

Datum objave: 24. 9. 2021

Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) hude obolevnosti zaradi okužbe s SARS-CoV-2 v Sloveniji, torej pogostosti tako hudo potekajočih akutnih okužb dihal, da zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila težko potekajoče bolezni COVID-19, ki zahteva sprejem v bolnišnico, torej grožnjo preobremenjenosti in tudi manjšo obremenjenost zdravstvenega sistema.

EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremljanje pogostosti v bolnišnice sprejetih primerov SARI, potrjenih okužb s SARS-CoV-2, glede cepilnega statusa, in pogostosti drugih primerov potrjenih okužb s SARS-CoV-2, ki so bili sprejeti v bolnišnice zaradi drugih razlogov (npr. zaradi poroda), pogostosti tistih primerov COVID-19, ki so se razvili v bolnišnici, ker so bili v času sprejema zaradi drugih razlogov (npr. miokardnega infarkta) v inkubaciji in pogostosti tistih primerov okužb s SARS-CoV-2, ki so bili pridobljeni v bolnišnici.

V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), Mreži EPISARI, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ), sodeluje 29 slovenskih bolnišnic: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Univerzitetni klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica Murska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Slovenj Gradec, Splošna bolnišnica Jesenice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Trbovlje, Bolnišnica Topolišica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdostra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica Vojnik, Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V redno tedensko poročilo EPISARI lahko vključimo le pravočasno posredovane podatke. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

Rezultati za zadnji opazovani teden od 13. 9. 2021 do 19. 9. 2021 in za obdobje zadnjih 12 tednov od 28. 6. 2021 do 19. 9. 2021

V zadnjem opazovanem tednu od 13. 9. 2021 do 19. 9. 2021 je bilo v 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 430 bolnikov zaradi SARI. Vsi (100 %) so bili testirani na COVID-19 in 218 (51 %) potrjenih COVID-19. Med slednjimi jih je bilo 58, ki so bili zaščiteni s cepljenjem. Med temi je bilo 50 oseb starejših od 65 let. V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic je bilo v opazovanem tednu zaradi SARI sprejetih 69 bolnikov, vsi so bili testirani na COVID-19 in 58 jih je bilo potrjenih s COVID-19. V opazovanem tednu je umrlo 25 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Iz teh bolnišnic je bilo odpuščenih 155 bolnikov s COVID-19, med njimi 137 bolnikov s COVID-19, ki so bili sprejeti zaradi SARI. Sprejetih je bilo 19 bolnikov s potrjenim COVID-19, ki niso bili sprejeti zaradi SARI, temveč zaradi drugih razlogov. Pri desetih bolnikih, ki so bili sprejeti zaradi drugih razlogov, in so bili v času sprejema v inkubaciji, se je COVID-19 razvil med hospitalizacijo. Osem bolnikov se je s SARS-CoV-2 predvidoma okužilo v bolnišnici.

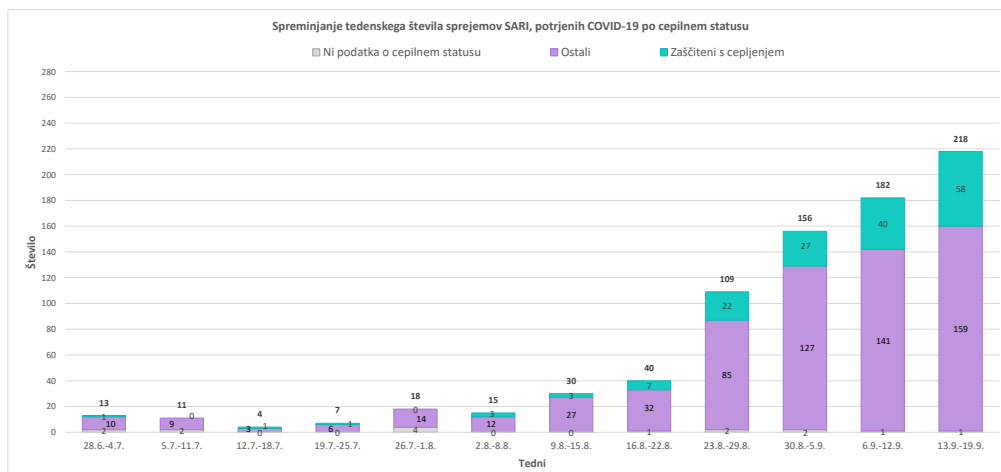
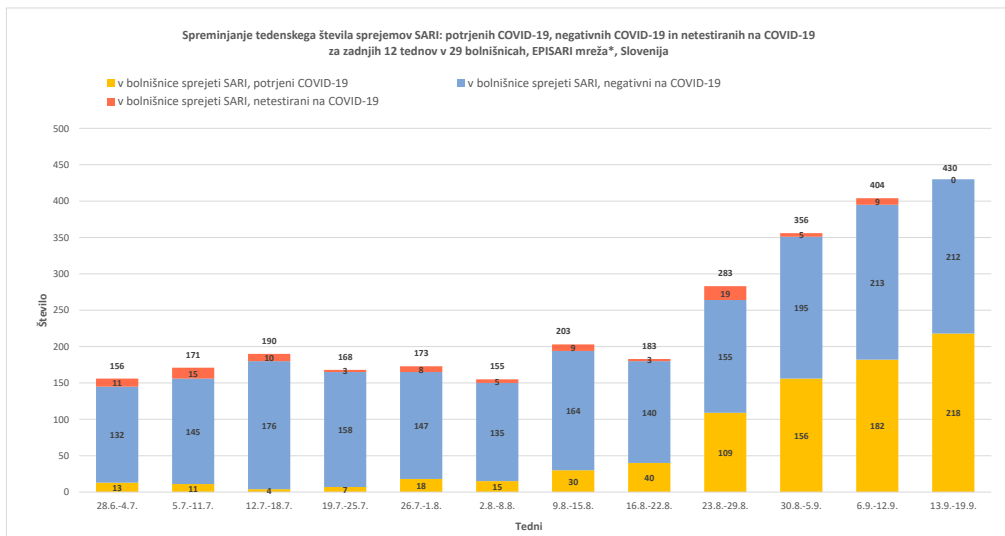
*EPISARI mreža:

Od 30.3.2020 sodelujejo: Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana, UKC Maribor, Splošna bolnišnica (SB) Celje, SB Murska Sobota, SB Novo mesto, SB dr. Franca Derganca Nova Gorica, SB Slovenj Gradec, SB Jesenice, SB dr. Jožeta Potrča Ptuj, SB Izola, SB Brežice, SB Trbovlje, Bolnišnica Topolišica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik.

Od 5.10.2020 sodelujejo: Bolnišnica Sežana.

Od 22.2.2021 sodelujejo: Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdostra, Center za zdravljenje bolezni otrok - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož in Psihiatrična bolnišnica Vojnik.

Od 29.3.2021 sodelujejo: Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

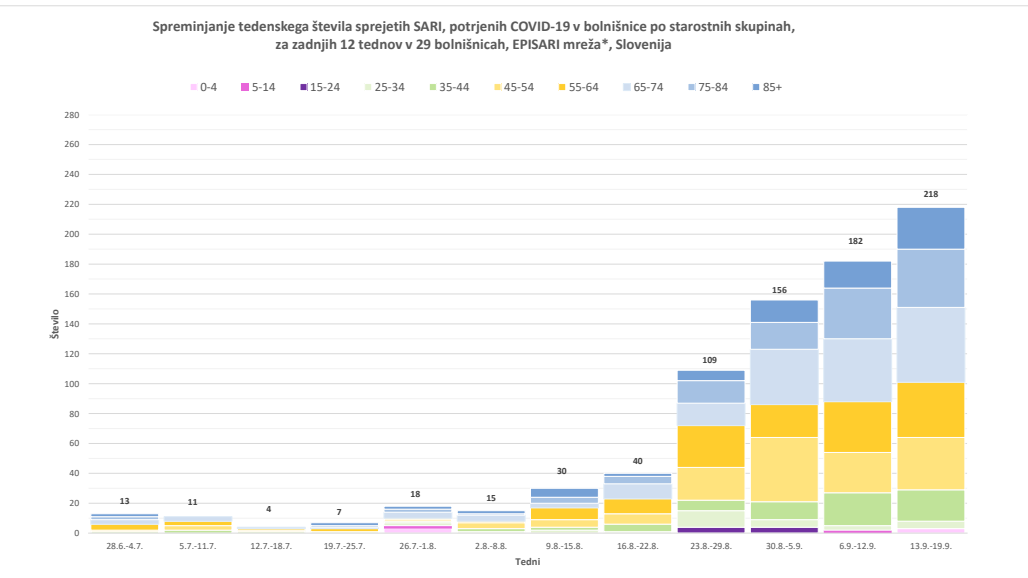
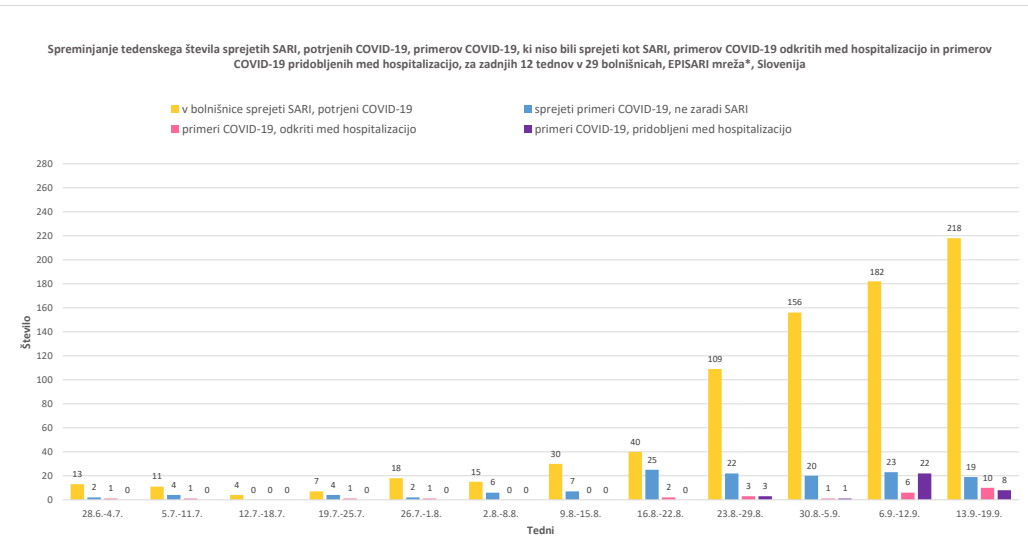
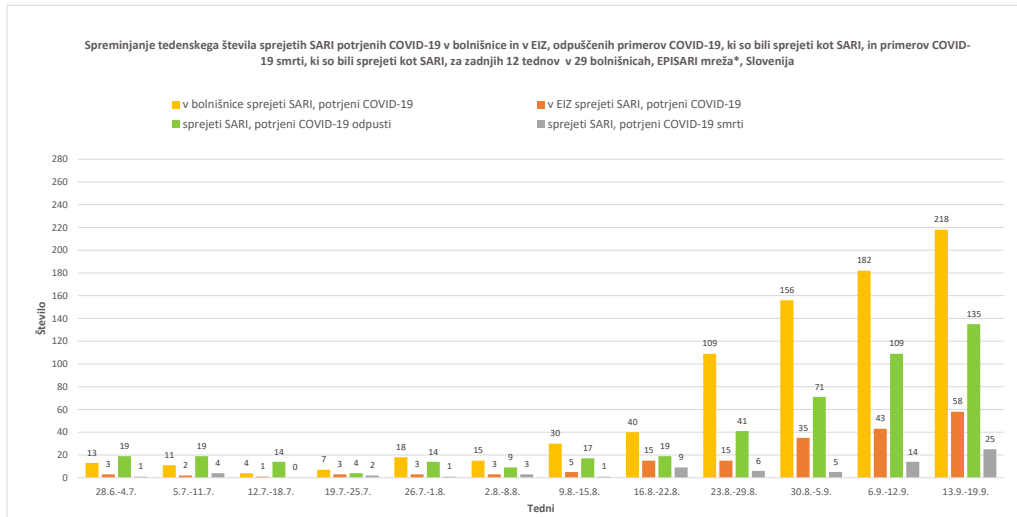


Zaščiteni s cepljenjem: Osebe so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti COVID-19* in je od zadnjega odmerka minilo več kot 14 dni (čas, ki je potreben za vzpostavitev zaščite po cepljenju).

* Cepiva proizvajalcev Pfizer-BioNTech, Moderna, Astra Zeneca; 2 odmerka; cepivo Janssen: 1 odmerek.

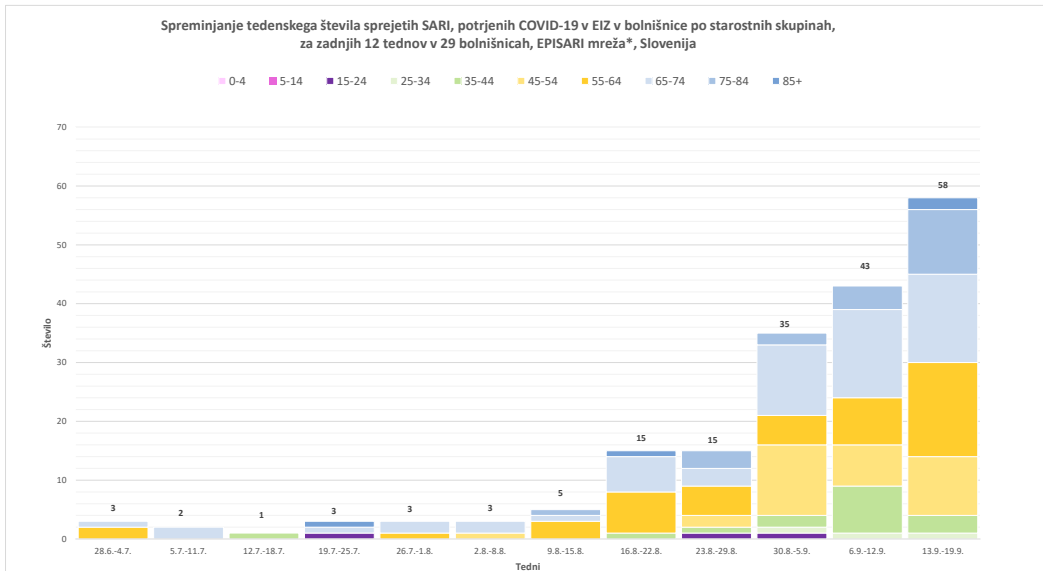
Ostali (tj. nezaščiteni s cepljenjem): Osebe, ki niso bile cepljene proti COVID-19 ali so bile delno cepljene (npr. oseba je prejela samo en odmerek cepiva Pfizer-BioNTech) ali so bile cepljene z vsemi predpisanimi odmerki in od zadnjega odmerka še ni minilo 14 dni.

Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tuji, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).



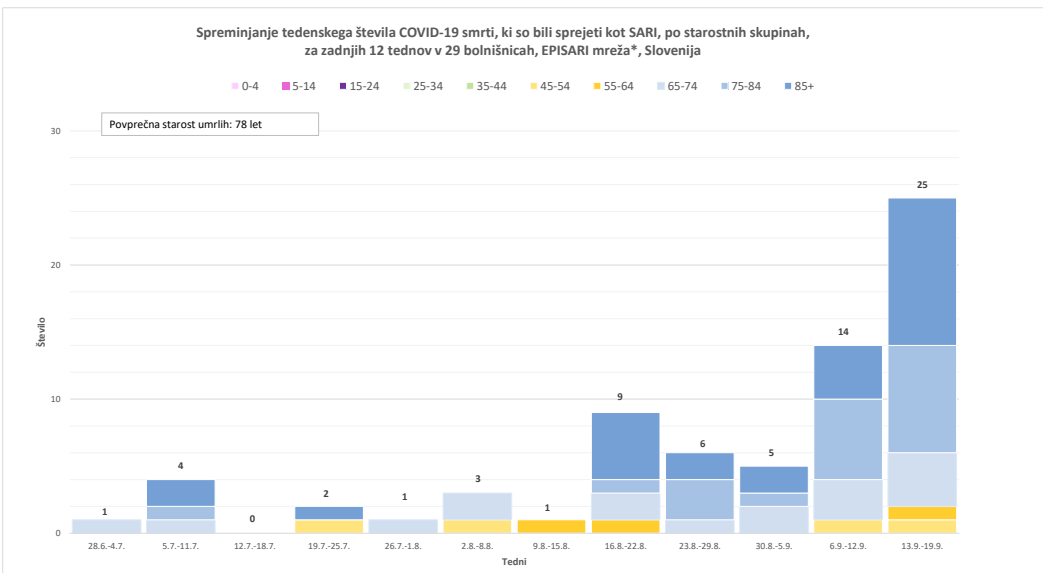
Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v bolnišnice v zadnjih 12 tednih

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
28.6.-4.7.2021	67
5.7.-11.7.2021	55
12.7.-18.7.2021	56
19.7.-25.7.2021	69
26.7.-1.8.2021	47
2.8.-8.8.2021	61
9.8.-15.8.2021	65
16.8.-22.8.2021	61
23.8.-29.8.2021	58
30.8.-5.9.2021	61
6.9.-12.9.2021	64
13.9.-19.9.2021	65



Povprečna starost sprejetih SARI, potrjenih COVID-19 v EIZ v zadnjih 12 tednih

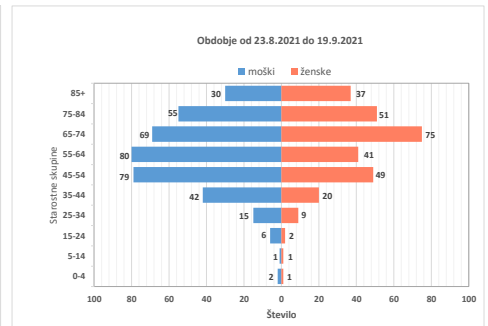
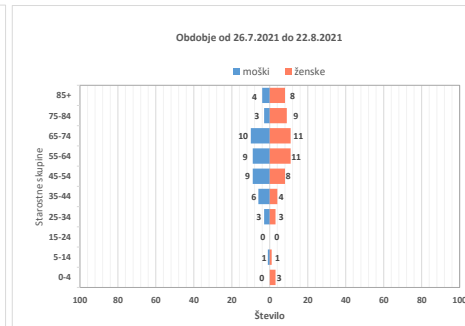
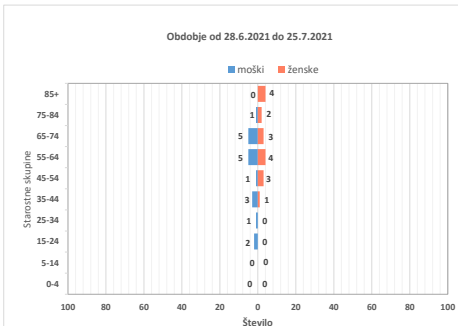
Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
28.6.-4.7.2021	61
5.7.-11.7.2021	70
12.7.-18.7.2021	44
19.7.-25.7.2021	60
26.7.-1.8.2021	66
2.8.-8.8.2021	62
9.8.-15.8.2021	65
16.8.-22.8.2021	65
23.8.-29.8.2021	61
30.8.-5.9.2021	58
6.9.-12.9.2021	59
13.9.-19.9.2021	63



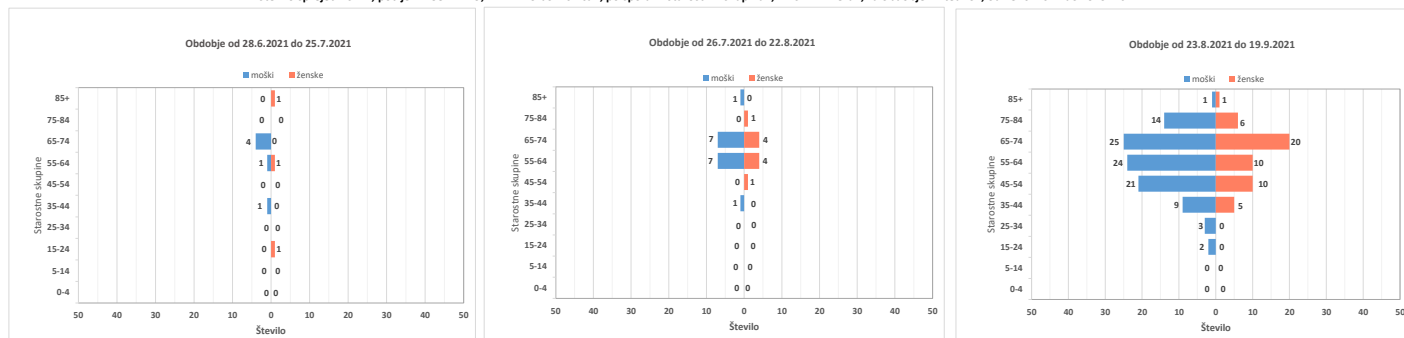
Povprečna starost umrlih, sprejetih kot SARI, potrjenih COVID-19 v zadnjih 12 tednih

Opazovani teden	Povprečna starost (v letih)
28.6.-4.7.2021	68
5.7.-11.7.2021	81
12.7.-18.7.2021	-
19.7.-25.7.2021	70
26.7.-1.8.2021	67
2.8.-8.8.2021	62
9.8.-15.8.2021	59
16.8.-22.8.2021	81
23.8.-29.8.2021	80
30.8.-5.9.2021	79
6.9.-12.9.2021	79
13.9.-19.9.2021	81

Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 28. 6. 2021 do 19. 9. 2021



Število sprejetih SARI, potrjenih COVID-19, v EIZ v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 28. 6. 2021 do 19. 9. 2021



Število primerov COVID-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, v 29 bolnišnicah, po spolu in starostnih skupinah, EPISARI mreža*, za obdobje 12 tednov, od 28. 6. 2021 do 19. 9. 2021

