druga izbira za zdravljenje običajnih okužb (beta-laktamski antibiotiki: amoksicilin, fenoksimetilpenicilin; cefalosporini prve generacije: cefaleksin, cefazolin; sulfonamidi in trimetoprim: trimetoprim, trimetoprim/sulfametoksazol; drugi antibiotiki: nitrofurantoin, metronidazol; tetraciklini: tetraciklin). Zdravila v tej kategoriji bi morala biti čim širše dostopna.

Kategorija "**Watch**" vključuje predvsem antibiotike širokega spektra, ki jih je potrebno uporabljati le v posebnih okoliščinah za zdravljenje določenih okužb. V to skupino spada večina antibiotikov, ki jih je SZO uvrstila med zdravila z »najvišjo prioriteto« (cefalosporini 2. generacije: cefoksitin, cefuroksim); cefalosporini 3. generacije: ceftriakson, ceftazidim); karbapenemi: meropenem, imipenem/cilastatin; fluorokinoloni: ciprofloksacin, levofloksacin; makrolidi: azitromicin, klaritrimicin) (13).

Tretja kategorija ali "**Reserve**" so antibiotiki, ki se smejo uporabljati le v izjemnih primerih v primeru hudih okužb, ko so povzročitelji večkratno odporni patogeni in ko ostali antibiotiki niso bili učinkoviti (cefalosporini 5. generacije: cefiderokol; monobaktami: aztreonam; karbapenemi: meropenem/vaborbaktam; polimiksini: kolistin; oksazolidinoni: linezolid) (15).

Priporočljivo je, da se raba antibiotikov »**Watch**« in »**Reserve**« redno spremlja kot del aktivnosti preudarne rabe antibiotikov. Cilj je čim manjša raba teh zdravil. SZO si je za cilj zadala, da mora biti delež »**Access**« antibiotikov v celotni rabi antibiotikov v posamezni državi vsaj 60 %. V teh smernicah posebni podcilji za bolnišnično ali zunajbolnišnično rabo niso opredeljeni.

V letu 2023 so 60 % delež porabljenih DDD antibiotikov iz kategorije »**Access**« med splošnimi bolnišnicami z obema UKC-jema dosegli le v SB Novo mesto (64,40 %) in SB Jesenice (61,30 %), v ostalih splošnih bolnišnicah in obeh UKC-jih pa ne. Oba UKC-ja in vse splošne bolnišnice skupaj so zabeležile 56,6 % delež porabljenih antibiotikov iz skupine »**Access**«.

Med psihiatričnimi bolnišnicami so 60 % delež porabljenih DDD antibiotikov iz kategorije »**Access**« dosegli v PB Begunje (74,50 %), PB Idrija (68,30 %) in UPK Ljubljana (61,10 %). Vse psihiatrične bolnišnice skupaj so dosegle 60 % delež porabljenih antibiotikov iz skupine »**Access**«.

Med specialnimi bolnišnicami so 60 % delež porabljenih DDD antibiotikov iz kategorije »**Access**« dosegle vse bolnišnice razen Sežane, Golnika, Topolšice, DC Bled in OI. Tako kot splošne bolnišnice in UKC-ja tudi vse specialne bolnišnice skupaj niso dosegle 60 % delež porabljenih antibiotikov iz skupine »**Access**«.

Največji delež porabljenih antibiotikov iz kategorije »Reserve« je v UKC Ljubljana (2,80 %) in v OI (2,50 %). Delež porabljenih antibiotikov iz kategorije »Reserve« nad 1 % je bil leta 2023 zabeležen še v UKC Maribor (1,6 %), SB Murska Sobota, Topolšica, SB Murska Sobota, SB Slovenj Gradec, SB Ptuj, Golnik in SB Jesenice (1,1 %). Za oba UKC-ja in vse splošne bolnišnice skupaj je delež porabljenih antibiotikov iz skupine »Reserve« znašal 1,7 %, za vse specialne bolnišnice skupaj 1,4 %, v psihiatričnih bolnišnicah pa so antibiotike iz kategorije »Reserve« predpisovali le v UPK Ljubljana (0,1 %) (Tabela 80).

Tabela 80: Struktura porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v bolnišnicah po klasifikaciji AWaRe, v letu 2023

Bolnišnica	Access (DDD)	Watch (DDD)	Reserve (DDD)	Nerazvrščeni
UKC Ljubljana	57,4 %	38,7 %	2,8 %	1,0 %
UKC Maribor (brez Oddelka za psihiatrijo)	54,4 %	43,0 %	1,6 %	1,1 %
SB Celje	57,7 %	40,7 %	0,8 %	0,8 %
SB Nova gorica	59,0 %	39,5 %	0,5 %	1,0 %
SB Murska Sobota	49,1 %	48,3 %	1,5 %	1,1 %
SB Novo mesto	64,4 %	33,9 %	0,3 %	1,3 %
SB Izola	59,1 %	39,9 %	0,2 %	0,8 %
SB Slovenj Gradec	57,3 %	40,1 %	1,3 %	1,3 %
SB Ptuj	48,4 %	49,0 %	1,3 %	1,2 %
SB Jesenice	61,3 %	36,5 %	1,1 %	1,1 %
SB Brežice	55,3 %	43,0 %	0,5 %	1,1 %
SB Trbovlje	59,5 %	37,7 %	0,7 %	2,1 %
UPK Ljubljana	61,1 %	26,3 %	0,1 %	12,5 %
PB Begunje	74,5 %	22,4 %	0,0 %	3,2 %
PB Idrija	68,3 %	31,2 %	0,0 %	0,5 %
PB Ormož	45,0 %	48,5 %	0,0 %	6,4 %
PB Vojnik	54,0 %	38,4 %	0,0 %	7,6 %
UKC MB, Odd. za psihiatrijo	55,4 %	39,2 %	0,0 %	5,4 %
OI	37,0 %	59,9 %	2,5 %	0,7 %
Golnik	47,1 %	49,1 %	1,3 %	2,5 %
Topolšica	40,7 %	57,3 %	1,6 %	0,4 %
Valdoltra	60,5 %	38,9 %	0,4 %	0,2 %
BGP Kranj	87,9 %	12,1 %	0,0 %	0,0 %
BŽBP Postojna	65,4 %	34,6 %	0,0 %	0,0 %
Sežana	49,7 %	49,2 %	0,6 %	0,5 %
URI Soča	60,8 %	33,4 %	0,7 %	5,2 %
BOŠ	88,6 %	2,5 %	0,0 %	8,9 %
Rožna dolina	97,2 %	2,8 %	0,0 %	0,0 %
DC Bled	38,0 %	62,0 %	0,0 %	0,0 %
Oba UKC in vse bolnišnice	56,6 %	40,7 %	1,7 %	1,0 %
Vse psihiatrične bolnišnice	60,0 %	31,5 %	0,0 %	8,4 %
Vse specialne bolnišnice	48,6 %	49,0 %	1,4 %	1,0 %
SKUPAJ	55,8 %	41,4 %	1,6 %	1,2 %

7.7 Bolnišnična poraba protimikrobnih zdravil- POVZETEK IN UGOTOVITVE

Zoran Simonović, Martina Juder Kogler, Tatja Kostnapfel

Bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v **DDD na tisoč prebivalcev na dan (DID)**, se je v letu 2023 (1,48 DID) minimalno znižala glede na leto 2022 (1,49 DID). Leta 2021 je bilo porabljenih 1,43 DID, leta 2020 pa 1,33 DID. Leta 2020 je bilo po nekajletnem trendu stagnacije, ki smo ga na bolnišnični ravni opazili od leta 2015, porabljenih najmanj DID od leta 2003, kar lahko pripisujemo razmeram med pandemijo covid-19. Z 1,48 DID se je poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) v letu 2023 zelo približala porabi v letu pred pandemijo (2019), ko je bilo porabljenih 1,50 DID.

Glede na leto 2022 se je nekoliko znižala tudi bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v **DDD na sto sprejemov**. Leta 2023 je bilo porabljenih 305,20 DDD na sto sprejemov, leta 2022 309,19 DDD na sto sprejemov, leta 2021 302,57 DDD na sto sprejemov, leta 2020 pa 303,20 DDD na sto sprejemov. Poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v DDD na sto sprejemov, je v letu 2023 še vedno višja kot pred pandemijo covid-19 (leta 2019), ko je bilo porabljenih 295,79 DDD na sto sprejemov, kar nakazuje bolj terapevtsko intenzivno zdravljenje pacientov sprejetih v bolnišnice v obdobju od začetka pandemije covid-19. Nekoliko nižja poraba antibiotikov v letu 2023 gre predvsem na račun nižje porabe drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), sulfonamidov in trimetoprima (J01E), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) in tetraciklinov (J01A).

Tudi poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**, se je v letu 2023 (54,94 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) nekoliko znižala glede na leto 2022 – predvsem na račun nižje porabe drugih betalaktamskih antibiotikov (J01D), sulfonamidov in trimetoprima (J01E), aminoglikozidnih antibiotikov (J01G), drugih protimikrobnih učinkovin (J01X) in tetraciklinov (J01A). V letu 2022 je poraba znašala 55,83 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, leta 2021 55,65 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, v letu 2020 pa 52,31 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni (leta 2019 49,06 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Porast porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni v obdobju od začetka pandemije covid-19, ki kljub blagemu upadu v primerjavi s predhodnima letoma traja še v letu 2023 kaže na bolnišnično zdravljenje bolj kritično bolnih pacientov, ki so deležni terapevtsko intenzivnega zdravljenja.

V Centru za varovanje in spremljanje zdravja (ang. Health protection surveillance center, HPSC), ki na Irskem spremlja porabo protimikrobnih zdravil, ugotavljajo, da je leta 2023 poraba antibiotikov na bolnišnični ravni z 71,8 DDD na sto BOD nekoliko višja kot leta 2022 (68,1 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), s čimer se je še približala porabi pred pandemijo covid-19 (leta 2019: 77,4 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Povečana poraba glede na leto 2022 je predvsem na račun večje porabe penicilinov in drugih betalaktamskih antibiotikov, makrolidov, glikopeptidov, imidazolov in nitrofurantoinov. Beležili so nekoliko nižjo porabo sulfonamidov in trimetoprima. Več kot polovico celotne porabe antibiotikov (J01) predstavljajo penicilini. Poraba karbapenemov je v zadnjih letih relativno stabilna, medtem ko v skupini cefalosporinov druge in tretje generacije beležijo porast porabe.

Tudi v Sloveniji največji delež celotne bolnišnične porabe antibiotikov (J01) predstavljajo betalaktamski antibiotiki, penicilini (J01C) (44 %; 24,41 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), delež celotne porabe antibiotikov, ki jo predstavljajo cefalosporini, monobaktami in karbapenemi (J01D) znaša 22 % (12,13 DDD na

sto bolnišnično-oskrbnih dni), sledijo makrolidi, linkozamidi in streptogramini (J01F) z 9 % (4,8 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) ter druge protimikrobne učinkovine (J01X) z 9 % (4,74 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni). Podatki o bolnišnični porabi, izraženi v DDD na sto sprejemov, za Irsko niso na voljo. V času nastajanja Letnega poročila o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2023 podatki iz drugih držav še niso bili objavljeni, zato več primerjav ni bilo možnih (16).

Pri bolnišnični porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izraženi v **DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni**, med splošnimi bolnišnicami v letu 2023 izstopajo SB Murska Sobota, UKC Ljubljana, SB Jesenice in SB Celje s porabo nad 70 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni. Med specialnimi bolnišnicami je poraba, višja od 70 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, v Bolnišnici Topolšica. Med splošnimi bolnišnicami je najmanjša poraba v SB Ptuj (50,26 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni).

Pri bolnišnični porabi zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izraženi v **DDD na sto sprejemov**, v letu 2023 tako kot leta 2022, 2021 in 2020 izstopata specialna bolnišnica Sežana z 869 DDD na sto sprejemov in specialna bolnišnica Topolšica s 565 DDD na sto sprejemov, med splošnimi bolnišnicami pa SB Murska Sobota s 461 DDD na sto sprejemov ter na drugi strani SB Jesenice s 256 DDD na sto sprejemov.

V letu 2023 se je v primerjavi z letom 2022 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) na **internih oddelkih** slovenskih bolnišnic, izražena v DDD na sto BOD, povišala, medtem ko se je poraba, izražena v DDD na sto sprejemov, znižala, vendar je v obeh primerih še vedno višja kot pred pandemijo (leta 2019).

Na **kirurških oddelkih** se je skupna bolnišnična poraba, izražena tako v DDD na sto BOD kot v DDD na sto sprejemov, znižala. Poraba, izražena v DDD na sto BOD, je višja kot pred pandemijo (leta 2019), medtem, ko je poraba, izražena v DDD na sto sprejemov, nižja.

Na **ginekoloških oddelkih** se je skupna bolnišnična poraba, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, minimalno znižala, medtem ko se je poraba, izražena v DDD na sto sprejemov, v primerjavi z letom 2022, zvišala, vendar v obeh primerih ni preseгла porabe pred pandemijo (leta 2019).

Na **pediatričnih oddelkih** se je skupna bolnišnična poraba, izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni in v DDD na sto sprejemov, v primerjavi z letom 2022 povišala; izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni je rahlo preseгла porabo iz leta 2019, izražena v DDD na sto sprejemov pa je ostala na nižji ravni kot pred pandemijo (leta 2019).

Na **intenzivnih internih oddelkih** se je v primerjavi z letom 2022 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni in v DDD na sto sprejemov, zvišala. Na **kirurških in ostalih intenzivnih oddelkih** se je v primerjavi z letom 2022 skupna bolnišnična poraba zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01), izražena v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, znižala, v DDD na sto sprejemov pa se je zvišala.

V analizi porabe zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih okužb (J01) po posameznih oddelkih z največjo porabo v letu 2022 izstopata UKC Ljubljana in SB Celje pri zdravljenju bakterijskih infekcij med internimi oddelki (123,04 oz. 88,67 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) ter SB Murska Sobota in UKC Ljubljana pri zdravljenju bakterijskih infekcij med internimi oddelki, izraženo v DDD na sto sprejemov (694,85 oz. 632,55).

UKC Ljubljana in SB Murska Sobota imata največjo porabo med kirurškimi oddelki (89,64 oz. 81,82 DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni), UKC Ljubljana in SB Celje pa največjo porabo med kirurškimi oddelki, izraženo v DDD na sto sprejemov (532,52 oz. 379,85).

UKC Maribor ima največjo porabo med ginekološkimi oddelki (izraženo tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov), SB Celje z največjo porabo med pediatričnimi oddelki (izraženo tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov).

Med internimi intenzivnimi oddelki ima SB Slovenj Gradec največjo porabo v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni, SB Novo mesto pa med internimi intenzivnimi oddelki (izraženo v DDD na sto sprejemov).

Med kirurškimi intenzivnimi oddelki ima najvišjo porabo SB Murska Sobota (izraženo v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni) ter UKC Ljubljana med kirurškimi intenzivnimi oddelki (izraženo v DDD na sto sprejemov). Med ostalimi intenzivnimi oddelki ima najvišjo porabo SB Brežice (izraženo tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov), med covid-19 oddelki pa UKC Ljubljana (izraženo tako v DDD na sto bolnišnično-oskrbnih dni kot v DDD na sto sprejemov).

1. Resolucija o nacionalnem planu zdravstvenega varstva 2016-2025: »Skupaj za družbo zdravja«. Uradni list RS št. 25/2016. Dostopno na: <https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/125979#!/Resolucija-o-nacionalnem-planu-zdravstvenega-varstva-2016-2025-Skupaj-za-druzbo-zdravja-%28ReNPZV16-25%29>
2. Državna strategija »Eno zdravje« za obvladovanje odpornosti mikrobov (2019-2024). Dostopno na: https://www.google.com/search?q=strategija+obvladovanja+odpornosti+proti+mikrobom&rlz=1C1GCEA_enSI880SI880&oq=strategija+obvladovanja+odpornosti+proti+mikrobom&ags=chrome..69i57.1707966115j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8.
3. Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (2000). (Uradni list RS št. 65/00, 31/18). Dostopno na: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1419>.
4. Lejko Zupanc T, Čižman M. Poročilo o porabi protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2019. Klinika za infekcijske bolezni in vročinska stanja, Univerzitetni klinični center Ljubljana, Nacionalna komisija za smiselno porabo protimikrobnih zdravil Ljubljana, 2020.
5. Zakon o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS, št. 72/06, 114/06, 91/07, 76/08, 62/10, 87/11, 40/12, 21/13, 91/13, 99/13, 111/13, 95/14, 47/15, 61/17, 64/17 in 36/19). Dostopno 19. 8. 2021 na: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO213>.
6. Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2020. Oslo: WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, 2022. Dostopno na: <https://www.drugsandalcohol.ie/29364/1/WHO%20Collaborating%20Centre%20for%20Drug%20Statistics%20Methodology.pdf>.
7. ATC/DDD metodologija. Index 2023. Dostopno na: https://www.whocc.no/atc_ddd_methodology/who_collaborating_centre.
8. Kostnapfel T, Albreht T (Ur.). Poraba ambulantno predpisanih zdravil v Sloveniji v letu 2022. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2023. Dostopno 31. 5. 2023 na: <https://www.nijz.si/sl/publikacije/poraba-ambulantno-predpisanih-zdravil-v-sloveniji-v-letu-2021>.
9. Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO), Definicije in metodološka navodila za sprejem podatkov o bolnišničnih obravnavah preko aplikacije ePrenosi, v 2.0. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, november 2020.
10. Kolman J, Zgaga A. Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60).
11. OECD, Eurostat and World Health Organisation. A System of Health Accounts 2011: Revised edition. Paris: OECD Publishing, 2017. Dostopno na: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264270985-en>.
12. World Health Organization. WHO Bacterial Priority Pathogens List, 2024. Bacterial pathogens of public health importance to guide research, development and strategies to prevent and control antimicrobial resistance. Geneva: World Health Organisation; 2024. Dostopno na: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240093461>
13. WHO 2021 AwaRe classification. World Health Organisation: Geneva, 2021. <https://www.who.int/publications/i/item/2021-aware-classification>
14. AwaRe classification of antibiotics for evaluation and monitoring of use, 2023. World Health Organisation: Geneva, 2023. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MHP-HPS-EML-2023.04>
15. European Centre for Disease Prevention and Control. Antimicrobial consumption in the EU/EEA (ESAC-Net). Annual Epidemiological Report 2021. Stockholm: ECDC; 2022, The WHO AwaRe (Access, Watch, Reserve) antibiotic book. Geneva: World Health Organisation; 2022).
16. Čižman M, Plankar Srovin T, Sočan M, Korošec A, Ahčan J, Bajec T. Ambulantna poraba antibiotikov pri otrocih v Sloveniji. Zdrav Vestn 2017; 86(5/6):185-94. Dostopno na:

<https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:doc-VD0FAB70/f673123a-5e79-4c23-aeca-ada69cd14de9/PDF>.

17. Čižman M. Ambulantno predpisovanje antibiotikov v Sloveniji. In: Strokovna revija ISIS 2013; leto XXII(10): pp. 66-8. Dostopno na: https://www.zdravniskazbornica.si/docs/default-source/ISIS/2013/isis2013-10_brez.pdf?sfvrsn=89692436_0.
18. Surveillance of Antimicrobial Consumption in Hospital Sector, 2023 Full Year. Dostopno na: <https://www.hpsc.ie/a-z/microbiologyantimicrobialresistance/europeansurveillanceofantimicrobialconsumptionesac/PublicMicroB/SACHC/Report1.html>
19. Kostnapfel T, Korošec A, Juder Kogler M, Simonovič Z, Šubelj M.. Poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2020. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2021. Dostopno na: <https://nijz.si/publikacije/poraba-protimikrobnih-zdravil-vsloveniji-v-letu-2020/>
20. Poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2021 (Ur. Kostnapfel T., Simonovič Z., Šubelj M.). Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2022. Dostopno na: https://nijz.si/wp-content/uploads/2022/11/protimikrobna_zdravila_2022_30_11_2022.pdf
21. Poraba protimikrobnih zdravil v Sloveniji v letu 2022 (Ur. Kostnapfel T., Simonovič Z., Vidovič Š., Juder Kogler M., Šubelj M.). Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2023. Dostopno na: <https://nijz.si/wp-content/uploads/2023/11/PORABA-PMZ-2022-09-11-23.pdf>

Priloga

PORABA zdravil za sistemsko zdravljenje bakterijskih infekcij (J01) v DDD na sto bolnišnično oskrbnih dni in DDD na sto sprejemov po POSAMEZNIH ODDELKIH POSAMEZNIH BOLNIŠNIC v letu 2023

Aleš Korošec

SPECIALNOST	USTANOVA	ATC	DDD	EUR	DDD/100 BOD (Bed days)	DDD/100 SPR (ADM)
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	1.146	66.136 €	1,15	5,91
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznj črevesne sluznice	1.146	66.136 €	1,15	5,91
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	1.146	66.136 €	1,15	5,91
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA06 paromomicin	16	688 €	0,02	0,08
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA07 amfotericin B	50	99 €	0,05	0,26
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	700	6.628 €	0,70	3,61
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA12 fidaksomicin	380	58.720 €	0,38	1,96
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	122.575	2.155.849 €	123,04	632,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	1.084	7.648 €	1,09	5,59
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	1.084	7.648 €	1,09	5,59
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	896	355 €	0,90	4,62
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA08 minociklin	96	191 €	0,10	0,50
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	92	7.103 €	0,09	0,47
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	62.085	734.094 €	62,32	320,39
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	3.728	10.274 €	3,74	19,24
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	1.705	9.170 €	1,71	8,80
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	2.023	1.104 €	2,03	10,44
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	6.947	42.112 €	6,97	35,85
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	5.248	35.257 €	5,27	27,08
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	146	181 €	0,15	0,75
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinjev benzilpenicilat	621	5.472 €	0,62	3,21
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilat	932	1.201 €	0,94	4,81
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	18.851	83.031 €	18,92	97,28
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	18.851	83.031 €	18,92	97,28
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	32.559	598.678 €	32,68	168,02
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	204	4.014 €	0,20	1,05
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	21.870	127.707 €	21,95	112,86
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	10.485	466.957 €	10,52	54,11
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	21.858	1.071.892 €	21,94	112,80
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.502	2.396 €	1,51	7,75
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	1.498	2.393 €	1,50	7,73
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB05 cefadrosil	4	3 €	0,00	0,02
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	4.787	23.374 €	4,80	24,70

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	4.787	23.374 €	4,80	24,70
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	7.752	480.648 €	7,78	40,00
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	887	20.087 €	0,89	4,58
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	594	12.022 €	0,60	3,07
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	4.803	12.053 €	4,82	24,78
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksim	420	707 €	0,42	2,17
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	beta J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz	1.048	435.780 €	1,05	5,41
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	950	30.092 €	0,95	4,90
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	950	30.092 €	0,95	4,90
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	514	85.261 €	0,52	2,65
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	514	85.261 €	0,52	2,65
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	6.142	382.880 €	6,16	31,69
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	3.462	183.619 €	3,47	17,86
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	1.460	21.053 €	1,47	7,53
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.003	44.131 €	1,01	5,18
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	217	134.077 €	0,22	1,12
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	213	67.240 €	0,21	1,10
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	136	19.859 €	0,14	0,70
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI04 cefiderokol	33	34.572 €	0,03	0,17
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	beta J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz	44	12.809 €	0,04	0,23
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	6.164	12.574 €	6,19	31,81
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	2.467	1.586 €	2,48	12,73
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	2.467	1.586 €	2,48	12,73
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	3.698	10.988 €	3,71	19,08
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	3.698	10.988 €	3,71	19,08
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	12.175	48.522 €	12,22	62,83
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	11.180	38.808 €	11,22	57,70
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	108	1.513 €	0,11	0,56
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA03 midekamicin	6	5 €	0,01	0,03
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	1.190	740 €	1,19	6,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	9.876	36.550 €	9,91	50,97
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	994	9.714 €	1,00	5,13
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	994	9.714 €	1,00	5,13
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	728	4.193 €	0,73	3,76
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	728	4.193 €	0,73	3,76
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	692	3.358 €	0,69	3,57
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	37	835 €	0,04	0,19
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	9.324	67.757 €	9,36	48,12
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	9.324	67.757 €	9,36	48,12
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	1.880	24.620 €	1,89	9,70
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	290	200 €	0,29	1,50
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	5.846	38.504 €	5,87	30,17
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	1.308	4.433 €	1,31	6,75
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	9.158	209.168 €	9,19	47,26
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4.438	115.121 €	4,46	22,90
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	4.386	112.973 €	4,40	22,64
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	52	2.148 €	0,05	0,27
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	313	13.292 €	0,31	1,62
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	313	13.292 €	0,31	1,62
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	1.582	8.995 €	1,59	8,16
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	1.582	8.995 €	1,59	8,16
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	518	1.072 €	0,52	2,67
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	518	1.072 €	0,52	2,67
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2.306	70.688 €	2,32	11,90
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	225	1.956 €	0,23	1,16
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	1.318	10.489 €	1,32	6,80
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	763	58.244 €	0,77	3,94
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	18.941	1.630.627 €	19,01	97,74
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	18.941	1.630.627 €	19,01	97,74
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	10.009	1.187.696 €	10,05	51,65

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	10.009	1.187.696 €	10,05	51,65
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AB Derivati imidazola	300	3.276 €	0,30	1,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AB02 ketokonazol	300	3.276 €	0,30	1,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	7.029	303.628 €	7,06	36,27
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	1.917	5.155 €	1,92	9,89
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	658	12.507 €	0,66	3,40
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	3.614	124.252 €	3,63	18,65
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	840	161.714 €	0,84	4,33
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.604	136.027 €	1,61	8,27
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	345	82.120 €	0,35	1,78
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	1.259	53.907 €	1,26	6,50
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBAKTERIJAMI	1.395	2.584 €	1,40	7,20
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.095	2.439 €	1,10	5,65
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	387	1.343 €	0,39	2,00
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	387	1.343 €	0,39	2,00
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC Hidrazidi	67	89 €	0,07	0,34
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC01 izoniazid	67	89 €	0,07	0,34
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	523	806 €	0,53	2,70
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK01 pirazinamid	33	83 €	0,03	0,17
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK02 etambutol	490	723 €	0,49	2,53
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	118	202 €	0,12	0,61
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	78	159 €	0,08	0,40
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	40	43 €	0,04	0,21
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	300	146 €	0,30	1,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	300	146 €	0,30	1,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA02 dapson	300	146 €	0,30	1,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	62.235	1.445.883 €	62,47	321,16
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	62.235	1.445.883 €	62,47	321,16
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	7.702	1.086.050 €	7,73	39,74
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	488	82.376 €	0,49	2,52
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	267	14.139 €	0,27	1,38
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	3.129	8.124 €	3,14	16,15
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	1.239	9.018 €	1,24	6,39
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	2.574	972.393 €	2,58	13,28
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB18 molnupiravir	5	- €	0,01	0,03
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AD Derivati fosfonske kisline	13	4.650 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AD01 foskamet	13	4.650 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	1.034	2.102 €	1,04	5,33
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF05 lamivudin	19	121 €	0,02	0,10
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	925	1.201 €	0,93	4,77
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF13 tenofoviralafenamid	90	780 €	0,09	0,46
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	940	2.330 €	0,94	4,85
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 oseltamivir	940	2.330 €	0,94	4,85
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AJ Zaviralci integraze	180	3.478 €	0,18	0,93
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AJ03 dolutegravir	180	3.478 €	0,18	0,93
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AP Zdravila za zdravljenje infekcij z virusom hepatitisa C	162	27.458 €	0,16	0,84
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AP01 ribavirin	50	714 €	0,05	0,26
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AP08 sofosbuvir	84	17.985 €	0,08	0,43
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AP55 sofosbuvir in velpatasvir	28	8.759 €	0,03	0,14
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	51.330	38.949 €	51,52	264,89
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AR03 dizoproksitenofovir in emtricitabin	51.030	32.553 €	51,22	263,34
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AR20 emtricitabin, tenofoviralafenamid in bictegravir	300	6.396 €	0,30	1,55
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	874	280.866 €	0,88	4,51
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX18 letemovir	754	246.833 €	0,76	3,89
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX28 bulevirtid	120	34.033 €	0,12	0,62
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIČKI	450	1.572 €	0,45	2,32
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	450	1.572 €	0,45	2,32

INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	450	1.572 €	0,45	2,32
INTERNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	450	1.572 €	0,45	2,32
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	346	15.655 €	0,39	1,84
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih boleznih črevesne sluznice	346	15.655 €	0,39	1,84
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	346	15.655 €	0,39	1,84
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA09 vankomicin	4	530 €	0,00	0,02
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA11 rifaksim	252	2.350 €	0,28	1,34
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA12 fidaksomicin	90	12.775 €	0,10	0,48
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	84	41 €	0,09	0,45
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	41 €	0,09	0,45
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	84	41 €	0,09	0,45
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA02 terbinafin	84	41 €	0,09	0,45
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	60.647	590.280 €	68,50	322,59
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	440	2.320 €	0,50	2,34
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	440	2.320 €	0,50	2,34
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	416	142 €	0,47	2,21
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigecklin	24	2.177 €	0,03	0,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	26.155	171.559 €	29,54	139,12
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokosppektralni penicilini	1.982	6.061 €	2,24	10,54
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	991	5.662 €	1,12	5,27
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	991	398 €	1,12	5,27
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	2.343	7.654 €	2,65	12,46
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	1.522	6.191 €	1,72	8,09
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	40	45 €	0,04	0,21
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE08 benzatinjev benzilpenicilat	42	558 €	0,05	0,22
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilat	740	860 €	0,84	3,93
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	5.391	20.596 €	6,09	28,68
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	5.391	20.596 €	6,09	28,68
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	16.439	137.247 €	18,57	87,44
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	1	17 €	0,00	0,01
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	13.815	20.643 €	15,60	73,49
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.622	116.621 €	2,96	13,95
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	7.060	187.715 €	7,97	37,55
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	461	1.074 €	0,52	2,45
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	453	1.066 €	0,51	2,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB05 cefadroksil	8	8 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	3.090	20.345 €	3,49	16,43
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	3.090	20.345 €	3,49	16,43
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.042	63.392 €	1,18	5,54
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	38	748 €	0,04	0,20
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	551	11.661 €	0,62	2,93
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD08 cefksim	320	565 €	0,36	1,70
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	133	50.418 €	0,15	0,71
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	678	19.905 €	0,77	3,61
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	678	19.905 €	0,77	3,61
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.765	58.857 €	1,99	9,39
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	489	25.897 €	0,55	2,60
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	808	11.721 €	0,91	4,30
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	461	16.966 €	0,52	2,45
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	8	4.273 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	25	24.142 €	0,03	0,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI04 cefiderokol	25	24.142 €	0,03	0,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.886	2.914 €	2,13	10,03
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	17	21 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC02 sulfadiazin	17	21 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	1.870	2.893 €	2,11	9,95
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	1.870	2.893 €	2,11	9,95
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	7.955	46.688 €	8,98	42,31

INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	7.362	39.243 €	8,31	39,16
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	13	141 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA03 midekamicin	26	20 €	0,03	0,14
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	756	413 €	0,85	4,02
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	6.567	38.668 €	7,42	34,93
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	593	7.446 €	0,67	3,15
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	593	7.446 €	0,67	3,15
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.581	6.434 €	1,79	8,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.581	6.434 €	1,79	8,41
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	1.489	5.167 €	1,68	7,92
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	93	1.267 €	0,10	0,49
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	10.455	127.897 €	11,81	55,61
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	10.455	127.897 €	11,81	55,61
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	3.358	64.305 €	3,79	17,86
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,02	0,11
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	5.227	58.851 €	5,90	27,80
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	1.850	4.730 €	2,09	9,84
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	5.115	44.753 €	5,78	27,21
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	858	19.419 €	0,97	4,57
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	858	19.419 €	0,97	4,57
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	11	538 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	11	538 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	2.972	16.555 €	3,36	15,81
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	2.972	16.555 €	3,36	15,81
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	343	658 €	0,39	1,82
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	343	658 €	0,39	1,82
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	930	7.582 €	1,05	4,95
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	546	4.339 €	0,62	2,90
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	377	2.700 €	0,43	2,00
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX09 daptomicin	8	543 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	2.024	105.891 €	2,29	10,76
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	2.024	105.891 €	2,29	10,76
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA Antibiotiki	750	83.948 €	0,85	3,99
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA01 amfotericin B	750	83.948 €	0,85	3,99
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	1.098	7.896 €	1,24	5,84
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	865	3.423 €	0,98	4,60
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC02 itraconazol	28	36 €	0,03	0,15
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	45	735 €	0,05	0,24
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC04 posakonazol	153	3.185 €	0,17	0,81
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC05 izavikonazol	7	518 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	176	14.046 €	0,20	0,94
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX04 kaspofungin	10	422 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX05 mikafungin	7	440 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	159	13.185 €	0,18	0,85
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	1.720	1.986 €	1,94	9,15
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.320	1.785 €	1,49	7,02
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	274	468 €	0,31	1,46
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	274	468 €	0,31	1,46
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AC Hidrazidi	17	20 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AC01 izoniazid	17	20 €	0,02	0,09
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	833	1.127 €	0,94	4,43
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK02 etambutol	833	1.127 €	0,94	4,43
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	196	169 €	0,22	1,04
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM02 rifampicin in izoniazid	63	40 €	0,07	0,34
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	133	129 €	0,15	0,71
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	400	202 €	0,45	2,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	400	202 €	0,45	2,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04BA02 dapson	400	202 €	0,45	2,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	4.645	1.013.571 €	5,25	24,71

INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	4.645	1.013.571 €	5,25	24,71
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	3.432	1.006.625 €	3,88	18,26
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	113	16.389 €	0,13	0,60
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB06 ganciklovir	28	1.552 €	0,03	0,15
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	574	1.361 €	0,65	3,05
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB14 valganciklovir	90	1.705 €	0,10	0,48
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB15 brivudin	35	263 €	0,04	0,19
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	2.592	985.355 €	2,93	13,79
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AE Zaviralci proteaz	25	4.100 €	0,03	0,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	25	4.100 €	0,03	0,13
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	90	209 €	0,10	0,48
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF07 dizoprosiltlenofovirat	30	123 €	0,03	0,16
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF10 entekavir	60	86 €	0,07	0,32
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	1.098	2.637 €	1,24	5,84
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 oseltamivir	1.098	2.637 €	1,24	5,84
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	446	1.424 €	0,50	2,37
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	446	1.424 €	0,50	2,37
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	446	1.424 €	0,50	2,37
INTERNI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB01 metronidazol	446	1.424 €	0,50	2,37
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	221	9.171 €	0,46	1,86
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezn črevesne sluznice	221	9.171 €	0,46	1,86
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	A07AA Antibiotiki	221	9.171 €	0,46	1,86
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	A07AA06 paromomicin	4	688 €	0,01	0,03
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	A07AA11 rifaksim	168	1.534 €	0,35	1,41
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	A07AA12 fidaksomicin	49	6.950 €	0,10	0,41
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	70	34 €	0,15	0,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	70	34 €	0,15	0,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	70	34 €	0,15	0,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	D01BA02 terbinafin	70	34 €	0,15	0,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	42.253	455.392 €	88,67	355,82
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	503	1.879 €	1,05	4,23
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	503	1.879 €	1,05	4,23
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	480	144 €	1,01	4,04
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA12 tigeciklin	23	1.735 €	0,05	0,19
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	20.936	210.846 €	43,93	176,30
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	1.753	10.527 €	3,68	14,76
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	1.013	10.247 €	2,13	8,53
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	741	281 €	1,55	6,24
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.572	7.456 €	3,30	13,23
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	1.260	7.023 €	2,64	10,61
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	53	60 €	0,11	0,45
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE08 benzatinjev benzilpenicilinat	6	80 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	252	293 €	0,53	2,12
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	7.535	26.402 €	15,81	63,45
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	7.535	26.402 €	15,81	63,45
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	10.076	166.461 €	21,14	84,85
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	88	1.486 €	0,18	0,74
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	7.087	47.445 €	14,87	59,68
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.901	117.529 €	6,09	24,43
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	11.146	132.668 €	23,39	93,86
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	425	925 €	0,89	3,58
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	397	901 €	0,83	3,34
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB05 cefadroksil	28	24 €	0,06	0,24
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	4.680	22.141 €	9,82	39,41
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	4.680	22.141 €	9,82	39,41
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	4.083	40.843 €	8,57	34,38
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	216	4.215 €	0,45	1,82
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	571	12.057 €	1,20	4,81

INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	2.748	13.177 €	5,77	23,14
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD08 cefiksim	520	915 €	1,09	4,38
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	beta J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz	28	10.478 €	0,06	0,23
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	295	8.702 €	0,62	2,48
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	295	8.702 €	0,62	2,48
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.592	39.804 €	3,34	13,40
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	239	13.056 €	0,50	2,01
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	781	11.053 €	1,64	6,58
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	564	11.334 €	1,18	4,75
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	relebaktam J01DH56 imipenem, cilastatin in	8	4.361 €	0,02	0,07
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	72	20.253 €	0,15	0,61
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DI02 fosamilceftarolin	53	7.050 €	0,11	0,45
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01DI04 cefiderokol	12	11.256 €	0,02	0,10
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	beta J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz	7	1.947 €	0,02	0,06
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	530	523 €	1,11	4,46
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	530	523 €	1,11	4,46
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	530	523 €	1,11	4,46
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.365	12.870 €	4,96	19,91
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.118	11.505 €	4,44	17,84
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	31	321 €	0,07	0,26
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	70	35 €	0,15	0,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	2.017	11.148 €	4,23	16,99
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	247	1.365 €	0,52	2,08
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	247	1.365 €	0,52	2,08
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	691	6.184 €	1,45	5,82
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	691	6.184 €	1,45	5,82
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	497	1.749 €	1,04	4,18
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB06 amikacin	194	4.434 €	0,41	1,63
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.988	49.397 €	8,37	33,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	3.988	49.397 €	8,37	33,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	1.185	25.309 €	2,49	9,98
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	130	78 €	0,27	1,09
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	2.206	22.730 €	4,63	18,58
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	467	1.279 €	0,98	3,93
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	2.096	41.025 €	4,40	17,65
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	827	19.080 €	1,74	6,96
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	827	19.080 €	1,74	6,96
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XB Polimiksini	29	2.805 €	0,06	0,25
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XB01 kolistin	29	2.805 €	0,06	0,25
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	570	3.162 €	1,20	4,80
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	570	3.162 €	1,20	4,80
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	147	276 €	0,31	1,24
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	147	276 €	0,31	1,24
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	522	15.703 €	1,10	4,40
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	180	1.405 €	0,38	1,52
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	152	1.101 €	0,32	1,28
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J01XX09 daptomicin	191	13.197 €	0,40	1,61
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.361	15.822 €	2,86	11,46
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.361	15.822 €	2,86	11,46
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AA Antibiotiki	11	704 €	0,02	0,10
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AA01 amfotericin B	11	704 €	0,02	0,10
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	1.235	7.253 €	2,59	10,40
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	1.106	3.331 €	2,32	9,31
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	58	1.500 €	0,12	0,49
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC04 posakonazol	64	1.099 €	0,13	0,54
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AC05 izavukonazol	7	1.323 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	115	7.864 €	0,24	0,97
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX05 mikafungin	8	2.022 €	0,02	0,07
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	107	5.843 €	0,22	0,90
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	223	312 €	0,47	1,88

INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	223	312 €	0,47	1,88
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	150	261 €	0,31	1,26
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	150	261 €	0,31	1,26
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AC Hidrazidi	17	20 €	0,03	0,14
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AC01 izoniazid	17	20 €	0,03	0,14
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	56	30 €	0,12	0,47
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J04AM02 rifampicin in izoniazid	56	30 €	0,12	0,47
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	2.256	29.422 €	4,73	19,00
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	2.256	29.422 €	4,73	19,00
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1.570	28.367 €	3,29	13,22
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	191	27.920 €	0,40	1,61
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	189	447 €	0,40	1,59
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB16 remdesivir	1.190	- €	2,50	10,02
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AE Zaviralci proteaz	42	- €	0,09	0,35
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	42	- €	0,09	0,35
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	180	150 €	0,38	1,52
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AF10 entekavir	180	150 €	0,38	1,52
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	375	854 €	0,79	3,16
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 oseltamivir	375	854 €	0,79	3,16
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	90	52 €	0,19	0,76
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	J05AR03 dizoproksiltenofovirat in emtricitabin	90	52 €	0,19	0,76
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	156	481 €	0,33	1,31
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	156	481 €	0,33	1,31
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	P01AB Derivati nitroimidazola	156	481 €	0,33	1,31
INTERNI ODDELKI	SB CELJE	P01AB01 metronidazol	156	481 €	0,33	1,31
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	168	1.569 €	0,56	2,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	168	1.569 €	0,56	2,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA Antibiotiki	168	1.569 €	0,56	2,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA11 rifaksim	168	1.569 €	0,56	2,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	28	13 €	0,09	0,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	13 €	0,09	0,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	13 €	0,09	0,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	D01BA02 terbinafin	28	13 €	0,09	0,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	20.786	228.496 €	69,39	273,18
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	10.425	93.097 €	34,80	137,00
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	457	753 €	1,53	6,01
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	71	648 €	0,24	0,93
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	387	106 €	1,29	5,08
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaz beta	268	1.265 €	0,90	3,53
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	208	1.198 €	0,70	2,74
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	13	15 €	0,04	0,17
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	47	52 €	0,16	0,62
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokoki penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.350	5.325 €	4,51	17,74
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	1.350	5.325 €	4,51	17,74
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	8.349	85.753 €	27,87	109,72
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	6.704	13.124 €	22,38	88,11
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.645	72.629 €	5,49	21,61
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.487	63.891 €	8,30	32,68
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	280	668 €	0,93	3,68
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	280	668 €	0,93	3,68
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	230	715 €	0,77	3,02
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	230	715 €	0,77	3,02
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.227	41.024 €	4,09	16,12
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	1.021	19.098 €	3,41	13,42
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD02 ceftazidim	94	1.987 €	0,31	1,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD08 cefiks	60	100 €	0,20	0,79

INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	52	19.840 €	0,17	0,69
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	192	5.573 €	0,64	2,52
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE01 cefepim	192	5.573 €	0,64	2,52
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	558	15.911 €	1,86	7,34
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH02 meropenem	12	551 €	0,04	0,15
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH03 ertapenem	224	3.288 €	0,75	2,94
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH51 imipenem in cilastatin	323	12.072 €	1,08	4,24
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	195	281 €	0,65	2,56
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	195	281 €	0,65	2,56
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	195	281 €	0,65	2,56
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.609	8.447 €	8,71	34,29
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.359	7.159 €	7,87	31,00
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA01 eritromicin	12	146 €	0,04	0,16
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA09 klaritromicin	392	211 €	1,31	5,15
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	1.955	6.801 €	6,53	25,69
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	250	1.288 €	0,83	3,29
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	250	1.288 €	0,83	3,29
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	733	2.409 €	2,45	9,64
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	733	2.409 €	2,45	9,64
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	733	2.409 €	2,45	9,64
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.799	43.972 €	9,34	36,79
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	2.799	43.972 €	9,34	36,79
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	1.920	41.569 €	6,41	25,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA06 norfloksacin	20	12 €	0,07	0,26
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA12 levofloksacin	147	750 €	0,49	1,93
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA14 moksifloksacin	712	1.641 €	2,38	9,36
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.538	16.399 €	5,13	20,22
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	441	10.089 €	1,47	5,79
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA01 vankomicin	441	10.089 €	1,47	5,79
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	960	5.344 €	3,20	12,62
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	960	5.344 €	3,20	12,62
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE Derivati nitrofurana	98	190 €	0,33	1,29
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE01 nitrofurantoin	98	190 €	0,33	1,29
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	40	777 €	0,13	0,52
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX01 fosfomicin	10	79 €	0,03	0,13
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX08 linezolid	22	167 €	0,07	0,29
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX09 daptomicin	8	530 €	0,03	0,10
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	333	4.787 €	1,11	4,38
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	333	4.787 €	1,11	4,38
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	290	1.381 €	0,97	3,81
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC01 flukonazol	289	961 €	0,96	3,80
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC04 posakonazol	1	420 €	0,00	0,01
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	43	3.406 €	0,14	0,57
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX04 kaspofungin	17	1.764 €	0,06	0,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX05 mikafungin	26	1.642 €	0,09	0,34
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	865	4.801 €	2,89	11,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	865	4.801 €	2,89	11,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	576	4.265 €	1,92	7,57
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	29	4.065 €	0,10	0,38
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciklovir	84	200 €	0,28	1,10
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB16 remdesivir	463	- €	1,55	6,08
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AE Zaviralci proteaz	50	- €	0,17	0,66
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	50	- €	0,17	0,66
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	239	536 €	0,80	3,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AH02 oseltamivir	239	536 €	0,80	3,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	456	1.481 €	1,52	5,99
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	456	1.481 €	1,52	5,99
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	456	1.481 €	1,52	5,99
INTERNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	456	1.481 €	1,52	5,99

INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	42.608	471.702 €	83,56	694,85
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	121	1.518 €	0,24	1,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	121	1.518 €	0,24	1,97
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA02 doksiciklin	96	30 €	0,19	1,57
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA12 tigeceklin	25	1.488 €	0,05	0,41
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	19.509	168.567 €	38,26	318,16
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	747	4.053 €	1,47	12,18
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	406	3.927 €	0,80	6,62
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	341	126 €	0,67	5,57
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	2.533	7.665 €	4,97	41,31
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	2.040	6.897 €	4,00	33,27
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	40	45 €	0,08	0,65
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilin	27	236 €	0,05	0,44
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	427	486 €	0,84	6,96
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	6.280	29.686 €	12,32	102,41
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	6.280	29.686 €	12,32	102,41
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	9.949	127.163 €	19,51	162,25
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	7.261	23.234 €	14,24	118,41
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.688	103.929 €	5,27	43,84
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	11.285	204.745 €	22,13	184,04
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	73	135 €	0,14	1,20
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	73	135 €	0,14	1,20
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	292	492 €	0,57	4,76
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	292	492 €	0,57	4,76
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	7.002	49.353 €	13,73	114,18
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD01 cefotaksim	11	192 €	0,02	0,17
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD02 ceftazidim	320	7.256 €	0,63	5,21
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	6.155	12.117 €	12,07	100,38
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD08 cefiksini	440	905 €	0,86	7,18
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	76	28.884 €	0,15	1,24
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	207	5.858 €	0,40	3,37
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE01 cefepim	207	5.858 €	0,40	3,37
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DF Monobaktami	29	5.553 €	0,06	0,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DF01 aztreonam	29	5.553 €	0,06	0,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	3.683	143.354 €	7,22	60,06
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH02 meropenem	2.110	114.600 €	4,14	34,40
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH03 ertapenem	178	2.615 €	0,35	2,90
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.395	26.140 €	2,74	22,75
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	482	1.023 €	0,94	7,85
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	17	79 €	0,03	0,27
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EC02 sulfadiazin	17	79 €	0,03	0,27
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	465	944 €	0,91	7,58
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	465	944 €	0,91	7,58
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	3.578	10.290 €	7,02	58,35
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.920	2.680 €	5,73	47,63
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA01 eritromicin	4	56 €	0,01	0,07
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA03 midekamicin	6	5 €	0,01	0,10
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA09 klaritromicin	140	82 €	0,27	2,28
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	2.770	2.537 €	5,43	45,17
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	658	7.610 €	1,29	10,72
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	658	7.610 €	1,29	10,72
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	474	3.379 €	0,93	7,72
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	474	3.379 €	0,93	7,72
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	417	1.836 €	0,82	6,79
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB06 amikacin	57	1.543 €	0,11	0,93
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	4.812	49.771 €	9,44	78,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	4.812	49.771 €	9,44	78,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	2.488	42.269 €	4,88	40,57
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA12 levofloksacin	647	4.189 €	1,27	10,55

INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA14 moksifloksacin	1.677	3.312 €	3,29	27,35
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	2.348	32.408 €	4,60	38,29
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	633	14.056 €	1,24	10,31
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA01 vankomicin	633	14.056 €	1,24	10,31
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	135	6.304 €	0,26	2,20
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB01 kolistin	135	6.304 €	0,26	2,20
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	1.153	6.440 €	2,26	18,81
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	1.153	6.440 €	2,26	18,81
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	105	203 €	0,21	1,71
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE01 nitrofurantoin	105	203 €	0,21	1,71
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	322	5.405 €	0,63	5,25
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX01 fosfomicin	35	278 €	0,07	0,57
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX08 linezolid	229	1.425 €	0,45	3,73
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX09 daptomicin	59	3.702 €	0,11	0,96
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	768	22.409 €	1,51	12,53
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	768	22.409 €	1,51	12,53
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	634	3.982 €	1,24	10,34
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC01 flukonazol	512	1.462 €	1,00	8,35
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC03 vorikonazol	33	1.273 €	0,06	0,54
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC04 posakonazol	96	1.759 €	0,19	1,57
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC05 izavukonazol	-7	- 513 €	-0,01	-0,11
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	134	18.428 €	0,26	2,19
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX04 kaspofungin	12	1.932 €	0,02	0,20
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	32	2.004 €	0,06	0,52
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX06 anidulafungin	90	14.492 €	0,18	1,47
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	292	376 €	0,57	4,76
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	292	376 €	0,57	4,76
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	175	238 €	0,34	2,85
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	175	238 €	0,34	2,85
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AC Hidrazidi	67	79 €	0,13	1,09
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AC01 izoniazid	67	79 €	0,13	1,09
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	43 €	0,07	0,54
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AK02 etambutol	33	43 €	0,07	0,54
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	17	16 €	0,03	0,27
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	17	16 €	0,03	0,27
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1.644	12.931 €	3,23	26,82
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1.644	12.931 €	3,23	26,82
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1.257	12.148 €	2,47	20,51
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	31	4.282 €	0,06	0,51
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB11 valaciklovir	140	333 €	0,27	2,28
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB16 remdesivir	1.086	7.534 €	2,13	17,71
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AE Zaviralci proteaz	20	- €	0,04	0,33
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	20	- €	0,04	0,33
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	60	60 €	0,12	0,98
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AF10 entekavir	60	60 €	0,12	0,98
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	307	722 €	0,60	5,01
INTERNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH02 osetamivir	307	722 €	0,60	5,01
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	21.576	147.078 €	56,41	384,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01A Tetraciklini	96	32 €	0,25	1,71
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01AA Tetraciklini	96	32 €	0,25	1,71
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01AA02 doksiciklin	96	32 €	0,25	1,71
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	13.640	95.773 €	35,66	242,80
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	732	1.409 €	1,91	13,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	108	1.109 €	0,28	1,93
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	624	299 €	1,63	11,11
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	905	3.913 €	2,37	16,12
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	671	3.635 €	1,75	11,94
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	13	15 €	0,03	0,24
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE08 benzatinjev benzilpenicilinat	1	12 €	0,00	0,01

INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	220	251 €	0,58	3,92
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	5.275	21.673 €	13,79	93,89
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	5.275	21.673 €	13,79	93,89
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	6.728	68.779 €	17,59	119,75
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	5.298	13.361 €	13,85	94,30
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.430	55.418 €	3,74	25,45
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.177	22.143 €	5,69	38,75
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	211	390 €	0,55	3,76
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	203	383 €	0,53	3,62
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB05 cefadroksil	8	7 €	0,02	0,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	315	1.371 €	0,82	5,60
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	315	1.371 €	0,82	5,60
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.172	4.199 €	3,06	20,86
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD01 cefotaksim	24	425 €	0,06	0,43
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD02 ceftazidim	30	643 €	0,08	0,53
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	1.048	3.004 €	2,74	18,65
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD08 cefiksiksim	70	128 €	0,18	1,25
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	10	311 €	0,03	0,18
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE01 cefepim	10	311 €	0,03	0,18
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	468	15.694 €	1,22	8,33
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH02 meropenem	146	7.720 €	0,38	2,60
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH03 ertapenem	168	2.193 €	0,44	2,99
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH51 imipenem in cilastatin	154	5.781 €	0,40	2,75
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	1	177 €	0,00	0,01
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	1	177 €	0,00	0,01
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	227	537 €	0,59	4,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	227	537 €	0,59	4,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	227	537 €	0,59	4,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.578	5.248 €	6,74	45,89
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.342	3.039 €	6,12	41,68
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA01 eritromicin	2	26 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA09 klaritromicin	560	316 €	1,46	9,97
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	1.780	2.697 €	4,65	31,67
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	237	2.209 €	0,62	4,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	237	2.209 €	0,62	4,21
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	58	245 €	0,15	1,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	58	245 €	0,15	1,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	58	245 €	0,15	1,04
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.932	9.605 €	5,05	34,39
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	1.932	9.605 €	5,05	34,39
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	1.151	8.573 €	3,01	20,49
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA12 levofloksacin	130	141 €	0,34	2,31
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA14 moksifloksacin	651	890 €	1,70	11,59
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	867	13.496 €	2,27	15,43
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	514	11.330 €	1,34	9,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA01 vankomicin	514	11.330 €	1,34	9,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XB Polimiksini	15	572 €	0,04	0,27
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XB01 kolistin	15	572 €	0,04	0,27
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	114	576 €	0,30	2,02
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	114	576 €	0,30	2,02
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE Derivati nitrofurana	126	244 €	0,33	2,24
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE01 nitrofurantoin	126	244 €	0,33	2,24
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	99	773 €	0,26	1,75
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX01 fosfomicin	14	112 €	0,04	0,25
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX08 linezolid	85	661 €	0,22	1,50
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	698	8.663 €	1,82	12,42
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	698	8.663 €	1,82	12,42
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC Triazol in derivati tetrazola	629	3.699 €	1,64	11,19
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	487	1.083 €	1,27	8,66

INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC03 vorikonazol	78	1.159 €	0,20	1,39
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC04 posakonazol	64	1.457 €	0,17	1,14
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	69	4.964 €	0,18	1,23
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX04 kaspofungin	21	1.917 €	0,05	0,37
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX06 anidulafungin	48	3.047 €	0,13	0,85
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	50	87 €	0,13	0,89
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04A Zdravila za delovanje na Mycobacterium tuberculosis	50	87 €	0,13	0,89
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB Antibiotiki	50	87 €	0,13	0,89
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB02 rifampicin	50	87 €	0,13	0,89
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	960	4.782 €	2,51	17,09
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila za direktnim delovanjem na viruse	960	4.782 €	2,51	17,09
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	756	4.307 €	1,98	13,46
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB01 aciklovir	33	4.057 €	0,09	0,59
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB11 valaciklovir	105	250 €	0,27	1,87
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB16 remdesivir	618	- €	1,62	11,00
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AH Zaviralci nevraminidaz	204	476 €	0,53	3,63
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AH02 oseltamivir	204	476 €	0,53	3,63
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	112	358 €	0,29	1,99
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	112	358 €	0,29	1,99
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	112	358 €	0,29	1,99
INTERNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB01 metronidazol	112	358 €	0,29	1,99
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	76	3.340 €	0,27	1,43
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	76	3.340 €	0,27	1,43
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	A07AA Antibiotiki	76	3.340 €	0,27	1,43
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	A07AA11 rifaksimn	56	522 €	0,20	1,06
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	A07AA12 fidaksomicin	20	2.817 €	0,07	0,38
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	17.436	124.538 €	61,09	328,98
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	48	20 €	0,17	0,91
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	48	20 €	0,17	0,91
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	48	20 €	0,17	0,91
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	9.276	76.356 €	32,50	175,02
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	159	1.026 €	0,56	3,01
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	90	983 €	0,32	1,70
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	69	43 €	0,24	1,31
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	322	584 €	1,13	6,07
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	91	305 €	0,32	1,72
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	27	30 €	0,09	0,50
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE08 benzatinjev benzilpenicilinat	3	25 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinjev	202	223 €	0,71	3,80
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.850	8.704 €	6,48	34,91
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	1.850	8.704 €	6,48	34,91
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	6.945	66.042 €	24,33	131,03
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	5.825	14.619 €	20,41	109,90
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.120	51.423 €	3,92	21,13
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	3.097	22.202 €	10,85	58,43
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	149	242 €	0,52	2,81
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	147	238 €	0,51	2,77
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB05 cefadrosil	3	4 €	0,01	0,05
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.208	3.484 €	4,23	22,78
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	1.208	3.484 €	4,23	22,78
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.365	8.967 €	4,78	25,75
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	207	3.391 €	0,72	3,90
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	92	1.925 €	0,32	1,74
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	926	3.418 €	3,24	17,47
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD08 cefiksiksim	140	234 €	0,49	2,64
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	30	838 €	0,10	0,56
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	30	838 €	0,10	0,56

INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	346	8.671 €	1,21	6,53
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	42	2.085 €	0,15	0,79
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	189	2.516 €	0,66	3,57
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	115	4.071 €	0,40	2,17
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	273	277 €	0,95	5,14
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	273	277 €	0,95	5,14
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	273	277 €	0,95	5,14
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.209	5.073 €	7,74	41,68
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.118	4.630 €	7,42	39,95
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA09 klaritromicin	56	37 €	0,20	1,06
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	2.062	4.593 €	7,22	38,90
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	91	444 €	0,32	1,72
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	91	444 €	0,32	1,72
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	34	478 €	0,12	0,64
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	34	478 €	0,12	0,64
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	22	96 €	0,08	0,41
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB06 amikacin	13	382 €	0,04	0,24
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.059	15.902 €	7,21	38,84
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	2.059	15.902 €	7,21	38,84
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	994	12.256 €	3,48	18,75
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA06 norfloksacin	50	32 €	0,18	0,94
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	499	2.276 €	1,75	9,42
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA14 moksifloksacin	516	1.338 €	1,81	9,74
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	441	4.231 €	1,54	8,32
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	112	2.237 €	0,39	2,10
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	112	2.237 €	0,39	2,10
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XB Polimiksini	10	392 €	0,03	0,18
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XB01 kolistin	10	392 €	0,03	0,18
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	188	1.099 €	0,66	3,54
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	188	1.099 €	0,66	3,54
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	91	176 €	0,32	1,72
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	91	176 €	0,32	1,72
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	41	326 €	0,14	0,77
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XX01 fosfomicin	41	326 €	0,14	0,77
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	519	14.690 €	1,82	9,79
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	519	14.690 €	1,82	9,79
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AA Antibiotiki	117	12.928 €	0,41	2,21
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AA01 amfotericin B	117	12.928 €	0,41	2,21
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	400	1.544 €	1,40	7,54
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	368	793 €	1,29	6,93
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC04 posakonazol	32	751 €	0,11	0,60
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	2	218 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX06 anidulafungin	2	218 €	0,01	0,04
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	17	22 €	0,06	0,31
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	17	22 €	0,06	0,31
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J04AC Hidrazidi	17	22 €	0,06	0,31
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J04AC01 izoniazid	17	22 €	0,06	0,31
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	567	2.972 €	1,99	10,69
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	567	2.972 €	1,99	10,69
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	277	2.542 €	0,97	5,22
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	20	2.492 €	0,07	0,37
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB11 valaciklovir	21	50 €	0,07	0,40
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB16 remdesivir	236	- €	0,83	4,45
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AE Zaviralci proteaz	15	- €	0,05	0,28
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	15	- €	0,05	0,28
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	120	83 €	0,42	2,26
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AF10 entekavir	120	83 €	0,42	2,26
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	155	347 €	0,54	2,92
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AH02 oseltamivir	155	347 €	0,54	2,92

INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	146	474 €	0,51	2,75
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	146	474 €	0,51	2,75
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	146	474 €	0,51	2,75
INTERNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	146	474 €	0,51	2,75
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	38	1.683 €	0,17	0,92
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	38	1.683 €	0,17	0,92
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	A07AA Antibiotiki	38	1.683 €	0,17	0,92
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	A07AA11 rifaksim	28	262 €	0,13	0,68
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	A07AA12 fidaksomicin	10	1.421 €	0,04	0,24
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	13.111	175.081 €	58,88	317,39
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	32	8 €	0,14	0,77
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	32	8 €	0,14	0,77
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA02 doksiciklin	32	8 €	0,14	0,77
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.967	80.932 €	26,79	144,43
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	195	198 €	0,87	4,71
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	8	75 €	0,04	0,19
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksisicilin	187	123 €	0,84	4,52
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	86	119 €	0,39	2,08
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	7	29 €	0,03	0,17
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	13	15 €	0,06	0,32
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	66	75 €	0,29	1,59
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	722	6.454 €	3,24	17,48
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	722	6.454 €	3,24	17,48
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.964	74.161 €	22,29	120,17
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	4.078	21.016 €	18,31	98,71
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	886	53.145 €	3,98	21,45
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.732	57.039 €	12,27	66,15
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	10	27 €	0,04	0,23
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	10	27 €	0,04	0,23
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	73	461 €	0,33	1,77
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	73	461 €	0,33	1,77
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.869	8.333 €	8,39	45,24
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	6	255 €	0,03	0,15
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	1.601	5.875 €	7,19	38,74
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD08 cefiksiksim	260	433 €	1,17	6,29
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	2	1.769 €	0,01	0,06
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	91	6.517 €	0,41	2,19
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	91	6.517 €	0,41	2,19
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	691	41.701 €	3,10	16,72
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	237	20.871 €	1,06	5,74
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	229	6.250 €	1,03	5,54
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	225	14.580 €	1,01	5,43
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	241	473 €	1,08	5,83
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	241	473 €	1,08	5,83
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	241	473 €	1,08	5,83
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.936	7.133 €	8,69	46,87
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.835	5.683 €	8,24	44,42
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	210	135 €	0,94	5,08
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	1.625	5.548 €	7,30	39,34
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	101	1.450 €	0,46	2,45
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	101	1.450 €	0,46	2,45
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	410	2.260 €	1,84	9,93
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	410	2.260 €	1,84	9,93
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	410	2.260 €	1,84	9,93
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.236	18.120 €	5,55	29,93
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	1.236	18.120 €	5,55	29,93
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	765	15.318 €	3,44	18,52
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,04	0,24

INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA12 levofloksacin	184	2.122 €	0,83	4,45
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA14 moksifloksacin	277	674 €	1,24	6,71
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	557	9.115 €	2,50	13,48
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	231	7.180 €	1,04	5,58
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	231	7.180 €	1,04	5,58
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	104	740 €	0,47	2,51
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	104	740 €	0,47	2,51
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	133	285 €	0,60	3,22
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	133	285 €	0,60	3,22
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	90	910 €	0,40	2,17
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX01 fosfomicin	61	597 €	0,27	1,48
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	29	313 €	0,13	0,69
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	367	8.441 €	1,65	8,89
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	367	8.441 €	1,65	8,89
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	338	3.255 €	1,52	8,17
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	279	824 €	1,25	6,74
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC03 vorikonazol	14	252 €	0,06	0,34
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC04 posakonazol	24	552 €	0,11	0,58
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC05 izavukonazol	21	1.628 €	0,09	0,51
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	30	5.186 €	0,13	0,72
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	29	4.736 €	0,13	0,70
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX06 anidulafungin	1	450 €	0,00	0,02
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	5	256 €	0,02	0,12
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	5	256 €	0,02	0,12
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB Antibiotiki	5	256 €	0,02	0,12
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB02 rifampicin	5	256 €	0,02	0,12
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	14	4.864 €	0,06	0,34
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	14	4.864 €	0,06	0,34
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	14	4.864 €	0,06	0,34
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB16 remdesivir	14	4.864 €	0,06	0,34
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	61	218 €	0,27	1,47
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	61	218 €	0,27	1,47
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	61	218 €	0,27	1,47
INTERNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	61	218 €	0,27	1,47
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	56	524 €	0,24	1,97
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	56	524 €	0,24	1,97
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	A07AA Antibiotiki	56	524 €	0,24	1,97
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	A07AA11 rifaksimn	56	524 €	0,24	1,97
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	15.826	159.964 €	68,50	557,26
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01A Tetraciklini	23	716 €	0,10	0,79
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA Tetraciklini	23	716 €	0,10	0,79
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA02 doksiciklin	16	6 €	0,07	0,56
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA12 tigeciklin	7	709 €	0,03	0,23
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.980	60.539 €	25,88	210,55
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	387	226 €	1,67	13,62
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	13	88 €	0,06	0,47
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	373	139 €	1,62	13,15
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	228	502 €	0,99	8,03
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	56	297 €	0,24	1,96
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	173	205 €	0,75	6,07
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	152	790 €	0,66	5,35
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	152	790 €	0,66	5,35
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	5.213	59.020 €	22,56	183,55
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	4.253	16.255 €	18,41	149,74
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	960	42.765 €	4,16	33,81
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	4.623	43.646 €	20,01	162,77
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.712	6.979 €	7,41	60,28

INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	1.712	6.979 €	7,41	60,28
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	2.088	11.390 €	9,04	73,53
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	40	654 €	0,17	1,41
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD02 ceftazidim	37	781 €	0,16	1,30
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	1.795	3.273 €	7,77	63,19
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD08 cefiksim	200	333 €	0,87	7,04
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	beta J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz	17	6.349 €	0,07	0,59
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE Cefalosporini četrte generacije	38	1.097 €	0,16	1,34
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE01 cefepim	38	1.097 €	0,16	1,34
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	785	24.180 €	3,40	27,62
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	307	16.771 €	1,33	10,81
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	390	5.654 €	1,69	13,73
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH51 imipenem in cilastatin	88	1.755 €	0,38	3,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	331	621 €	1,43	11,65
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	331	621 €	1,43	11,65
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	331	621 €	1,43	11,65
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.559	7.563 €	6,75	54,88
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.488	7.156 €	6,44	52,39
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA01 eritromicin	3	30 €	0,01	0,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA09 klaritromicin	315	212 €	1,36	11,09
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	1.170	6.915 €	5,06	41,20
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	71	407 €	0,31	2,49
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	71	407 €	0,31	2,49
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	88	1.100 €	0,38	3,10
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	88	1.100 €	0,38	3,10
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	59	199 €	0,25	2,07
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB06 amikacin	30	900 €	0,13	1,04
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.622	39.528 €	11,35	92,32
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	2.622	39.528 €	11,35	92,32
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	1.250	28.294 €	5,41	44,01
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA06 norfloksacin	20	13 €	0,09	0,70
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA12 levofloksacin	710	9.800 €	3,07	25,00
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA14 moksifloksacin	642	1.422 €	2,78	22,61
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	602	6.251 €	2,61	21,19
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	119	2.591 €	0,52	4,19
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	119	2.591 €	0,52	4,19
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XB Polimiksini	6	299 €	0,03	0,22
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XB01 kolistin	6	299 €	0,03	0,22
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	70	391 €	0,30	2,46
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	70	391 €	0,30	2,46
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE Derivati nitrofurana	35	68 €	0,15	1,23
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE01 nitrofurantoin	35	68 €	0,15	1,23
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	372	2.902 €	1,61	13,08
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	114	909 €	0,49	4,01
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX08 linezolid	258	1.993 €	1,11	9,07
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	213	5.769 €	0,92	7,49
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	213	5.769 €	0,92	7,49
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC Triazol in derivati tetrazola	136	387 €	0,59	4,78
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	136	387 €	0,59	4,78
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	77	5.382 €	0,33	2,71
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX04 kaspofungin	17	811 €	0,07	0,60
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX05 mikafungin	12	1.111 €	0,05	0,42
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX06 anidulafungin	48	3.460 €	0,21	1,69
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	183	905 €	0,79	6,45
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	183	905 €	0,79	6,45
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	18	594 €	0,08	0,64
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB01 aciklovir	4	560 €	0,02	0,15
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB11 valaciklovir	14	33 €	0,06	0,49
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AE Zaviralci proteaz	20	- €	0,09	0,70
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	20	- €	0,09	0,70

INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AH Zaviralci nevraminidaz	145	311 €	0,63	5,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AH02 oseltamivir	145	311 €	0,63	5,11
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	190	618 €	0,82	6,69
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	190	618 €	0,82	6,69
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	190	618 €	0,82	6,69
INTERNI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	190	618 €	0,82	6,69
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10.994	149.670 €	60,38	352,59
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01A Tetraciklini	80	24 €	0,44	2,57
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA Tetraciklini	80	24 €	0,44	2,57
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA02 doksiciklin	80	24 €	0,44	2,57
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	7.329	106.190 €	40,25	235,04
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	252	1.718 €	1,38	8,07
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA01 ampicilin	161	1.688 €	0,88	5,16
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA04 amoksicilin	91	30 €	0,50	2,91
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	169	197 €	0,93	5,41
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	169	197 €	0,93	5,41
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	67	202 €	0,37	2,13
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	67	202 €	0,37	2,13
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	6.842	104.074 €	37,58	219,43
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	4.658	15.283 €	25,58	149,38
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.184	88.791 €	12,00	70,05
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.903	22.588 €	10,45	61,03
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	7 €	0,02	0,11
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	3	7 €	0,02	0,11
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	410	2.001 €	2,25	13,15
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	410	2.001 €	2,25	13,15
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	568	3.022 €	3,12	18,20
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	103	1.634 €	0,56	3,29
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	405	1.279 €	2,22	12,99
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD08 cefiksiksim	60	108 €	0,33	1,92
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	33	926 €	0,18	1,04
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DE01 cefepim	33	926 €	0,18	1,04
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	890	16.632 €	4,89	28,53
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	27	1.389 €	0,15	0,86
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH03 ertapenem	118	1.637 €	0,65	3,78
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	745	13.606 €	4,09	23,89
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	172	1.502 €	0,94	5,52
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	77	48 €	0,42	2,47
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA09 klaritromicin	77	48 €	0,42	2,47
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	95	1.454 €	0,52	3,05
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	95	1.454 €	0,52	3,05
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	132	590 €	0,73	4,24
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	132	590 €	0,73	4,24
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	132	590 €	0,73	4,24
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.195	17.753 €	6,56	38,31
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	1.195	17.753 €	6,56	38,31
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	854	15.980 €	4,69	27,37
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA12 levofloksacin	18	420 €	0,10	0,58
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA14 moksifloksacin	323	1.353 €	1,77	10,36
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	183	1.024 €	1,01	5,89
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	166	927 €	0,91	5,32
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	166	927 €	0,91	5,32
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,04	0,22
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,04	0,22
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	11	84 €	0,06	0,34
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX08 linezolid	11	84 €	0,06	0,34
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	115	283 €	0,63	3,67
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	115	283 €	0,63	3,67
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	115	283 €	0,63	3,67

INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	115	283 €	0,63	3,67
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	374	891 €	2,05	11,99
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	374	891 €	2,05	11,99
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	374	891 €	2,05	11,99
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB06 ganciklovir	16	891 €	0,09	0,51
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	J05AB16 remdesivir	358	- €	1,97	11,48
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	62	195 €	0,34	1,99
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	62	195 €	0,34	1,99
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB Derivati nitroimidazola	62	195 €	0,34	1,99
INTERNI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB01 metronidazol	62	195 €	0,34	1,99
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07 ANTIDIARIOSKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	58	4.522 €	0,23	1,38
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezn črevesne sluznice	58	4.522 €	0,23	1,38
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07AA Antibiotiki	58	4.522 €	0,23	1,38
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07AA11 rifaksim	28	263 €	0,11	0,67
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	A07AA12 fidaksomicin	30	4.259 €	0,12	0,71
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	11.938	97.253 €	48,13	283,82
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01A Tetraciklini	16	4 €	0,06	0,38
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA Tetraciklini	16	4 €	0,06	0,38
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA02 doksiciklin	16	4 €	0,06	0,38
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.926	59.706 €	23,89	140,90
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	276	541 €	1,11	6,55
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	62	470 €	0,25	1,48
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	213	71 €	0,86	5,07
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	310	1.879 €	1,25	7,36
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	281	1.849 €	1,13	6,69
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	28	30 €	0,11	0,67
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.383	6.037 €	5,58	32,88
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	1.383	6.037 €	5,58	32,88
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.958	51.249 €	15,96	94,11
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.931	10.872 €	11,82	69,68
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.027	40.377 €	4,14	24,43
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.370	15.384 €	9,56	56,36
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	81	138 €	0,33	1,92
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	81	138 €	0,33	1,92
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	533	2.024 €	2,15	12,67
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	533	2.024 €	2,15	12,67
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.353	3.772 €	5,45	32,16
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	1.163	3.423 €	4,69	27,64
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD08 cefiks	190	350 €	0,77	4,52
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	24	685 €	0,10	0,57
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE01 cefepim	24	685 €	0,10	0,57
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	380	8.764 €	1,53	9,04
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH02 meropenem	67	3.493 €	0,27	1,59
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH03 ertapenem	182	2.598 €	0,73	4,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	132	2.673 €	0,53	3,13
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	225	256 €	0,91	5,35
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	225	256 €	0,91	5,35
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	225	256 €	0,91	5,35
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.745	5.719 €	7,03	41,48
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.647	4.231 €	6,64	39,16
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA09 klaritromicin	182	103 €	0,73	4,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	1.465	4.128 €	5,91	34,83
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	98	1.489 €	0,39	2,32
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	98	1.489 €	0,39	2,32
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	5	22 €	0,02	0,12
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	5	22 €	0,02	0,12
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	5	22 €	0,02	0,12
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.185	10.505 €	4,78	28,17

INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	1.185	10.505 €	4,78	28,17
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	435	7.763 €	1,75	10,34
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA06 norfloksacin	50	31 €	0,20	1,19
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA12 levofloksacin	126	922 €	0,51	3,00
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA14 moksifloksacin	574	1.789 €	2,31	13,65
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	466	5.657 €	1,88	11,07
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	178	3.955 €	0,72	4,23
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	178	3.955 €	0,72	4,23
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	111	621 €	0,45	2,64
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	111	621 €	0,45	2,64
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE Derivati nitrofurana	56	109 €	0,23	1,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE01 nitrofurantoin	56	109 €	0,23	1,33
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	121	972 €	0,49	2,86
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX01 fosfomicin	99	788 €	0,40	2,35
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX08 linezolid	22	185 €	0,09	0,51
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	228	6.000 €	0,92	5,42
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	228	6.000 €	0,92	5,42
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	133	345 €	0,54	3,16
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC01 flukonazol	133	345 €	0,54	3,16
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	95	5.655 €	0,38	2,26
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX06 anidulafungin	95	5.655 €	0,38	2,26
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	699	2.176 €	2,82	16,62
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	699	2.176 €	2,82	16,62
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	448	1.610 €	1,81	10,65
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	1	104 €	0,00	0,01
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB11 valaciklovir	42	100 €	0,17	1,00
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB14 valganciklovir	33	1.405 €	0,13	0,79
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB16 remdesivir	372	- €	1,50	8,84
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	251	566 €	1,01	5,97
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AH02 oseltamivir	251	566 €	1,01	5,97
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	38	115 €	0,15	0,90
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	38	115 €	0,15	0,90
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	38	115 €	0,15	0,90
INTERNI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	38	115 €	0,15	0,90
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	38	1.675 €	0,23	2,08
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	38	1.675 €	0,23	2,08
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07AA Antibiotiki	38	1.675 €	0,23	2,08
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07AA11 rifaksimn	28	263 €	0,17	1,54
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07AA12 fidaksomicin	10	1.413 €	0,06	0,55
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	6.988	69.078 €	41,45	383,34
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.002	39.379 €	23,73	219,53
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	103	290 €	0,61	5,65
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	28	254 €	0,17	1,55
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksicilin	75	37 €	0,44	4,10
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	88	276 €	0,52	4,80
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	31	216 €	0,19	1,71
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat <i>benzatinijev</i>	56	61 €	0,33	3,09
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	866	3.820 €	5,14	47,52
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	866	3.820 €	5,14	47,52
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.945	34.992 €	17,47	161,56
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	7	99 €	0,04	0,37
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.326	8.742 €	13,79	127,58
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	613	26.151 €	3,63	33,61
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	915	14.798 €	5,43	50,19
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	153	384 €	0,91	8,41
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	153	384 €	0,91	8,41
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	116	307 €	0,69	6,34

INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	116	307 €	0,69	6,34
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	364	5.734 €	2,16	19,98
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	113	2.370 €	0,67	6,17
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	235	793 €	1,39	12,89
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD08 cefiksiksim	10	26 €	0,06	0,55
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	beta J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz	7	2.545 €	0,04	0,37
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	75	2.147 €	0,44	4,11
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE01 cefepim	75	2.147 €	0,44	4,11
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	207	6.226 €	1,23	11,35
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH02 meropenem	70	3.654 €	0,42	3,84
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH03 ertapenem	62	1.046 €	0,37	3,40
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	75	1.526 €	0,44	4,11
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	100	93 €	0,59	5,49
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	100	93 €	0,59	5,49
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	100	93 €	0,59	5,49
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	851	1.541 €	5,05	46,70
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	686	535 €	4,07	37,63
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA09 klaritromicin	56	34 €	0,33	3,07
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	630	500 €	3,74	34,56
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	165	1.006 €	0,98	9,07
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	165	1.006 €	0,98	9,07
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	23	122 €	0,14	1,28
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	23	122 €	0,14	1,28
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	23	122 €	0,14	1,28
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	872	8.786 €	5,17	47,85
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	872	8.786 €	5,17	47,85
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	549	7.252 €	3,26	30,13
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,06	0,55
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA12 levofloksacin	193	1.386 €	1,14	10,59
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA14 moksifloksacin	120	142 €	0,71	6,58
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	224	4.360 €	1,33	12,31
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	154	3.839 €	0,91	8,45
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA01 vankomicin	154	3.839 €	0,91	8,45
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	8	32 €	0,05	0,46
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	8	32 €	0,05	0,46
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE Derivati nitrofurana	21	40 €	0,12	1,15
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE01 nitrofurantoin	21	40 €	0,12	1,15
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	41	450 €	0,24	2,25
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX08 linezolid	41	450 €	0,24	2,25
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	354	9.998 €	2,10	19,39
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	354	9.998 €	2,10	19,39
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	331	3.375 €	1,96	18,13
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 fluconazol	262	926 €	1,55	14,34
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC04 posakonazol	69	2.449 €	0,41	3,78
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	23	6.623 €	0,14	1,26
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX06 anidulafungin	23	6.623 €	0,14	1,26
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	25	44 €	0,15	1,37
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	25	44 €	0,15	1,37
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB Antibiotiki	25	44 €	0,15	1,37
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB02 rifampicin	25	44 €	0,15	1,37
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	253	3.648 €	1,50	13,88
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	253	3.648 €	1,50	13,88
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	161	3.393 €	0,95	8,83
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB01 aciklovir	20	2.414 €	0,12	1,12
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB11 valaciklovir	49	118 €	0,29	2,69
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB14 valganciklovir	36	809 €	0,21	1,95
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB15 brivudin	7	52 €	0,04	0,38
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB16 remdesivir	49	- €	0,29	2,69
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AE Zaviralci proteaz	10	- €	0,06	0,55

INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	10	- €	0,06	0,55
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	82	256 €	0,49	4,50
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AH02 oseltamivir	82	256 €	0,49	4,50
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	24	60 €	0,14	1,32
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	24	60 €	0,14	1,32
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	24	60 €	0,14	1,32
INTERNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	24	60 €	0,14	1,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	440	15.104 €	0,32	1,92
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	440	15.104 €	0,32	1,92
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	440	15.104 €	0,32	1,92
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA07 amfotericin B	40	79 €	0,03	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	322	3.049 €	0,24	1,41
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA12 fidaksomicin	78	11.976 €	0,06	0,34
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	42	23 €	0,03	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	23 €	0,03	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	23 €	0,03	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	D01BA02 terbinafin	42	23 €	0,03	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	121.702	1.845.998 €	89,64	532,52
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	1.653	34.075 €	1,22	7,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	1.653	34.075 €	1,22	7,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	1.184	470 €	0,87	5,18
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA08 minociklin	25	50 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	444	33.555 €	0,33	1,94
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	62.396	755.032 €	45,96	273,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	2.315	4.642 €	1,70	10,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	668	3.812 €	0,49	2,92
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	1.647	830 €	1,21	7,21
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	5.153	28.937 €	3,80	22,55
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	3.952	27.348 €	2,91	17,29
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	93	115 €	0,07	0,41
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	3	24 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	1.106	1.450 €	0,81	4,84
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	14.549	64.442 €	10,72	63,66
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	14.549	64.442 €	10,72	63,66
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	40.378	657.011 €	29,74	176,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	221	4.342 €	0,16	0,96
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	28.510	133.995 €	21,00	124,75
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	11.648	518.673 €	8,58	50,97
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	24.018	680.934 €	17,69	105,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	8.148	13.017 €	6,00	35,65
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	8.122	12.977 €	5,98	35,54
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB05 cefadrosil	26	40 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	4.647	22.846 €	3,42	20,33
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	4.647	22.846 €	3,42	20,33
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	3.742	99.940 €	2,76	16,37
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	760	17.219 €	0,56	3,33
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	714	14.426 €	0,53	3,12
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	1.796	4.556 €	1,32	7,86
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksini	320	539 €	0,24	1,40
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	152	63.201 €	0,11	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	2.694	84.370 €	1,98	11,79
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	2.694	84.370 €	1,98	11,79
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	10	1.470 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	10	1.470 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	4.400	261.842 €	3,24	19,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	1.843	97.727 €	1,36	8,06
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	715	10.310 €	0,53	3,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1.716	75.484 €	1,26	7,51

KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	126	78.322 €	0,09	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	377	197.449 €	0,28	1,65
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	45	5.823 €	0,03	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI04 ceftiderokol	124	130.880 €	0,09	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	209	60.745 €	0,15	0,91
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	3.160	7.863 €	2,33	13,82
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	3.160	7.863 €	2,33	13,82
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	3.160	7.863 €	2,33	13,82
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	5.853	34.909 €	4,31	25,61
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	3.464	9.962 €	2,55	15,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	349	4.607 €	0,26	1,53
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA09 klaritromicin	280	176 €	0,21	1,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	2.835	5.179 €	2,09	12,40
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	2.389	24.947 €	1,76	10,45
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	2.389	24.947 €	1,76	10,45
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	5.941	25.877 €	4,38	26,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	5.941	25.877 €	4,38	26,00
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB01 tobramicin	3	56 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	5.898	24.587 €	4,34	25,81
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	40	1.234 €	0,03	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.963	49.156 €	2,92	17,34
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	3.963	49.156 €	2,92	17,34
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	2.320	33.084 €	1,71	10,15
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	150	101 €	0,11	0,66
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	1.317	15.248 €	0,97	5,76
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	176	723 €	0,13	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	14.719	258.151 €	10,84	64,41
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	7.019	185.670 €	5,17	30,71
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	7.011	185.306 €	5,16	30,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	8	364 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	317	12.908 €	0,23	1,39
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	317	12.908 €	0,23	1,39
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	5.683	32.316 €	4,19	24,87
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	5.683	32.316 €	4,19	24,87
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	406	840 €	0,30	1,78
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	406	840 €	0,30	1,78
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.294	26.417 €	0,95	5,66
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	142	1.232 €	0,10	0,62
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	919	7.656 €	0,68	4,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	233	17.529 €	0,17	1,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	5.395	218.734 €	3,97	23,61
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	5.395	218.734 €	3,97	23,61
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	881	83.549 €	0,65	3,86
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	881	83.549 €	0,65	3,86
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	3.236	52.057 €	2,38	14,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	2.414	8.158 €	1,78	10,56
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC02 itraconazol	70	98 €	0,05	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	538	12.422 €	0,40	2,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	128	4.309 €	0,09	0,56
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	86	27.070 €	0,06	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.278	83.129 €	0,94	5,59
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	86	32.091 €	0,06	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	1.192	51.038 €	0,88	5,22
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	1.678	4.913 €	1,24	7,34
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.378	4.768 €	1,02	6,03
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	1.106	4.289 €	0,81	4,84
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	1.106	4.289 €	0,81	4,84
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC Hidrazidi	100	138 €	0,07	0,44
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AC01 izoniazid	100	138 €	0,07	0,44
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	10	16 €	0,01	0,04

KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK02 etambutol	10	16 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	163	325 €	0,12	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM02 rifampicin in izoniazid	156	318 €	0,11	0,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	7	7 €	0,00	0,03
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	300	146 €	0,22	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	300	146 €	0,22	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04BA02 dapson	300	146 €	0,22	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	2.520	191.381 €	1,86	11,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	2.520	191.381 €	1,86	11,02
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	2.069	159.284 €	1,52	9,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	75	2.825 €	0,05	0,33
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	79	4.199 €	0,06	0,35
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	369	957 €	0,27	1,61
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	1.174	10.771 €	0,86	5,14
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	372	140.532 €	0,27	1,63
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	245	269 €	0,18	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	245	269 €	0,18	1,07
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	108	263 €	0,08	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 osemtamivir	108	263 €	0,08	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	98	31.565 €	0,07	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX18 letermovir	98	31.565 €	0,07	0,43
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	502	1.766 €	0,37	2,20
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	502	1.766 €	0,37	2,20
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	502	1.766 €	0,37	2,20
KIRURŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	502	1.766 €	0,37	2,20
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	38	1.681 €	0,04	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezn črevesne sluznice	38	1.681 €	0,04	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	38	1.681 €	0,04	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA11 rifaksimn	28	261 €	0,03	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA12 fidaksomicin	10	1.419 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	42	20 €	0,04	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	20 €	0,04	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	20 €	0,04	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA02 terbinafin	42	20 €	0,04	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	72.538	748.402 €	77,17	329,91
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	494	4.416 €	0,53	2,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	494	4.416 €	0,53	2,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	448	153 €	0,48	2,04
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigecklin	46	4.262 €	0,05	0,21
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	27.064	176.453 €	28,79	123,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokosppektralni penicilini	1.066	2.971 €	1,13	4,85
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	514	2.727 €	0,55	2,34
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	553	244 €	0,59	2,51
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.666	4.906 €	1,77	7,58
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	930	4.035 €	0,99	4,23
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	66	75 €	0,07	0,30
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	669	796 €	0,71	3,04
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	7.626	29.543 €	8,11	34,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	7.626	29.543 €	8,11	34,68
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	16.706	139.033 €	17,77	75,98
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	22	258 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	13.942	16.708 €	14,83	63,41
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	2.742	122.068 €	2,92	12,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	21.443	330.642 €	22,81	97,53
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	8.227	19.299 €	8,75	37,42
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	8.227	19.299 €	8,75	37,42

KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	8.580	61.937 €	9,13	39,02
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DC02 cefuroksim</i>	<i>8.580</i>	<i>61.937 €</i>	<i>9,13</i>	<i>39,02</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.610	59.548 €	1,71	7,32
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DD01 cefotaksim</i>	<i>105</i>	<i>2.098 €</i>	<i>0,11</i>	<i>0,48</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DD02 ceftazidim</i>	<i>601</i>	<i>12.712 €</i>	<i>0,64</i>	<i>2,73</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DD08 cefiksim</i>	<i>790</i>	<i>1.396 €</i>	<i>0,84</i>	<i>3,59</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>114</i>	<i>43.342 €</i>	<i>0,12</i>	<i>0,52</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	966	28.311 €	1,03	4,39
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DE01 cefepim</i>	<i>966</i>	<i>28.311 €</i>	<i>1,03</i>	<i>4,39</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.963	67.556 €	2,09	8,93
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>653</i>	<i>34.474 €</i>	<i>0,69</i>	<i>2,97</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DH03 ertapenem</i>	<i>669</i>	<i>9.760 €</i>	<i>0,71</i>	<i>3,04</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	<i>641</i>	<i>23.321 €</i>	<i>0,68</i>	<i>2,92</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	97	93.992 €	0,10	0,44
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DI04 cefiderokol</i>	<i>97</i>	<i>93.992 €</i>	<i>0,10</i>	<i>0,44</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.147	1.763 €	1,22	5,22
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	33	42 €	0,04	0,15
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	<i>33</i>	<i>42 €</i>	<i>0,04</i>	<i>0,15</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	1.114	1.720 €	1,18	5,07
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>1.114</i>	<i>1.720 €</i>	<i>1,18</i>	<i>5,07</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	3.400	16.725 €	3,62	15,46
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.732	2.027 €	1,84	7,88
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>57</i>	<i>655 €</i>	<i>0,06</i>	<i>0,26</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01FA09 klaritromicin</i>	<i>56</i>	<i>31 €</i>	<i>0,06</i>	<i>0,25</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>1.619</i>	<i>1.342 €</i>	<i>1,72</i>	<i>7,36</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	1.667	14.698 €	1,77	7,58
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>1.667</i>	<i>14.698 €</i>	<i>1,77</i>	<i>7,58</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	2.446	10.070 €	2,60	11,13
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	2.446	10.070 €	2,60	11,13
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>2.350</i>	<i>8.122 €</i>	<i>2,50</i>	<i>10,69</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01GB06 amikacin</i>	<i>96</i>	<i>1.948 €</i>	<i>0,10</i>	<i>0,44</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	6.613	110.780 €	7,04	30,08
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	6.613	110.780 €	7,04	30,08
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>4.761</i>	<i>92.278 €</i>	<i>5,07</i>	<i>21,65</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01MA06 norfloksacin</i>	<i>30</i>	<i>19 €</i>	<i>0,03</i>	<i>0,14</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>1.533</i>	<i>17.571 €</i>	<i>1,63</i>	<i>6,97</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	<i>289</i>	<i>913 €</i>	<i>0,31</i>	<i>1,31</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	9.930	97.553 €	10,57	45,16
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	2.199	49.853 €	2,34	10,00
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>2.199</i>	<i>49.853 €</i>	<i>2,34</i>	<i>10,00</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	1	80 €	0,00	0,00
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XB01 kolistin</i>	<i>1</i>	<i>80 €</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	6.837	38.152 €	7,27	31,09
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>6.837</i>	<i>38.152 €</i>	<i>7,27</i>	<i>31,09</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	218	397 €	0,23	0,99
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	<i>218</i>	<i>397 €</i>	<i>0,23</i>	<i>0,99</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	676	9.071 €	0,72	3,08
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XX01 fosfomicin</i>	<i>165</i>	<i>1.311 €</i>	<i>0,18</i>	<i>0,75</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>470</i>	<i>4.871 €</i>	<i>0,50</i>	<i>2,14</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XX09 daptomicin</i>	<i>41</i>	<i>2.889 €</i>	<i>0,04</i>	<i>0,19</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.062	39.002 €	1,13	4,83
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.062	39.002 €	1,13	4,83
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA Antibiotiki	91	10.234 €	0,10	0,42
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AA01 amfotericin B</i>	<i>91</i>	<i>10.234 €</i>	<i>0,10</i>	<i>0,42</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	669	4.166 €	0,71	3,04
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>536</i>	<i>1.353 €</i>	<i>0,57</i>	<i>2,44</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC02 itrakonazol</i>	<i>28</i>	<i>36 €</i>	<i>0,03</i>	<i>0,13</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>105</i>	<i>2.778 €</i>	<i>0,11</i>	<i>0,48</i>
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	302	24.602 €	0,32	1,37
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AX04 kaspofungin</i>	<i>3</i>	<i>311 €</i>	<i>0,00</i>	<i>0,01</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AX05 mikafungin</i>	<i>25</i>	<i>1.570 €</i>	<i>0,03</i>	<i>0,11</i>

KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	274	22.720 €	0,29	1,25
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	984	1.773 €	1,05	4,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	984	1.773 €	1,05	4,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	984	1.773 €	1,05	4,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	984	1.773 €	1,05	4,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	462	88.427 €	0,49	2,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	462	88.427 €	0,49	2,10
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	323	84.233 €	0,34	1,47
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	24	2.229 €	0,03	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	70	166 €	0,07	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB15 brivudin	14	105 €	0,01	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	215	81.733 €	0,23	0,98
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AE Zaviralci proteaz	20	3.280 €	0,02	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir	20	3.280 €	0,02	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	59	137 €	0,06	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 oseltamivir	59	137 €	0,06	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	60	778 €	0,06	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AR17 emtricitabin in tenofoviralafenamid	60	778 €	0,06	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	766	2.446 €	0,81	3,48
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	766	2.446 €	0,81	3,48
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	766	2.446 €	0,81	3,48
KIRURŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB01 metronidazol	766	2.446 €	0,81	3,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	D01BA02 terbinafin	14	7 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	46.490	442.453 €	75,63	352,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	227	4.022 €	0,37	1,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	227	4.022 €	0,37	1,72
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	176	55 €	0,29	1,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA12 tigeciklin	51	3.968 €	0,08	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	20.819	216.806 €	33,87	157,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	492	2.953 €	0,80	3,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	275	2.859 €	0,45	2,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	217	94 €	0,35	1,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	679	2.916 €	1,11	5,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	521	2.737 €	0,85	3,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	13	15 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	145	164 €	0,24	1,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	7.790	28.129 €	12,67	59,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	7.790	28.129 €	12,67	59,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	11.858	182.809 €	19,29	89,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	12	203 €	0,02	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	8.628	52.553 €	14,04	65,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3.218	130.052 €	5,23	24,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	13.360	100.650 €	21,73	101,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	6.733	15.091 €	10,95	51,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	6.733	15.091 €	10,95	51,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	3.803	17.084 €	6,19	28,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	3.803	17.084 €	6,19	28,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.560	19.027 €	2,54	11,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	26	486 €	0,04	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	178	3.750 €	0,29	1,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	1.092	5.272 €	1,78	8,28
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD08 cefiksiksim	240	423 €	0,39	1,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	24	9.097 €	0,04	0,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	173	5.124 €	0,28	1,31

KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	173	5.124 €	0,28	1,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.058	26.362 €	1,72	8,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	192	10.287 €	0,31	1,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	185	2.571 €	0,30	1,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	681	13.504 €	1,11	5,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	33	17.961 €	0,05	0,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI02 fosamilceftarolin	15	1.992 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI04 cefiderokol	16	15.437 €	0,03	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	2	531 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	808	723 €	1,31	6,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	808	723 €	1,31	6,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	808	723 €	1,31	6,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.736	8.186 €	2,82	13,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	349	452 €	0,57	2,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	1	8 €	0,00	0,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	21	14 €	0,03	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	327	430 €	0,53	2,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	1.386	7.734 €	2,25	10,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	1.386	7.734 €	2,25	10,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.612	5.741 €	2,62	12,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.612	5.741 €	2,62	12,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	1.597	5.270 €	2,60	12,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB06 amikacin	16	471 €	0,03	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.375	48.325 €	5,49	25,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	3.375	48.325 €	5,49	25,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	2.302	41.098 €	3,75	17,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	360	219 €	0,59	2,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	690	6.898 €	1,12	5,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	23	111 €	0,04	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	4.555	58.000 €	7,41	34,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1.000	22.880 €	1,63	7,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	1.000	22.880 €	1,63	7,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	1.977	10.973 €	3,22	14,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	1.977	10.973 €	3,22	14,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	84	158 €	0,14	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	84	158 €	0,14	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	1.494	23.989 €	2,43	11,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	1.184	9.258 €	1,93	8,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	108	820 €	0,18	0,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX09 daptomicin	202	13.911 €	0,33	1,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	541	14.066 €	0,88	4,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	541	14.066 €	0,88	4,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AA Antibiotiki	60	7.178 €	0,10	0,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AA01 amfotericin B	60	7.178 €	0,10	0,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	389	1.475 €	0,63	2,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	356	1.070 €	0,58	2,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC02 itraconazol	14	18 €	0,02	0,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	19	387 €	0,03	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	92	5.413 €	0,15	0,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	92	5.413 €	0,15	0,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	1.361	2.101 €	2,21	10,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.361	2.101 €	2,21	10,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	1.344	2.081 €	2,19	10,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	1.344	2.081 €	2,19	10,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04AC Hidrazidi	17	20 €	0,03	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J04AC01 izoniazid	17	20 €	0,03	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	193	2.226 €	0,31	1,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	193	2.226 €	0,31	1,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	193	2.226 €	0,31	1,46

KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	17	1.962 €	0,03	0,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciclovir	112	264 €	0,18	0,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB16 remdesivir	64	- €	0,10	0,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	344	1.084 €	0,56	2,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	344	1.084 €	0,56	2,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	P01AB Derivati nitroimidazola	344	1.084 €	0,56	2,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB CELJE	P01AB01 metronidazol	344	1.084 €	0,56	2,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	262 €	0,14	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	262 €	0,14	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA Antibiotiki	28	262 €	0,14	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA11 rifaksimn	28	262 €	0,14	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	9.857	80.859 €	48,82	160,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.666	13.451 €	18,16	59,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospetralni penicilini	69	19 €	0,34	1,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	69	19 €	0,34	1,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	416	1.778 €	2,06	6,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	313	1.666 €	1,55	5,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	103	112 €	0,51	1,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	775	3.241 €	3,84	12,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	775	3.241 €	3,84	12,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.406	8.412 €	11,92	39,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	2.295	3.453 €	11,36	37,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	112	4.959 €	0,55	1,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.412	18.461 €	11,95	39,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.940	4.517 €	9,61	31,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	1.940	4.517 €	9,61	31,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	50	276 €	0,25	0,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	50	276 €	0,25	0,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	229	6.619 €	1,14	3,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	180	3.413 €	0,89	2,94
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD02 ceftazidim	43	936 €	0,21	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	6	2.270 €	0,03	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	45	1.300 €	0,22	0,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE01 cefepim	45	1.300 €	0,22	0,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	148	5.750 €	0,73	2,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH02 meropenem	78	3.766 €	0,38	1,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH03 ertapenem	31	468 €	0,15	0,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH05 imipenem in cilastatin	40	1.515 €	0,20	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	353	664 €	1,75	5,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	353	664 €	1,75	5,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	353	664 €	1,75	5,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	366	1.240 €	1,81	5,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	178	198 €	0,88	2,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA09 klaritromicin	28	14 €	0,14	0,46
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	150	184 €	0,74	2,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	188	1.042 €	0,93	3,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	188	1.042 €	0,93	3,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	234	810 €	1,16	3,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	234	810 €	1,16	3,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	234	810 €	1,16	3,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.127	36.640 €	10,53	34,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	2.127	36.640 €	10,53	34,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	2.080	36.014 €	10,30	33,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA12 levofloksacin	27	620 €	0,13	0,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA14 moksifloksacin	20	6 €	0,10	0,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	698	9.593 €	3,46	11,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	249	5.658 €	1,23	4,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA01 vankomicin	249	5.658 €	1,23	4,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB Polimiksini	25	2.257 €	0,12	0,41

KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XB01 kolistin	25	2.257 €	0,12	0,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	130	725 €	0,64	2,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	130	725 €	0,64	2,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE Derivati nitrofurana	231	447 €	1,14	3,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE01 nitrofurantoin	231	447 €	1,14	3,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	64	505 €	0,32	1,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX01 fosfomicin	26	206 €	0,13	0,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX08 linezolid	38	299 €	0,19	0,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	85	598 €	0,42	1,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	85	598 €	0,42	1,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB Antibiotiki	85	598 €	0,42	1,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J04AB02 rifampicin	85	598 €	0,42	1,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	19	8 €	0,09	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	19	8 €	0,09	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	19	8 €	0,09	0,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,00	0,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB16 remdesivir	18	- €	0,09	0,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	104	319 €	0,52	1,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	104	319 €	0,52	1,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	104	319 €	0,52	1,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	104	319 €	0,52	1,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	23.721	190.113 €	81,82	316,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	64	23 €	0,22	0,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	64	23 €	0,22	0,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA02 doksiciklin	64	23 €	0,22	0,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	8.447	50.441 €	29,14	112,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	397	1.346 €	1,37	5,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	124	1.219 €	0,43	1,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksicilin	273	127 €	0,94	3,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	411	799 €	1,42	5,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	122	463 €	0,42	1,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	40	45 €	0,14	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	249	291 €	0,86	3,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	3.454	16.604 €	11,91	46,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF05 flukloksacilin	3.454	16.604 €	11,91	46,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.184	31.692 €	14,43	55,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	3.527	6.283 €	12,17	47,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	657	25.409 €	2,27	8,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	8.830	72.181 €	30,45	117,85
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	3.904	7.348 €	13,47	52,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	3.900	7.345 €	13,45	52,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB05 cefadroksil	4	3 €	0,01	0,05
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.767	8.543 €	6,09	23,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	1.767	8.543 €	6,09	23,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.645	10.990 €	5,67	21,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD01 cefotaksim	39	756 €	0,13	0,52
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD02 ceftazidim	130	2.958 €	0,45	1,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	1.005	2.170 €	3,47	13,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD08 cefiksime	460	946 €	1,59	6,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	11	4.160 €	0,04	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	61	1.731 €	0,21	0,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE01 cefepim	61	1.731 €	0,21	0,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.453	43.568 €	5,01	19,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH02 meropenem	456	24.683 €	1,57	6,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH03 ertapenem	65	943 €	0,22	0,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH51 imipenem in cilastatin	932	17.943 €	3,21	12,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	585	830 €	2,02	7,81

KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	585	830 €	2,02	7,81
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>585</i>	<i>830 €</i>	<i>2,02</i>	<i>7,81</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	628	3.858 €	2,16	8,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	236	128 €	0,81	3,15
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>0</i>	<i>- €</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA03 midekamicin</i>	<i>6</i>	<i>5 €</i>	<i>0,02</i>	<i>0,09</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA09 klaritromicin</i>	<i>28</i>	<i>17 €</i>	<i>0,10</i>	<i>0,37</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>202</i>	<i>106 €</i>	<i>0,70</i>	<i>2,69</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	392	3.730 €	1,35	5,23
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>392</i>	<i>3.730 €</i>	<i>1,35</i>	<i>5,23</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	213	1.662 €	0,73	2,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	213	1.662 €	0,73	2,84
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>172</i>	<i>669 €</i>	<i>0,59</i>	<i>2,29</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01GB06 amikacin</i>	<i>41</i>	<i>993 €</i>	<i>0,14</i>	<i>0,55</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.180	37.293 €	7,52	29,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	2.180	37.293 €	7,52	29,10
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>1.910</i>	<i>35.213 €</i>	<i>6,59</i>	<i>25,49</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>158</i>	<i>1.902 €</i>	<i>0,54</i>	<i>2,11</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	<i>112</i>	<i>177 €</i>	<i>0,39</i>	<i>1,49</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	2.775	23.827 €	9,57	37,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	528	11.723 €	1,82	7,05
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>528</i>	<i>11.723 €</i>	<i>1,82</i>	<i>7,05</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	7	320 €	0,02	0,09
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XB01 kolistin</i>	<i>7</i>	<i>320 €</i>	<i>0,02</i>	<i>0,09</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	1.833	10.218 €	6,32	24,47
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>1.833</i>	<i>10.218 €</i>	<i>6,32</i>	<i>24,47</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XE Derivati nitrofurana	245	474 €	0,85	3,27
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	<i>245</i>	<i>474 €</i>	<i>0,85</i>	<i>3,27</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	161	1.091 €	0,56	2,15
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XX01 fosfomicin</i>	<i>61</i>	<i>485 €</i>	<i>0,21</i>	<i>0,81</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>100</i>	<i>606 €</i>	<i>0,34</i>	<i>1,33</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	256	6.772 €	0,88	3,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	256	6.772 €	0,88	3,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	206	854 €	0,71	2,75
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J02AC01 fluconazol</i>	<i>191</i>	<i>510 €</i>	<i>0,66</i>	<i>2,55</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>15</i>	<i>344 €</i>	<i>0,05</i>	<i>0,20</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	50	5.919 €	0,17	0,66
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J02AX04 kaspofungin</i>	<i>21</i>	<i>2.741 €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,27</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J02AX05 mikafungin</i>	<i>22</i>	<i>1.375 €</i>	<i>0,08</i>	<i>0,29</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J02AX06 anidulafungin</i>	<i>7</i>	<i>1.804 €</i>	<i>0,02</i>	<i>0,09</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	20	21 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	20	21 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	20	21 €	0,07	0,27
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J04AB02 rifampicin</i>	<i>20</i>	<i>21 €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,27</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	71	196 €	0,24	0,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	71	196 €	0,24	0,95
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	69	191 €	0,24	0,92
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>7</i>	<i>54 €</i>	<i>0,02</i>	<i>0,09</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J05AB11 valaciklovir</i>	<i>42</i>	<i>100 €</i>	<i>0,14</i>	<i>0,56</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>20</i>	<i>37 €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,27</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	2	6 €	0,01	0,03
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J05AH02 oseltamivir</i>	<i>2</i>	<i>6 €</i>	<i>0,01</i>	<i>0,03</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,04	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,04	0,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,04	0,14
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>D01BA02 terbinafin</i>	<i>14</i>	<i>7 €</i>	<i>0,04</i>	<i>0,14</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	23.048	153.008 €	72,32	228,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	9.417	55.445 €	29,55	93,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokosppektralni penicilini	228	822 €	0,72	2,26

KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	74	746 €	0,23	0,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksisicilin	155	77 €	0,49	1,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	703	2.859 €	2,21	6,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	501	2.638 €	1,57	4,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	202	221 €	0,63	1,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.635	11.481 €	8,27	26,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	2.635	11.481 €	8,27	26,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	5.851	40.282 €	18,36	57,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksisicilin in zaviralec laktamaz beta	5.067	9.983 €	15,90	50,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	784	30.299 €	2,46	7,76
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	5.803	21.102 €	18,21	57,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	4.810	9.015 €	15,09	47,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	4.810	9.015 €	15,09	47,60
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	149	261 €	0,47	1,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	149	261 €	0,47	1,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	542	1.948 €	1,70	5,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD01 cefotaksim	12	210 €	0,04	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD02 ceftazidim	13	265 €	0,04	0,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	508	1.453 €	1,59	5,02
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD08 cefiksiksim	10	19 €	0,03	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	22	630 €	0,07	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE01 cefepim	22	630 €	0,07	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	280	9.248 €	0,88	2,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH02 meropenem	117	6.119 €	0,37	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH03 ertapenem	124	1.613 €	0,39	1,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH51 imipenem in cilastatin	39	1.517 €	0,12	0,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	125	114 €	0,39	1,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	125	114 €	0,39	1,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	125	114 €	0,39	1,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.548	9.611 €	4,86	15,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	213	576 €	0,67	2,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA01 eritromicin	34	437 €	0,11	0,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA09 klaritromicin	7	6 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	172	132 €	0,54	1,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	1.335	9.035 €	4,19	13,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	1.335	9.035 €	4,19	13,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.175	4.492 €	3,69	11,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.175	4.492 €	3,69	11,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	1.175	4.492 €	3,69	11,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	3.242	43.967 €	10,17	32,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	3.242	43.967 €	10,17	32,08
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	3.137	43.814 €	9,84	31,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA06 norfloksacin	40	24 €	0,13	0,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA12 levofloksacin	33	101 €	0,10	0,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA14 moksifloksacin	32	28 €	0,10	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.739	18.278 €	5,46	17,21
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	586	12.941 €	1,84	5,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA01 vankomicin	586	12.941 €	1,84	5,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	999	4.659 €	3,13	9,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	999	4.659 €	3,13	9,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE Derivati nitrofurana	105	203 €	0,33	1,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE01 nitrofurantoin	105	203 €	0,33	1,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	49	475 €	0,15	0,48
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX01 fosfomicin	9	72 €	0,03	0,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX08 linezolid	40	403 €	0,12	0,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	169	2.675 €	0,53	1,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	169	2.675 €	0,53	1,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC Triazol in derivati tetrazola	137	647 €	0,43	1,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	117	299 €	0,37	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC03 vorikonazol	20	348 €	0,06	0,19

KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	32	2.028 €	0,10	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX06 anidulafungin	32	2.028 €	0,10	0,32
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	1.572	2.590 €	4,93	15,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1.572	2.590 €	4,93	15,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB Antibiotiki	1.572	2.590 €	4,93	15,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J04AB02 rifampicin	1.572	2.590 €	4,93	15,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	144	59 €	0,45	1,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	144	59 €	0,45	1,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	124	17 €	0,39	1,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB11 valaciclovir	7	17 €	0,02	0,07
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB16 remdesivir	117	- €	0,37	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AH Zaviralci nevraminidaz	20	43 €	0,06	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AH02 oseltamivir	20	43 €	0,06	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	260	816 €	0,82	2,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	260	816 €	0,82	2,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	260	816 €	0,82	2,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB01 metronidazol	260	816 €	0,82	2,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	D01BA02 terbinafin	14	7 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	15.400	114.469 €	74,49	297,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	112	46 €	0,54	2,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	112	46 €	0,54	2,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	112	46 €	0,54	2,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	6.566	69.173 €	31,76	126,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospeskalni penicilini	232	863 €	1,12	4,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	71	775 €	0,34	1,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	161	87 €	0,78	3,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	160	513 €	0,77	3,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	135	476 €	0,66	2,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	24	37 €	0,12	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.034	4.911 €	5,00	19,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	1.034	4.911 €	5,00	19,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	5.140	62.886 €	24,86	99,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	3.956	8.468 €	19,13	76,39
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.184	54.417 €	5,73	22,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.933	12.686 €	14,19	56,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.202	1.948 €	5,82	23,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	1.202	1.948 €	5,82	23,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.284	4.894 €	6,21	24,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	1.284	4.894 €	6,21	24,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	282	1.894 €	1,36	5,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	37	608 €	0,18	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	40	826 €	0,19	0,76
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	105	293 €	0,51	2,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD08 cefiksime	100	167 €	0,48	1,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	39	1.093 €	0,19	0,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	39	1.093 €	0,19	0,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	127	2.857 €	0,61	2,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	10	512 €	0,05	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	80	1.065 €	0,39	1,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	36	1.280 €	0,18	0,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	518	534 €	2,50	9,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	518	534 €	2,50	9,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	518	534 €	2,50	9,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	852	2.576 €	4,12	16,45

KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	414	316 €	2,00	8,00
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01FA09 klaritromicin</i>	<i>28</i>	<i>18 €</i>	<i>0,14</i>	<i>0,54</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>386</i>	<i>297 €</i>	<i>1,87</i>	<i>7,45</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	438	2.261 €	2,12	8,45
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>438</i>	<i>2.261 €</i>	<i>2,12</i>	<i>8,45</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.418	5.400 €	6,86	27,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.418	5.400 €	6,86	27,38
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>1.412</i>	<i>5.270 €</i>	<i>6,83</i>	<i>27,27</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01GB06 amikacin</i>	<i>6</i>	<i>130 €</i>	<i>0,03</i>	<i>0,11</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	1.322	12.400 €	6,40	25,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	1.322	12.400 €	6,40	25,54
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>1.190</i>	<i>12.237 €</i>	<i>5,76</i>	<i>22,99</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01MA06 norfloksacin</i>	<i>70</i>	<i>45 €</i>	<i>0,34</i>	<i>1,35</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>62</i>	<i>118 €</i>	<i>0,30</i>	<i>1,20</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.680	11.655 €	8,13	32,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	207	4.143 €	1,00	3,99
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>207</i>	<i>4.143 €</i>	<i>1,00</i>	<i>3,99</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	1.187	6.956 €	5,74	22,92
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>1.187</i>	<i>6.956 €</i>	<i>5,74</i>	<i>22,92</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	287	556 €	1,39	5,54
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	<i>287</i>	<i>556 €</i>	<i>1,39</i>	<i>5,54</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	165	4.462 €	0,80	3,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	165	4.462 €	0,80	3,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AA Antibiotiki	10	1.104 €	0,05	0,19
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J02AA01 amfotericin B</i>	<i>10</i>	<i>1.104 €</i>	<i>0,05</i>	<i>0,19</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	109	257 €	0,53	2,11
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>109</i>	<i>257 €</i>	<i>0,53</i>	<i>2,11</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	46	3.102 €	0,22	0,89
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J02AX05 mikafungin</i>	<i>30</i>	<i>1.359 €</i>	<i>0,15</i>	<i>0,58</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J02AX06 anidulafungin</i>	<i>16</i>	<i>1.743 €</i>	<i>0,08</i>	<i>0,31</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	40	127 €	0,20	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	40	127 €	0,20	0,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	18	78 €	0,09	0,35
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>2</i>	<i>78 €</i>	<i>0,01</i>	<i>0,05</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>16</i>	<i>- €</i>	<i>0,08</i>	<i>0,31</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	22	49 €	0,11	0,42
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J05AH02 oseltamivir</i>	<i>22</i>	<i>49 €</i>	<i>0,11</i>	<i>0,42</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	160	519 €	0,77	3,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	160	519 €	0,77	3,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	160	519 €	0,77	3,09
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>P01AB01 metronidazol</i>	<i>160</i>	<i>519 €</i>	<i>0,77</i>	<i>3,09</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	15.052	220.818 €	57,63	241,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	181	2.331 €	0,69	2,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	181	2.331 €	0,69	2,90
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01AA02 doksiciklin</i>	<i>16</i>	<i>4 €</i>	<i>0,06</i>	<i>0,26</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01AA08 minociklin</i>	<i>150</i>	<i>272 €</i>	<i>0,57</i>	<i>2,41</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01AA12 tigeciklin</i>	<i>15</i>	<i>2.055 €</i>	<i>0,06</i>	<i>0,23</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	6.037	57.736 €	23,11	96,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	136	820 €	0,52	2,19
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CA01 ampicilin</i>	<i>51</i>	<i>782 €</i>	<i>0,19</i>	<i>0,82</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CA04 amoksicilin</i>	<i>85</i>	<i>38 €</i>	<i>0,33</i>	<i>1,37</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	196	536 €	0,75	3,14
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CE01 benzilpenicilin</i>	<i>58</i>	<i>356 €</i>	<i>0,22</i>	<i>0,93</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CE02 fenoksimetilpenicilin</i>	<i>53</i>	<i>60 €</i>	<i>0,20</i>	<i>0,85</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	<i>84</i>	<i>120 €</i>	<i>0,32</i>	<i>1,36</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.746	16.289 €	6,68	28,05
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>1.746</i>	<i>16.289 €</i>	<i>6,68</i>	<i>28,05</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	3.959	40.090 €	15,16	63,60
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>19</i>	<i>888 €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,31</i>

KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	beta J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz	3.399	7.810 €	13,01	54,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	beta J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz	541	31.392 €	2,07	8,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.397	92.946 €	9,18	38,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.394	3.589 €	5,34	22,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	1.394	3.589 €	5,34	22,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	10	6 €	0,04	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	10	6 €	0,04	0,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	386	2.382 €	1,48	6,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	33	824 €	0,13	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	7	270 €	0,02	0,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	306	1.221 €	1,17	4,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD08 cefiksiksim	40	67 €	0,15	0,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	35	1.945 €	0,13	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	35	1.945 €	0,13	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	539	40.887 €	2,06	8,66
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	371	35.411 €	1,42	5,96
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	112	2.188 €	0,43	1,80
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	56	3.288 €	0,22	0,90
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	34	44.138 €	0,13	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DI04 cefiderokol	34	44.138 €	0,13	0,55
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	708	805 €	2,71	11,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	708	805 €	2,71	11,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	708	805 €	2,71	11,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	736	3.664 €	2,82	11,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	327	267 €	1,25	5,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	98	50 €	0,38	1,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	229	217 €	0,88	3,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	409	3.397 €	1,57	6,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	409	3.397 €	1,57	6,58
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.503	9.981 €	5,76	24,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.503	9.981 €	5,76	24,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	1.499	9.903 €	5,74	24,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB06 amikacin	4	78 €	0,02	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2.036	27.033 €	7,79	32,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	2.036	27.033 €	7,79	32,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	1.794	25.919 €	6,87	28,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA12 levofloksacin	225	1.008 €	0,86	3,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA14 moksifloksacin	17	106 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.455	26.323 €	5,57	23,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	407	15.596 €	1,56	6,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	407	15.596 €	1,56	6,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XB Polimiksini	31	5.111 €	0,12	0,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XB01 kolistin	31	5.111 €	0,12	0,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	531	3.787 €	2,03	8,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	531	3.787 €	2,03	8,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	361	762 €	1,38	5,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	361	762 €	1,38	5,79
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	125	1.067 €	0,48	2,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX01 fosfomicin	15	175 €	0,06	0,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	110	892 €	0,42	1,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	329	9.933 €	1,26	5,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	329	9.933 €	1,26	5,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	278	814 €	1,07	4,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	278	814 €	1,07	4,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	51	9.119 €	0,20	0,82
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	47	6.940 €	0,18	0,76
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX06 anidulafungin	4	2.179 €	0,02	0,06
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	178	863 €	0,68	2,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	178	863 €	0,68	2,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	178	863 €	0,68	2,86

KIRURŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	178	863 €	0,68	2,86
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	5.102	54.321 €	41,57	148,45
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01A Tetraciklini	16	6 €	0,13	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA Tetraciklini	16	6 €	0,13	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA02 doksiciklin	16	6 €	0,13	0,47
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	2.082	18.097 €	16,96	60,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	43	16 €	0,35	1,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	43	16 €	0,35	1,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	23	26 €	0,19	0,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	23	26 €	0,19	0,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	155	841 €	1,26	4,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	155	841 €	1,26	4,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.861	17.214 €	15,16	54,14
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.663	8.384 €	13,55	48,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	198	8.830 €	1,62	5,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.054	13.068 €	16,73	59,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.203	1.937 €	9,80	35,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	1.203	1.937 €	9,80	35,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	75	365 €	0,61	2,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	75	365 €	0,61	2,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	646	6.464 €	5,26	18,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	343	5.739 €	2,79	9,97
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD02 ceftazidim	8	158 €	0,06	0,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	256	500 €	2,08	7,43
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD08 cefiksiksim	40	67 €	0,33	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE Cefalosporini četrte generacije	5	144 €	0,04	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DE01 cefepim	5	144 €	0,04	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	125	4.158 €	1,02	3,63
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	56	3.075 €	0,45	1,62
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	54	783 €	0,44	1,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH51 imipenem in cilastatin	15	301 €	0,12	0,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	48	69 €	0,39	1,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	48	69 €	0,39	1,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	48	69 €	0,39	1,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	138	1.251 €	1,12	4,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	52	94 €	0,42	1,51
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA01 eritromicin	8	79 €	0,07	0,23
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA09 klaritromicin	14	9 €	0,11	0,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	30	6 €	0,24	0,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	86	1.157 €	0,70	2,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	86	1.157 €	0,70	2,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	69	240 €	0,56	2,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	69	240 €	0,56	2,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	69	240 €	0,56	2,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	542	19.470 €	4,42	15,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	542	19.470 €	4,42	15,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	526	19.428 €	4,29	15,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA12 levofloksacin	10	11 €	0,08	0,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA14 moksifloksacin	6	31 €	0,05	0,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	154	2.119 €	1,26	4,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	81	1.777 €	0,66	2,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	81	1.777 €	0,66	2,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	40	223 €	0,33	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	40	223 €	0,33	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE Derivati nitrofurana	21	41 €	0,17	0,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE01 nitrofurantoin	21	41 €	0,17	0,61
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	12	78 €	0,10	0,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	5	40 €	0,04	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX08 linezolid	7	39 €	0,06	0,20

KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	137	1.341 €	1,12	3,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	137	1.341 €	1,12	3,99
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC Triazol in derivati tetrazola	124	344 €	1,01	3,62
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB PTUJ</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>124</i>	<i>344 €</i>	<i>1,01</i>	<i>3,62</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	13	997 €	0,11	0,38
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB PTUJ</i>	<i>J02AX05 mikafungin</i>	<i>5</i>	<i>420 €</i>	<i>0,04</i>	<i>0,15</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB PTUJ</i>	<i>J02AX06 anidulafungin</i>	<i>8</i>	<i>577 €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,23</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBATERIJAMI	12	18 €	0,10	0,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	12	18 €	0,10	0,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J04AB Antibiotiki	12	18 €	0,10	0,35
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB PTUJ</i>	<i>J04AB02 rifampicin</i>	<i>12</i>	<i>18 €</i>	<i>0,10</i>	<i>0,35</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	7	17 €	0,06	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	7	17 €	0,06	0,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	7	17 €	0,06	0,20
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB PTUJ</i>	<i>J05AB11 valciklovir</i>	<i>7</i>	<i>17 €</i>	<i>0,06</i>	<i>0,20</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	40	130 €	0,33	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	40	130 €	0,33	1,16
KIRURŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	40	130 €	0,33	1,16
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB PTUJ</i>	<i>P01AB01 metronidazol</i>	<i>40</i>	<i>130 €</i>	<i>0,33</i>	<i>1,16</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	7.442	89.586 €	42,21	109,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01A Tetraciklini	48	17 €	0,27	0,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA Tetraciklini	48	17 €	0,27	0,71
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01AA02 doksiciklin</i>	<i>48</i>	<i>17 €</i>	<i>0,27</i>	<i>0,71</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.602	66.007 €	26,10	67,83
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	53	17 €	0,30	0,79
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01CA04 amoksicilin</i>	<i>53</i>	<i>17 €</i>	<i>0,30</i>	<i>0,79</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	47	53 €	0,27	0,69
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev</i>	<i>47</i>	<i>53 €</i>	<i>0,27</i>	<i>0,69</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	105	300 €	0,60	1,55
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>105</i>	<i>300 €</i>	<i>0,60</i>	<i>1,55</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	4.397	65.637 €	24,94	64,81
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>3.010</i>	<i>9.262 €</i>	<i>17,07</i>	<i>44,37</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>1.387</i>	<i>56.375 €</i>	<i>7,87</i>	<i>20,44</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	742	8.076 €	4,21	10,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	347	740 €	1,97	5,11
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DB04 cefazolin</i>	<i>347</i>	<i>740 €</i>	<i>1,97</i>	<i>5,11</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	95	464 €	0,54	1,40
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DC02 cefuroksim</i>	<i>95</i>	<i>464 €</i>	<i>0,54</i>	<i>1,40</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	125	850 €	0,71	1,84
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DD01 cefotaksim</i>	<i>35</i>	<i>550 €</i>	<i>0,20</i>	<i>0,52</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>70</i>	<i>264 €</i>	<i>0,40</i>	<i>1,03</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DD08 cefiksiksim</i>	<i>20</i>	<i>36 €</i>	<i>0,11</i>	<i>0,29</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	15	420 €	0,09	0,22
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DE01 cefepim</i>	<i>15</i>	<i>420 €</i>	<i>0,09</i>	<i>0,22</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	160	5.601 €	0,91	2,36
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>80</i>	<i>4.140 €</i>	<i>0,45</i>	<i>1,18</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	<i>80</i>	<i>1.461 €</i>	<i>0,45</i>	<i>1,18</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	46	484 €	0,26	0,68
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	46	484 €	0,26	0,68
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>46</i>	<i>484 €</i>	<i>0,26</i>	<i>0,68</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.041	3.661 €	5,90	15,34
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.041	3.661 €	5,90	15,34
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>1.041</i>	<i>3.661 €</i>	<i>5,90</i>	<i>15,34</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	488	8.066 €	2,76	7,18
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	488	8.066 €	2,76	7,18
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>465</i>	<i>7.684 €</i>	<i>2,63</i>	<i>6,85</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>13</i>	<i>303 €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,19</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	<i>10</i>	<i>79 €</i>	<i>0,06</i>	<i>0,15</i>

KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	476	3.274 €	2,70	7,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XB Polimiksini	10	723 €	0,06	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XB01 kolistin	10	723 €	0,06	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	415	2.320 €	2,36	6,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	415	2.320 €	2,36	6,12
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	28	54 €	0,16	0,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	28	54 €	0,16	0,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	23	177 €	0,13	0,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XX08 linezolid	23	177 €	0,13	0,33
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	157	401 €	0,89	2,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	157	401 €	0,89	2,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	157	401 €	0,89	2,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	157	401 €	0,89	2,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	36	115 €	0,20	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	36	115 €	0,20	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB Derivati nitroimidazola	36	115 €	0,20	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB01 metronidazol	36	115 €	0,20	0,53
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,15	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,15	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,15	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	D01BA02 terbinafin	14	7 €	0,15	0,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	6.722	66.924 €	70,76	257,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01A Tetraciklini	82	22 €	0,86	3,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA Tetraciklini	82	22 €	0,86	3,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA02 doksiciklin	82	22 €	0,86	3,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	2.798	40.467 €	29,45	107,29
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	110	678 €	1,15	4,20
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	67	664 €	0,70	2,56
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	43	14 €	0,45	1,64
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	27	147 €	0,28	1,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	17	136 €	0,18	0,67
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	9	11 €	0,10	0,36
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	598	2.642 €	6,30	22,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	598	2.642 €	6,30	22,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.064	37.000 €	21,73	79,13
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.246	4.920 €	13,11	47,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	818	32.080 €	8,61	31,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.119	8.654 €	22,30	81,24
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.748	3.126 €	18,40	67,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	1.748	3.126 €	18,40	67,01
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	56	261 €	0,59	2,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	56	261 €	0,59	2,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	81	205 €	0,85	3,09
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	71	187 €	0,74	2,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD08 cefiksimeksim	10	18 €	0,11	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	46	1.273 €	0,48	1,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DE01 cefepim	46	1.273 €	0,48	1,74
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	189	3.790 €	1,99	7,25
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH02 meropenem	19	979 €	0,20	0,73
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH03 ertapenem	81	1.187 €	0,85	3,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	89	1.624 €	0,94	3,41
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	50	45 €	0,53	1,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	50	45 €	0,53	1,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	50	45 €	0,53	1,92
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	206	1.543 €	2,17	7,91
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	105	324 €	1,11	4,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	105	324 €	1,11	4,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	101	1.218 €	1,07	3,89
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	101	1.218 €	1,07	3,89

KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	110	180 €	1,16	4,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	110	180 €	1,16	4,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	110	180 €	1,16	4,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	370	6.645 €	3,89	14,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	370	6.645 €	3,89	14,17
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	359	6.627 €	3,77	13,75
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA12 levofloksacin	10	11 €	0,11	0,38
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA14 moksifloksacin	1	8 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	988	9.368 €	10,40	37,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	166	4.754 €	1,75	6,37
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA01 vancomicin	59	1.280 €	0,62	2,26
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA02 teikoplanin	107	3.474 €	1,13	4,10
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	794	4.443 €	8,36	30,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	794	4.443 €	8,36	30,44
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,07	0,27
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	21	157 €	0,22	0,81
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX01 fosfomicin	1	8 €	0,01	0,04
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XX08 linezolid	20	149 €	0,21	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	63	1.224 €	0,66	2,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	63	1.224 €	0,66	2,42
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	43	115 €	0,45	1,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AC01 flukonazol	43	115 €	0,45	1,65
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	20	1.109 €	0,21	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J02AX06 anidulafungin	20	1.109 €	0,21	0,77
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	47	879 €	0,49	1,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	47	879 €	0,49	1,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J04AB Antibiotiki	47	879 €	0,49	1,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J04AB02 rifampicin	47	879 €	0,49	1,78
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	9	41 €	0,09	0,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	9	41 €	0,09	0,35
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	4	31 €	0,04	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	4	31 €	0,04	0,15
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	5	11 €	0,05	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AH02 oseltamivir	5	11 €	0,05	0,19
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	34	99 €	0,36	1,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	34	99 €	0,36	1,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	34	99 €	0,36	1,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	34	99 €	0,36	1,30
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.295	28.257 €	55,11	182,22
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01A Tetraciklini	16	7 €	0,27	0,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01AA Tetraciklini	16	7 €	0,27	0,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01AA02 doksiciklin	16	7 €	0,27	0,88
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.495	14.235 €	25,01	82,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	31	130 €	0,51	1,70
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	20	125 €	0,33	1,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksicilin	11	5 €	0,18	0,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	91	263 €	1,52	5,03
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	46	186 €	0,77	2,54
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	45	78 €	0,75	2,49
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	390	1.459 €	6,52	21,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	390	1.459 €	6,52	21,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	984	12.383 €	16,45	54,40
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	790	4.092 €	13,21	43,69
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	194	8.291 €	3,24	10,71
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	722	4.351 €	12,08	39,93
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	540	1.282 €	9,03	29,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	540	1.282 €	9,03	29,87

KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	25	43 €	0,42	1,38
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DC02 cefuroksim</i>	<i>25</i>	<i>43 €</i>	<i>0,42</i>	<i>1,38</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	40	138 €	0,67	2,21
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>40</i>	<i>138 €</i>	<i>0,67</i>	<i>2,21</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	10	292 €	0,17	0,55
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DE01 cefepim</i>	<i>10</i>	<i>292 €</i>	<i>0,17</i>	<i>0,55</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	107	2.597 €	1,79	5,92
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>20</i>	<i>1.054 €</i>	<i>0,33</i>	<i>1,11</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DH03 ertapenem</i>	<i>72</i>	<i>1.258 €</i>	<i>1,20</i>	<i>3,98</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	<i>15</i>	<i>285 €</i>	<i>0,25</i>	<i>0,83</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	70	65 €	1,17	3,87
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	70	65 €	1,17	3,87
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>70</i>	<i>65 €</i>	<i>1,17</i>	<i>3,87</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	245	975 €	4,10	13,57
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	155	152 €	2,59	8,57
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>10</i>	<i>98 €</i>	<i>0,17</i>	<i>0,55</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>145</i>	<i>54 €</i>	<i>2,43</i>	<i>8,02</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	90	823 €	1,51	5,00
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>90</i>	<i>823 €</i>	<i>1,51</i>	<i>5,00</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	241	823 €	4,03	13,31
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	241	823 €	4,03	13,31
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>241</i>	<i>823 €</i>	<i>4,03</i>	<i>13,31</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	219	5.288 €	3,66	12,11
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	219	5.288 €	3,66	12,11
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>169</i>	<i>5.238 €</i>	<i>2,83</i>	<i>9,35</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01MA06 norfloksacin</i>	<i>10</i>	<i>6 €</i>	<i>0,17</i>	<i>0,55</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>40</i>	<i>44 €</i>	<i>0,67</i>	<i>2,21</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	286	2.513 €	4,79	15,84
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	74	1.814 €	1,23	4,07
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>74</i>	<i>1.814 €</i>	<i>1,23</i>	<i>4,07</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	135	519 €	2,26	7,49
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>135</i>	<i>519 €</i>	<i>2,26</i>	<i>7,49</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE Derivati nitrofurana	70	133 €	1,17	3,87
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	<i>70</i>	<i>133 €</i>	<i>1,17</i>	<i>3,87</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	8	47 €	0,13	0,41
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>8</i>	<i>47 €</i>	<i>0,13</i>	<i>0,41</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	54	3.027 €	0,90	2,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	54	3.027 €	0,90	2,98
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AA Antibiotiki	17	1.970 €	0,29	0,95
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J02AA01 amfotericin B</i>	<i>17</i>	<i>1.970 €</i>	<i>0,29</i>	<i>0,95</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	29	71 €	0,48	1,59
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>29</i>	<i>71 €</i>	<i>0,48</i>	<i>1,59</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	8	986 €	0,13	0,44
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J02AX04 kaspofungin</i>	<i>8</i>	<i>986 €</i>	<i>0,13</i>	<i>0,44</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	83	143 €	1,39	4,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	83	143 €	1,39	4,59
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB Antibiotiki	83	143 €	1,39	4,59
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J04AB02 rifampicin</i>	<i>83</i>	<i>143 €</i>	<i>1,39</i>	<i>4,59</i>
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	9	38 €	0,15	0,50
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	9	38 €	0,15	0,50
KIRURŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	9	38 €	0,15	0,50
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>5</i>	<i>38 €</i>	<i>0,08</i>	<i>0,28</i>
<i>KIRURŠKI ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>4</i>	<i>- €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,22</i>
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	12.316	79.255 €	20,82	67,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	108	874 €	0,18	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	108	874 €	0,18	0,59
<i>GINEKOLOŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01AA02 doksiciklin</i>	<i>96</i>	<i>42 €</i>	<i>0,16</i>	<i>0,53</i>
<i>GINEKOLOŠKI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01AA12 tigeciklin</i>	<i>12</i>	<i>832 €</i>	<i>0,02</i>	<i>0,07</i>
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.604	26.465 €	6,09	19,85

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	414	1.447 €	0,70	2,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	174	1.305 €	0,29	0,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	240	142 €	0,41	1,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	878	5.855 €	1,48	4,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	777	5.710 €	1,31	4,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinjev benzilpenicilat	1	6 €	0,00	0,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilat	100	139 €	0,17	0,55
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	411	1.806 €	0,70	2,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	411	1.806 €	0,70	2,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.901	17.357 €	3,21	10,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	10	203 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.612	4.770 €	2,73	8,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	278	12.383 €	0,47	1,53
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.419	26.720 €	4,09	13,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.474	2.355 €	2,49	8,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	1.474	2.355 €	2,49	8,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	467	2.121 €	0,79	2,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	462	2.111 €	0,78	2,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC04 cefaklor	5	10 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	195	5.604 €	0,33	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	52	1.182 €	0,09	0,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	64	134 €	0,11	0,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksiksim	70	118 €	0,12	0,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	10	4.170 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	76	2.346 €	0,13	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	76	2.346 €	0,13	0,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	208	14.295 €	0,35	1,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	115	6.084 €	0,19	0,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	15	216 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	70	3.057 €	0,12	0,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	8	4.937 €	0,01	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	639	517 €	1,08	3,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	417	268 €	0,70	2,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC02 sulfadiazin	417	268 €	0,70	2,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	223	249 €	0,38	1,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	223	249 €	0,38	1,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	2.414	7.478 €	4,08	13,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.170	4.310 €	3,67	11,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA02 spiramicin	930	3.401 €	1,57	5,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	1.240	910 €	2,10	6,83
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	244	3.168 €	0,41	1,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	244	3.168 €	0,41	1,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.199	4.882 €	2,03	6,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.199	4.882 €	2,03	6,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	1.199	4.882 €	2,03	6,60
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	144	1.026 €	0,24	0,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	144	1.026 €	0,24	0,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	47	589 €	0,08	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	55	187 €	0,09	0,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	42	251 €	0,07	0,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.788	11.294 €	3,02	9,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	162	3.062 €	0,27	0,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	158	2.880 €	0,27	0,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	4	182 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	1.153	6.558 €	1,95	6,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	1.153	6.558 €	1,95	6,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	357	739 €	0,60	1,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	357	739 €	0,60	1,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	116	935 €	0,20	0,64

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	84	732 €	0,14	0,46
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	32	203 €	0,05	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	296	7.120 €	0,50	1,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	296	7.120 €	0,50	1,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	10	1.209 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	10	1.209 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	241	2.131 €	0,41	1,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	184	779 €	0,31	1,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	57	1.352 €	0,10	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	45	3.781 €	0,08	0,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	13	2.411 €	0,02	0,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	32	1.370 €	0,05	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	353	4.968 €	0,60	1,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	353	4.968 €	0,60	1,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	188	3.234 €	0,32	1,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	18	315 €	0,03	0,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	40	2.096 €	0,07	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	119	309 €	0,20	0,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	11	513 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	130	1.651 €	0,22	0,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF01 zidovudin	10	1.529 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	120	122 €	0,20	0,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	35	83 €	0,06	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 oseltamivir	35	83 €	0,06	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	204	724 €	0,34	1,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	204	724 €	0,34	1,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	204	724 €	0,34	1,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	204	724 €	0,34	1,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	2	265 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezn črevesne sluznice	2	265 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	2	265 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA09 vankomicin	2	265 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	28	14 €	0,12	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	14 €	0,12	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	14 €	0,12	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	D01BA02 terbinafin	28	14 €	0,12	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	12.073	47.910 €	50,09	135,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	96	33 €	0,40	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	96	33 €	0,40	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	96	33 €	0,40	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.976	13.317 €	16,50	44,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	809	750 €	3,36	9,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	73	432 €	0,30	0,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	736	318 €	3,05	8,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	770	2.231 €	3,19	8,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	608	2.037 €	2,52	6,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	162	195 €	0,67	1,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	293	1.018 €	1,22	3,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	293	1.018 €	1,22	3,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.105	9.318 €	8,73	23,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	2	42 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.933	1.720 €	8,02	21,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	170	7.556 €	0,70	1,91
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.765	14.715 €	11,47	31,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.127	2.617 €	4,68	12,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	1.127	2.617 €	4,68	12,68
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	1.526	3.106 €	6,33	17,17

GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	1.526	3.106 €	6,33	17,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	29	6.036 €	0,12	0,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	4	79 €	0,02	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD08 cefiksiksim	10	18 €	0,04	0,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	16	5.939 €	0,06	0,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	25	730 €	0,10	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	25	730 €	0,10	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	58	2.226 €	0,24	0,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	17	896 €	0,07	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	10	146 €	0,04	0,11
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	31	1.183 €	0,13	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	160	165 €	0,66	1,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	160	165 €	0,66	1,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	160	165 €	0,66	1,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	3.507	9.264 €	14,55	39,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	2.994	4.385 €	12,42	33,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	4	43 €	0,02	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA02 spiramicin	1.347	4.174 €	5,59	15,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA03 midekamicin	13	10 €	0,05	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	1.631	157 €	6,77	18,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	512	4.880 €	2,12	5,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	512	4.880 €	2,12	5,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	213	913 €	0,88	2,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	213	913 €	0,88	2,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	213	913 €	0,88	2,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	730	6.074 €	3,03	8,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	730	6.074 €	3,03	8,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	507	5.325 €	2,10	5,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA06 norfloksacin	190	118 €	0,79	2,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	25	577 €	0,10	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	8	54 €	0,03	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	627	3.429 €	2,60	7,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	29	657 €	0,12	0,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vancomicin	29	657 €	0,12	0,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	276	1.523 €	1,14	3,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	276	1.523 €	1,14	3,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	259	497 €	1,07	2,91
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	259	497 €	1,07	2,91
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	63	751 €	0,26	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	40	318 €	0,17	0,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	23	433 €	0,10	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	36	381 €	0,15	0,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	36	381 €	0,15	0,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	36	381 €	0,15	0,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC01 flukonazol	11	23 €	0,04	0,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC03 vorikonazol	25	358 €	0,10	0,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	141	368 €	0,58	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	141	368 €	0,58	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	96	291 €	0,40	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	12	92 €	0,05	0,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	84	199 €	0,35	0,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	30	43 €	0,12	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF10 entekavir	30	43 €	0,12	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	15	34 €	0,06	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 oseltamivir	15	34 €	0,06	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	48	153 €	0,20	0,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	48	153 €	0,20	0,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	48	153 €	0,20	0,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB01 metronidazol	48	153 €	0,20	0,54

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.783	18.639 €	31,16	82,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	112	39 €	0,73	1,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	112	39 €	0,73	1,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	112	39 €	0,73	1,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.423	6.786 €	9,27	24,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	78	124 €	0,51	1,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	8	90 €	0,05	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	69	34 €	0,45	1,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	222	1.241 €	1,45	3,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	208	1.226 €	1,36	3,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	14	15 €	0,09	0,24
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	195	801 €	1,27	3,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	195	801 €	1,27	3,35
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	928	4.621 €	6,05	15,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	877	2.522 €	5,71	15,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	52	2.098 €	0,34	0,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.473	4.825 €	9,59	25,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	608	1.315 €	3,96	10,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	580	1.291 €	3,78	9,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DB05 cefadrosil	28	24 €	0,18	0,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	660	2.387 €	4,30	11,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	660	2.387 €	4,30	11,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	180	377 €	1,17	3,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	30	112 €	0,19	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DD08 cefiksiksim	150	265 €	0,98	2,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	26	746 €	0,17	0,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	8	427 €	0,05	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	18	318 €	0,11	0,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	40	35 €	0,26	0,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	40	35 €	0,26	0,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	40	35 €	0,26	0,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	954	2.492 €	6,21	16,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	637	516 €	4,15	10,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	637	516 €	4,15	10,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	317	1.976 €	2,06	5,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	317	1.976 €	2,06	5,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	287	1.280 €	1,87	4,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	287	1.280 €	1,87	4,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	287	1.280 €	1,87	4,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	100	1.419 €	0,65	1,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	100	1.419 €	0,65	1,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	70	1.401 €	0,46	1,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01MA06 norfloksacin	30	18 €	0,20	0,52
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	394	1.762 €	2,57	6,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	22	507 €	0,14	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	22	507 €	0,14	0,37
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	87	480 €	0,56	1,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	87	480 €	0,56	1,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	245	456 €	1,60	4,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	245	456 €	1,60	4,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	41	320 €	0,27	0,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	41	320 €	0,27	0,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	36	129 €	0,23	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	36	129 €	0,23	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	36	129 €	0,23	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	36	129 €	0,23	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	39	149 €	0,25	0,67
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	39	149 €	0,25	0,67
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	39	149 €	0,25	0,67

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	11	83 €	0,07	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciclovir	28	66 €	0,18	0,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	18	58 €	0,12	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	18	58 €	0,12	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	P01AB Derivati nitroimidazola	18	58 €	0,12	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB CELJE	P01AB01 metronidazol	18	58 €	0,12	0,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.785	5.757 €	39,44	114,63
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	694	2.009 €	15,32	44,55
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	93	317 €	2,05	5,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	39	303 €	0,87	2,53
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	53	14 €	1,18	3,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	50	77 €	1,11	3,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	3	25 €	0,08	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	47	52 €	1,04	3,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	70	158 €	1,55	4,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	70	158 €	1,55	4,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	481	1.457 €	10,62	30,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	460	541 €	10,16	29,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	21	916 €	0,45	1,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	502	1.762 €	11,08	32,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	403	938 €	8,91	25,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	403	938 €	8,91	25,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	78	450 €	1,72	4,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	78	450 €	1,72	4,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	10	183 €	0,21	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	10	183 €	0,21	0,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	11	191 €	0,24	0,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH03 ertapenem	10	153 €	0,22	0,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH51 imipenem in cilastatin	1	38 €	0,02	0,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	30	27 €	0,66	1,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	30	27 €	0,66	1,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	30	27 €	0,66	1,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	314	871 €	6,95	20,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	261	360 €	5,76	16,74
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA02 spiramicin	1	2 €	0,01	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	260	358 €	5,74	16,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	54	511 €	1,19	3,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	54	511 €	1,19	3,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	61	214 €	1,34	3,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	61	214 €	1,34	3,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	61	214 €	1,34	3,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	100	518 €	2,20	6,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	100	518 €	2,20	6,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	100	518 €	2,20	6,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	85	356 €	1,88	5,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	4	81 €	0,08	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA01 vankomicin	4	81 €	0,08	0,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	27	147 €	0,59	1,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	27	147 €	0,59	1,71
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE Derivati nitrofurana	49	95 €	1,08	3,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE01 nitrofurantoin	49	95 €	1,08	3,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	6	33 €	0,13	0,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX08 linezolid	6	33 €	0,13	0,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	70	167 €	1,55	4,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	70	167 €	1,55	4,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	70	167 €	1,55	4,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciclovir	70	167 €	1,55	4,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	10 €	0,09	0,26

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	4	10 €	0,09	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	4	10 €	0,09	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	4	10 €	0,09	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.275	6.442 €	27,94	65,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	32	8 €	0,39	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	32	8 €	0,39	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA02 doksiciklin	32	8 €	0,39	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	674	1.528 €	8,28	19,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	86	51 €	1,06	2,49
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	1	10 €	0,01	0,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA04 amoksisilin	85	41 €	1,05	2,46
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	278	929 €	3,41	8,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE01 benzilpenicilin	278	929 €	3,41	8,01
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	310	549 €	3,81	8,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	307	416 €	3,77	8,85
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	133 €	0,04	0,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	804	2.655 €	9,87	23,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	80	146 €	0,98	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB04 cefazolin	80	146 €	0,98	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	609	2.288 €	7,48	17,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC02 cefuroksim	609	2.288 €	7,48	17,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	115	222 €	1,41	3,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD04 ceftriakson	55	98 €	0,68	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD08 cefiksiksim	60	124 €	0,74	1,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	40	36 €	0,49	1,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	40	36 €	0,49	1,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	40	36 €	0,49	1,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	495	1.164 €	6,07	14,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	360	128 €	4,42	10,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA10 azitromicin	360	128 €	4,42	10,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	135	1.036 €	1,65	3,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF01 klindamicin	135	1.036 €	1,65	3,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	37	172 €	0,45	1,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	37	172 €	0,45	1,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB03 gentamicin	37	172 €	0,45	1,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	72	70 €	0,88	2,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	72	70 €	0,88	2,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA02 ciprofloksacin	65	68 €	0,80	1,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA14 moksifloksacin	7	2 €	0,09	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	122	809 €	1,49	3,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	67	372 €	0,82	1,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	67	372 €	0,82	1,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	55	437 €	0,68	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX01 fosfomicin	55	437 €	0,68	1,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.479	6.490 €	18,44	50,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	413	2.027 €	5,14	14,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	83	684 €	1,03	2,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	61	674 €	0,76	2,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksisilin	21	11 €	0,27	0,73
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	186	1.044 €	2,32	6,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	186	1.044 €	2,32	6,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	15	65 €	0,19	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	15	65 €	0,19	0,51
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	129	234 €	1,61	4,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	129	234 €	1,61	4,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	475	925 €	5,92	16,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	350	640 €	4,36	11,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	350	640 €	4,36	11,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	123	276 €	1,53	4,18

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	123	276 €	1,53	4,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	3	9 €	0,03	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	3	9 €	0,03	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	255	1.789 €	3,18	8,69
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	60	25 €	0,75	2,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	60	25 €	0,75	2,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	195	1.764 €	2,43	6,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	195	1.764 €	2,43	6,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	269	1.033 €	3,35	9,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	269	1.033 €	3,35	9,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	269	1.033 €	3,35	9,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	31	513 €	0,39	1,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	31	513 €	0,39	1,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	31	513 €	0,39	1,07
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	37	203 €	0,46	1,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	37	203 €	0,46	1,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	37	203 €	0,46	1,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB01 aciklovir	1	8 €	0,01	0,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	10	31 €	0,12	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	10	31 €	0,12	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	10	31 €	0,12	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB01 metronidazol	10	31 €	0,12	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.719	6.553 €	34,90	109,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	80	33 €	1,62	5,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	80	33 €	1,62	5,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01AA02 doksiciklin	80	33 €	1,62	5,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	504	2.999 €	10,23	31,97
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	59	287 €	1,20	3,75
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	22	253 €	0,46	1,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	37	34 €	0,74	2,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	79	320 €	1,61	5,03
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	66	304 €	1,34	4,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	13	15 €	0,27	0,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	30	55 €	0,61	1,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	30	55 €	0,61	1,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	335	2.338 €	6,81	21,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	beta J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz	5	90 €	0,10	0,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	beta J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz	294	578 €	5,97	18,67
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	beta J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz	36	1.670 €	0,74	2,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	562	1.051 €	11,41	35,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	321	499 €	6,53	20,39
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	293	475 €	5,96	18,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB05 cefadrosil	28	24 €	0,57	1,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	145	346 €	2,94	9,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	145	346 €	2,94	9,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	96	206 €	1,94	6,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	26	89 €	0,52	1,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD08 cefiksiksim	70	117 €	1,42	4,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	15	14 €	0,30	0,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	15	14 €	0,30	0,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	15	14 €	0,30	0,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	291	1.028 €	5,91	18,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	188	184 €	3,81	11,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	188	184 €	3,81	11,90
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	104	844 €	2,11	6,58

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	104	844 €	2,11	6,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	117	522 €	2,37	7,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	117	522 €	2,37	7,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	117	522 €	2,37	7,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	21	155 €	0,42	1,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	21	155 €	0,42	1,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	21	155 €	0,42	1,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	130	751 €	2,63	8,23
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	11	220 €	0,22	0,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	11	220 €	0,22	0,70
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	77	449 €	1,56	4,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	77	449 €	1,56	4,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	42	81 €	0,85	2,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J01XE01 nitrofurantoin	42	81 €	0,85	2,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	45	363 €	0,91	2,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	45	363 €	0,91	2,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	45	363 €	0,91	2,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	45	363 €	0,91	2,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	14	33 €	0,28	0,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	14	33 €	0,28	0,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	14	33 €	0,28	0,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB11 valaciklovir	14	33 €	0,28	0,89
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	40	130 €	0,81	2,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	40	130 €	0,81	2,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	40	130 €	0,81	2,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	40	130 €	0,81	2,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.401	7.718 €	41,69	74,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	758	2.107 €	13,16	23,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	63	143 €	1,09	1,95
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	9	112 €	0,16	0,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	53	32 €	0,93	1,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	445	1.358 €	7,72	13,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	324	1.219 €	5,62	10,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	13	15 €	0,23	0,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	108	124 €	1,87	3,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	20	155 €	0,35	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	20	155 €	0,35	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	231	451 €	4,01	7,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	228	319 €	3,96	7,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	132 €	0,05	0,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	847	2.241 €	14,71	26,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	590	1.544 €	10,24	18,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB04 cefazolin	570	1.527 €	9,90	17,77
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB05 cefadrosil	20	17 €	0,35	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	160	93 €	2,78	4,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	160	93 €	2,78	4,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	98	604 €	1,69	3,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	48	521 €	0,82	1,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD08 cefiksimeksim	50	83 €	0,87	1,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	75	68 €	1,30	2,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	75	68 €	1,30	2,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	75	68 €	1,30	2,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	513	2.117 €	8,90	15,99
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	398	124 €	6,90	12,40
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA02 spiramicin	3	8 €	0,05	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	395	116 €	6,86	12,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	115	1.993 €	2,00	3,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	115	1.993 €	2,00	3,59

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	83	332 €	1,44	2,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	83	332 €	1,44	2,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	83	332 €	1,44	2,58
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	46	552 €	0,80	1,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	46	552 €	0,80	1,43
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	16	534 €	0,28	0,50
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA06 norfloksacin	30	18 €	0,52	0,94
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	80	301 €	1,38	2,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	2	31 €	0,03	0,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	2	31 €	0,03	0,05
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	36	189 €	0,63	1,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	36	189 €	0,63	1,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	42	81 €	0,73	1,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	42	81 €	0,73	1,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	30	86 €	0,51	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	30	86 €	0,51	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	30	86 €	0,51	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	30	86 €	0,51	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	28	120 €	0,49	0,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	28	120 €	0,49	0,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	28	120 €	0,49	0,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	28	120 €	0,49	0,87
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.948	8.615 €	40,21	114,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01A Tetraciklini	48	19 €	0,65	1,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA Tetraciklini	48	19 €	0,65	1,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01AA02 doksiciklin	48	19 €	0,65	1,86
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	864	1.779 €	11,78	33,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	145	283 €	1,98	5,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	33	236 €	0,45	1,29
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	112	47 €	1,53	4,33
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	718	1.497 €	9,80	27,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralci laktamaz beta	718	1.497 €	9,80	27,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.167	1.889 €	15,91	45,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	722	1.153 €	9,85	27,93
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	710	1.143 €	9,68	27,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB05 cefadrosil	12	10 €	0,16	0,46
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	320	300 €	4,36	12,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	320	300 €	4,36	12,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	125	435 €	1,70	4,84
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	5	84 €	0,07	0,19
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	90	301 €	1,23	3,48
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD08 cefiksimeksim	30	50 €	0,41	1,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	55	50 €	0,75	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprime ter njegovih derivatov	55	50 €	0,75	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	55	50 €	0,75	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	356	2.759 €	4,86	13,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	180	460 €	2,45	6,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	180	460 €	2,45	6,96
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	176	2.299 €	2,40	6,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	176	2.299 €	2,40	6,82
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	130	506 €	1,78	5,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	130	506 €	1,78	5,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	130	506 €	1,78	5,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	205	1.300 €	2,79	7,91
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	205	1.300 €	2,79	7,91
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	205	1.300 €	2,79	7,91
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	124	312 €	1,69	4,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	17	93 €	0,23	0,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	17	93 €	0,23	0,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE Derivati nitrofurana	105	203 €	1,43	4,06

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XE01 nitrofurantoin	105	203 €	1,43	4,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2	16 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	2	16 €	0,03	0,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	5	17 €	0,07	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	5	17 €	0,07	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC Triazol in derivati tetrazola	5	17 €	0,07	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	5	17 €	0,07	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	31	335 €	0,42	1,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	31	335 €	0,42	1,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	31	335 €	0,42	1,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB01 aciklovir	3	268 €	0,03	0,10
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB11 valaciklovir	28	67 €	0,38	1,08
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	16	52 €	0,22	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	16	52 €	0,22	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	16	52 €	0,22	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	16	52 €	0,22	0,62
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	272	1.990 €	6,86	18,76
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	116	1.163 €	2,93	8,00
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	3	27 €	0,07	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA01 ampicilin	3	27 €	0,07	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	113	1.136 €	2,85	7,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	93	300 €	2,33	6,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	21	836 €	0,52	1,42
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	23	73 €	0,59	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	13	28 €	0,34	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DB04 cefazolin	13	28 €	0,34	0,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	5	24 €	0,13	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	5	24 €	0,13	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	5	20 €	0,13	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	5	20 €	0,13	0,34
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	23	240 €	0,57	1,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	23	240 €	0,57	1,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	23	240 €	0,57	1,56
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	47	165 €	1,19	3,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	47	165 €	1,19	3,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	47	165 €	1,19	3,25
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	19	178 €	0,47	1,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	19	178 €	0,47	1,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	19	178 €	0,47	1,28
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	44	172 €	1,12	3,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD Derivati imidazola	23	131 €	0,59	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XD01 metronidazol	23	131 €	0,59	1,61
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	21	41 €	0,53	1,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	21	41 €	0,53	1,45
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	6	20 €	0,15	0,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6	20 €	0,15	0,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB Derivati nitroimidazola	6	20 €	0,15	0,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB JESENICE	P01AB01 metronidazol	6	20 €	0,15	0,41
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.170	3.952 €	44,83	57,57
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	460	1.397 €	17,64	22,65
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	6	12 €	0,24	0,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	1	10 €	0,03	0,04
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	5	3 €	0,20	0,26
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	106	666 €	4,06	5,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	106	666 €	4,06	5,21
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	348	719 €	13,34	17,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	345	584 €	13,21	16,97

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	3	134 €	0,13	0,17
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	371	618 €	14,22	18,27
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	246	442 €	9,43	12,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	246	442 €	9,43	12,12
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	125	176 €	4,79	6,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	125	176 €	4,79	6,15
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	189	1.481 €	7,24	9,30
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	115	49 €	4,40	5,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	115	49 €	4,40	5,66
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	74	1.432 €	2,83	3,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	74	1.432 €	2,83	3,64
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	12	39 €	0,46	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	12	39 €	0,46	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	12	39 €	0,46	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	12	99 €	0,46	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	12	99 €	0,46	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	12	99 €	0,46	0,59
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	126	319 €	4,81	6,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	21	116 €	0,79	1,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	21	116 €	0,79	1,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE Derivati nitrofurana	105	203 €	4,02	5,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XE01 nitrofurantoin	105	203 €	4,02	5,16
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	13 €	0,15	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	4	13 €	0,15	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	4	13 €	0,15	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	4	13 €	0,15	0,20
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.207	3.150 €	39,69	87,02
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	321	1.173 €	10,57	23,18
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	57	221 €	1,87	4,09
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	25	203 €	0,81	1,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksicilin	32	18 €	1,05	2,31
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	34	170 €	1,11	2,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	34	170 €	1,11	2,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	10	40 €	0,33	0,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	10	40 €	0,33	0,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	221	742 €	7,26	15,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	221	742 €	7,26	15,92
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	394	927 €	12,95	28,38
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	247	592 €	8,11	17,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	247	592 €	8,11	17,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	122	192 €	4,01	8,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	122	192 €	4,01	8,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	25	144 €	0,82	1,80
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	5	101 €	0,16	0,36
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD08 cefiksimeksim	20	43 €	0,66	1,44
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	40	36 €	1,32	2,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	40	36 €	1,32	2,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	40	36 €	1,32	2,88
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	271	438 €	8,91	19,54
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	225	76 €	7,40	16,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	225	76 €	7,40	16,22
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	46	362 €	1,51	3,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	46	362 €	1,51	3,32
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	80	309 €	2,64	5,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	80	309 €	2,64	5,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	80	309 €	2,64	5,79
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	7	71 €	0,21	0,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	7	71 €	0,21	0,47
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	7	71 €	0,21	0,47

GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	94	197 €	3,09	6,78
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	10	38 €	0,33	0,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	10	38 €	0,33	0,72
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE Derivati nitrofurana	84	159 €	2,76	6,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE01 nitrofurantoin	84	159 €	2,76	6,06
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	30	72 €	0,97	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	30	72 €	0,97	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	30	72 €	0,97	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	30	72 €	0,97	2,13
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	5 €	0,07	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	5 €	0,07	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,07	0,14
GINEKOLOŠKI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,07	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	352	997 €	1,27	2,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	352	997 €	1,27	2,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	352	997 €	1,27	2,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA06 paromomicin	4	121 €	0,01	0,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA07 amfotericin B	330	653 €	1,19	2,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA10 kolistin	18	223 €	0,06	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	16.121	179.809 €	58,14	122,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	48	18 €	0,17	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	48	18 €	0,17	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	48	18 €	0,17	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	7.602	69.952 €	27,42	57,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	782	2.117 €	2,82	5,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	161	1.673 €	0,58	1,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	621	444 €	2,24	4,73
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	1.466	7.918 €	5,29	11,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	515	5.783 €	1,86	3,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	146	181 €	0,53	1,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	77	679 €	0,28	0,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	727	1.274 €	2,62	5,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	2.584	11.415 €	9,32	19,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	2.584	11.415 €	9,32	19,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.770	48.502 €	9,99	21,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	-2	33 €	-0,01	-0,01
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.978	13.187 €	7,14	15,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	793	35.348 €	2,86	6,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.636	57.834 €	9,51	20,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	111	171 €	0,40	0,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	103	165 €	0,37	0,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB05 cefadrosil	8	6 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	524	2.318 €	1,89	3,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	446	2.143 €	1,61	3,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC04 cefaklor	78	175 €	0,28	0,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.229	16.453 €	4,43	9,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	353	8.006 €	1,27	2,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	34	691 €	0,12	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	822	7.660 €	2,96	6,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD08 cefiksiksim	20	96 €	0,07	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	105	3.280 €	0,38	0,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	105	3.280 €	0,38	0,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	650	33.624 €	2,34	4,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	629	33.321 €	2,27	4,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	21	303 €	0,08	0,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	18	1.988 €	0,06	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	18	1.988 €	0,06	0,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	1.388	2.827 €	5,00	10,56

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EC Srednje dolgo delujoči sulfonamidi	200	129 €	0,72	1,52
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01EC02 sulfadiazin</i>	<i>200</i>	<i>129 €</i>	<i>0,72</i>	<i>1,52</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	1.188	2.698 €	4,28	9,04
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>1.188</i>	<i>2.698 €</i>	<i>4,28</i>	<i>9,04</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.954	9.623 €	7,05	14,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.818	8.034 €	6,56	13,84
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>692</i>	<i>4.917 €</i>	<i>2,50</i>	<i>5,27</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01FA03 midekamicin</i>	<i>38</i>	<i>32 €</i>	<i>0,14</i>	<i>0,29</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01FA09 klaritromicin</i>	<i>42</i>	<i>30 €</i>	<i>0,15</i>	<i>0,32</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>1.036</i>	<i>3.033 €</i>	<i>3,74</i>	<i>7,88</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01FA11 miokamicin</i>	<i>10</i>	<i>22 €</i>	<i>0,04</i>	<i>0,08</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	136	1.590 €	0,49	1,04
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>136</i>	<i>1.590 €</i>	<i>0,49</i>	<i>1,04</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.310	13.013 €	4,72	9,97
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.310	13.013 €	4,72	9,97
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01GB01 tobramicin</i>	<i>355</i>	<i>7.220 €</i>	<i>1,28</i>	<i>2,70</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>943</i>	<i>5.461 €</i>	<i>3,40</i>	<i>7,18</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01GB06 amikacin</i>	<i>12</i>	<i>331 €</i>	<i>0,04</i>	<i>0,09</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	122	2.281 €	0,44	0,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	122	2.281 €	0,44	0,93
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>74</i>	<i>1.548 €</i>	<i>0,27</i>	<i>0,57</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>48</i>	<i>732 €</i>	<i>0,17</i>	<i>0,37</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.062	24.260 €	3,83	8,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	839	21.334 €	3,02	6,38
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>598</i>	<i>11.571 €</i>	<i>2,16</i>	<i>4,55</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01XA02 teikoplanin</i>	<i>241</i>	<i>9.764 €</i>	<i>0,87</i>	<i>1,83</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	43	1.789 €	0,16	0,33
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01XB01 kolistin</i>	<i>43</i>	<i>1.789 €</i>	<i>0,16</i>	<i>0,33</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	140	796 €	0,50	1,07
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>140</i>	<i>796 €</i>	<i>0,50</i>	<i>1,07</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	36	317 €	0,13	0,27
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	<i>36</i>	<i>317 €</i>	<i>0,13</i>	<i>0,27</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	4	24 €	0,01	0,03
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>4</i>	<i>24 €</i>	<i>0,01</i>	<i>0,03</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.493	171.319 €	5,38	11,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.493	171.319 €	5,38	11,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	491	60.712 €	1,77	3,74
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AA01 amfotericin B</i>	<i>491</i>	<i>60.712 €</i>	<i>1,77</i>	<i>3,74</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	485	15.263 €	1,75	3,69
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>298</i>	<i>2.479 €</i>	<i>1,08</i>	<i>2,27</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>14</i>	<i>213 €</i>	<i>0,05</i>	<i>0,11</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AC04 posakonazol</i>	<i>159</i>	<i>7.296 €</i>	<i>0,57</i>	<i>1,21</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AC05 izavukonazol</i>	<i>14</i>	<i>5.276 €</i>	<i>0,05</i>	<i>0,11</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	516	95.344 €	1,86	3,93
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AX05 mikafungin</i>	<i>246</i>	<i>83.783 €</i>	<i>0,89</i>	<i>1,87</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AX06 anidulafungin</i>	<i>270</i>	<i>11.561 €</i>	<i>0,97</i>	<i>2,05</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	709	20.323 €	2,56	5,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	709	20.323 €	2,56	5,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	29	53 €	0,10	0,22
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J04AB02 rifampicin</i>	<i>29</i>	<i>53 €</i>	<i>0,10</i>	<i>0,22</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	480	19.703 €	1,73	3,65
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J04AK01 pirazinamid</i>	<i>133</i>	<i>331 €</i>	<i>0,48</i>	<i>1,01</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J04AK02 etambutol</i>	<i>167</i>	<i>210 €</i>	<i>0,60</i>	<i>1,27</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J04AK06 delamanid</i>	<i>180</i>	<i>19.162 €</i>	<i>0,65</i>	<i>1,37</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	200	567 €	0,72	1,52
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J04AM02 rifampicin in izoniazid</i>	<i>200</i>	<i>567 €</i>	<i>0,72</i>	<i>1,52</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	524	60.168 €	1,89	3,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	524	60.168 €	1,89	3,99
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	490	55.591 €	1,77	3,73

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	176	21.103 €	0,63	1,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	16	849 €	0,06	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	103	266 €	0,37	0,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	119	4.284 €	0,43	0,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	77	29.089 €	0,28	0,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	20	69 €	0,07	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 oseltamivir	20	69 €	0,07	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	14	4.509 €	0,05	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX18 letermovir	14	4.509 €	0,05	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	56	196 €	0,20	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	56	196 €	0,20	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	56	196 €	0,20	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	56	196 €	0,20	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.023	25.110 €	19,50	63,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.725	8.722 €	11,13	36,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	138	731 €	0,89	2,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	68	695 €	0,44	1,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksicilin	70	36 €	0,45	1,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	369	1.593 €	2,38	7,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	174	754 €	1,12	3,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	40	45 €	0,26	0,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	42	585 €	0,27	0,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	114	209 €	0,74	2,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	492	2.095 €	3,17	10,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF02 kloksacilin	4	11 €	0,03	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	488	2.084 €	3,14	10,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	727	4.302 €	4,69	15,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	2	36 €	0,01	0,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	717	3.932 €	4,62	15,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	8	335 €	0,05	0,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	260	8.423 €	1,68	5,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	10	23 €	0,06	0,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	10	23 €	0,06	0,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	98	474 €	0,63	2,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	98	474 €	0,63	2,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	121	2.399 €	0,78	2,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	68	1.359 €	0,44	1,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	49	1.026 €	0,31	1,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD08 cefiksiksim	5	15 €	0,03	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	5	171 €	0,03	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	5	171 €	0,03	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	8	574 €	0,05	0,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	11	567 €	0,07	0,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH51 imipenem in cilastatin	-2	7 €	-0,01	-0,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	18	4.781 €	0,12	0,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	18	4.781 €	0,12	0,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	128	179 €	0,82	2,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	128	179 €	0,82	2,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	128	179 €	0,82	2,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	520	5.438 €	3,35	10,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	393	3.771 €	2,53	8,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	43	466 €	0,28	0,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA03 midekamicin	6	5 €	0,04	0,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	343	3.299 €	2,21	7,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	127	1.667 €	0,82	2,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	127	1.667 €	0,82	2,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	341	1.735 €	2,20	7,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	341	1.735 €	2,20	7,15

PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	341	1.735 €	2,20	7,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	12	77 €	0,07	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	12	77 €	0,07	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	12	77 €	0,07	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	38	537 €	0,25	0,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	18	428 €	0,12	0,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	18	428 €	0,12	0,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	20	109 €	0,13	0,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	20	109 €	0,13	0,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	79	96 €	0,51	1,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	79	96 €	0,51	1,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	12	18 €	0,08	0,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	12	18 €	0,08	0,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	45 €	0,21	0,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK02 etambutol	33	45 €	0,21	0,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	32 €	0,21	0,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid	33	32 €	0,21	0,70
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	21	5.230 €	0,14	0,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	21	5.230 €	0,14	0,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	17	5.218 €	0,11	0,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	5	656 €	0,03	0,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	12	4.562 €	0,08	0,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	4	13 €	0,03	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 oseltamivir	4	13 €	0,03	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	4.653	20.417 €	104,04	179,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	48	18 €	1,07	1,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	48	18 €	1,07	1,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	48	18 €	1,07	1,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	2.237	11.547 €	50,02	86,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	267	752 €	5,96	10,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	65	625 €	1,46	2,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	201	127 €	4,50	7,78
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	494	1.772 €	11,05	19,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	260	1.414 €	5,82	10,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	234	358 €	5,23	9,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	561	2.208 €	12,53	21,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	561	2.208 €	12,53	21,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	915	6.815 €	20,47	35,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	895	5.968 €	20,01	34,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	21	847 €	0,46	0,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	498	3.339 €	11,13	19,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	122	272 €	2,74	4,74
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	120	268 €	2,68	4,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DB05 cefadroksil	3	4 €	0,06	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	145	506 €	3,24	5,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	133	478 €	2,96	5,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DC04 cefaklor	13	28 €	0,28	0,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	230	2.561 €	5,15	8,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	96	1.909 €	2,15	3,72
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	134	652 €	3,00	5,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	275	331 €	6,15	10,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	275	331 €	6,15	10,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	275	331 €	6,15	10,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	949	1.296 €	21,22	36,69
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	901	972 €	20,14	34,81
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	63	42 €	1,41	2,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	831	917 €	18,58	32,12

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FA11 miokamicin	7	13 €	0,15	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	49	323 €	1,09	1,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	49	323 €	1,09	1,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	426	2.176 €	9,53	16,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	426	2.176 €	9,53	16,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	426	2.176 €	9,53	16,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	220	1.711 €	4,92	8,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	23	581 €	0,52	0,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	23	581 €	0,52	0,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	147	812 €	3,28	5,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	147	812 €	3,28	5,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE Derivati nitrofurana	50	318 €	1,12	1,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J01XE01 nitrofurantoin	50	318 €	1,12	1,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	4	6 €	0,09	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	4	6 €	0,09	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	4	6 €	0,09	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	4	6 €	0,09	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	49	2.141 €	1,10	1,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	49	2.141 €	1,10	1,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	14	2.043 €	0,32	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	14	2.043 €	0,32	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	35	99 €	0,78	1,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 oseltamivir	35	99 €	0,78	1,35
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	10	29 €	0,22	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	10	29 €	0,22	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	P01AB Derivati nitroimidazola	10	29 €	0,22	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB CELJE	P01AB01 metronidazol	10	29 €	0,22	0,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.715	7.901 €	53,57	102,38
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.259	5.101 €	39,33	75,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	193	419 €	6,03	11,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	32	331 €	0,99	1,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	161	88 €	5,04	9,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	313	962 €	9,77	18,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	122	644 €	3,80	7,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE08 benzatinjev benzilpenicilinat	1	12 €	0,03	0,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	190	306 €	5,95	11,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	320	1.358 €	10,00	19,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	320	1.358 €	10,00	19,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	433	2.363 €	13,53	25,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	433	2.363 €	13,53	25,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	52	660 €	1,63	3,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	7	16 €	0,21	0,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	7	16 €	0,21	0,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC Cefalosporini druge generacije	15	90 €	0,47	0,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DC02 cefuroksim	15	90 €	0,47	0,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	31	554 €	0,95	1,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	31	554 €	0,95	1,82
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	13	17 €	0,39	0,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	13	17 €	0,39	0,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	13	17 €	0,39	0,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	150	523 €	4,69	8,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	127	283 €	3,96	7,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA03 midekamicin	51	40 €	1,60	3,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	55	203 €	1,73	3,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA11 miokamicin	20	40 €	0,63	1,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	23	240 €	0,73	1,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	23	240 €	0,73	1,39
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	213	1.232 €	6,66	12,74

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	213	1.232 €	6,66	12,74
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVA GORICA</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>213</i>	<i>1.232 €</i>	<i>6,66</i>	<i>12,74</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	28	368 €	0,87	1,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	8	258 €	0,25	0,48
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVA GORICA</i>	<i>J01XA02 teikoplanin</i>	<i>8</i>	<i>258 €</i>	<i>0,25</i>	<i>0,48</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	20	111 €	0,62	1,19
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVA GORICA</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>20</i>	<i>111 €</i>	<i>0,62</i>	<i>1,19</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	11	579 €	0,36	0,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	11	579 €	0,36	0,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	9	574 €	0,29	0,56
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVA GORICA</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>5</i>	<i>574 €</i>	<i>0,17</i>	<i>0,32</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVA GORICA</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>4</i>	<i>- €</i>	<i>0,12</i>	<i>0,24</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	2	6 €	0,06	0,12
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVA GORICA</i>	<i>J05AH02 oseltamivir</i>	<i>2</i>	<i>6 €</i>	<i>0,06</i>	<i>0,12</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.997	9.639 €	51,86	94,64
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	572	2.000 €	14,86	27,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	182	616 €	4,72	8,62
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CA01 ampicilin</i>	<i>46</i>	<i>525 €</i>	<i>1,19</i>	<i>2,17</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CA04 amoksicilin</i>	<i>136</i>	<i>92 €</i>	<i>3,53</i>	<i>6,45</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	171	363 €	4,45	8,12
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CE02 fenoksimetilpenicilin</i>	<i>27</i>	<i>30 €</i>	<i>0,69</i>	<i>1,26</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat</i>	<i>2</i>	<i>18 €</i>	<i>0,05</i>	<i>0,10</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	<i>143</i>	<i>316 €</i>	<i>3,71</i>	<i>6,77</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	110	563 €	2,86	5,21
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>110</i>	<i>563 €</i>	<i>2,86</i>	<i>5,21</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	109	457 €	2,83	5,17
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>106</i>	<i>358 €</i>	<i>2,76</i>	<i>5,05</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>3</i>	<i>99 €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,12</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	671	4.839 €	17,42	31,79
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	570	3.222 €	14,80	27,01
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DC02 cefuroksim</i>	<i>565</i>	<i>3.212 €</i>	<i>14,67</i>	<i>26,78</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DC04 cefaklor</i>	<i>5</i>	<i>9 €</i>	<i>0,13</i>	<i>0,24</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	86	760 €	2,24	4,09
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DD01 cefotaksim</i>	<i>35</i>	<i>652 €</i>	<i>0,92</i>	<i>1,67</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DD02 ceftazidim</i>	<i>0</i>	<i>- €</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>51</i>	<i>109 €</i>	<i>1,32</i>	<i>2,42</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	15	858 €	0,38	0,69
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>15</i>	<i>858 €</i>	<i>0,38</i>	<i>0,69</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	35	60 €	0,91	1,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	35	60 €	0,91	1,66
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>35</i>	<i>60 €</i>	<i>0,91</i>	<i>1,66</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	567	1.871 €	14,73	26,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	559	1.741 €	14,52	26,49
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>559</i>	<i>1.741 €</i>	<i>14,52</i>	<i>26,49</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	8	130 €	0,22	0,39
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>8</i>	<i>130 €</i>	<i>0,22</i>	<i>0,39</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	135	817 €	3,51	6,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	135	817 €	3,51	6,40
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>130</i>	<i>694 €</i>	<i>3,38</i>	<i>6,16</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01GB06 amikacin</i>	<i>5</i>	<i>124 €</i>	<i>0,13</i>	<i>0,24</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	10	13 €	0,26	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	10	13 €	0,26	0,47
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>10</i>	<i>13 €</i>	<i>0,26</i>	<i>0,47</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	7	37 €	0,17	0,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	7	37 €	0,17	0,32
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>7</i>	<i>37 €</i>	<i>0,17</i>	<i>0,32</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	19	837 €	0,49	0,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	19	837 €	0,49	0,89

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	5	804 €	0,12	0,22
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>5</i>	<i>804 €</i>	<i>0,12</i>	<i>0,22</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	14	33 €	0,36	0,66
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J05AH02 osetamivir</i>	<i>14</i>	<i>33 €</i>	<i>0,36</i>	<i>0,66</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.446	8.543 €	59,18	99,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.736	5.506 €	41,99	70,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	109	153 €	2,63	4,41
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01CA01 ampicilin</i>	<i>10</i>	<i>105 €</i>	<i>0,23</i>	<i>0,39</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01CA04 amoksisilin</i>	<i>99</i>	<i>48 €</i>	<i>2,40</i>	<i>4,02</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	404	1.271 €	9,76	16,35
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01CE01 benzilpenicilin</i>	<i>162</i>	<i>836 €</i>	<i>3,93</i>	<i>6,57</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01CE02 fenoksimetilpenicilin</i>	<i>80</i>	<i>90 €</i>	<i>1,93</i>	<i>3,23</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat</i>	<i>4</i>	<i>58 €</i>	<i>0,10</i>	<i>0,17</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat</i>	<i>158</i>	<i>288 €</i>	<i>3,81</i>	<i>6,38</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	327	1.370 €	7,91	13,24
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>327</i>	<i>1.370 €</i>	<i>7,91</i>	<i>13,24</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	896	2.712 €	21,68	36,30
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>893</i>	<i>2.594 €</i>	<i>21,61</i>	<i>36,18</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>3</i>	<i>118 €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,12</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	304	1.697 €	7,34	12,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	57	121 €	1,39	2,32
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01DB04 cefazolin</i>	<i>53</i>	<i>118 €</i>	<i>1,29</i>	<i>2,16</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01DB05 cefadroksil</i>	<i>4</i>	<i>3 €</i>	<i>0,10</i>	<i>0,16</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	60	165 €	1,45	2,43
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01DC02 cefuroksim</i>	<i>60</i>	<i>165 €</i>	<i>1,45</i>	<i>2,43</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	186	1.410 €	4,51	7,54
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01DD01 cefotaksim</i>	<i>54</i>	<i>1.027 €</i>	<i>1,30</i>	<i>2,18</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>133</i>	<i>383 €</i>	<i>3,21</i>	<i>5,37</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	30	27 €	0,73	1,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	30	27 €	0,73	1,22
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>30</i>	<i>27 €</i>	<i>0,73</i>	<i>1,22</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	252	581 €	6,09	10,20
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	212	163 €	5,12	8,57
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>212</i>	<i>163 €</i>	<i>5,12</i>	<i>8,57</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	40	418 €	0,98	1,63
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>40</i>	<i>418 €</i>	<i>0,98</i>	<i>1,63</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	102	530 €	2,46	4,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	102	530 €	2,46	4,12
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>102</i>	<i>530 €</i>	<i>2,46</i>	<i>4,12</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2	88 €	0,05	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	2	88 €	0,05	0,08
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>2</i>	<i>88 €</i>	<i>0,05</i>	<i>0,08</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	22	113 €	0,52	0,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	17	73 €	0,40	0,68
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>17</i>	<i>73 €</i>	<i>0,40</i>	<i>0,68</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	5	40 €	0,12	0,20
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01XX01 fosfomicin</i>	<i>5</i>	<i>40 €</i>	<i>0,12</i>	<i>0,20</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	40	959 €	0,98	1,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	40	959 €	0,98	1,63
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	40	959 €	0,98	1,63
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>5</i>	<i>875 €</i>	<i>0,13</i>	<i>0,22</i>
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J05AB11 valaciclovir</i>	<i>35</i>	<i>84 €</i>	<i>0,85</i>	<i>1,42</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	7 €	0,05	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	7 €	0,05	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	2	7 €	0,05	0,08
<i>PEDIATRIČNI ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>P01AB01 metronidazol</i>	<i>2</i>	<i>7 €</i>	<i>0,05</i>	<i>0,08</i>
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.197	4.922 €	40,77	81,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	757	3.278 €	25,80	51,31

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	86	157 €	2,93	5,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA01 ampicilin	9	102 €	0,30	0,59
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	77	55 €	2,63	5,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	171	596 €	5,82	11,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE01 benzilpenicilin	97	454 €	3,30	6,56
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	74	141 €	2,52	5,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	210	1.005 €	7,15	14,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	210	1.005 €	7,15	14,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	290	1.521 €	9,89	19,66
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	284	1.231 €	9,67	19,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	6	289 €	0,21	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	48	153 €	1,64	3,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	17	27 €	0,57	1,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	17	27 €	0,57	1,13
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	18	101 €	0,60	1,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	18	101 €	0,60	1,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	14	25 €	0,48	0,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	14	25 €	0,48	0,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	9 €	0,34	0,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	9 €	0,34	0,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	9 €	0,34	0,68
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	191	377 €	6,51	12,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	186	306 €	6,34	12,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA03 midekamicin	19	15 €	0,65	1,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	167	291 €	5,68	11,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	5	71 €	0,17	0,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	5	71 €	0,17	0,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	122	636 €	4,14	8,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	122	636 €	4,14	8,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01GB03 gentamicin	122	636 €	4,14	8,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	2	66 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	2	66 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	2	66 €	0,05	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	67	402 €	2,29	4,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1	10 €	0,02	0,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	1	10 €	0,02	0,03
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	67	392 €	2,27	4,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	67	392 €	2,27	4,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	7	79 €	0,24	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7	79 €	0,24	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	7	79 €	0,24	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	7	79 €	0,24	0,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	4	679 €	0,14	0,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	4	679 €	0,14	0,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	4	679 €	0,14	0,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	4	679 €	0,14	0,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	P01 ANTIPROTOZOIKI	6	19 €	0,20	0,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6	19 €	0,20	0,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB Derivati nitroimidazola	6	19 €	0,20	0,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB IZOLA	P01AB01 metronidazol	6	19 €	0,20	0,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.135	6.025 €	36,78	54,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	32	11 €	1,04	1,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	32	11 €	1,04	1,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA02 doksiciklin	32	11 €	1,04	1,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	695	3.870 €	22,54	33,14
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	144	805 €	4,68	6,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	44	731 €	1,43	2,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	100	74 €	3,24	4,77

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	237	749 €	7,69	11,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	81	301 €	2,62	3,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	27	30 €	0,86	1,27
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	3	44 €	0,08	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	128	373 €	4,13	6,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	175	1.143 €	5,67	8,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	175	1.143 €	5,67	8,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	139	1.173 €	4,50	6,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amokisicilin in zaviralec laktamaz beta	132	674 €	4,28	6,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	7	499 €	0,22	0,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	67	407 €	2,18	3,21
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC Cefalosporini druge generacije	49	109 €	1,59	2,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC02 cefuroksim	44	97 €	1,43	2,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DC04 cefaklor	5	12 €	0,16	0,24
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	18	298 €	0,59	0,87
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	3	46 €	0,08	0,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	7	197 €	0,22	0,32
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	9	55 €	0,29	0,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	33	86 €	1,05	1,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	33	86 €	1,05	1,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	33	86 €	1,05	1,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	147	202 €	4,76	7,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	137	87 €	4,45	6,54
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA03 midekamicin	13	11 €	0,41	0,61
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	21	12 €	0,68	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	100	57 €	3,24	4,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA11 miokamicin	3	7 €	0,11	0,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	10	116 €	0,31	0,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	10	116 €	0,31	0,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	135	1.166 €	4,39	6,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	135	1.166 €	4,39	6,45
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	124	863 €	4,01	5,90
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB06 amikacin	12	304 €	0,37	0,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	11	28 €	0,34	0,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	11	28 €	0,34	0,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	1	22 €	0,02	0,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,32	0,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	15	254 €	0,49	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	15	254 €	0,49	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	15	254 €	0,49	0,71
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	42	241 €	1,36	2,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	42	241 €	1,36	2,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	42	241 €	1,36	2,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	42	241 €	1,36	2,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	7 €	0,06	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	7 €	0,06	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	2	7 €	0,06	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	2	7 €	0,06	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.036	5.435 €	27,93	64,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	673	3.735 €	18,15	42,12
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	149	169 €	4,00	9,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	8	57 €	0,21	0,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CA04 amokisicilin	141	111 €	3,79	8,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	169	421 €	4,56	10,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	17	88 €	0,47	1,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	152	333 €	4,09	9,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	30	178 €	0,81	1,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	30	178 €	0,81	1,88

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	326	2.968 €	8,78	20,36
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	325	2.929 €	8,75	20,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1	38 €	0,02	0,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	215	1.251 €	5,79	13,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	7	11 €	0,18	0,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	7	11 €	0,18	0,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	30	60 €	0,81	1,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	30	60 €	0,81	1,88
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	175	1.137 €	4,72	10,94
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	55	851 €	1,48	3,44
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	120	286 €	3,23	7,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	3	43 €	0,08	0,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	3	43 €	0,08	0,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	5	5 €	0,13	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	5	5 €	0,13	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	5	5 €	0,13	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	81	127 €	2,18	5,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	79	98 €	2,14	4,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	79	98 €	2,14	4,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	2	29 €	0,04	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	2	29 €	0,04	0,10
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	53	271 €	1,44	3,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	53	271 €	1,44	3,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	53	271 €	1,44	3,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	5	6 €	0,13	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	5	6 €	0,13	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	5	6 €	0,13	0,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	4	40 €	0,10	0,23
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1	16 €	0,02	0,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	1	16 €	0,02	0,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	3	24 €	0,08	0,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	3	24 €	0,08	0,19
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	4	698 €	0,11	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	4	698 €	0,11	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	4	698 €	0,11	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB PTUJ	J05AB01 aciklovir	4	698 €	0,11	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	565	1.744 €	16,88	33,86
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01A Tetraciklini	16	7 €	0,48	0,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA Tetraciklini	16	7 €	0,48	0,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01AA02 doksiciklin	16	7 €	0,48	0,96
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	445	1.248 €	13,29	26,67
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA Širokospektralni penicilini	100	73 €	3,00	6,02
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA01 ampicilin	4	30 €	0,12	0,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CA04 amoksicilin	96	42 €	2,88	5,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	138	242 €	4,13	8,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	138	242 €	4,13	8,29
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	48	228 €	1,42	2,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CF05 flukloksacilin	48	228 €	1,42	2,85
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	159	706 €	4,74	9,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	159	706 €	4,74	9,51
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	38	217 €	1,12	2,25
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	10	58 €	0,30	0,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DC02 cefuroksim	10	58 €	0,30	0,60
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	28	159 €	0,82	1,65
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD02 ceftazidim	3	57 €	0,07	0,15
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	25	102 €	0,75	1,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	19	100 €	0,58	1,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	13	10 €	0,38	0,77

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FA03 midekamicin	13	10 €	0,38	0,77
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	7	90 €	0,20	0,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	7	90 €	0,20	0,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	40	159 €	1,20	2,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	40	159 €	1,20	2,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	40	159 €	1,20	2,40
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	7	14 €	0,21	0,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,21	0,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB JESENICE	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,21	0,42
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.023	3.638 €	46,32	94,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01A Tetraciklini	1	0 €	0,04	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA Tetraciklini	1	0 €	0,04	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01AA02 doksiciklin	1	0 €	0,04	0,08
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	669	2.269 €	30,28	61,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	44	181 €	2,00	4,07
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	14	157 €	0,65	1,31
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CA04 amoksicilin	30	24 €	1,36	2,76
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	131	400 €	5,95	12,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	21	127 €	0,94	1,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	4	56 €	0,17	0,34
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	107	217 €	4,84	9,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	217	1.012 €	9,81	19,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	217	1.012 €	9,81	19,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	276	677 €	12,52	25,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	276	677 €	12,52	25,43
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	75	389 €	3,42	6,95
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	20	34 €	0,91	1,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	20	34 €	0,91	1,84
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	56	354 €	2,51	5,11
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD01 cefotaksim	9	162 €	0,41	0,83
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	47	192 €	2,11	4,28
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	9 €	0,45	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	9 €	0,45	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	9 €	0,45	0,92
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	118	215 €	5,36	10,89
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	114	208 €	5,18	10,52
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA02 spiramicin	1	2 €	0,03	0,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	114	205 €	5,15	10,46
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	4	8 €	0,18	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	4	8 €	0,18	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	132	651 €	5,99	12,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	132	651 €	5,99	12,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	132	651 €	5,99	12,16
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	17	104 €	0,78	1,58
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1	11 €	0,02	0,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	1	11 €	0,02	0,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	17	93 €	0,75	1,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	17	93 €	0,75	1,53
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	3	529 €	0,13	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	3	529 €	0,13	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	3	529 €	0,13	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	3	529 €	0,13	0,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.022	2.517 €	45,71	152,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	671	1.677 €	30,03	100,17
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	176	191 €	7,86	26,22
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	5	31 €	0,22	0,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksicilin	171	160 €	7,64	25,47
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	285	815 €	12,75	42,55
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	69	346 €	3,11	10,36

PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	216	468 €	9,65	32,18
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	30	118 €	1,34	4,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	30	118 €	1,34	4,48
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	180	554 €	8,07	26,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	180	554 €	8,07	26,93
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	11	95 €	0,48	1,62
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	9 €	0,15	0,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	3	9 €	0,15	0,50
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	5	33 €	0,22	0,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DC02 cefuroksim	5	33 €	0,22	0,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	3	54 €	0,11	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD01 cefotaksim	3	54 €	0,11	0,37
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	0	0 €	0,00	0,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	9 €	0,45	1,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	9 €	0,45	1,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	9 €	0,45	1,49
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	201	168 €	9,01	30,06
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	196	113 €	8,77	29,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	189	99 €	8,47	28,26
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA11 miokamicin	7	14 €	0,30	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	5	55 €	0,24	0,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	5	55 €	0,24	0,80
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	117	537 €	5,22	17,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	117	537 €	5,22	17,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	117	537 €	5,22	17,41
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	5	5 €	0,22	0,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	5	5 €	0,22	0,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	5	5 €	0,22	0,75
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	7	26 €	0,30	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	7	26 €	0,30	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	7	26 €	0,30	1,00
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	7	79 €	0,33	1,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	7	79 €	0,33	1,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	7	79 €	0,33	1,09
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB01 aciklovir	0	62 €	0,01	0,05
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,31	1,04
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIČKI	2	5 €	0,09	0,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	2	5 €	0,09	0,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,09	0,30
PEDIATRIČNI ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,09	0,30
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROČKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	140	1.326 €	0,61	5,58
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezn črevesne sluznice	140	1.326 €	0,61	5,58
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	140	1.326 €	0,61	5,58
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksim	140	1.326 €	0,61	5,58
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	11.747	325.443 €	51,14	468,02
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	207	9.569 €	0,90	8,25
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	207	9.569 €	0,90	8,25
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	80	33 €	0,35	3,19
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigeciklin	127	9.536 €	0,55	5,06
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	5.212	76.455 €	22,69	207,64
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	352	2.177 €	1,53	14,01
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	338	2.170 €	1,47	13,45
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	14	7 €	0,06	0,56
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	657	4.518 €	2,86	26,19
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	536	4.331 €	2,33	21,37
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	121	187 €	0,53	4,82
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.834	8.205 €	7,98	73,06

IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	1.834	8.205 €	7,98	73,06
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	beta J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz	2.369	61.554 €	10,31	94,39
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	beta J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz	28	558 €	0,12	1,13
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	beta J01CR02 amokisicilin in zaviralec laktamaz	1.245	12.197 €	5,42	49,61
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	beta J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz	1.096	48.799 €	4,77	43,65
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.917	179.705 €	12,70	116,21
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	113	181 €	0,49	4,52
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	113	181 €	0,49	4,52
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	42	91 €	0,18	1,67
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	42	91 €	0,18	1,67
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	1.272	59.678 €	5,54	50,69
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	647	14.643 €	2,81	25,76
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	32	656 €	0,14	1,28
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	490	1.203 €	2,13	19,50
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	beta J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz	104	43.176 €	0,45	4,14
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	623	19.744 €	2,71	24,80
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	623	19.744 €	2,71	24,80
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	77	10.489 €	0,34	3,08
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	77	10.489 €	0,34	3,08
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	621	46.595 €	2,70	24,72
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	490	26.009 €	2,13	19,54
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	43	620 €	0,19	1,71
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DHS1 imipenem in cilastatin	59	2.606 €	0,26	2,36
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DHS6 imipenem, cilastatin in relebaktam	28	17.359 €	0,12	1,12
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	169	42.927 €	0,73	6,73
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamilceftarolin	85	11.983 €	0,37	3,37
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI04 cefiderokol	8	8.819 €	0,04	0,33
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	beta J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz	76	22.124 €	0,33	3,03
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	590	5.369 €	2,57	23,51
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	590	5.369 €	2,57	23,51
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	590	5.369 €	2,57	23,51
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.231	14.324 €	5,36	49,03
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.055	11.080 €	4,59	42,03
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	293	4.036 €	1,28	11,67
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	762	7.044 €	3,32	30,36
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	176	3.244 €	0,76	7,00
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	176	3.244 €	0,76	7,00
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	200	1.845 €	0,87	7,96
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	200	1.845 €	0,87	7,96
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	172	1.076 €	0,75	6,87
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	28	769 €	0,12	1,10
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	255	5.815 €	1,11	10,14
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	255	5.815 €	1,11	10,14
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	38	1.486 €	0,16	1,49
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA06 norfloksacin	10	7 €	0,04	0,40
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	153	3.871 €	0,67	6,10
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA14 moksifloksacin	54	451 €	0,24	2,15
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.137	32.361 €	4,95	45,28
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	570	14.914 €	2,48	22,71
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	566	14.701 €	2,46	22,55
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	4	213 €	0,02	0,16
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	41	1.782 €	0,18	1,64
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	41	1.782 €	0,18	1,64
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	221	1.257 €	0,96	8,80
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	221	1.257 €	0,96	8,80
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	304	14.408 €	1,33	12,13
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX01 fosfomicin	1	9 €	0,00	0,04
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	124	744 €	0,54	4,92
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	180	13.655 €	0,78	7,17

IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.979	230.106 €	8,62	78,86
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.979	230.106 €	8,62	78,86
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	921	112.772 €	4,01	36,71
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AA01 amfotericin B</i>	<i>921</i>	<i>112.772 €</i>	<i>4,01</i>	<i>36,71</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	530	79.819 €	2,30	21,10
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>206</i>	<i>772 €</i>	<i>0,89</i>	<i>8,19</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>63</i>	<i>1.633 €</i>	<i>0,27</i>	<i>2,51</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AC04 posakonazol</i>	<i>122</i>	<i>25.035 €</i>	<i>0,53</i>	<i>4,86</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AC05 izavukonazol</i>	<i>139</i>	<i>52.380 €</i>	<i>0,61</i>	<i>5,54</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	529	37.516 €	2,30	21,06
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AX05 mikafungin</i>	<i>93</i>	<i>18.847 €</i>	<i>0,40</i>	<i>3,69</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J02AX06 anidulafungin</i>	<i>436</i>	<i>18.668 €</i>	<i>1,90</i>	<i>17,37</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	323	4.862 €	1,40	12,86
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	323	4.862 €	1,40	12,86
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	206	4.700 €	0,90	8,21
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J04AB02 rifampicin</i>	<i>206</i>	<i>4.700 €</i>	<i>0,90</i>	<i>8,21</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	67	109 €	0,29	2,66
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J04AK02 etambutol</i>	<i>67</i>	<i>109 €</i>	<i>0,29</i>	<i>2,66</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AM Kombinacije zdravil z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	50	53 €	0,22	1,99
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J04AM05 rifampicin, pirazinamid in izoniazid</i>	<i>50</i>	<i>53 €</i>	<i>0,22</i>	<i>1,99</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	667	104.173 €	2,90	26,58
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	667	104.173 €	2,90	26,58
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	551	98.248 €	2,40	21,95
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>149</i>	<i>24.666 €</i>	<i>0,65</i>	<i>5,95</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J05AB06 ganciklovir</i>	<i>76</i>	<i>3.981 €</i>	<i>0,33</i>	<i>3,03</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J05AB11 valaciklovir</i>	<i>98</i>	<i>254 €</i>	<i>0,43</i>	<i>3,90</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J05AB14 valganciklovir</i>	<i>47</i>	<i>968 €</i>	<i>0,20</i>	<i>1,86</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>181</i>	<i>68.377 €</i>	<i>0,79</i>	<i>7,21</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	19	121 €	0,08	0,74
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J05AF05 lamivudin</i>	<i>19</i>	<i>121 €</i>	<i>0,08</i>	<i>0,74</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	25	67 €	0,11	1,00
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J05AH02 oseltamivir</i>	<i>25</i>	<i>67 €</i>	<i>0,11</i>	<i>1,00</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AR Zdravila za zdravljenje infekcij s HIV, kombinacije	60	1.279 €	0,26	2,39
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J05AR20 emtricitabin, tenofoviralaftenamid in bictegrovir</i>	<i>60</i>	<i>1.279 €</i>	<i>0,26</i>	<i>2,39</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AX Druga zdravila za sistemsko zdravljenje virusnih infekcij	13	4.458 €	0,05	0,50
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>J05AX18 letermovir</i>	<i>13</i>	<i>4.458 €</i>	<i>0,05</i>	<i>0,50</i>
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	8	28 €	0,03	0,32
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	8	28 €	0,03	0,32
IIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	8	28 €	0,03	0,32
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>P01AB01 metronidazol</i>	<i>8</i>	<i>28 €</i>	<i>0,03</i>	<i>0,32</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	132	3.883 €	1,04	6,07
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	132	3.883 €	1,04	6,07
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	A07AA Antibiotiki	132	3.883 €	1,04	6,07
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>A07AA11 rifaksimn</i>	<i>112</i>	<i>1.044 €</i>	<i>0,88</i>	<i>5,15</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>A07AA12 fidaksomicin</i>	<i>20</i>	<i>2.839 €</i>	<i>0,16</i>	<i>0,92</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	10.454	324.453 €	82,04	481,10
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	95	2.894 €	0,75	4,37
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	95	2.894 €	0,75	4,37
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01AA02 doksiklin</i>	<i>64</i>	<i>22 €</i>	<i>0,50</i>	<i>2,95</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01AA12 tigeciklin</i>	<i>31</i>	<i>2.872 €</i>	<i>0,24</i>	<i>1,43</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	4.101	64.563 €	32,18	188,73
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	155	671 €	1,22	7,15
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01CA01 ampicilin</i>	<i>103</i>	<i>648 €</i>	<i>0,81</i>	<i>4,72</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01CA04 amoksicilin</i>	<i>53</i>	<i>23 €</i>	<i>0,41</i>	<i>2,42</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	198	626 €	1,55	9,10
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01CE01 benzilpenicilin</i>	<i>113</i>	<i>490 €</i>	<i>0,89</i>	<i>5,19</i>

IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE08 benzatinijev benzilpenicilinat	3	35 €	0,02	0,12
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	83	101 €	0,65	3,80
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	958	3.631 €	7,52	44,09
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF05 flukloksacilin	958	3.631 €	7,52	44,09
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.790	59.635 €	21,89	128,39
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	-2	34 €	-0,01	-0,08
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.516	2.864 €	11,89	69,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.276	56.805 €	10,01	58,73
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	2.617	212.244 €	20,54	120,44
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	63	150 €	0,50	2,91
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB04 cefazolin	63	150 €	0,50	2,91
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	153	1.121 €	1,20	7,03
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC02 cefuroksim	153	1.121 €	1,20	7,03
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	506	108.240 €	3,97	23,30
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD01 cefotaksim	65	1.311 €	0,51	3,00
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD02 ceftazidim	169	3.565 €	1,32	7,75
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	273	103.364 €	2,14	12,55
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	559	16.892 €	4,39	25,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE01 cefepim	559	16.892 €	4,39	25,74
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DF Monobaktami	16	2.949 €	0,12	0,71
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DF01 aztreonam	16	2.949 €	0,12	0,71
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.274	58.845 €	10,00	58,62
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH02 meropenem	855	45.442 €	6,71	39,34
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH03 ertapenem	60	877 €	0,47	2,76
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DHS1 imipenem in cilastatin	359	12.526 €	2,82	16,52
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	46	24.047 €	0,36	2,12
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI04 cefiderokol	17	16.256 €	0,13	0,77
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	29	7.792 €	0,23	1,35
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	533	3.133 €	4,18	24,51
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	533	3.133 €	4,18	24,51
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	533	3.133 €	4,18	24,51
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	1.210	13.845 €	9,50	55,70
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	1.021	10.709 €	8,01	46,97
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA01 eritromicin	281	3.214 €	2,21	12,93
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA09 klaritromicin	14	8 €	0,11	0,64
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA10 azitromicin	726	7.487 €	5,69	33,39
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	190	3.137 €	1,49	8,73
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF01 klindamicin	190	3.137 €	1,49	8,73
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	146	994 €	1,14	6,70
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	146	994 €	1,14	6,70
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB03 gentamicin	122	615 €	0,95	5,60
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB06 amikacin	24	379 €	0,19	1,10
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	699	12.657 €	5,49	32,18
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	699	12.657 €	5,49	32,18
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA02 ciprofloksacin	143	2.828 €	1,12	6,59
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA12 levofloksacin	432	9.093 €	3,39	19,88
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA14 moksifloksacin	124	735 €	0,97	5,71
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.053	14.122 €	8,26	48,46
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	431	9.792 €	3,38	19,81
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA01 vankomicin	431	9.792 €	3,38	19,81
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	12	809 €	0,09	0,54
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB01 kolistin	12	809 €	0,09	0,54
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	231	1.279 €	1,82	10,65
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD01 metronidazol	231	1.279 €	1,82	10,65
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE Derivati nitrofurana	28	54 €	0,22	1,29
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XE01 nitrofurantoin	28	54 €	0,22	1,29
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	352	2.187 €	2,76	16,18
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX01 fosfomicin	54	429 €	0,42	2,49
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX08 linezolid	298	1.758 €	2,33	13,69

IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	915	51.520 €	7,18	42,10
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	915	51.520 €	7,18	42,10
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AA Antibiotiki	60	6.716 €	0,47	2,76
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AA01 amfotericin B</i>	<i>60</i>	<i>6.716 €</i>	<i>0,47</i>	<i>2,76</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	332	2.087 €	2,61	15,28
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>252</i>	<i>649 €</i>	<i>1,97</i>	<i>11,57</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC02 itrakonazol</i>	<i>28</i>	<i>36 €</i>	<i>0,22</i>	<i>1,29</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>45</i>	<i>1.268 €</i>	<i>0,35</i>	<i>2,05</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC04 posakonazol</i>	<i>8</i>	<i>133 €</i>	<i>0,06</i>	<i>0,37</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	523	42.718 €	4,10	24,06
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AX04 kaspofungin</i>	<i>33</i>	<i>2.086 €</i>	<i>0,26</i>	<i>1,51</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AX06 anidulafungin</i>	<i>490</i>	<i>40.632 €</i>	<i>3,85</i>	<i>22,55</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	83	162 €	0,65	3,83
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	83	162 €	0,65	3,83
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	50	86 €	0,39	2,30
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J04AB02 rifampicin</i>	<i>50</i>	<i>86 €</i>	<i>0,39</i>	<i>2,30</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AK Druga zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	33	76 €	0,26	1,53
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J04AK01 pirazinamid</i>	<i>33</i>	<i>76 €</i>	<i>0,26</i>	<i>1,53</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	603	120.406 €	4,74	27,77
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	603	120.406 €	4,74	27,77
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	442	120.043 €	3,47	20,36
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>48</i>	<i>6.058 €</i>	<i>0,38</i>	<i>2,23</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J05AB06 ganciklovir</i>	<i>28</i>	<i>1.552 €</i>	<i>0,22</i>	<i>1,29</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J05AB11 valaciklovir</i>	<i>42</i>	<i>100 €</i>	<i>0,33</i>	<i>1,93</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J05AB14 valganciklovir</i>	<i>30</i>	<i>568 €</i>	<i>0,24</i>	<i>1,38</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>294</i>	<i>111.765 €</i>	<i>2,31</i>	<i>13,53</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	30	43 €	0,24	1,38
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J05AF10 entekavir</i>	<i>30</i>	<i>43 €</i>	<i>0,24</i>	<i>1,38</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	131	321 €	1,03	6,03
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J05AH02 oseltamivir</i>	<i>131</i>	<i>321 €</i>	<i>1,03</i>	<i>6,03</i>
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	10	32 €	0,08	0,46
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	10	32 €	0,08	0,46
IIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	10	32 €	0,08	0,46
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>P01AB01 metronidazol</i>	<i>10</i>	<i>32 €</i>	<i>0,08</i>	<i>0,46</i>
IIT ODDELKI	SB CELJE	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	28	13 €	1,30	5,09
IIT ODDELKI	SB CELJE	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	13 €	1,30	5,09
IIT ODDELKI	SB CELJE	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	28	13 €	1,30	5,09
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>D01BA02 terbinafin</i>	<i>28</i>	<i>13 €</i>	<i>1,30</i>	<i>5,09</i>
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.339	52.454 €	154,94	607,07
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	36	370 €	1,65	6,45
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	36	370 €	1,65	6,45
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>J01AA02 doksiciklin</i>	<i>32</i>	<i>8 €</i>	<i>1,48</i>	<i>5,82</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>J01AA12 tigeciklin</i>	<i>4</i>	<i>361 €</i>	<i>0,16</i>	<i>0,64</i>
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.772	26.199 €	82,22	322,16
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	69	556 €	3,21	12,58
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>J01CA01 ampicilin</i>	<i>52</i>	<i>546 €</i>	<i>2,41</i>	<i>9,42</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>J01CA04 amoksicilin</i>	<i>17</i>	<i>10 €</i>	<i>0,80</i>	<i>3,15</i>
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	6	14 €	0,26	1,02
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev</i>	<i>6</i>	<i>14 €</i>	<i>0,26</i>	<i>1,02</i>
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokoki penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	515	1.697 €	23,90	93,64
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>515</i>	<i>1.697 €</i>	<i>23,90</i>	<i>93,64</i>
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.182	23.932 €	54,85	214,93
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>737</i>	<i>5.892 €</i>	<i>34,18</i>	<i>133,94</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>445</i>	<i>18.041 €</i>	<i>20,67</i>	<i>80,99</i>
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	790	14.717 €	36,67	143,70
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	55	307 €	2,55	10,00
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB CELJE</i>	<i>J01DC02 cefuroksim</i>	<i>55</i>	<i>307 €</i>	<i>2,55</i>	<i>10,00</i>

IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	463	5.796 €	21,49	84,20
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	39	772 €	1,81	7,09
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	61	1.290 €	2,84	11,14
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	358	1.709 €	16,59	65,00
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	5	2.025 €	0,25	0,97
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	45	1.311 €	2,09	8,18
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	45	1.311 €	2,09	8,18
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	227	7.304 €	10,55	41,32
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	81	4.392 €	3,74	14,64
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	29	408 €	1,35	5,27
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	118	2.504 €	5,46	21,41
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	64	309 €	2,98	11,68
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	64	309 €	2,98	11,68
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	64	309 €	2,98	11,68
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	233	2.250 €	10,81	42,36
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	200	2.014 €	9,28	36,36
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	13	123 €	0,60	2,36
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,65	2,55
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	173	1.884 €	8,03	31,45
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	33	236 €	1,53	6,00
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	33	236 €	1,53	6,00
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	189	3.444 €	8,75	34,27
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	189	3.444 €	8,75	34,27
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	38	1.000 €	1,74	6,82
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	115	2.212 €	5,34	20,91
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	36	232 €	1,67	6,55
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	255	5.165 €	11,85	46,44
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	214	4.930 €	9,92	38,86
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	214	4.930 €	9,92	38,86
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	7	37 €	0,31	1,21
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	7	37 €	0,31	1,21
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	35	198 €	1,62	6,36
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	3	23 €	0,14	0,55
IIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	32	174 €	1,48	5,82
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	229	28.145 €	10,65	41,73
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	229	28.145 €	10,65	41,73
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AA Antibiotiki	40	4.785 €	1,86	7,27
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AA01 amfotericin B	40	4.785 €	1,86	7,27
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	137	20.577 €	6,33	24,82
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	71	387 €	3,27	12,82
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	9	610 €	0,42	1,64
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC05 izavikonazol	57	19.580 €	2,65	10,36
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	53	2.783 €	2,46	9,64
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX05 mikafungin	-2	394 €	-0,09	-0,36
IIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	55	3.177 €	2,55	10,00
IIT ODDELKI	SB CELJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	42	428 €	1,93	7,55
IIT ODDELKI	SB CELJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	42	428 €	1,93	7,55
IIT ODDELKI	SB CELJE	J04AB Antibiotiki	42	428 €	1,93	7,55
IIT ODDELKI	SB CELJE	J04AB02 rifampicin	42	428 €	1,93	7,55
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	140	3.269 €	6,48	25,41
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	140	3.269 €	6,48	25,41
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	89	3.169 €	4,12	16,14
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	23	3.119 €	1,06	4,14
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB11 valaciklovir	21	50 €	0,97	3,82
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB16 remdesivir	45	- €	2,09	8,18
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	30	50 €	1,39	5,45
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AF10 entekavir	30	50 €	1,39	5,45
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	21	49 €	0,97	3,82
IIT ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 oseltamivir	21	49 €	0,97	3,82

IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.063	34.659 €	128,37	361,90
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	754	12.540 €	46,93	132,31
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	36	168 €	2,24	6,32
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA01 ampicilin	17	162 €	1,04	2,92
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	19	6 €	1,20	3,39
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	120	636 €	7,47	21,05
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	120	636 €	7,47	21,05
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	598	11.736 €	37,22	104,94
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	349	705 €	21,73	61,26
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	249	11.031 €	15,49	43,68
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	456	10.783 €	28,36	79,94
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	23	55 €	1,45	4,09
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	23	55 €	1,45	4,09
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	285	5.266 €	17,72	49,96
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	285	5.266 €	17,72	49,96
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	48	1.445 €	2,99	8,42
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE01 cefepim	48	1.445 €	2,99	8,42
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	100	4.017 €	6,20	17,47
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH02 meropenem	38	1.911 €	2,35	6,64
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH51 imipenem in cilastatin	62	2.107 €	3,84	10,83
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	112 €	0,62	1,75
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	112 €	0,62	1,75
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	112 €	0,62	1,75
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	326	2.518 €	20,31	57,25
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	313	2.466 €	19,48	54,91
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA01 eritromicin	54	673 €	3,36	9,47
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,87	2,46
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	245	1.785 €	15,25	42,98
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	13	52 €	0,83	2,34
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	13	52 €	0,83	2,34
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	55	219 €	3,44	9,71
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	55	219 €	3,44	9,71
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	53	176 €	3,32	9,36
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB06 amikacin	2	44 €	0,12	0,35
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	204	5.567 €	12,71	35,83
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	204	5.567 €	12,71	35,83
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	178	5.377 €	11,09	31,27
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA12 levofloksacin	14	102 €	0,87	2,46
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA14 moksifloksacin	12	88 €	0,75	2,11
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	257	2.920 €	16,00	45,10
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	86	1.964 €	5,34	15,04
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA01 vankomicin	86	1.964 €	5,34	15,04
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	153	855 €	9,54	26,90
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	153	855 €	9,54	26,90
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	18	102 €	1,12	3,16
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX01 fosfomicin	1	8 €	0,06	0,18
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XX08 linezolid	17	94 €	1,06	2,98
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	37	604 €	2,29	6,46
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	37	604 €	2,29	6,46
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	30	79 €	1,87	5,26
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC01 flukonazol	30	79 €	1,87	5,26
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7	525 €	0,42	1,19
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX04 kaspofungin	7	525 €	0,42	1,19
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	71	1.271 €	4,41	12,43
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	71	1.271 €	4,41	12,43
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	54	1.244 €	3,35	9,45
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	7	1.194 €	0,43	1,21
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB11 valaciklovir	21	50 €	1,31	3,68
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB16 remdesivir	26	- €	1,62	4,56

IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AE Zaviralci proteaz	5	- €	0,31	0,88
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVA GORICA</i>	<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	<i>5</i>	<i>- €</i>	<i>0,31</i>	<i>0,88</i>
IIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	12	27 €	0,75	2,11
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVA GORICA</i>	<i>J05AH02 oseltamivir</i>	<i>12</i>	<i>27 €</i>	<i>0,75</i>	<i>2,11</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.454	80.617 €	146,53	322,48
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	20	130 €	0,85	1,87
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	20	130 €	0,85	1,87
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01AA02 doksiciklin</i>	<i>16</i>	<i>6 €</i>	<i>0,68</i>	<i>1,49</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01AA12 tigeciklin</i>	<i>4</i>	<i>124 €</i>	<i>0,17</i>	<i>0,37</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.443	18.450 €	61,22	134,72
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	17	169 €	0,71	1,56
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CA01 ampicilin</i>	<i>17</i>	<i>169 €</i>	<i>0,71</i>	<i>1,56</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	113	257 €	4,79	10,54
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CE01 benzilpenicilin</i>	<i>43</i>	<i>175 €</i>	<i>1,84</i>	<i>4,05</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CE02 fenoksimetilpenicilin</i>	<i>13</i>	<i>15 €</i>	<i>0,56</i>	<i>1,24</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev</i>	<i>56</i>	<i>67 €</i>	<i>2,39</i>	<i>5,25</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	555	2.775 €	23,55	51,82
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>555</i>	<i>2.775 €</i>	<i>23,55</i>	<i>51,82</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	758	15.249 €	32,17	70,80
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>-2</i>	<i>- 23 €</i>	<i>-0,07</i>	<i>-0,16</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>402</i>	<i>1.420 €</i>	<i>17,04</i>	<i>37,50</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>358</i>	<i>13.852 €</i>	<i>15,20</i>	<i>33,45</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	904	47.075 €	38,35	84,39
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	17	28 €	0,71	1,56
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DB04 cefazolin</i>	<i>17</i>	<i>28 €</i>	<i>0,71</i>	<i>1,56</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	366	13.757 €	15,55	34,22
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DD02 ceftazidim</i>	<i>68</i>	<i>1.537 €</i>	<i>2,86</i>	<i>6,30</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>268</i>	<i>496 €</i>	<i>11,37</i>	<i>25,02</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>31</i>	<i>11.724 €</i>	<i>1,32</i>	<i>2,89</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	41	1.158 €	1,74	3,83
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DE01 cefepim</i>	<i>41</i>	<i>1.158 €</i>	<i>1,74</i>	<i>3,83</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	457	19.732 €	19,37	42,64
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>315</i>	<i>17.099 €</i>	<i>13,35</i>	<i>29,38</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	<i>142</i>	<i>2.633 €</i>	<i>6,02</i>	<i>13,26</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	23	12.399 €	0,98	2,15
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DI04 cefiderokol</i>	<i>9</i>	<i>8.684 €</i>	<i>0,38</i>	<i>0,84</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>14</i>	<i>3.716 €</i>	<i>0,59</i>	<i>1,31</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	80	441 €	3,37	7,42
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	80	441 €	3,37	7,42
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>80</i>	<i>441 €</i>	<i>3,37</i>	<i>7,42</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	382	2.838 €	16,22	35,70
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	345	2.425 €	14,65	32,25
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>14</i>	<i>195 €</i>	<i>0,59</i>	<i>1,31</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA03 midekamicin</i>	<i>6</i>	<i>5 €</i>	<i>0,27</i>	<i>0,60</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>325</i>	<i>2.224 €</i>	<i>13,79</i>	<i>30,35</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	37	413 €	1,57	3,45
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>37</i>	<i>413 €</i>	<i>1,57</i>	<i>3,45</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	11	242 €	0,45	0,98
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	11	242 €	0,45	0,98
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01GB06 amikacin</i>	<i>11</i>	<i>242 €</i>	<i>0,45</i>	<i>0,98</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	197	4.011 €	8,34	18,35
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	197	4.011 €	8,34	18,35
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>79</i>	<i>2.581 €</i>	<i>3,33</i>	<i>7,33</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>24</i>	<i>1.001 €</i>	<i>1,02</i>	<i>2,24</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	<i>94</i>	<i>430 €</i>	<i>3,99</i>	<i>8,78</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	418	7.430 €	17,74	39,04
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	148	3.300 €	6,29	13,84
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>148</i>	<i>3.300 €</i>	<i>6,29</i>	<i>13,84</i>
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimikisni	67	2.977 €	2,84	6,25

IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB01 kolistin	67	2.977 €	2,84	6,25
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	180	1.001 €	7,64	16,81
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD01 metronidazol	180	1.001 €	7,64	16,81
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	23	152 €	0,98	2,15
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX08 linezolid	23	152 €	0,98	2,15
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	218	34.163 €	9,25	20,35
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	218	34.163 €	9,25	20,35
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	41	557 €	1,74	3,83
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC01 flukonazol	24	62 €	1,00	2,19
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC03 vorikonazol	18	494 €	0,74	1,63
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	177	33.606 €	7,51	16,53
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	26	1.628 €	1,10	2,43
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX06 anidulafungin	151	31.977 €	6,41	14,10
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	5	105 €	0,19	0,42
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	5	105 €	0,19	0,42
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	5	105 €	0,19	0,42
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	5	105 €	0,19	0,42
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	65	1.071 €	2,77	6,10
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	65	1.071 €	2,77	6,10
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	11	941 €	0,48	1,06
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB01 aciklovir	5	941 €	0,23	0,50
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB16 remdesivir	6	0 €	0,25	0,56
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	54	129 €	2,29	5,04
IIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH02 oseltamivir	54	129 €	2,29	5,04
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.083	64.036 €	152,68	2126,00
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.336	22.967 €	66,17	921,41
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	38	336 €	1,87	25,98
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	32	334 €	1,60	22,30
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA04 amoksicilin	5	3 €	0,26	3,68
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	84	339 €	4,14	57,71
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE01 benzilpenicilin	56	306 €	2,75	38,31
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	28	34 €	1,39	19,40
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	335	1.293 €	16,59	231,03
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	335	1.293 €	16,59	231,03
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	880	20.998 €	43,57	606,68
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	366	974 €	18,12	252,30
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	514	20.024 €	25,45	354,38
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	555	25.340 €	27,49	382,76
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	67	118 €	3,30	45,98
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	67	118 €	3,30	45,98
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	10	71 €	0,50	6,90
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	10	71 €	0,50	6,90
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	135	291 €	6,69	93,10
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	135	291 €	6,69	93,10
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	81	2.334 €	3,99	55,52
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE01 cefepim	81	2.334 €	3,99	55,52
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DF Monobaktami	10	2.991 €	0,51	7,07
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DF01 aztreonam	10	2.991 €	0,51	7,07
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	244	11.495 €	12,10	168,45
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH02 meropenem	166	8.648 €	8,22	114,48
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH03 ertapenem	5	66 €	0,25	3,45
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH51 imipenem in cilastatin	73	2.781 €	3,63	50,52
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	8	8.040 €	0,41	5,75
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DI04 cefiderokol	8	8.040 €	0,41	5,75
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	93	214 €	4,58	63,79
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	93	214 €	4,58	63,79
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	93	214 €	4,58	63,79
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	518	7.366 €	25,66	357,24

IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	438	6.289 €	21,69	302,07
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>315</i>	<i>4.045 €</i>	<i>15,60</i>	<i>217,24</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>123</i>	<i>2.244 €</i>	<i>6,09</i>	<i>84,83</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	80	1.077 €	3,96	55,17
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>80</i>	<i>1.077 €</i>	<i>3,96</i>	<i>55,17</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	107	379 €	5,28	73,56
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	107	379 €	5,28	73,56
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>107</i>	<i>379 €</i>	<i>5,28</i>	<i>73,56</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	156	3.168 €	7,70	107,24
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	156	3.168 €	7,70	107,24
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>89</i>	<i>2.605 €</i>	<i>4,38</i>	<i>61,03</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>14</i>	<i>320 €</i>	<i>0,69</i>	<i>9,66</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	<i>53</i>	<i>243 €</i>	<i>2,63</i>	<i>36,55</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	319	4.602 €	15,80	220,00
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	160	3.559 €	7,92	110,34
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>160</i>	<i>3.559 €</i>	<i>7,92</i>	<i>110,34</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XB Polimiksini	10	401 €	0,51	7,13
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01XB01 kolistin</i>	<i>10</i>	<i>401 €</i>	<i>0,51</i>	<i>7,13</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	137	555 €	6,77	94,25
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>137</i>	<i>555 €</i>	<i>6,77</i>	<i>94,25</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	12	87 €	0,59	8,28
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>12</i>	<i>87 €</i>	<i>0,59</i>	<i>8,28</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	370	8.260 €	18,33	255,17
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	370	8.260 €	18,33	255,17
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC Triazol in derivati tetrazola	249	655 €	12,33	171,72
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J02AC01 fluconazol</i>	<i>249</i>	<i>655 €</i>	<i>12,33</i>	<i>171,72</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	121	7.605 €	5,99	83,45
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J02AX04 kaspofungin</i>	<i>11</i>	<i>624 €</i>	<i>0,54</i>	<i>7,59</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J02AX06 anidulafungin</i>	<i>110</i>	<i>6.981 €</i>	<i>5,45</i>	<i>75,86</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	44	739 €	2,18	30,39
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	44	739 €	2,18	30,39
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	14	675 €	0,70	9,70
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>4</i>	<i>675 €</i>	<i>0,20</i>	<i>2,80</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>10</i>	<i>- €</i>	<i>0,50</i>	<i>6,90</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AH Zaviralci nevraminidaz	30	64 €	1,49	20,69
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>J05AH02 oseltamivir</i>	<i>30</i>	<i>64 €</i>	<i>1,49</i>	<i>20,69</i>
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	13 €	0,20	2,76
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	4	13 €	0,20	2,76
IIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	4	13 €	0,20	2,76
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB NOVO MESTO</i>	<i>P01AB01 metronidazol</i>	<i>4</i>	<i>13 €</i>	<i>0,20</i>	<i>2,76</i>
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.556	35.101 €	106,57	449,69
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	729	14.497 €	49,91	210,60
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	61	670 €	4,20	17,73
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01CA01 ampicilin</i>	<i>61</i>	<i>670 €</i>	<i>4,20</i>	<i>17,73</i>
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	131	624 €	8,97	37,86
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>131</i>	<i>624 €</i>	<i>8,97</i>	<i>37,86</i>
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	536	13.204 €	36,74	155,01
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>278</i>	<i>1.361 €</i>	<i>19,06</i>	<i>80,44</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>258</i>	<i>11.843 €</i>	<i>17,67</i>	<i>74,57</i>
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	446	13.675 €	30,58	129,05
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	5 €	0,23	0,96
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01DB04 cefazolin</i>	<i>3</i>	<i>5 €</i>	<i>0,23</i>	<i>0,96</i>
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	5	23 €	0,34	1,45
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01DC02 cefuroksim</i>	<i>5</i>	<i>23 €</i>	<i>0,34</i>	<i>1,45</i>
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	254	6.892 €	17,41	73,46
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01DD01 cefotaksim</i>	<i>149</i>	<i>2.447 €</i>	<i>10,21</i>	<i>43,06</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01DD02 ceftazidim</i>	<i>31</i>	<i>638 €</i>	<i>2,09</i>	<i>8,82</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>65</i>	<i>132 €</i>	<i>4,45</i>	<i>18,79</i>

IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	10	3.675 €	0,66	2,79
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	75	2.130 €	5,14	21,68
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	75	2.130 €	5,14	21,68
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	109	4.624 €	7,47	31,50
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	70	3.467 €	4,79	20,23
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	10	133 €	0,68	2,89
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	29	1.024 €	1,99	8,38
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	35	32 €	2,40	10,12
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	35	32 €	2,40	10,12
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	35	32 €	2,40	10,12
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	145	3.029 €	9,93	41,91
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	125	2.743 €	8,56	36,13
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA10 azitromicin	125	2.743 €	8,56	36,13
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	20	286 €	1,37	5,78
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF01 klindamicin	20	286 €	1,37	5,78
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	7	214 €	0,48	2,02
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	7	214 €	0,48	2,02
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB06 amikacin	7	214 €	0,48	2,02
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	96	1.813 €	6,58	27,75
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	96	1.813 €	6,58	27,75
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA02 ciprofloksacin	43	1.260 €	2,95	12,43
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA12 levofloksacin	20	272 €	1,37	5,78
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA14 moksifloksacin	33	281 €	2,26	9,54
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	98	1.841 €	6,70	28,26
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	28	561 €	1,92	8,09
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA01 vankomicin	28	561 €	1,92	8,09
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XB Polimiksini	25	1.006 €	1,70	7,16
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XB01 kolistin	25	1.006 €	1,70	7,16
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	40	235 €	2,74	11,56
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XD01 metronidazol	40	235 €	2,74	11,56
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	5	39 €	0,34	1,45
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XX08 linezolid	5	39 €	0,34	1,45
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	41	738 €	2,77	11,71
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	41	738 €	2,77	11,71
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	41	738 €	2,77	11,71
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC01 flukonazol	14	29 €	0,96	4,05
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC03 vorikonazol	19	563 €	1,27	5,35
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC04 posakonazol	8	145 €	0,55	2,31
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	54	3.213 €	3,66	15,46
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	54	3.213 €	3,66	15,46
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	54	3.213 €	3,66	15,46
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB01 aciklovir	8	1.253 €	0,51	2,17
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB06 ganciklovir	35	1.944 €	2,40	10,12
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,48	2,02
IIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB16 remdesivir	4	- €	0,27	1,16
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.384	34.229 €	177,07	669,71
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	789	9.488 €	58,62	221,70
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	10	87 €	0,77	2,90
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA01 ampicilin	5	85 €	0,37	1,40
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA04 amoksicilin	5	2 €	0,40	1,50
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	15	31 €	1,08	4,10
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE01 benzilpenicilin	5	20 €	0,39	1,46
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE10 benzatinjev fenoksimetilpenicilinat	9	11 €	0,70	2,63
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	345	2.310 €	25,62	96,91
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF05 flukloksacilin	345	2.310 €	25,62	96,91
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	419	7.060 €	31,14	117,79
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	317	1.251 €	23,52	88,94
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	103	5.809 €	7,63	28,85

IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	809	17.966 €	60,06	227,15
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	153	1.049 €	11,36	42,98
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD01 cefotaksim	25	391 €	1,86	7,02
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD02 ceftazidim	8	319 €	0,56	2,11
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD04 ceftriakson	121	339 €	8,95	33,85
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	20	1.193 €	1,49	5,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE01 cefepim	20	1.193 €	1,49	5,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	636	15.724 €	47,21	178,56
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH02 meropenem	107	7.567 €	7,92	29,96
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH03 ertapenem	421	1.539 €	31,27	118,26
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH51 imipenem in cilastatin	108	6.619 €	8,02	30,34
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	125	672 €	9,30	35,18
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	125	672 €	9,30	35,18
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	125	672 €	9,30	35,18
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	283	2.612 €	21,02	79,49
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	265	2.402 €	19,68	74,44
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA01 eritromicin	34	853 €	2,53	9,55
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	1,04	3,93
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA10 azitromicin	217	1.541 €	16,12	60,96
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	18	210 €	1,34	5,06
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF01 klindamicin	18	210 €	1,34	5,06
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	167	128 €	12,38	46,82
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	167	128 €	12,38	46,82
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB03 gentamicin	167	128 €	12,38	46,82
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	104	1.909 €	7,74	29,28
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	104	1.909 €	7,74	29,28
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA02 ciprofloksacin	35	848 €	2,62	9,90
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA12 levofloksacin	20	831 €	1,49	5,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA14 moksifloksacin	49	230 €	3,64	13,76
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	107	1.454 €	7,95	30,08
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	21	642 €	1,54	5,83
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA01 vankomicin	21	642 €	1,54	5,83
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	5	30 €	0,40	1,50
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD01 metronidazol	5	30 €	0,40	1,50
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,52	1,97
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,52	1,97
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	74	769 €	5,50	20,79
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX01 fosfomicin	2	16 €	0,15	0,56
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX08 linezolid	72	753 €	5,35	20,22
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	88	1.325 €	6,57	24,83
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	88	1.325 €	6,57	24,83
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	81	552 €	6,02	22,75
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC01 flukonazol	73	236 €	5,42	20,51
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC03 vorikonazol	8	316 €	0,59	2,25
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	7	773 €	0,55	2,08
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX04 kaspofungin	7	773 €	0,55	2,08
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	50	87 €	3,71	14,04
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	50	87 €	3,71	14,04
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB Antibiotiki	50	87 €	3,71	14,04
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J04AB02 rifampicin	50	87 €	3,71	14,04
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	20	6.949 €	1,49	5,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	20	6.949 €	1,49	5,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	20	6.949 €	1,49	5,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB16 remdesivir	20	6.949 €	1,49	5,62
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01 ANTIPROTOZOIKI	10	29 €	0,74	2,81
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	10	29 €	0,74	2,81
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB Derivati nitroimidazola	10	29 €	0,74	2,81
IIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	P01AB01 metronidazol	10	29 €	0,74	2,81
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	617	12.210 €	53,54	290,93

IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	380	7.682 €	32,98	179,21
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	380	7.682 €	32,98	179,21
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>213</i>	<i>875 €</i>	<i>18,45</i>	<i>100,24</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>167</i>	<i>6.807 €</i>	<i>14,53</i>	<i>78,98</i>
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	200	3.833 €	17,36	94,34
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	3	7 €	0,29	1,57
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DB04 cefazolin</i>	<i>3</i>	<i>7 €</i>	<i>0,29</i>	<i>1,57</i>
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	50	150 €	4,34	23,58
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>50</i>	<i>150 €</i>	<i>4,34</i>	<i>23,58</i>
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	20	596 €	1,74	9,43
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DE01 cefepim</i>	<i>20</i>	<i>596 €</i>	<i>1,74</i>	<i>9,43</i>
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	127	3.080 €	11,00	59,75
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>22</i>	<i>1.162 €</i>	<i>1,88</i>	<i>10,22</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	<i>105</i>	<i>1.918 €</i>	<i>9,11</i>	<i>49,53</i>
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	3	45 €	0,29	1,57
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	3	45 €	0,29	1,57
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>3</i>	<i>45 €</i>	<i>0,29</i>	<i>1,57</i>
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	34	650 €	2,91	15,80
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	34	650 €	2,91	15,80
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>24</i>	<i>417 €</i>	<i>2,04</i>	<i>11,08</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>10</i>	<i>233 €</i>	<i>0,87</i>	<i>4,72</i>
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	70	186 €	6,08	33,02
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	70	186 €	6,08	33,02
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	70	186 €	6,08	33,02
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>70</i>	<i>186 €</i>	<i>6,08</i>	<i>33,02</i>
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	10	- €	0,87	4,72
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	10	- €	0,87	4,72
IIT ODDELKI	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10	- €	0,87	4,72
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB JESENICE</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>10</i>	<i>- €</i>	<i>0,87</i>	<i>4,72</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.092	35.365 €	120,79	692,66
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.139	12.838 €	65,77	377,15
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokospektralni penicilini	66	506 €	3,83	21,96
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01CA01 ampicilin</i>	<i>45</i>	<i>495 €</i>	<i>2,60</i>	<i>14,90</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01CA04 amoksicilin</i>	<i>21</i>	<i>11 €</i>	<i>1,23</i>	<i>7,06</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	28	30 €	1,62	9,31
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev</i>	<i>28</i>	<i>30 €</i>	<i>1,62</i>	<i>9,31</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	445	2.363 €	25,70	147,35
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>445</i>	<i>2.363 €</i>	<i>25,70</i>	<i>147,35</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	600	9.938 €	34,62	198,53
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>401</i>	<i>1.489 €</i>	<i>23,15</i>	<i>132,73</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>199</i>	<i>8.449 €</i>	<i>11,47</i>	<i>65,80</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	217	12.039 €	12,52	71,80
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	7	15 €	0,38	2,21
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DB04 cefazolin</i>	<i>7</i>	<i>15 €</i>	<i>0,38</i>	<i>2,21</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	89	7.070 €	5,15	29,53
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DD02 ceftazidim</i>	<i>23</i>	<i>492 €</i>	<i>1,30</i>	<i>7,45</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>50</i>	<i>215 €</i>	<i>2,89</i>	<i>16,56</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>17</i>	<i>6.363 €</i>	<i>0,96</i>	<i>5,52</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	30	864 €	1,73	9,93
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DE01 cefepim</i>	<i>30</i>	<i>864 €</i>	<i>1,73</i>	<i>9,93</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	88	3.205 €	5,06	29,03
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>47</i>	<i>2.467 €</i>	<i>2,69</i>	<i>15,45</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DH03 ertapenem</i>	<i>16</i>	<i>263 €</i>	<i>0,92</i>	<i>5,30</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	<i>25</i>	<i>475 €</i>	<i>1,44</i>	<i>8,28</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	3	885 €	0,19	1,10
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>3</i>	<i>885 €</i>	<i>0,19</i>	<i>1,10</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	50	150 €	2,89	16,56

IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	50	150 €	2,89	16,56
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>50</i>	<i>150 €</i>	<i>2,89</i>	<i>16,56</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	228	1.283 €	13,15	75,39
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	176	855 €	10,16	58,28
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>7</i>	<i>89 €</i>	<i>0,40</i>	<i>2,32</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01FA09 klaritromicin</i>	<i>14</i>	<i>7 €</i>	<i>0,81</i>	<i>4,64</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>155</i>	<i>759 €</i>	<i>8,95</i>	<i>51,32</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	52	428 €	2,98	17,11
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>52</i>	<i>428 €</i>	<i>2,98</i>	<i>17,11</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	27	124 €	1,54	8,83
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	27	124 €	1,54	8,83
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>27</i>	<i>124 €</i>	<i>1,54</i>	<i>8,83</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	134	2.049 €	7,74	44,37
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	134	2.049 €	7,74	44,37
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>59</i>	<i>1.782 €</i>	<i>3,41</i>	<i>19,54</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>56</i>	<i>194 €</i>	<i>3,23</i>	<i>18,54</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	<i>19</i>	<i>72 €</i>	<i>1,10</i>	<i>6,29</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	298	6.883 €	17,19	98,57
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	246	5.940 €	14,18	81,29
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>246</i>	<i>5.940 €</i>	<i>14,18</i>	<i>81,29</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	9	33 €	0,50	2,87
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>9</i>	<i>33 €</i>	<i>0,50</i>	<i>2,87</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XE Derivati nitrofurana	14	27 €	0,81	4,64
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	<i>14</i>	<i>27 €</i>	<i>0,81</i>	<i>4,64</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	30	882 €	1,70	9,77
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>30</i>	<i>882 €</i>	<i>1,70</i>	<i>9,77</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	258	9.610 €	14,87	85,26
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	258	9.610 €	14,87	85,26
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	228	970 €	13,14	75,33
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>224</i>	<i>630 €</i>	<i>12,93</i>	<i>74,17</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>4</i>	<i>340 €</i>	<i>0,20</i>	<i>1,16</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	30	8.641 €	1,73	9,93
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J02AX06 anidulafungin</i>	<i>30</i>	<i>8.641 €</i>	<i>1,73</i>	<i>9,93</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	197	988 €	11,38	65,23
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	97	937 €	5,60	32,12
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB Antibiotiki	97	937 €	5,60	32,12
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J04AB02 rifampicin</i>	<i>97</i>	<i>937 €</i>	<i>5,60</i>	<i>32,12</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04B Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	100	51 €	5,77	33,11
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04BA Zdravila z delovanjem na Mycobacterium leprae	100	51 €	5,77	33,11
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J04BA02 dapson</i>	<i>100</i>	<i>51 €</i>	<i>5,77</i>	<i>33,11</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	93	1.935 €	5,37	30,77
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	93	1.935 €	5,37	30,77
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	78	1.924 €	4,50	25,81
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J05AB01 aciklovir</i>	<i>14</i>	<i>1.857 €</i>	<i>0,80</i>	<i>4,62</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J05AB11 valaciklovir</i>	<i>28</i>	<i>67 €</i>	<i>1,62</i>	<i>9,27</i>
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>36</i>	<i>- €</i>	<i>2,08</i>	<i>11,92</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AE Zaviralci proteaz	10	- €	0,58	3,31
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J05AE30 nirmatrelvir in ritonavir</i>	<i>10</i>	<i>- €</i>	<i>0,58</i>	<i>3,31</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	5	11 €	0,29	1,66
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>J05AH02 oseltamivir</i>	<i>5</i>	<i>11 €</i>	<i>0,29</i>	<i>1,66</i>
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	13 €	0,23	1,32
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	4	13 €	0,23	1,32
IIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	4	13 €	0,23	1,32
<i>IIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>P01AB01 metronidazol</i>	<i>4</i>	<i>13 €</i>	<i>0,23</i>	<i>1,32</i>
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	91	2.701 €	1,06	46,58
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezn črevesne sluznice	91	2.701 €	1,06	46,58
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA Antibiotiki	91	2.701 €	1,06	46,58
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC LJUBLJANA</i>	<i>A07AA06 paromomicin</i>	<i>1</i>	<i>40 €</i>	<i>0,02</i>	<i>0,68</i>

KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA11 rifaksimn	77	729 €	0,90	39,49
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	A07AA12 fidaksomicin	13	1.932 €	0,15	6,41
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	16.974	402.844 €	198,07	8704,72
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01A Tetraciklini	258	18.335 €	3,00	132,05
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA Tetraciklini	258	18.335 €	3,00	132,05
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA02 doksiciklin	16	7 €	0,19	8,21
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01AA12 tigecklin	242	18.328 €	2,82	123,85
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.259	76.629 €	38,02	1671,14
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA Širokospektralni penicilini	142	751 €	1,65	72,69
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA01 ampicilin	120	734 €	1,41	61,75
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CA04 amoksicilin	21	17 €	0,25	10,94
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	27	99 €	0,32	13,98
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE01 benzilpenicilin	-1	54 €	-0,01	-0,52
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE02 fenoksimetilpenicilin	13	17 €	0,15	6,81
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	15	28 €	0,18	7,69
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	240	1.074 €	2,80	123,08
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CF05 flukloksacilin	240	1.074 €	2,80	123,08
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	2.850	74.705 €	33,25	1461,39
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta	26	519 €	0,31	13,50
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	1.511	15.724 €	17,63	774,70
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	1.313	58.463 €	15,32	673,19
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	8.476	245.324 €	98,90	4346,54
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB Cefalosporini prve generacije	5.472	8.744 €	63,85	2806,32
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DB04 cefazolin	5.472	8.744 €	63,85	2806,32
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC Cefalosporini druge generacije	17	106 €	0,19	8,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DC02 cefuroksim	17	106 €	0,19	8,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	560	43.195 €	6,53	287,14
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD01 cefotaksim	231	5.219 €	2,69	118,21
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD02 ceftazidim	75	1.508 €	0,87	38,33
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD04 ceftriakson	168	406 €	1,96	86,15
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	87	36.061 €	1,01	44,44
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	1.058	33.165 €	12,35	542,56
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DE01 cefepim	1.058	33.165 €	12,35	542,56
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF Monobaktami	29	4.063 €	0,34	14,74
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DF01 aztreonam	29	4.063 €	0,34	14,74
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.222	120.583 €	14,26	626,54
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH02 meropenem	910	48.196 €	10,62	466,67
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH03 ertapenem	34	490 €	0,40	17,44
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH51 imipenem in cilastatin	174	7.654 €	2,03	89,23
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam	104	64.243 €	1,21	53,21
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	118	35.468 €	1,38	60,77
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI02 fosamiceftarolin	3	438 €	0,04	1,54
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI04 cefiderokol	2	1.940 €	0,02	0,94
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	114	33.090 €	1,33	58,29
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	465	3.546 €	5,43	238,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	465	3.546 €	5,43	238,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	465	3.546 €	5,43	238,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	937	11.219 €	10,93	480,51
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA Makrolidni antibiotiki	765	7.984 €	8,93	392,31
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA01 eritromicin	475	6.676 €	5,54	243,59
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FA10 azitromicin	290	1.307 €	3,38	148,72
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	172	3.236 €	2,01	88,21
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01FF01 klindamicin	172	3.236 €	2,01	88,21
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	1.100	6.053 €	12,84	564,27
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	1.100	6.053 €	12,84	564,27
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB03 gentamicin	1.048	4.730 €	12,23	537,61
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01GB06 amikacin	52	1.323 €	0,61	26,67
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	150	3.692 €	1,74	76,67
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA Fluorokinoloni	150	3.692 €	1,74	76,67

KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA02 ciprofloksacin	-5	-	205 €	-0,05	-2,31
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01MA12 levofloksacin	154		3.896 €	1,80	78,97
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	2.330		38.047 €	27,19	1195,08
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	941		22.998 €	10,98	482,69
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA01 vankomicin	946		23.225 €	11,04	485,26
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XA02 teikoplanin	-5	-	227 €	-0,06	-2,56
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB Polimiksini	96		3.926 €	1,12	49,29
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XB01 kolistin	96		3.926 €	1,12	49,29
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD Derivati imidazola	816		4.640 €	9,52	418,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XD01 metronidazol	816		4.640 €	9,52	418,46
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE Derivati nitrofurana	28		58 €	0,33	14,36
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XE01 nitrofurantoin	28		58 €	0,33	14,36
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	449		6.426 €	5,24	230,27
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX08 linezolid	396		2.386 €	4,62	203,08
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J01XX09 daptomicin	53		4.039 €	0,62	27,20
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.671		111.822 €	19,50	856,96
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.671		111.822 €	19,50	856,96
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA Antibiotiki	239		15.513 €	2,78	122,34
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AA01 amfotericin B	239		15.513 €	2,78	122,34
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	403		12.180 €	4,70	206,41
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC01 flukonazol	111		548 €	1,30	56,92
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC03 vorikonazol	285		8.168 €	3,32	145,90
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC04 posakonazol	10		4.596 €	0,12	5,13
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AC05 izavukonazol	-3	-	1.131 €	-0,04	-1,54
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.030		84.129 €	12,02	528,21
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX05 mikafungin	150		46.450 €	1,75	76,92
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J02AX06 anidulafungin	880		37.679 €	10,27	451,28
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijami	1		26 €	0,01	0,51
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	1		26 €	0,01	0,51
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB Antibiotiki	1		26 €	0,01	0,51
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J04AB02 rifampicin	1		26 €	0,01	0,51
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	462		29.470 €	5,39	236,84
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	462		29.470 €	5,39	236,84
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	447		29.466 €	5,21	229,15
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB01 aciklovir	15		987 €	0,17	7,50
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB06 ganciklovir	214		11.336 €	2,50	109,74
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB11 valaciklovir	21		55 €	0,25	10,77
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB14 valganciklovir	162		3.866 €	1,89	83,19
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AB16 remdesivir	35		13.222 €	0,41	17,95
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF Nukleotidni in nukleozidni zaviralci reverzne transkriptaze	30		40 €	0,35	15,38
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AF10 entekavir	30		40 €	0,35	15,38
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	-15	-	36 €	-0,18	-7,69
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	J05AH02 oseltamivir	-15	-	36 €	-0,18	-7,69
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01 ANTIPROTOZOIKI	4		14 €	0,05	2,05
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	4		14 €	0,05	2,05
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB Derivati nitroimidazola	4		14 €	0,05	2,05
KIT ODDELKI	UKC LJUBLJANA	P01AB01 metronidazol	4		14 €	0,05	2,05
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	9.911		320.148 €	179,00	926,27
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01A Tetraciklini	64		4.453 €	1,16	5,98
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA Tetraciklini	64		4.453 €	1,16	5,98
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA02 doksiciklin	16		5 €	0,29	1,50
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01AA12 tigeciklin	48		4.447 €	0,87	4,49
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	3.478		63.457 €	62,81	325,03
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA Širokospektralni penicilini	128		189 €	2,31	11,96
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA01 ampicilin	27		139 €	0,48	2,49
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CA04 amoksisicilin	101		50 €	1,83	9,47
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	169		538 €	3,05	15,78
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE01 benzilpenicilin	104		452 €	1,88	9,74
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat	65	benzatinijev	85 €	1,17	6,05

KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.491	5.942 €	26,93	139,35
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>1.491</i>	<i>5.942 €</i>	<i>26,93</i>	<i>139,35</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	1.690	56.789 €	30,52	157,94
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>430</i>	<i>712 €</i>	<i>7,77</i>	<i>40,19</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>1.260</i>	<i>56.077 €</i>	<i>22,76</i>	<i>117,76</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	3.273	206.204 €	59,11	305,86
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DB Cefalosporini prve generacije	1.013	2.335 €	18,30	94,70
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DB04 cefazolin</i>	<i>1.013</i>	<i>2.335 €</i>	<i>18,30</i>	<i>94,70</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DC Cefalosporini druge generacije	55	472 €	0,99	5,14
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DC02 cefuroksim</i>	<i>55</i>	<i>472 €</i>	<i>0,99</i>	<i>5,14</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DD Cefalosporini tretje generacije	367	113.822 €	6,62	34,26
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DD02 ceftazidim</i>	<i>70</i>	<i>1.486 €</i>	<i>1,27</i>	<i>6,57</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>296</i>	<i>112.336 €</i>	<i>5,35</i>	<i>27,69</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DE Cefalosporini četrte generacije	616	18.487 €	11,13	57,59
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DE01 cefepim</i>	<i>616</i>	<i>18.487 €</i>	<i>11,13</i>	<i>57,59</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DF Monobaktami	10	1.851 €	0,18	0,93
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DF01 aztreonam</i>	<i>10</i>	<i>1.851 €</i>	<i>0,18</i>	<i>0,93</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.212	69.237 €	21,88	113,22
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>649</i>	<i>34.233 €</i>	<i>11,72</i>	<i>60,65</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DH03 ertapenem</i>	<i>26</i>	<i>376 €</i>	<i>0,47</i>	<i>2,43</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	<i>508</i>	<i>18.105 €</i>	<i>9,17</i>	<i>47,43</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01DH56 imipenem, cilastatin in relebaktam</i>	<i>29</i>	<i>16.523 €</i>	<i>0,52</i>	<i>2,71</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	534	3.919 €	9,64	49,86
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	534	3.919 €	9,64	49,86
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>534</i>	<i>3.919 €</i>	<i>9,64</i>	<i>49,86</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	744	8.479 €	13,44	69,56
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FA Makrolidni antibiotiki	521	5.769 €	9,41	48,69
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>436</i>	<i>5.043 €</i>	<i>7,87</i>	<i>40,75</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>85</i>	<i>727 €</i>	<i>1,54</i>	<i>7,94</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	223	2.710 €	4,03	20,87
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>223</i>	<i>2.710 €</i>	<i>4,03</i>	<i>20,87</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	74	857 €	1,33	6,87
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	74	857 €	1,33	6,87
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>36</i>	<i>191 €</i>	<i>0,65</i>	<i>3,36</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01GB06 amikacin</i>	<i>38</i>	<i>665 €</i>	<i>0,68</i>	<i>3,50</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	166	4.376 €	2,99	15,47
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01MA Fluorokinoloni	166	4.376 €	2,99	15,47
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>66</i>	<i>2.263 €</i>	<i>1,18</i>	<i>6,12</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>90</i>	<i>2.078 €</i>	<i>1,63</i>	<i>8,41</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	<i>10</i>	<i>35 €</i>	<i>0,18</i>	<i>0,93</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01X Druge protimikrobne učinkovine	1.580	28.403 €	28,53	147,63
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	1.025	23.246 €	18,52	95,82
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>1.025</i>	<i>23.246 €</i>	<i>18,52</i>	<i>95,82</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XB Polimiksini	-4	271 €	-0,07	-0,34
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XB01 kolistin</i>	<i>-4</i>	<i>271 €</i>	<i>-0,07</i>	<i>-0,34</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XD Derivati imidazola	346	1.890 €	6,25	32,34
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>346</i>	<i>1.890 €</i>	<i>6,25</i>	<i>32,34</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	212	3.538 €	3,83	19,82
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XX01 fosfomicin</i>	<i>6</i>	<i>48 €</i>	<i>0,11</i>	<i>0,56</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>170</i>	<i>942 €</i>	<i>3,06</i>	<i>15,84</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J01XX09 daptomicin</i>	<i>37</i>	<i>2.548 €</i>	<i>0,66</i>	<i>3,42</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	1.120	78.363 €	20,22	104,65
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	1.120	78.363 €	20,22	104,65
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AC Triazol in derivati tetrazola	320	9.129 €	5,77	29,86
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC01 fluconazol</i>	<i>213</i>	<i>555 €</i>	<i>3,84</i>	<i>19,86</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>89</i>	<i>2.392 €</i>	<i>1,61</i>	<i>8,32</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AC05 izavikonazol</i>	<i>18</i>	<i>6.182 €</i>	<i>0,33</i>	<i>1,68</i>
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	800	69.235 €	14,45	74,79
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>UKC MARIBOR</i>	<i>J02AX04 kaspofungin</i>	<i>4</i>	<i>201 €</i>	<i>0,07</i>	<i>0,36</i>

KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX05 mikafungin	52	7.257 €	0,93	4,81
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J02AX06 anidulafungin	745	61.777 €	13,45	69,63
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterIJAMI	43	991 €	0,78	4,02
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	43	991 €	0,78	4,02
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB Antibiotiki	43	991 €	0,78	4,02
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J04AB02 rifampicin	43	991 €	0,78	4,02
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	52	9.746 €	0,95	4,90
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	52	9.746 €	0,95	4,90
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	36	9.704 €	0,66	3,41
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB01 aciklovir	5	564 €	0,10	0,51
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB11 valaciklovir	7	17 €	0,13	0,65
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AB16 remdesivir	24	9.124 €	0,43	2,24
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH Zaviralci nevraminidaz	16	42 €	0,29	1,50
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	J05AH02 oseltamivir	16	42 €	0,29	1,50
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01 ANTIPROTOZOIKI	6	19 €	0,11	0,56
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	6	19 €	0,11	0,56
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB Derivati nitroimidazola	6	19 €	0,11	0,56
KIT ODDELKI	UKC MARIBOR	P01AB01 metronidazol	6	19 €	0,11	0,56
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.267	59.625 €	142,54	928,13
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01A Tetraciklini	-16	- 4 €	-0,70	-4,55
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01AA Tetraciklini	-16	- 4 €	-0,70	-4,55
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01AA02 doksiciklin	-16	- 4 €	-0,70	-4,55
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.503	30.975 €	65,57	426,94
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA Širokospektralni penicilini	27	153 €	1,19	7,77
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA01 ampicilin	17	149 €	0,73	4,73
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CA04 amoksicilin	11	4 €	0,47	3,03
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaz beta	84	331 €	3,64	23,72
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE01 benzilpenicilin	69	316 €	3,03	19,73
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	14	15 €	0,61	4,00
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	425	1.544 €	18,54	120,74
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CF05 flukloksacilin	425	1.544 €	18,54	120,74
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	967	28.947 €	42,19	274,72
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	325	3.044 €	14,18	92,33
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	642	25.903 €	28,01	182,39
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.065	17.580 €	46,47	302,60
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	150	330 €	6,54	42,61
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DB04 cefazolin	150	330 €	6,54	42,61
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC Cefalosporini druge generacije	105	585 €	4,58	29,83
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DC02 cefuroksim	105	585 €	4,58	29,83
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	386	4.092 €	16,83	109,61
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD01 cefotaksim	24	476 €	1,05	6,82
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD02 ceftazidim	33	696 €	1,44	9,38
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD04 ceftriakson	325	1.279 €	14,16	92,19
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	4	1.641 €	0,19	1,23
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	47	1.373 €	2,03	13,21
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DE01 cefepim	47	1.373 €	2,03	13,21
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	376	10.580 €	16,38	106,68
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH02 meropenem	86	4.655 €	3,73	24,29
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH03 ertapenem	30	430 €	1,31	8,52
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	260	5.495 €	11,34	73,86
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	2	620 €	0,10	0,66
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	2	620 €	0,10	0,66
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	10	9 €	0,44	2,84
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	10	9 €	0,44	2,84
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	10	9 €	0,44	2,84
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	174	1.524 €	7,59	49,43
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	97	793 €	4,23	27,56

KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA01 eritromicin	72	775 €	3,14	20,45
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FA10 azitromicin	25	18 €	1,09	7,10
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	77	731 €	3,36	21,88
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01FF01 klindamicin	77	731 €	3,36	21,88
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	8	42 €	0,36	2,37
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	8	42 €	0,36	2,37
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01GB03 gentamicin	8	42 €	0,36	2,37
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	146	2.442 €	6,35	41,34
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA Fluorokinoloni	146	2.442 €	6,35	41,34
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA02 ciprofloksacin	48	1.108 €	2,07	13,49
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA12 levofloksacin	95	1.311 €	4,14	26,99
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01MA14 moksifloksacin	3	23 €	0,13	0,85
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	377	7.058 €	16,46	107,15
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	196	4.461 €	8,53	55,54
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XA01 vankomicin	196	4.461 €	8,53	55,54
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD Derivati imidazola	137	756 €	5,96	38,83
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XD01 metronidazol	137	756 €	5,96	38,83
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	45	1.842 €	1,96	12,78
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX01 fosfomicin	6	47 €	0,26	1,70
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX08 linezolid	14	87 €	0,61	3,98
KIT ODDELKI	SB CELJE	J01XX09 daptomicin	25	1.708 €	1,09	7,10
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	271	9.943 €	11,84	77,10
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	271	9.943 €	11,84	77,10
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	206	6.386 €	8,99	58,52
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC01 flukonazol	176	460 €	7,68	50,00
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC02 itraconazol	1	1 €	0,04	0,28
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC03 vorikonazol	14	765 €	0,61	3,98
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AC05 izavukonazol	15	5.160 €	0,65	4,26
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	65	3.557 €	2,85	18,58
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX04 kaspofungin	5	233 €	0,24	1,53
KIT ODDELKI	SB CELJE	J02AX06 anidulafungin	60	3.324 €	2,62	17,05
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	49	1.061 €	2,16	14,06
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	49	1.061 €	2,16	14,06
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	37	1.034 €	1,64	10,65
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB01 aciklovir	4	565 €	0,19	1,24
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB14 valganciklovir	11	470 €	0,48	3,16
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AB16 remdesivir	22	- €	0,96	6,25
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	12	27 €	0,52	3,41
KIT ODDELKI	SB CELJE	J05AH02 oseltamivir	12	27 €	0,52	3,41
KIT ODDELKI	SB CELJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	8	26 €	0,35	2,27
KIT ODDELKI	SB CELJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	8	26 €	0,35	2,27
KIT ODDELKI	SB CELJE	P01AB Derivati nitroimidazola	8	26 €	0,35	2,27
KIT ODDELKI	SB CELJE	P01AB01 metronidazol	8	26 €	0,35	2,27
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	261 €	2,33	8,07
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	261 €	2,33	8,07
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA Antibiotiki	28	261 €	2,33	8,07
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	A07AA11 rifaksimn	28	261 €	2,33	8,07
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.327	35.540 €	193,93	670,65
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	970	13.291 €	80,87	279,66
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA Širokospektralni penicilini	11	4 €	0,89	3,07
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CA04 amoksicilin	11	4 €	0,89	3,07
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	83	407 €	6,94	23,99
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE01 benzilpenicilin	59	369 €	4,91	16,99
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE08 benzatinjev benzilpenicilinat	1	12 €	0,07	0,24
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinjev	23	26 €	1,95	6,75
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF Antistafilokoki penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	125	522 €	10,42	36,02
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CF05 flukloksacilin	125	522 €	10,42	36,02
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	752	12.359 €	62,63	216,58

KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	beta J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz	497	1.109 €	41,39	143,13
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	beta J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz	255	11.251 €	21,24	73,45
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	324	7.333 €	27,01	93,42
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB Cefalosporini prve generacije	27	63 €	2,22	7,68
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DB04 cefazolin	27	63 €	2,22	7,68
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	144	2.723 €	11,96	41,35
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD01 cefotaksim	136	2.560 €	11,33	39,19
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DD02 ceftazidim	8	163 €	0,63	2,16
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	108	3.213 €	9,02	31,20
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DE01 cefepim	108	3.213 €	9,02	31,20
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	46	1.335 €	3,81	13,18
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DH03 ertapenem	18	276 €	1,50	5,19
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01DHS1 imipenem in cilastatin	28	1.059 €	2,31	8,00
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	20	18 €	1,67	5,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	20	18 €	1,67	5,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	20	18 €	1,67	5,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	292	1.387 €	24,36	84,25
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA Makrolidni antibiotiki	279	1.179 €	23,25	80,40
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA01 eritromicin	49	549 €	4,08	14,12
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FA10 azitromicin	230	630 €	19,17	66,28
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	13	207 €	1,11	3,84
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01FF01 klindamicin	13	207 €	1,11	3,84
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	133	435 €	11,11	38,42
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	133	435 €	11,11	38,42
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01GB03 gentamicin	133	435 €	11,11	38,42
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	250	9.423 €	20,83	72,05
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA Fluorokinoloni	250	9.423 €	20,83	72,05
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01MA02 ciprofloksacin	250	9.423 €	20,83	72,05
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	337	3.653 €	28,08	97,09
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	103	2.379 €	8,60	29,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XA01 vankomicin	103	2.379 €	8,60	29,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD Derivati imidazola	227	1.260 €	18,89	65,32
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XD01 metronidazol	227	1.260 €	18,89	65,32
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,58	2,02
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,58	2,02
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	96	4.694 €	8,00	27,67
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	96	4.694 €	8,00	27,67
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	35	829 €	2,92	10,09
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC01 flukonazol	20	53 €	1,67	5,76
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AC03 vorikonazol	15	777 €	1,25	4,32
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	61	3.864 €	5,08	17,58
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J02AX05 mikafungin	61	3.864 €	5,08	17,58
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	15	799 €	1,22	4,23
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	15	799 €	1,22	4,23
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	5	777 €	0,39	1,35
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AB01 aciklovir	5	777 €	0,39	1,35
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	10	21 €	0,83	2,88
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	J05AH02 oseltamivir	10	21 €	0,83	2,88
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	13 €	0,33	1,15
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	4	13 €	0,33	1,15
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB Derivati nitroimidazola	4	13 €	0,33	1,15
KIT ODDELKI	SB NOVA GORICA	P01AB01 metronidazol	4	13 €	0,33	1,15
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	5.691	180.418 €	208,17	1795,42
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01A Tetraciklini	91	5.820 €	3,31	28,55
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA Tetraciklini	91	5.820 €	3,31	28,55
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01AA12 tigeciklin	91	5.820 €	3,31	28,55
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	2.204	31.248 €	80,63	695,38
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA Širokospektralni penicilini	20	191 €	0,73	6,31
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CA01 ampicilin	20	191 €	0,73	6,31

KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	131	516 €	4,79	41,29
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CE01 benzilpenicilin</i>	<i>131</i>	<i>516 €</i>	<i>4,79</i>	<i>41,29</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	1.255	6.101 €	45,90	395,90
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>1.255</i>	<i>6.101 €</i>	<i>45,90</i>	<i>395,90</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	798	24.441 €	29,20	251,88
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>3</i>	<i>60 €</i>	<i>0,12</i>	<i>1,05</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>181</i>	<i>630 €</i>	<i>6,61</i>	<i>57,05</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>614</i>	<i>23.751 €</i>	<i>22,47</i>	<i>193,78</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.762	120.093 €	64,44	555,81
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DB Cefalosporini prve generacije	23	45 €	0,85	7,36
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DB04 cefazolin</i>	<i>23</i>	<i>45 €</i>	<i>0,85</i>	<i>7,36</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DC Cefalosporini druge generacije	148	806 €	5,40	46,53
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DC02 cefuroksim</i>	<i>148</i>	<i>806 €</i>	<i>5,40</i>	<i>46,53</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	369	35.901 €	13,49	116,32
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DD02 ceftazidim</i>	<i>96</i>	<i>2.173 €</i>	<i>3,50</i>	<i>30,21</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>185</i>	<i>365 €</i>	<i>6,77</i>	<i>58,36</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>88</i>	<i>33.363 €</i>	<i>3,22</i>	<i>27,76</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	145	4.139 €	5,30	45,74
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DE01 cefepim</i>	<i>145</i>	<i>4.139 €</i>	<i>5,30</i>	<i>45,74</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DF Monobaktami	16	2.967 €	0,59	5,05
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DF01 aztreonam</i>	<i>16</i>	<i>2.967 €</i>	<i>0,59</i>	<i>5,05</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	1.014	35.622 €	37,09	319,93
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>471</i>	<i>25.552 €</i>	<i>17,23</i>	<i>148,63</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DH51 imipenem in cilastatin</i>	<i>543</i>	<i>10.070 €</i>	<i>19,86</i>	<i>171,29</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	47	40.612 €	1,73	14,88
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DI04 cefiderokol</i>	<i>40</i>	<i>38.754 €</i>	<i>1,47</i>	<i>12,67</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>7</i>	<i>1.858 €</i>	<i>0,26</i>	<i>2,21</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	111	957 €	4,07	35,09
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	111	957 €	4,07	35,09
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>111</i>	<i>957 €</i>	<i>4,07</i>	<i>35,09</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	327	4.042 €	11,97	103,26
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FA Makrolidni antibiotiki	180	1.801 €	6,58	56,78
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>105</i>	<i>788 €</i>	<i>3,84</i>	<i>33,12</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>75</i>	<i>1.013 €</i>	<i>2,74</i>	<i>23,66</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	147	2.241 €	5,39	46,48
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>147</i>	<i>2.241 €</i>	<i>5,39</i>	<i>46,48</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	105	1.782 €	3,85	33,23
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	105	1.782 €	3,85	33,23
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>43</i>	<i>135 €</i>	<i>1,58</i>	<i>13,67</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01GB06 amikacin</i>	<i>62</i>	<i>1.648 €</i>	<i>2,27</i>	<i>19,56</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	121	2.912 €	4,41	38,01
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01MA Fluorokinoloni	121	2.912 €	4,41	38,01
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>31</i>	<i>1.118 €</i>	<i>1,12</i>	<i>9,62</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>73</i>	<i>1.698 €</i>	<i>2,67</i>	<i>23,03</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01MA14 moksifloksacin</i>	<i>17</i>	<i>96 €</i>	<i>0,62</i>	<i>5,36</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	970	13.563 €	35,49	306,09
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	339	7.680 €	12,41	107,02
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>339</i>	<i>7.680 €</i>	<i>12,41</i>	<i>107,02</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XB Polimiksini	40	2.492 €	1,47	12,69
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XB01 kolistin</i>	<i>40</i>	<i>2.492 €</i>	<i>1,47</i>	<i>12,69</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XD Derivati imidazola	493	2.754 €	18,04	155,63
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>493</i>	<i>2.754 €</i>	<i>18,04</i>	<i>155,63</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	98	636 €	3,57	30,76
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>98</i>	<i>636 €</i>	<i>3,57</i>	<i>30,76</i>
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	522	52.506 €	19,11	164,79
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	522	52.506 €	19,11	164,79
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	126	663 €	4,61	39,75
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>110</i>	<i>292 €</i>	<i>4,02</i>	<i>34,70</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB MURSKA SOBOTA</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>16</i>	<i>372 €</i>	<i>0,59</i>	<i>5,05</i>

KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	396	51.843 €	14,50	125,05
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX04 kaspofungin	-6	- 1.092 €	-0,20	-1,77
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX05 mikafungin	191	11.942 €	6,99	60,25
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J02AX06 anidulafungin	211	40.994 €	7,72	66,56
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	74	1.710 €	2,69	23,19
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	74	1.710 €	2,69	23,19
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB Antibiotiki	74	1.710 €	2,69	23,19
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J04AB02 rifampicin	74	1.710 €	2,69	23,19
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	60	627 €	2,19	18,93
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	60	627 €	2,19	18,93
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	48	599 €	1,76	15,14
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB06 ganciklovir	11	598 €	0,40	3,47
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AB16 remdesivir	37	1 €	1,35	11,67
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH Zaviralci nevraminidaz	12	28 €	0,44	3,79
KIT ODDELKI	SB MURSKA SOBOTA	J05AH02 oseltamivir	12	28 €	0,44	3,79
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01 ANTIMIKOTIKI ZA ZDRAVLJENJE DERMATOLOŠKIH BOLEZNI	14	7 €	0,58	26,42
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01B Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,58	26,42
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01BA Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	14	7 €	0,58	26,42
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	D01BA02 terbinafin	14	7 €	0,58	26,42
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.253	72.227 €	134,58	6137,22
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.266	20.510 €	52,37	2388,33
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA Širokospektralni penicilini	41	422 €	1,70	77,36
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CA01 ampicilin	41	422 €	1,70	77,36
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	33	38 €	1,36	61,91
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinjev	33	38 €	1,36	61,91
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	375	1.533 €	15,52	707,55
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CF05 flukloksacilin	375	1.533 €	15,52	707,55
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	817	18.517 €	33,80	1541,51
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	375	1.183 €	15,52	707,55
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	442	17.334 €	18,29	833,96
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	739	30.108 €	30,58	1394,34
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB Cefalosporini prve generacije	57	101 €	2,34	106,92
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DB04 cefazolin	57	101 €	2,34	106,92
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC Cefalosporini druge generacije	10	71 €	0,41	18,87
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DC02 cefuroksim	10	71 €	0,41	18,87
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD Cefalosporini tretje generacije	117	431 €	4,84	220,75
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD02 ceftazidim	7	150 €	0,29	13,21
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DD04 ceftriakson	110	281 €	4,55	207,55
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE Cefalosporini četrte generacije	64	1.914 €	2,65	120,75
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DE01 cefepim	64	1.914 €	2,65	120,75
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH Karbapenemski antibiotiki	459	19.099 €	19,00	866,67
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH02 meropenem	184	9.602 €	7,63	347,80
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH03 ertapenem	37	486 €	1,53	69,81
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DH51 imipenem in cilastatin	238	9.011 €	9,85	449,06
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	32	8.493 €	1,32	60,38
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	32	8.493 €	1,32	60,38
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	30	27 €	1,24	56,60
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	30	27 €	1,24	56,60
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	30	27 €	1,24	56,60
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	388	4.476 €	16,04	731,45
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA Makrolidni antibiotiki	326	3.597 €	13,49	615,09
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA01 eritromicin	231	2.964 €	9,56	435,85
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA09 klaritromicin	14	7 €	0,58	26,42
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FA10 azitromicin	81	625 €	3,35	152,83
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	62	880 €	2,55	116,35
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01FF01 klindamicin	62	880 €	2,55	116,35
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	80	258 €	3,31	150,94
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	80	258 €	3,31	150,94

KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01GB03 gentamicin	80	258 €	3,31	150,94
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	183	6.573 €	7,58	345,75
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA Fluorokinoloni	183	6.573 €	7,58	345,75
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA02 ciprofloksacin	151	6.032 €	6,26	285,38
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA12 levofloksacin	22	504 €	0,91	41,51
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01MA14 moksifloksacin	10	37 €	0,41	18,87
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01X Druge protimikrobne učinkovine	567	10.275 €	23,46	1069,81
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	435	9.637 €	18,00	820,75
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XA01 vankomicin	435	9.637 €	18,00	820,75
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD Derivati imidazola	125	624 €	5,17	235,85
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XD01 metronidazol	125	624 €	5,17	235,85
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE Derivati nitrofurana	7	14 €	0,29	13,21
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J01XE01 nitrofurantoin	7	14 €	0,29	13,21
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	348	14.678 €	14,41	657,36
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	348	14.678 €	14,41	657,36
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC Triazol in derivati tetrazola	150	1.489 €	6,21	283,02
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC01 flukonazol	130	341 €	5,38	245,28
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AC03 vorikonazol	20	1.148 €	0,83	37,74
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	198	13.189 €	8,21	374,34
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX04 kaspofungin	11	1.320 €	0,47	21,51
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J02AX06 anidulafungin	187	11.869 €	7,74	352,83
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	15	621 €	0,64	29,01
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	15	621 €	0,64	29,01
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10	611 €	0,43	19,58
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB01 aciklovir	4	611 €	0,18	8,25
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AB16 remdesivir	6	- €	0,25	11,32
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AH Zaviralci nevraminidaz	5	11 €	0,21	9,43
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	J05AH02 osetamivir	5	11 €	0,21	9,43
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	13 €	0,17	7,55
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezn	4	13 €	0,17	7,55
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB Derivati nitroimidazola	4	13 €	0,17	7,55
KIT ODDELKI	SB NOVO MESTO	P01AB01 metronidazol	4	13 €	0,17	7,55
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.061	34.304 €	149,48	624,65
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01A Tetraciklini	5	518 €	0,36	1,52
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01AA Tetraciklini	5	518 €	0,36	1,52
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01AA12 tigeciklin	5	518 €	0,36	1,52
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	725	21.105 €	52,55	219,60
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA Širokospektralni penicilini	11	9 €	0,77	3,23
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CA04 amoksicilin	11	9 €	0,77	3,23
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	20	95 €	1,45	6,06
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CF05 flukloksacilin	20	95 €	1,45	6,06
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	694	21.001 €	50,33	210,31
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	259	1.094 €	18,79	78,54
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	435	19.907 €	31,53	131,77
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	437	5.381 €	31,73	132,58
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB Cefalosporini prve generacije	47	76 €	3,38	14,14
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DB04 cefazolin	47	76 €	3,38	14,14
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC Cefalosporini druge generacije	125	606 €	9,06	37,88
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DC02 cefuroksim	125	606 €	9,06	37,88
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD Cefalosporini tretje generacije	191	2.492 €	13,85	57,88
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD01 cefotaksim	128	2.112 €	9,28	38,79
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD02 ceftazidim	14	293 €	1,02	4,24
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DD04 ceftriakson	49	87 €	3,55	14,85
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE Cefalosporini četrte generacije	33	923 €	2,36	9,85
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DE01 cefepim	33	923 €	2,36	9,85
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH Karbapenemski antibiotiki	42	1.285 €	3,07	12,83
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH02 meropenem	12	611 €	0,89	3,74
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH03 ertapenem	11	146 €	0,80	3,33
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01DH51 imipenem in cilastatin	19	527 €	1,38	5,76

KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	70	63 €	5,08	21,21
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	70	63 €	5,08	21,21
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>70</i>	<i>63 €</i>	<i>5,08</i>	<i>21,21</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	118	1.081 €	8,56	35,76
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FA Makrolidni antibiotiki	104	930 €	7,54	31,52
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>41</i>	<i>526 €</i>	<i>2,97</i>	<i>12,42</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>63</i>	<i>404 €</i>	<i>4,57</i>	<i>19,09</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	14	151 €	1,02	4,24
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>14</i>	<i>151 €</i>	<i>1,02</i>	<i>4,24</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	217	771 €	15,71	65,66
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	217	771 €	15,71	65,66
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>217</i>	<i>771 €</i>	<i>15,71</i>	<i>65,66</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	36	1.155 €	2,57	10,76
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01MA Fluorokinoloni	36	1.155 €	2,57	10,76
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>36</i>	<i>1.155 €</i>	<i>2,57</i>	<i>10,76</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01X Druge protimikrobne učinkovine	454	4.229 €	32,92	137,58
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	114	2.288 €	8,23	34,39
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>114</i>	<i>2.288 €</i>	<i>8,23</i>	<i>34,39</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XD Derivati imidazola	307	1.803 €	22,26	93,03
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>307</i>	<i>1.803 €</i>	<i>22,26</i>	<i>93,03</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XE Derivati nitrofurana	21	41 €	1,52	6,36
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01XE01 nitrofurantoin</i>	<i>21</i>	<i>41 €</i>	<i>1,52</i>	<i>6,36</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	13	97 €	0,91	3,79
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>13</i>	<i>97 €</i>	<i>0,91</i>	<i>3,79</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	191	6.607 €	13,81	57,73
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	191	6.607 €	13,81	57,73
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AC Triazol in derivati tetrazola	91	1.019 €	6,56	27,42
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>44</i>	<i>116 €</i>	<i>3,19</i>	<i>13,33</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>47</i>	<i>904 €</i>	<i>3,37</i>	<i>14,09</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	100	5.587 €	7,25	30,30
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J02AX04 kaspofungin</i>	<i>22</i>	<i>1.247 €</i>	<i>1,60</i>	<i>6,67</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J02AX05 mikafungin</i>	<i>78</i>	<i>4.340 €</i>	<i>5,66</i>	<i>23,64</i>
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	9	167 €	0,65	2,73
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	9	167 €	0,65	2,73
KIT ODDELKI	SB IZOLA	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	9	167 €	0,65	2,73
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J05AB06 ganciklovir</i>	<i>3</i>	<i>167 €</i>	<i>0,22</i>	<i>0,91</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB IZOLA</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>6</i>	<i>- €</i>	<i>0,44</i>	<i>1,82</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.839	70.969 €	186,38	1425,71
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01A Tetraciklini	20	3.539 €	2,03	15,50
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01AA Tetraciklini	20	3.539 €	2,03	15,50
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01AA12 tigeciklin</i>	<i>20</i>	<i>3.539 €</i>	<i>2,03</i>	<i>15,50</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	602	12.737 €	60,97	466,39
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CA Širokospektralni penicilini	19	220 €	1,93	14,73
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CA01 ampicilin</i>	<i>19</i>	<i>220 €</i>	<i>1,93</i>	<i>14,73</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	64	71 €	6,49	49,65
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CE02 fenoksimetilpenicilin</i>	<i>27</i>	<i>30 €</i>	<i>2,69</i>	<i>20,58</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev</i>	<i>38</i>	<i>41 €</i>	<i>3,80</i>	<i>29,07</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	14	71 €	1,42	10,85
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01CF05 flukloksacilin</i>	<i>14</i>	<i>71 €</i>	<i>1,42</i>	<i>10,85</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	505	12.374 €	51,13	391,16
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>beta J01CR01 ampicilin in zaviralec laktamaz</i>	<i>5</i>	<i>306 €</i>	<i>0,51</i>	<i>3,88</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>beta J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz</i>	<i>322</i>	<i>891 €</i>	<i>32,65</i>	<i>249,74</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>beta J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz</i>	<i>177</i>	<i>11.178 €</i>	<i>17,98</i>	<i>137,54</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	317	31.391 €	32,10	245,54
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DB Cefalosporini prve generacije	13	27 €	1,35	10,34
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DB04 cefazolin</i>	<i>13</i>	<i>27 €</i>	<i>1,35</i>	<i>10,34</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DD Cefalosporini tretje generacije	35	255 €	3,55	27,13
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DD01 cefotaksim</i>	<i>5</i>	<i>92 €</i>	<i>0,51</i>	<i>3,88</i>

<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DD04 ceftriakson</i>	<i>30</i>	<i>164 €</i>	<i>3,04</i>	<i>23,26</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DE Cefalosporini četrte generacije	40	2.289 €	4,05	31,01
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DE01 cefepim</i>	<i>40</i>	<i>2.289 €</i>	<i>4,05</i>	<i>31,01</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DF Monobaktami	16	1.568 €	1,60	12,21
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DF01 aztreonam</i>	<i>16</i>	<i>1.568 €</i>	<i>1,60</i>	<i>12,21</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DH Karbapenemski antibiotiki	196	13.394 €	19,88	152,07
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DH02 meropenem</i>	<i>97</i>	<i>9.310 €</i>	<i>9,80</i>	<i>74,94</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DH03 ertapenem</i>	<i>62</i>	<i>1.688 €</i>	<i>6,28</i>	<i>48,06</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DH051 imipenem in cilastatin</i>	<i>38</i>	<i>2.396 €</i>	<i>3,80</i>	<i>29,07</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	16	13.858 €	1,67	12,79
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DI04 cefiderokol</i>	<i>6</i>	<i>8.538 €</i>	<i>0,62</i>	<i>4,78</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta</i>	<i>10</i>	<i>5.321 €</i>	<i>1,05</i>	<i>8,01</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	130	2.108 €	13,17	100,78
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	130	2.108 €	13,17	100,78
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim</i>	<i>130</i>	<i>2.108 €</i>	<i>13,17</i>	<i>100,78</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	244	1.149 €	24,68	188,76
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FA Makrolidni antibiotiki	220	802 €	22,29	170,54
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01FA01 eritromicin</i>	<i>25</i>	<i>742 €</i>	<i>2,53</i>	<i>19,38</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01FA10 azitromicin</i>	<i>195</i>	<i>60 €</i>	<i>19,76</i>	<i>151,16</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	24	347 €	2,38	18,22
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01FF01 klindamicin</i>	<i>24</i>	<i>347 €</i>	<i>2,38</i>	<i>18,22</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	66	673 €	6,65	50,90
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	66	673 €	6,65	50,90
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01GB01 tobramicin</i>	<i>15</i>	<i>394 €</i>	<i>1,52</i>	<i>11,63</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01GB03 gentamicin</i>	<i>51</i>	<i>278 €</i>	<i>5,13</i>	<i>39,28</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	115	5.653 €	11,60	88,76
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01MA Fluorokinoloni	115	5.653 €	11,60	88,76
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01MA02 ciprofloksacin</i>	<i>109</i>	<i>5.513 €</i>	<i>11,00</i>	<i>84,11</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01MA12 levofloksacin</i>	<i>6</i>	<i>140 €</i>	<i>0,61</i>	<i>4,65</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01X Druge protimikrobne učinkovine	347	13.719 €	35,17	269,07
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	151	5.340 €	15,25	116,67
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01XA01 vankomicin</i>	<i>147</i>	<i>5.193 €</i>	<i>14,85</i>	<i>113,57</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01XA02 teikoplanin</i>	<i>4</i>	<i>147 €</i>	<i>0,41</i>	<i>3,10</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XB Polimiksini	27	6.672 €	2,78	21,27
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01XB01 kolistin</i>	<i>27</i>	<i>6.672 €</i>	<i>2,78</i>	<i>21,27</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XD Derivati imidazola	50	390 €	5,03	38,50
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01XD01 metronidazol</i>	<i>50</i>	<i>390 €</i>	<i>5,03</i>	<i>38,50</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	120	1.316 €	12,11	92,64
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01XX01 fosfomicin</i>	<i>1</i>	<i>8 €</i>	<i>0,10</i>	<i>0,78</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J01XX08 linezolid</i>	<i>119</i>	<i>1.308 €</i>	<i>12,01</i>	<i>91,86</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	313	44.222 €	31,74	242,79
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	313	44.222 €	31,74	242,79
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AC Triazol in derivati tetrazola	109	623 €	11,05	84,50
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J02AC01 flukonazol</i>	<i>107</i>	<i>403 €</i>	<i>10,84</i>	<i>82,95</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J02AC03 vorikonazol</i>	<i>2</i>	<i>219 €</i>	<i>0,20</i>	<i>1,55</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	204	43.599 €	20,69	158,29
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J02AX04 kaspofungin</i>	<i>184</i>	<i>31.825 €</i>	<i>18,67</i>	<i>142,79</i>
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J02AX06 anidulafungin</i>	<i>20</i>	<i>11.775 €</i>	<i>2,03</i>	<i>15,50</i>
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	12	4.169 €	1,22	9,30
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	12	4.169 €	1,22	9,30
KIT ODDELKI	SB SLOVENJ GRADEC	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	12	4.169 €	1,22	9,30
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB SLOVENJ GRADEC</i>	<i>J05AB16 remdesivir</i>	<i>12</i>	<i>4.169 €</i>	<i>1,22</i>	<i>9,30</i>
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07 ANTIDIAROIKI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	28	262 €	3,66	15,22
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	28	262 €	3,66	15,22
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	A07AA Antibiotiki	28	262 €	3,66	15,22
<i>KIT ODDELKI</i>	<i>SB TRBOVLJE</i>	<i>A07AA11 rifaksimn</i>	<i>28</i>	<i>262 €</i>	<i>3,66</i>	<i>15,22</i>
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.094	20.347 €	142,93	594,78
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	525	7.274 €	68,51	285,09
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA Širokosppektralni penicilini	35	130 €	4,53	18,84

KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA01 ampicilin	13	120 €	1,74	7,25
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CA04 amoksisilin	21	11 €	2,79	11,59
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	5	37 €	0,61	2,53
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE01 benzilpenicilin	4	31 €	0,52	2,17
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CE08 benzatinjev benzilpenicilinat	1	6 €	0,09	0,36
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	195	997 €	25,47	105,98
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CF05 flukloksacilin	195	997 €	25,47	105,98
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	290	6.109 €	37,90	157,74
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR02 amoksisilin in zaviralec laktamaz beta	167	838 €	21,77	90,58
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	124	5.271 €	16,14	67,16
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	193	7.601 €	25,25	105,07
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB Cefalosporini prve generacije	7	15 €	0,87	3,62
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DB04 cefazolin	7	15 €	0,87	3,62
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	60	4.267 €	7,84	32,61
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD02 ceftazidim	10	216 €	1,31	5,43
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD04 ceftriakson	40	233 €	5,22	21,74
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	10	3.818 €	1,31	5,43
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	40	1.144 €	5,22	21,74
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DE01 cefepim	40	1.144 €	5,22	21,74
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	87	2.175 €	11,32	47,10
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH02 meropenem	17	897 €	2,18	9,06
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH03 ertapenem	20	329 €	2,61	10,87
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01DH51 imipenem in cilastatin	50	950 €	6,53	27,17
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	38	113 €	4,90	20,38
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	38	113 €	4,90	20,38
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	38	113 €	4,90	20,38
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	134	1.006 €	17,48	72,74
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA Makrolidni antibiotiki	116	730 €	15,08	62,77
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA01 eritromicin	45	546 €	5,88	24,46
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA09 klaritromicin	28	14 €	3,66	15,22
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FA10 azitromicin	43	170 €	5,55	23,10
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	18	276 €	2,39	9,96
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01FF01 klindamicin	18	276 €	2,39	9,96
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	20	104 €	2,61	10,87
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	20	104 €	2,61	10,87
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01GB03 gentamicin	20	104 €	2,61	10,87
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	98	2.219 €	12,80	53,26
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA Fluorokinoloni	98	2.219 €	12,80	53,26
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA02 ciprofloksacin	54	2.083 €	7,05	29,35
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01MA12 levofloksacin	44	136 €	5,75	23,91
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	87	2.030 €	11,38	47,37
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	77	1.986 €	9,99	41,58
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XA01 vankomicin	77	1.986 €	9,99	41,58
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD Derivati imidazola	9	33 €	1,13	4,71
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XD01 metronidazol	9	33 €	1,13	4,71
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	2	11 €	0,26	1,09
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J01XX08 linezolid	2	11 €	0,26	1,09
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	107	11.933 €	14,03	58,40
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	107	11.933 €	14,03	58,40
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AA Antibiotiki	26	2.955 €	3,36	13,98
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AA01 amfotericin B	26	2.955 €	3,36	13,98
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	52	180 €	6,76	28,13
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AC01 flukonazol	52	180 €	6,76	28,13
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	30	8.798 €	3,92	16,30
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J02AX04 kaspofungin	30	8.798 €	3,92	16,30
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04 UČINKOVINE ZA ZDRAVLJENJE INFEKCIJ Z MIKOBakterijAMI	16	25 €	2,09	8,70
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04A Zdravila z delovanjem na Mycobacterium tuberculosis	16	25 €	2,09	8,70
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB Antibiotiki	16	25 €	2,09	8,70
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J04AB02 rifampicin	16	25 €	2,09	8,70

KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	20	674 €	2,58	10,73
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	20	674 €	2,58	10,73
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	20	674 €	2,58	10,73
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB01 aciklovir	6	641 €	0,75	3,13
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	J05AB11 valaciclovir	14	33 €	1,83	7,61
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01 ANTIPROTOZOIKI	2	5 €	0,26	1,09
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	2	5 €	0,26	1,09
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB Derivati nitroimidazola	2	5 €	0,26	1,09
KIT ODDELKI	SB TRBOVLJE	P01AB01 metronidazol	2	5 €	0,26	1,09
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	3.499	65.357 €	127,57	658,99
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.134	25.479 €	41,36	213,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CA Širokospektralni penicilini	9	24 €	0,32	1,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CA01 ampicilin	3	22 €	0,12	0,63
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CA04 amoksicilin	5	2 €	0,19	1,00
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	54	143 €	1,96	10,10
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CE01 benzilpenicilin	21	105 €	0,76	3,92
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CE10 fenoksimetilpenicilinat benzatinijev	33	37 €	1,20	6,18
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CF Antistafilokokni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	180	974 €	6,56	33,90
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CF05 flukloksacilin	180	974 €	6,56	33,90
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	892	24.338 €	32,52	168,00
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	387	1.830 €	14,10	72,82
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	505	22.509 €	18,43	95,18
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	1.545	29.471 €	56,31	290,88
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DB Cefalosporini prve generacije	463	746 €	16,89	87,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DB04 cefazolin	463	746 €	16,89	87,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DC Cefalosporini druge generacije	55	181 €	2,01	10,36
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DC02 cefuroksim	55	181 €	2,01	10,36
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD Cefalosporini tretje generacije	459	8.072 €	16,74	86,49
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD01 cefotaksim	65	1.083 €	2,37	12,24
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD02 ceftazidim	50	1.060 €	1,83	9,46
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD04 ceftriakson	330	596 €	12,03	62,15
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	14	5.333 €	0,51	2,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DE Cefalosporini četrte generacije	71	2.035 €	2,57	13,28
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DE01 cefepim	71	2.035 €	2,57	13,28
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH Karbapenemski antibiotiki	497	18.437 €	18,10	93,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH02 meropenem	263	14.204 €	9,59	49,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH03 ertapenem	81	1.174 €	2,95	15,25
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01DH51 imipenem in cilastatin	153	3.059 €	5,56	28,72
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	48	226 €	1,73	8,95
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	48	226 €	1,73	8,95
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	48	226 €	1,73	8,95
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	268	2.747 €	9,78	50,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA Makrolidni antibiotiki	221	1.972 €	8,06	41,62
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA01 eritromicin	67	660 €	2,44	12,62
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA09 klaritromicin	14	9 €	0,51	2,64
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FA10 azitromicin	140	1.302 €	5,10	26,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	47	775 €	1,73	8,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01FF01 klindamicin	47	775 €	1,73	8,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	113	1.101 €	4,10	21,19

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	113	1.101 €	4,10	21,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01GB03 gentamicin	87	306 €	3,15	16,29
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01GB06 amikacin	26	795 €	0,95	4,90
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	145	2.850 €	5,29	27,31
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA Fluorokinoloni	145	2.850 €	5,29	27,31
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA02 ciprofloksacin	56	2.334 €	2,04	10,55
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA12 levofloksacin	10	231 €	0,36	1,88
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01MA14 moksifloksacin	79	285 €	2,88	14,88
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01X Druge protimikrobne učinkovine	247	3.484 €	9,00	46,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	129	2.808 €	4,69	24,25
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XA01 vankomicin	129	2.808 €	4,69	24,25
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XD Derivati imidazola	7	37 €	0,24	1,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XD01 metronidazol	7	37 €	0,24	1,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	112	638 €	4,06	21,00
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XX01 fosfomicin	4	32 €	0,15	0,75
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J01XX08 linezolid	108	606 €	3,92	20,24
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	231	12.931 €	8,42	43,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	231	12.931 €	8,42	43,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AC Triazol in derivati tetrazola	84	383 €	3,04	15,73
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AC01 flukonazol	79	209 €	2,88	14,88
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AC03 vorikonazol	5	174 €	0,16	0,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	148	12.548 €	5,38	27,78
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX05 mikafungin	106	9.520 €	3,85	19,87
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J02AX06 anidulafungin	42	3.028 €	1,53	7,91
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	5	633 €	0,17	0,89
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	5	633 €	0,17	0,89
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	5	633 €	0,17	0,89
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	J05AB01 aciklovir	5	633 €	0,17	0,89
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01 ANTIPROTOZOIKI	6	20 €	0,22	1,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih boleznih	6	20 €	0,22	1,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01AB Derivati nitroimidazola	6	20 €	0,22	1,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB PTUJ	P01AB01 metronidazol	6	20 €	0,22	1,13
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	1.189	32.973 €	116,04	1252,02
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	449	13.505 €	43,78	472,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaz beta	9	11 €	0,91	9,87
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilinat	9	11 €	0,91	9,87
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	439	13.494 €	42,87	462,51
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	112	170 €	10,89	117,54
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	328	13.323 €	31,97	344,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	447	15.556 €	43,58	470,18
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	25	117 €	2,44	26,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD01 cefotaksim	5	79 €	0,49	5,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DD04 ceftriakson	20	39 €	1,95	21,05
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	35	1.041 €	3,41	36,84
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DE01 cefepim	35	1.041 €	3,41	36,84
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	387	14.398 €	37,72	407,02
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DH02 meropenem	217	11.293 €	21,14	228,07
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	170	3.105 €	16,59	178,95

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	78	874 €	7,56	81,58
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	78	874 €	7,56	81,58
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	78	874 €	7,56	81,58
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	18	247 €	1,79	19,30
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	18	247 €	1,79	19,30
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01FF01 klindamicin	18	247 €	1,79	19,30
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	17	80 €	1,63	17,54
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	17	80 €	1,63	17,54
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01GB03 gentamicin	17	80 €	1,63	17,54
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	67	1.811 €	6,49	70,00
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA Fluorokinoloni	67	1.811 €	6,49	70,00
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA02 ciprofloksacin	36	1.560 €	3,46	37,37
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA06 norfloksacin	10	6 €	0,98	10,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA12 levofloksacin	5	117 €	0,49	5,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01MA14 moksifloksacin	16	128 €	1,56	16,84
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	115	901 €	11,22	121,05
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	115	901 €	11,22	121,05
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J01XX08 linezolid	115	901 €	11,22	121,05
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	141	2.984 €	13,80	148,84
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	141	2.984 €	13,80	148,84
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	124	328 €	12,10	130,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AC01 flukonazol	124	328 €	12,10	130,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	17	2.655 €	1,70	18,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J02AX04 kaspofungin	17	2.655 €	1,70	18,32
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	10	- €	0,98	10,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05A Zdravila za direktnim delovanjem na viruse	10	- €	0,98	10,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	10	- €	0,98	10,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB JESENICE	J05AB16 remdesivir	10	- €	0,98	10,53
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	A07 ANTIDIARIKOI, PROTIVNETNA IN PROTIMIKROBNA ZDRAVILA	10	1.419 €	0,72	7,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	A07A Zdravila za lokalno zdravljenje infekcijskih bolezni črevesne sluznice	10	1.419 €	0,72	7,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	A07AA Antibiotiki	10	1.419 €	0,72	7,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	A07AA12 fidaksomicin	10	1.419 €	0,72	7,41
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE BAKTERIJSKIH INFEKCIJ	2.506	53.179 €	180,58	1856,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01C Betalaktamski antibiotiki, penicilini	1.232	23.114 €	88,80	912,95
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CA Širokospektralni penicilini	7	69 €	0,48	4,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CA01 ampicilin	7	69 €	0,48	4,94
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CE Penicilini, občutljivi na laktamaze beta	78	246 €	5,64	58,00
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CE01 benzilpenicilin	27	190 €	1,93	19,80
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CE10 benzatinijev fenoksimetilpenicilin	52	56 €	3,71	38,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CF Antistafilokocni penicilini (proti laktamazam beta odporni penicilini)	222	990 €	15,99	164,44
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CF05 flukloksacilin	222	990 €	15,99	164,44
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CR Kombinacije penicilinov z zaviralci laktamaz beta	926	21.809 €	66,68	685,57
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CR02 amoksicilin in zaviralec laktamaz beta	407	1.430 €	29,30	301,23
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01CR05 piperacilin in zaviralec laktamaz beta	519	20.379 €	37,38	384,34
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01D Drugi betalaktamski antibiotiki	352	18.344 €	25,38	260,99
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DB Cefalosporini prve generacije	21	35 €	1,49	15,31
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DB04 cefazolin	21	35 €	1,49	15,31
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DC Cefalosporini druge generacije	15	70 €	1,08	11,11

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DC02 cefuroksim	15	70 €	1,08	11,11
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD Cefalosporini tretje generacije	84	2.148 €	6,09	62,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD02 ceftazidim	3	51 €	0,18	1,85
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD04 ceftriakson	77	204 €	5,55	57,04
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DD52 ceftazidim in zaviralec laktamaz beta	5	1.893 €	0,36	3,70
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DE Cefalosporini četrte generacije	59	1.709 €	4,25	43,70
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DE01 cefepim	59	1.709 €	4,25	43,70
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH Karbapenemski antibiotiki	151	6.816 €	10,87	111,73
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH02 meropenem	120	6.260 €	8,67	89,14
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DH51 imipenem in cilastatin	31	557 €	2,20	22,59
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DI Drugi cefalosporini in penemi	22	7.566 €	1,61	16,54
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DI04 cefiderokol	2	2.253 €	0,17	1,73
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01DI54 ceftolozan in zaviralec laktamaz beta	20	5.312 €	1,44	14,81
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01E Sulfonamidi in trimetoprim	155	659 €	11,17	114,81
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01EE Kombinacije sulfonamidov in trimetoprima ter njegovih derivatov	155	659 €	11,17	114,81
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01EE01 sulfametoksazol in trimetoprim	155	659 €	11,17	114,81
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01F Makrolidi, linkozamidi in streptogramini	218	842 €	15,73	161,73
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FA Makrolidni antibiotiki	215	798 €	15,49	159,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FA10 azitromicin	215	798 €	15,49	159,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FF Piranozidni antibiotiki (linkozamidi)	3	44 €	0,24	2,47
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01FF01 klindamicin	3	44 €	0,24	2,47
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01G Aminoglikozidni antibiotiki	18	469 €	1,30	13,33
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01GB Drugi aminoglikozidni antibiotiki	18	469 €	1,30	13,33
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01GB03 gentamicin	3	10 €	0,22	2,22
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01GB06 amikacin	15	459 €	1,08	11,11
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01M Kinolonske protimikrobne učinkovine	115	2.551 €	8,25	84,81
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA Fluorokinoloni	115	2.551 €	8,25	84,81
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA02 ciprofloksacin	49	1.696 €	3,49	35,93
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA12 levofloksacin	24	554 €	1,73	17,78
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01MA14 moksifloksacin	42	301 €	3,03	31,11
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01X Druge protimikrobne učinkovine	416	7.202 €	29,95	307,95
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XA Glikopeptidni antibiotiki	182	4.043 €	13,08	134,44
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XA01 vankomicin	182	4.043 €	13,08	134,44
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XD Derivati imidazola	173	968 €	12,44	127,90
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XD01 metronidazol	173	968 €	12,44	127,90
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX Druge protimikrobne učinkovine	62	2.191 €	4,44	45,61
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX01 fosfomicin	5	40 €	0,36	3,70
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX08 linezolid	28	196 €	2,02	20,74
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J01XX09 daptomicin	29	1.955 €	2,06	21,16
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02 ANTIMIKOTIKI ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE	199	14.454 €	14,32	147,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02A Antimikotiki za sistemsko zdravljenje	199	14.454 €	14,32	147,26
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AC Triazol in derivati tetrazola	60	904 €	4,32	44,44
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AC01 flukonazol	31	87 €	2,23	22,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AC03 vorikonazol	29	818 €	2,09	21,48
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX Drugi antimikotiki za sistemsko zdravljenje	139	13.550 €	10,00	102,81
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX04 kaspofungin	20	3.129 €	1,43	14,67
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX05 mikafungin	12	804 €	0,86	8,89
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J02AX06 anidulafungin	107	9.617 €	7,71	79,26

SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05 ZDRAVILA ZA SISTEMSKO ZDRAVLJENJE VIRUSNIH INFEKCIJ	61	596 €	4,43	45,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05A Zdravila z direktnim delovanjem na viruse	61	596 €	4,43	45,50
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB Nukleozidi in nukleotidi (razen zaviralcev reverzne transkriptaze)	46	564 €	3,35	34,39
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB01 aciklovir	2	313 €	0,14	1,39
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB11 valaciclovir	7	17 €	0,50	5,19
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB14 valganciclovir	6	233 €	0,40	4,12
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AB16 remdesivir	32	- €	2,31	23,70
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AH Zaviralci nevraminidaz	15	32 €	1,08	11,11
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	J05AH02 oseltamivir	15	32 €	1,08	11,11
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01 ANTIPROTOZOIKI	4	13 €	0,29	2,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01A Zdravila za zdravljenje ameboz in drugih protozojskih bolezni	4	13 €	0,29	2,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01AB Derivati nitroimidazola	4	13 €	0,29	2,96
SKUPNE INTENZIVE (IIT+KIT / CIT)	SB BREŽICE	P01AB01 metronidazol	4	13 €	0,29	2,96