

Anvisning för provtagning och analys av antigen test för påvisning av SARS-CoV-2 (med SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test från Roche)

Allmänt

- Använd lämplig personlig skyddsutrustning för provtagning och samma skyddsutrustning för analys enligt dokument [Basala hygienrutiner och klädregler](#).
- Hantera alla prover som att de potentiellt innehåller smittbärande agens.

Förberedelse före provtagning

1. Inhämta läkares ordination av provtagning enligt ordinarie rutiner.
2. Kontrollera utgångsdatumet på baksidan av folieförpackningen. Använd inte testet om utgångsdatumet har gått ut.
3. Öppna folieförpackningen och ta ut testremsan och torkmedelspåsen.
4. Kontrollera att testremsan är oskadad och att statusindikatorn för torkmedlet är gul (giltig status).

Provtagning (nasofarynxsekret) samt analysförfarande

5. Ta en steril provtagningspinne som ingår i testförpackningen.
6. Lyft patientens nästipp för att vidga näsöppningarna. För provtagningspinnen längs näsbotten till bakre svalgväggen/nasofarynx. Roter pinnen 180 grader. Se fig. 1 till höger.
7. Låt provtagningspinnen vara kvar minst 5 sekunder.

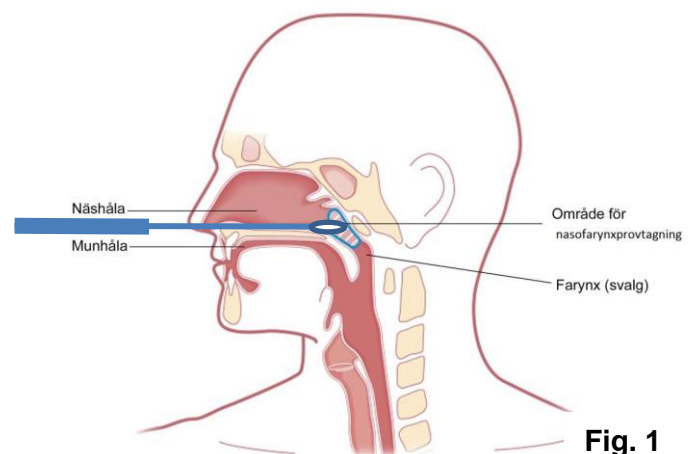


Fig. 1

Se bild på [provtagningsanvisning](#).

Se film på [provtagningsanvisning](#).

8. Efter provtagning förs pinnen ner i röret med extraktionsbuffert. Kläm ihop buffertröret när pinnen roteras mer än fem gånger, se fig. 2 nedan.
9. Pinnen tas sedan ut ur röret samtidigt som röret kläms ihop för att extrahera vätska från pinnen, se fig. 3 nedan. Pinnen kastas därefter.

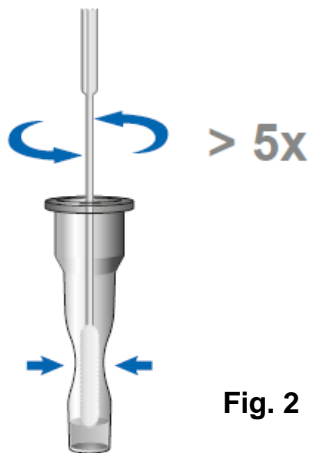


Fig. 2

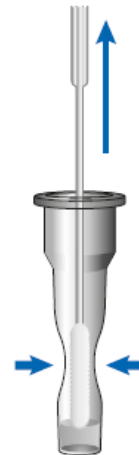


Fig. 3

10. Pipkorken trycks sedan ordentligt fast på röret, se fig. 4.



Fig. 4

13. Om det finns *en testlinje* (oavsett hur svag den är) *tillsammans med en kontrollinje* så ska testresultatet anses vara **positivt**.

Om det finns *endast en kontrollinje* så ska testresultatet anses vara **negativt**.

Om det *inte finns en kontrollinje* så ska testresultatet anses vara **ogiltigt**.

Obs! Vid diagnostisk användning ska resultaten alltid bedömas tillsammans med patientens medicinska historik, klinisk bedömning och andra fynd. Ordinerande läkare är ansvarig för tolkning av provsvaret.

14. Fyll i remissen i [bilaga 1](#) och skicka till Klinisk mikrobiologi, Hallands sjukhus Halmstad. Meddela resultatet till ordinerande läkare för tolkning.

15. Ta ett nytt prov för PCR-påvisning och skicka det till labbet enligt sedvanlig rutin (för kontroll-analys)

16. Kasta provtagningskassetten enligt lokala rutiner.