



Nyheter

Norsk laboratoriekodeverk

Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.51

Dato 17.06.2020

Frist for implementering 01.08.2020

Nye NLK-koder for koronavirus

Det er etablert en ny kode som kan benyttes i forbindelse med identifisering av nøytraliserende antistoffer mot koronavirus SARS-CoV-2. Analysen vil gjøres ved enkelte HF som deltar i et nasjonale prosjektet for bruk av rekonvalesensplasma til behandling av pasienter med covid-19.

Kode	Norsk_bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU59226	P-SARS-CoV-2 nøytraliserende antistoff	P—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antibody(neutralizing); arb.subst.c.(proc.) = ? (p.d.u.)

I tillegg er det etablert fem nye system-spesifikke koder som kan benyttes ved diagnostikk av koronavirus SARS-CoV-2.

Kode	Norsk_bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU59236	Spytt-SARS-CoV-2 RNA	Saliva—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2(RNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU59105	Sekr(Nasoph)-SARS-CoV-2 RNA	Secr(Nasoph)—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2(RNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU59178	Sekr(Pharynx)-SARS-CoV-2 RNA	Secr(Pharynx)—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2(RNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU59106	Sekr-SARS-CoV-2 RNA	Secr(spec.)—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2(RNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU59130	BAL-SARS-CoV-2 RNA	BAL—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2(RNA); arb.c.(proc.) = ?

Det er ingen andre endringer eller nye koder i denne versjonen.