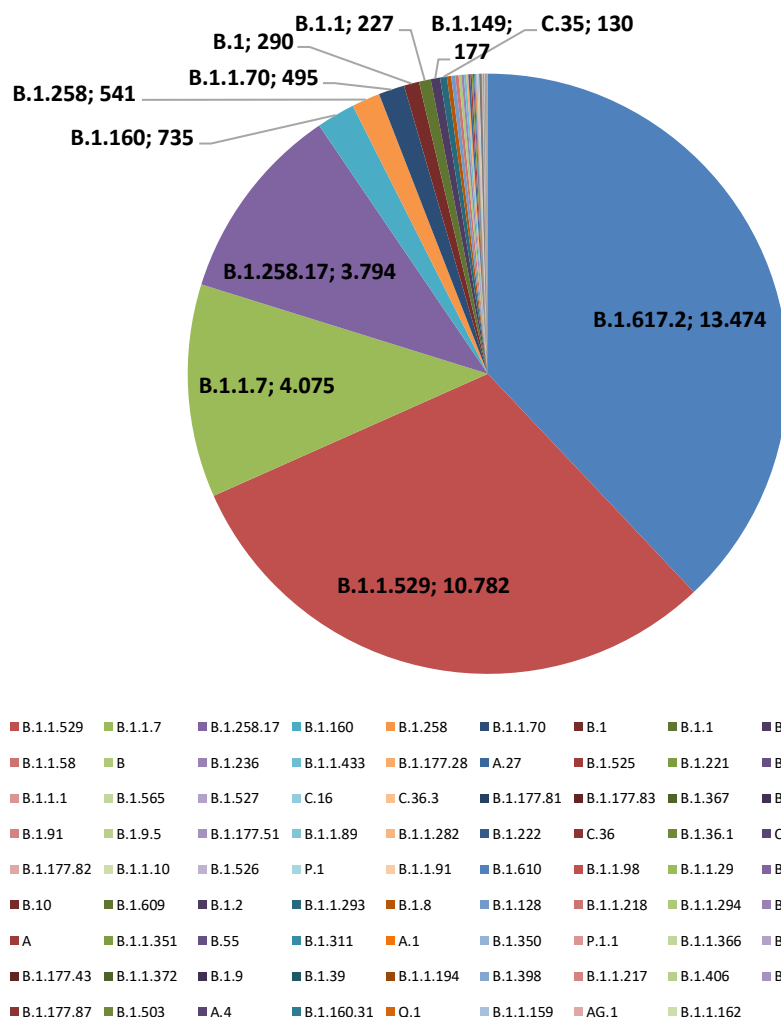




Datum: Ljubljana 25.05.2022

**Sistematično genomsko opredeljevanje in spremljanje epidemije SARS-CoV-2 v Sloveniji na  
Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo Medicinske fakultete Univerze v Ljubljani  
Rezultati testiranja 119 vzorcev odvzetih med 09. 05. 2022 in 15. 05. 2022**

V enainsedemdeseto presejalno sekveniranje virusnih različic SARS-CoV-2 z metodo določanja nukleotidnih zaporedij (sekveniranje) smo vključili 119 vzorcev (78 % vseh SARS-CoV-2 PCR-pozitivnih vzorcev na IMI), ki so bili odvzeti med 09. 05. 2022 in 15. 05. 2022. Izmed teh je bilo 68 % vzorcev iz Osrednjeslovenske regije, 8 % iz Obalno-kraške regije, po 5 % iz Gorenjske in Jugovzhodne regije, 3 % iz Zasavske regije, 2 % iz Goriške in Savinjske regije in po 1 % iz Podravske in Posavske regije. Sedem vzorci so pripadali osebam, ki imajo stalno prebivališče v tujini.





## Nadzor nad zaskrbljujočimi genetskimi različicami (VOC)

### Beta - B.1.351 - Južnoafriška različica

Različica beta (501Y.V2 - B.1.351) vsebuje naslednje značilne mutacije: L18F, D80A, D215G, K417N, E484K, N501Y, D614G in A701V. **V enainsedemdesetem presejalnem obdobju različice beta nismo potrdili.** Skupno smo do sedaj dokazali različico beta pri 23 osebah, od katerih jih 21 nima jasne epidemiološke anamneze za potencialni neposredni vnos iz tujine. Ena oseba je pripravovala iz celinske Tanzanije in ena iz Zanzibarja.

### Gama – P.1 - Brazilska različica

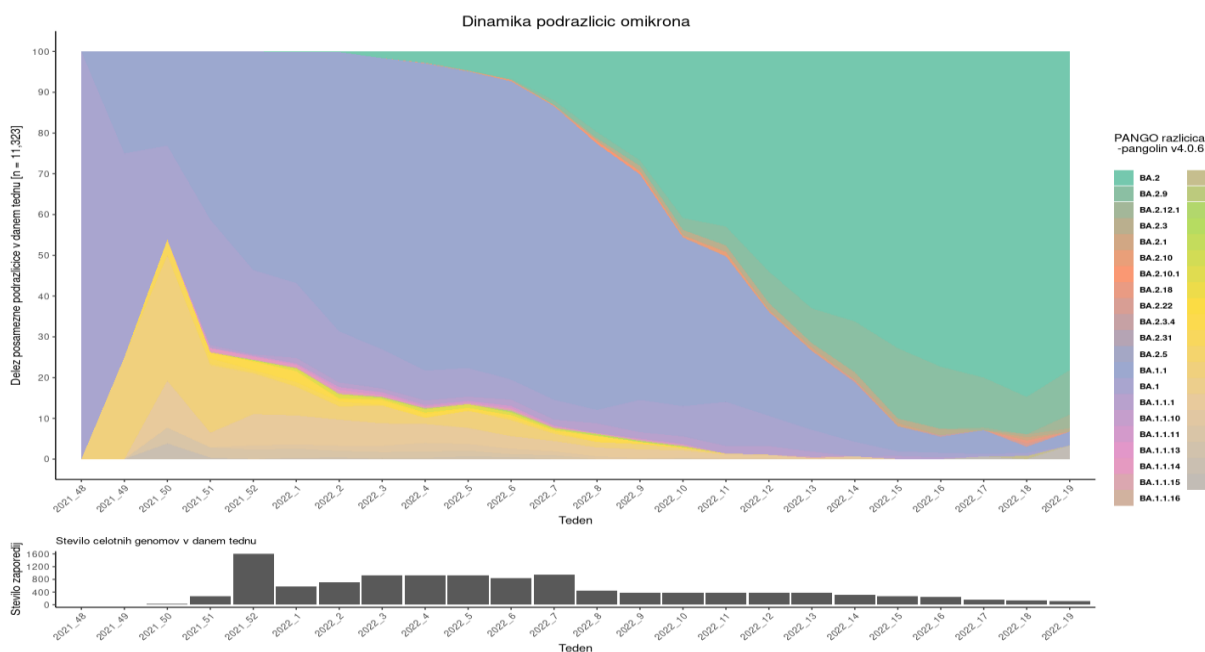
Različica gama (501Y.V3 – P.1) vsebuje naslednje značilne mutacije: L18F, T20N, P26S, D138Y R190S, K417T, E484K, N501Y, D614G, H655Y, T1027I, V1176F. **V enainsedemdesetem presejalnem obdobju različice gama nismo potrdili.** Različico gama smo doslej potrdili pri 3 osebah.

### Delta - B.1.617.2 - Indijska različica

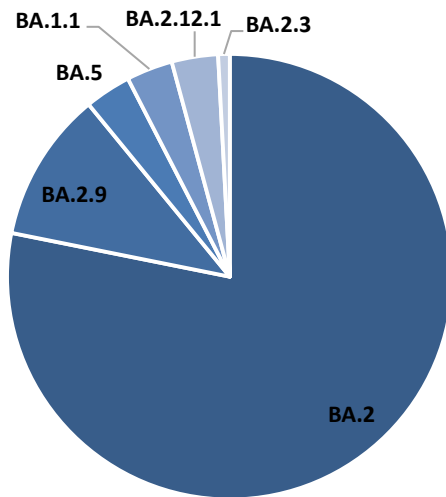
Različica delta (B.1.617.2) vsebuje naslednje značilne mutacije: T19R, L452R, T478K, D614G, D950N, P681R, del157/158. **V enainsedemdesetem presejalnem obdobju različice delta nismo potrdili.** Skupno smo do sedaj različico delta potrdili pri 13.474 osebah.

### Omkron - B.1.1.529

Različica omikron (484A – B.1.1.529) vsebuje 26 aminokislinskih zamenjav, 3 delecije in 1 insercijo na beljakovini bodice S v primerjavi s prvotno različico (A67V, del69\_70, T95I, G142D, del143\_145, N211I, del211, ins214EPE, G339D, S371L, S373P, S375F, S477N, T478K, E484A, Q493R, G496S, Q498R, N501Y, Y505H, T547K, D614G, H655Y, N679K, P681H, D796Y, N856K, Q954H, N969K in L981F). **V enainsedemdesetem presejalnem obdobju smo različico omikron potrdili v vseh vzorcih.**



**Slika 2.** Delež posameznih podrazličic omikrona potrjenih v presejalnem testiranju.



**Slika 3.** Razporeditev posameznih genetskih podrazličic omikrona dokazanih v enainsedemdesetem tednu, opredeljenih s sekveniranjem celotnega genoma.