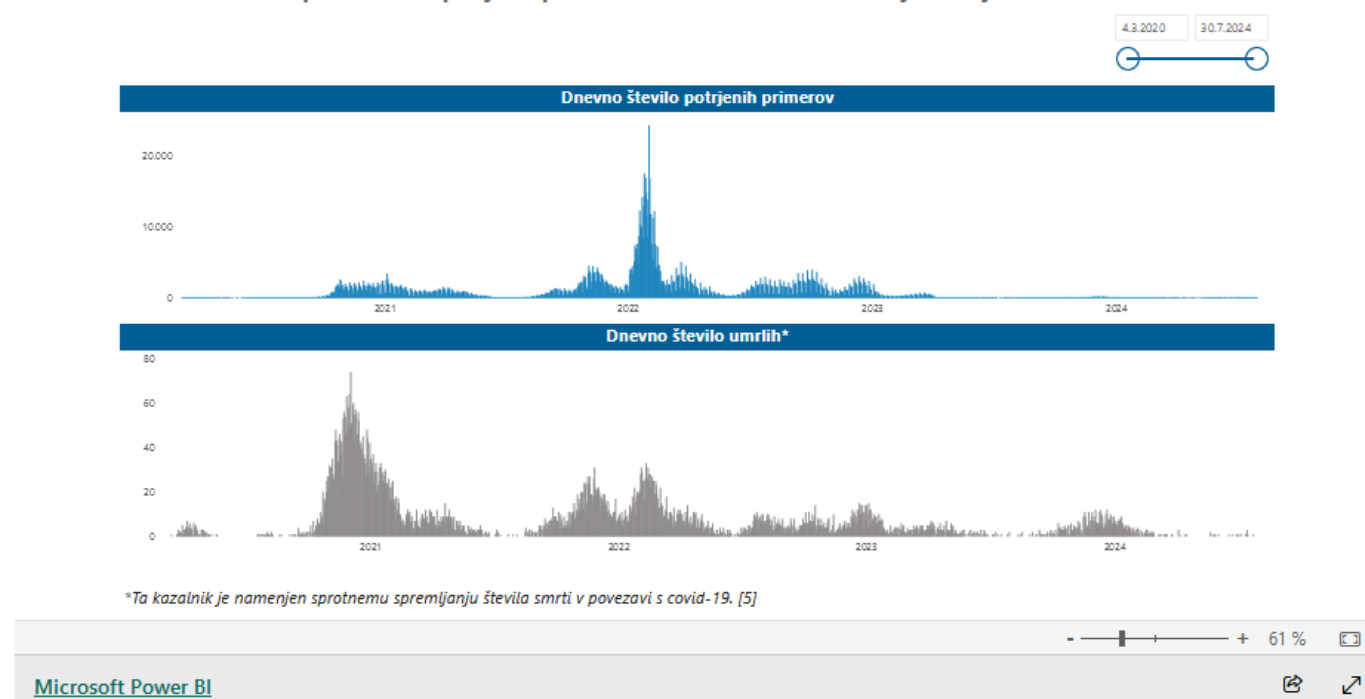


Prikaz števila testiranj in potrjenih okužb s covid-19 v Sloveniji

| 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



[1] Všeteti 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 laboratoriijev (Early Warning and Response System of the European Union (EWRS)).

[2] Všeteti 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 bolezni. 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 hudihih 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 bolezni 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).