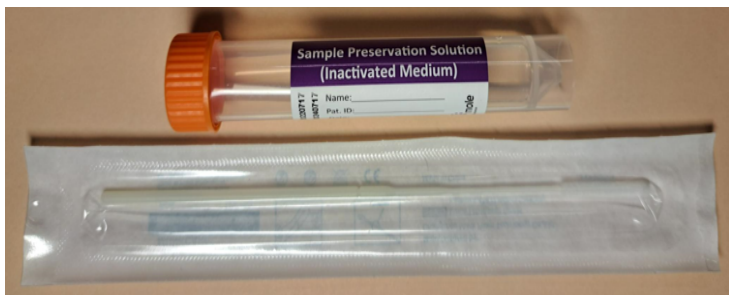


Influensa A/B, RS-virus och SARS-CoV-2 RNA, Nph-

Akrediterad: Nej
Kvalitetssäkrad: Ja

Provtagningsmaterial



Nasofarynxprovtagningskit från mole Bioscience med orangefärgad skruvkork, beställs från respektive laboratorium.

Eller provtagningskit BD ESwab Flexibel Minitip flocked blå (art. nr. 1143402 OneMed).

Nph-aspirat kan tas om önskat.

Provtagning och provhantering

Nasofarynxsekret provtagning:

Håll ena handen på patientens huvud, lyft patientens nästipp och för in pinnen horisontellt längs näsgångens botten till nasofarynx. Låt pinnen, om möjligt, vara kvar 15 sekunder för att suga upp sekret. Öppna locket på provtagningsröret, stoppa ner pinnen.

För mole Bioscience-rör: Vispa/rotera pinnen ordentligt i vätskan i röret (minst 8–10 sekunder), ta upp pinnen och kasta i konventionellt avfall.

För ESwab: lämna kvar pinnen i röret.

Skruva på locket på provtagningsröret. Desinfektera provröret med ytdesinfektion, låt torka (se till att etiketten går att läsa).

Förvaring och transport

Provet kylförvaras och transporteras i 2–8 °C.

Provet håller 5 dagar i kyl 2–8 °C.

Remiss och remissuppgifter

Elektronisk beställning i BOS eller på Laborieremiss [Remiss Coronavirus SARS-CoV-2](#)

(Influensa A, influensa B, RSV och SARS-CoV-2 analyseras alltid samtidigt)

Tolkningsstöd och klinisk information

Analysen är en kvalitativ molekylärgenetisk metod avsedd för påvisning och differentiering av nukleinsyra (RNA) för influensa A-, influensa B-, RS (respiratorisk syncytial) samt Corona-virus (SARS-CoV-2).

Föväntad svarstid

Akutmärkta prover:

Svar inom 2 timmar från att provet kommit till lab.

Sollefteå: Nattetid (ca kl 20.30 till kl 07.00) analyseras akuta prover efter överenskommelse med lab.

Örnsköldsvik: Nattetid (vardagar kl 21.00 till kl 07.00) och Jourtid (helgdagar kl 14.00 till kl 07.00) analyseras akuta prover efter överenskommelse med lab.

Övriga prover:

Vardagar dagtid: prover analyseras fortlöpande, svar under dagen.

**Laboratoriemedicin
Provtagningsanvisning**

För prover som kommer in efter 15.00 (Sundsvall)/14.00 (Örnsköldsvik och Sollefteå) kan svar dröja till dagen efter.

Helg: Prover analyseras fortlöpande under helgen och svarstiden kan variera.

NPU-kod och metod

Molekylärgenetisk diagnostik. Kvalitativ multiplex-PCR avsedd för detektion av 4 olika agens:

Influensa A (NPU18055), Influensa B (NPU18060), Respiratoriskt syncytialvirus (NPU18074), Severe acute respiratory syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) (NPU59106),

Molekylärgenetisk diagnostik.

Alternativa sökord och namn

RSV, Covid-19, respiratoriskt syncytialvirus

Hantering på Laboratoriemedicin