1. Antikūnas arba antikūno fragmentas, kuris rišasi prie SARS-CoV-2 paviršiaus spyglio baltymo, kur antikūnas arba antikūno fragmentas apima CDRH1, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 59, CDRH2, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 60, CDRH3, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 61, CDRL1, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 89, CDRL2, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 90, CDRL3, apimančią amino rūgščių seką SEQ ID Nr. 91.

2. Antikūnas arba antikūno fragmentas pagal 1 punktą, kur antikūnas arba antikūno fragmentas apima sunkiosios ir lengvosios grandinės kintamas sekas, pasižyminčias bent 70%, 80%, 90% arba 95% tapatumu aminorūgščių sekai SEQ ID Nr. 33 ir aminorūgščių sekai SEQ ID Nr. 34.

3. Antikūnas arba antikūno fragmentas pagal 1 punktą, kur antikūnas arba antikūno fragmentas apima sunkiosios grandinės kintamą seką, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 33, ir lengvosios grandinės kintamą seką, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 34.

4. Antikūnas arba antikūno fragmentas, kuris rišasi prie SARS-CoV-2 paviršiaus spyglio baltymo, kur antikūnas arba antikūno fragmentas apima CDRH1, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 68, CDRH2, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 69, CDRH3, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 70, CDRL1, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 98, CDRL2, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 99, CDRL3, apimančią amino rūgščių seką SEQ ID Nr. 100.

5. Antikūnas arba antikūno fragmentas pagal 4 punktą, kur antikūnas arba antikūno fragmentas apima sunkiosios ir lengvosios grandinės kintamas sekas, pasižyminčias bent 70%, 80%, 90% arba 95% tapatumu aminorūgščių sekai SEQ ID Nr. 39 ir aminorūgščių sekai SEQ ID Nr. 40.

6. Antikūnas arba antikūno fragmentas pagal 4 punktą, kur antikūnas arba antikūno fragmentas apima sunkiosios grandinės kintamą seką, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 39, ir lengvosios grandinės kintamą seką, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 40.

7. Antikūnas arba antikūno fragmentas pagal bet kurį iš 1-6 punktų, kur antikūnas arba antikūno fragmentas apima YTE mutaciją.

8. Antikūnas arba antikūno fragmentas pagal bet kurį iš 1-7 punktų, kur antikūnas arba antikūno fragmentas yra IgG antikūnas arba fragmentas.

9. Antikūnas arba antikūno fragmentas pagal 8 punktą, kur IgG antikūnas arba fragmentas yra IgG1 antikūnas.

10. Farmaciniu požiūriu priimtina kompozicija, apimanti antikūną arba antikūno fragmentą pagal bet kurį iš 1-9 punktų, pasirinktinai, kur kompozicija yra parengta intraveniniam vartojimui.

11. Farmaciniu požiūriu priimtina kompozicija, apimanti pirmąjį antikūną arba antikūno fragmentą, kuris yra antikūnas arba antikūno fragmentas pagal bet kurį iš 1-3 punktų, ir antrąjį antikūną arba antikūno fragmentą, kuris yra antikūnas arba antikūno fragmentas pagal bet kurį iš 4-6 punktų.

12. Farmaciniu požiūriu priimtina kompozicija pagal 11 punktą, kur pirmasis antikūnas arba antikūno fragmentas apima YTE mutaciją ir antrasis antikūnas arba antikūno fragmentas apima YTE mutaciją.

13. Farmaciniu požiūriu priimtina kompozicija pagal 11 arba 12 punktą, kur pirmasis antikūnas arba antikūno fragmentas yra IgG1 antikūnas ir antrasis antikūnas arba antikūno fragmentas yra IgG1 antikūnas.

14. Pirmojo antikūno arba antikūno fragmento, kuris rišasi prie SARS-CoV-2 paviršiaus spyglio baltymo, ir antrojo antikūno arba antikūno fragmento, kuris rišasi prie SARS-CoV-2 paviršiaus spyglio baltymo, derinys, skirtas naudoti SARS CoV-2 infekcijos gydymo arba profilaktikos būdui subjekte, kur

pirmasis antikūnas arba antikūno fragmentas apima CDRH1, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 59, CDRH2, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 60, CDRH3, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 61, CDRL1, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 89, CDRL2, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 90, CDRL3, apimančią amino rūgščių seką SEQ ID Nr. 91, ir

antrasis antikūnas arba antikūno fragmentas apima CDRH1, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 68, CDRH2, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 69, CDRH3, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 70, CDRL1, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 98, CDRL2, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 99, CDRL3, apimančią amino rūgščių seką SEQ ID Nr. 100.

15. Derinys, skirtas naudoti pagal 14 punktą, kur pirmasis antikūnas arba antikūno fragmentas apima sunkiosios grandinės kintamą seką, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 33, ir lengvosios grandinės kintamą seką, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 34.

16. Derinys, skirtas naudoti pagal 14 arba 15 punktą, kur antrasis antikūnas arba antikūno fragmentas apima sunkiosios grandinės kintamą seką, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 39, ir lengvosios grandinės kintamą seką, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 40.

17. Derinys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 14-16 punktų, kur pirmasis antikūnas arba antikūno fragmentas apima YTE mutaciją ir antrasis antikūnas arba antikūno fragmentas apima YTE mutaciją.

18. Derinys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 14-17 punktų, kur pirmasis antikūnas arba antikūno fragmentas yra IgG antikūnas arba fragmentas ir antrasis antikūnas arba antikūno fragmentas yra IgG antikūnas arba fragmentas.

19. Derinys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 14-18 punktų, kur pirmasis antikūnas arba antikūno fragmentas yra IgG1 antikūnas; ir antrasis antikūnas arba antikūno fragmentas yra IgG1 antikūnas.

20. Derinys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 14-19 punktų, kur pirmasis antikūnas arba antikūno fragmentas yra parengti intraveniniam vartojimui ir (arba) antrasis antikūnas arba antikūno fragmentas yra parengti intraveniniam vartojimui.

21. Derinys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 14-20 punktų, kur pirmasis antikūnas arba antikūno fragmentas ir antrasis antikūnas arba antikūno fragmentas yra toje pačioje farmaciniu požiūriu priimtinoje kompozicijoje.

22. Derinys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 14-21 punktų, kur subjektas:

(i) yra 60 metų ar vyresnis,

(ii) turi susilpnėjusį imunitetą arba

(iii) kenčia dėl kvėpavimo ir (arba) širdies ir kraujagyslių sistemos sutrikimų.