|  |  |
| --- | --- |
| Analysbeteckning | SARS Coronavirus 2-antikropp, P- |
| Remissord | P- SARS CoV-2-ak |
| Remiss | Elektronisk beställning[Coronavirus SARS-CoV-2](https://www.rvn.se/contentassets/bbfa5f455f884c679e9f81ec44f5b6f0/informationsmaterial/remisser/remiss-coronavirus-sars-cov-2.pdf) |
| Lab.datasystem | FlexLab |
| NPU-kod | NPU59144 |
| 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 +20-25 °C7 dagar +2-8 °C28 dagar -20 °C |
| Laboratorium | Laboratoriemedicin Västernorrland-[Sundsvalls sjukhus](https://centuri/anonym/ViewItem.aspx?regno=7940)  |
| Förväntad svarstid | Analyseras vardagar |
| Referensintervall |  |
| Klinisk beslutsgräns |  |
| Metod |  |
| Ackrediterad analys | Nej |
| Interferenser |  |
| Mätosäkerhet |  |
| Sökord | SARS Cov2 Covid-19  |
| Anmärkning | Prov tas vid misstanke om genomgången infektion covid‐19.​​​Beställningen avser vård och behandling av patienter. Prov är endast lämplig för bedömning avseende genomgången infektion. **OBS!** Metoden är inte lämpad för att undersöka effekten av vaccin som riktar sig mot spikeproteinet eller dess receptorbindande domänSe publikation om [”Vägledning för antikroppspåvisning” på Folhälsomyndigheten](https://www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/publikationsarkiv/v/vagledning-for-antikroppspavisning/) |
| Klinisk information  |