

Provtagningsanvisning S-SARS-CoV-2-ak

Utförs på:
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö

1 Indikation

Påvisa förekomst av antikroppar mot SARS-CoV-2.

2 Patientförberedelse

Inga speciella förberedelser krävs.

3 Provtagning och provhantering

Venprov: Serumrör, med gel (guldgul kork)

Kapillärprov: Barn: Endast i undantagsfall
Vuxna: Endast i undantagsfall

Centrifugering: Se dokument [Centrifugering av provrör, Klinisk kemi och transfusionsmedicin](#).

Förvaring: Centrifugeras inom 4 timmar.
Centrifugerat gelrör (originalrör) kan förvaras i kyl (2-8 °C) upp till 48 timmar. Vid längre förvaring förs serum/plasma över till plaströr 13x75 mm som korkas.
Serum avskild i nytt rör hållbar 7 dygn i rumstemperatur, 14 dagar vid 2-8 °C och minst 28 dagar vid - 20 °C.

4 Remiss

Cambio COSMIC
Pappersremisser godtas ej.

5 Analysfrekvens

Vardagar

6 Referensintervall, beslutsgräns

Ej påvisbar anti-SARS-CoV-2-antikroppar har inte påvisats
Påvisbar anti-SARS-CoV-2-antikroppar har påvisats

7 Bedömning

Antikroppar mot SARS-CoV-2 kan som regel uppmätas inom 2–3 veckor från insjuknandet i COVID-19. Det är dock oklart hur stor andel som utvecklar antikroppar efter genomgången infektion. För information kring grad av immunitet vid påvisade antikroppar hänvisas till Folkhälsomyndigheten. Myndigheternas föreskrifter och rekommendationer måste följas, oavsett provsvar. Testet, Elecsys Anti-SARS-CoV-2, som används av laboratoriet uppfyller de prestandakrav som finns angivna från Folkhälsomyndigheten.

8 Kod

NPU59144