







Prikaz števila testiranj in potrjenih okužb s covid-19 v Sloveniji

Aktualni podatki za pretekli dan		30. 07. 2024	
	Število testiranih s PCR [1] 113		Število testiranih s HAGT [2] 63
	Število potrjenih primerov 25		Število aktivnih primerov (ocena) [4] 225
	Število potrjenih primerov na 100.000 prebivalcev Slovenije v zadnjih 14 dneh 10		Povprečje potrjenih primerov v zadnjih 7 dneh 16

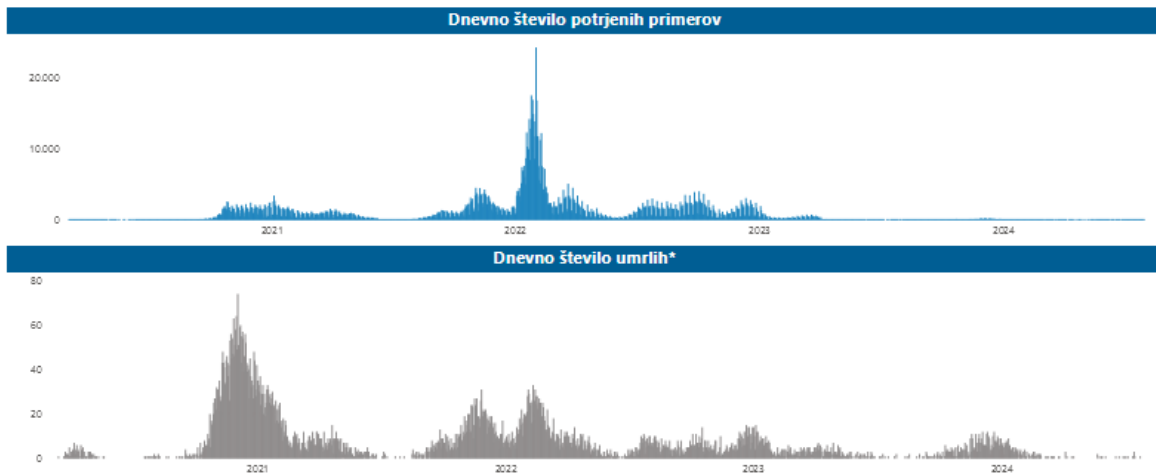
Pregled za celotno obdobje		4. 03. 2020 - 30. 07. 2024	
	Število testiranj s PCR [1] 2.925.943		Število testiranj s HAGT [2] 17.440.508
	Število potrjenih primerov [3] 1.357.158		Moški 627.594
			Ženske 726.770

- 90 %

Microsoft Power BI

Dnevni prikaz števila potrjenih primerov in števila umrlih v Sloveniji do vključno 30. 07. 2024

4.3.2020 30.7.2024



*Ta kazalnik je namenjen sprotnemu spremljanju števila smrti v povezavi s covid-19. [5]

+ 61 %

Microsoft Power BI

[1] Všteti so opravljeni laboratorijski testi v okviru rutinskega testiranja in Nacionalne raziskave covid-19 iz Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano (NLZOH) Celje, NLZOH Koper, NLZOH Kranj, NLZOH Ljubljana, NLZOH Maribor, NLZOH Novo mesto, Klinike Golnik, Inštituta za mikrobiologijo in imunologijo Medicinske fakultete Univerze v Ljubljani, Splošne bolnišnice Šempeter pri Novi Gorici, Splošne bolnišnice Slovenj Gradec, UKC Ljubljana in pridobljeni podatki iz tujih laboratorijev (Early Warning and Response System of the European Union (EWRS)).

[2] Všteti so opravljeni laboratorijski testi iz testirnih mest za hitro antigensko testiranje (HAGT).

[3] V skupno število potrjenih primerov so vštete tudi osebe za katere še ni znan podatek o spolu. Podatek se kasneje pridobi.

[4] Za izračun ocene aktivno okuženih uporabljamo metodologijo European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Upoštevamo skupno število potrjenih primerov v zadnjih 14 dneh, kjer iz ocene izključimo umrle. Metodologija ECDC je opisana v ECDC Rapid Risk Assessment (<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/covid-19-rapid-risk-assessment-coronavirus-disease-2019-ninth-update-23-april-2020.pdf>): »The 14-day incidence of reported covid-19 cases in the EU/EEA and UK, providing an estimate of the prevalence of active cases in the population«. ECDC podatke o skupnem številu potrjenih primerov v zadnjih 14 dneh na 100 000 prebivalcev prikazuje po državah po svetu (<https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>). Gre za epidemiološki kazalnik s katerim skušamo oceniti, koliko je takšnih primerov, ki so še kužni in lahko širijo bolezn. Gre za oceno, ki temelji na predpostavki, da je zbolela oseba kužna od sedem do 12 dni v zmernih primerih in v povprečju do dva tedna v hudih primerih obolenja covid-19.

[5] Zadnjih sedem dni je obdobje večje negotovosti glede podatkov o umrlih. Za zadnjih sedem dni se uporablja vir podatkov Evidenca nalezljivih bolezn po Zakonu o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (ZZPPZ) (Prijava obolenja-smrti za nalezljivo boleznijo), v kolikor umrla oseba ni zavedena v Centralnem registru podatkov o pacientih (CRPP).