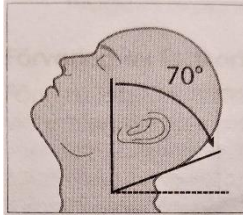
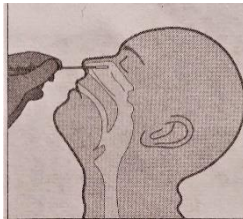


Provtagningsanvisning

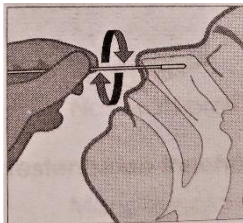
Antigentest Covid Nässwab



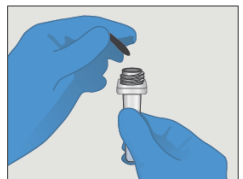
1. Luta patientens huvud bakåt 70°.



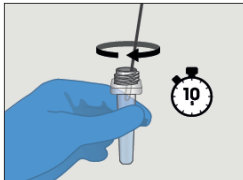
2. Ett swab-prov måste tas från båda näsborrarna, detta tas med samma swab. För försiktigt in provpinnen samtidigt som du roterar den, tills det tar emot vid näsmusslorna. För inte in pinnen längre än 2,5 cm.
(Näsmusslorna är de små strukturerna inuti näsan.)



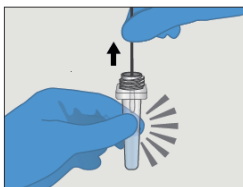
3. Roterar provpinnen flera gånger mot näsväggen.
4. Ta ut pinnen och upprepa förfarandet med samma provpinne i den andra näsborren.
Provpinnen ska bearbetas i provtagningskärlet omgående, fortsätt direkt med nedanstående.



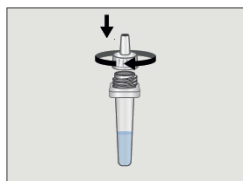
5. Ta bort den blå skruvkorken från provkärlet.
Den blå korken kasseras.
All vätska i provkärlet ska vara kvar i provtagningskärlet.



6. Placera patientens provtagningspinne i provtagningskärlets vätska under 10 sekunder.
Rör sedan om väl genom att rotera provpinnen 5 gånger mot provtagningskärlets insida.



7. Pressa ur provpinnen.
Avlägsna provpinnen samtidigt som provtagningskärlet trycks ihop så vätskan stannar kvar i provtagningskärlet.
Kassera provpinnen i biologiskt riskavfall.



8. Skruva fast den lila medföljande korken på provtagningskärlet.
Provet lämnas till klinisk kemi för analys.

OBS! Provet får inte skickas i rörpost!

Provtagningsmaterial

Provtagningspinne beställs via marknadsplatsen, artikelnummer: 200004136.

Provtagningskärl och droppkork hämtas i Laboratoriemedicins provinlämning.


Allt material förvaras i rumstemperatur.

Beställa och se svar i Melior

Analysen beställs elektroniskt. I Melior heter analysen **Nässlmh-SARS-CoV2-Ag** och hittas under KEMLAB1.

Provsvar hittas i Lablistan under Mikro SU:

Mikro SU



KEMLAB 1

Analys

- B-Blodstatus, utökad
- B-Blodstatus
- B-Hemoglobin (Hb)
- B-Leukocyter
- B-Trombocyter
- B-Retikulocyter
- B-SR
- P-APT-tid
- P-PK (INR)
- fP-Glukos
- P-Glukos
- B-HbA1c (IFCC)
- Nässlmh-SARS-CoV2-
- Fax-svar önskas
- Annan analys*