|  |  |
| --- | --- |
| Analysbeteckning | Anti-SARS-CoV-2, Immunitetskontroll, P- |
| Remissord | P-SARS Coronavirus 2, Immunitetskontroll |
| Remiss | Elektronisk beställning |
| Lab.datasystem | FlexLab |
| NPU-kod | LVN21002 |
| Provtagning | 1 rör venblod med tillsats av Li-heparin, ljusgrön proppProvet vänds minst 5 ggr efter provtagning |
| Omhändertagande | Centrifugeras inom 2 h |
| Hållbarhet | 3 dagar +15-25 °C14 dagar +2-8 °C3 mån -20 °C |
| Laboratorium | Laboratoriemedicin Västernorrland-[Sundsvalls sjukhus](https://centuri/anonym/ViewItem.aspx?regno=7940)  |
| Förväntad svarstid | Analyseras vardagar |
| Referensintervall | - |
| Klinisk beslutsgräns | -  |
| Metod | Dubbel sandwich – elektrokemiluminiscens immunanalys (ECLIA) |
| Ackrediterad analys | Nej |
| Interferenser | Inga kända interferenser. |
| Mätosäkerhet | CV ≈ 5 % |
| Sökord | SARS Cov2 Covid-19; vaccination; vaccin |
| Anmärkning | Ett nollprov innan vaccination samt prov vid varje vaccinationstillfälle bör tas för att undersöka effekten hos den vaccinerade. Även uppföljningsprov efter sista vaccinationen kan vara aktuellt.**OBS!** Analysmetoden är mindre lämpad för bedömning avseende genomgången infektion.  |
| Klinisk information  |