

Provtagningsanvisning Snabbtest influensa (PCR)

Utförs på:

Kliniskt kemiska laboratoriet Ljungby
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö

1 Indikation

Vid oklar akut respiratorisk sjukdom för att kunna placera patienter i kohortvård under pågående influensaperiod. I andra hand för riskpatienter med feber och luftvägssymptom där utfallet får betydelse för eventuell antiviral behandling.

För patienter med svår luftvägssjukdom (IVA-krävande) där virusorsak misstänks eller önskas uteslutas, rekommenderas [akut multiplex luftvägspanel](#) (analyseras dagligen på klinisk mikrobiologi).

2 Patientförberedelse

Inga speciella förberedelser krävs.

3 Provtagning och provhantering

Nasofarynxprov taget med provtagningsset för PCR, nasofarynxsvabb.

Förvaring: Behöver ej kyltransporteras och bör pga analysens akuta karaktär omedelbart skickas till klinisk kemi.
Vid längre väntan på transport rekommenderas kylförvaring.
Hållbarhet 1 dygn i rumstemperatur och 3 dygn i kyl.

4 Remiss

Cambio COSMIC / REMISS MIKROBIOLOGI / Snabbtest influensa (PCR)

5 Analysfrekvens

Akut, dygnet runt

6 Referensintervall, beslutsgräns

Ej aktuellt

7 Bedömning

Kvalitativ analys – Påvisat, ej påvisat

7.1 Felkällor och variation

Prov där den interna kontrollen underkänns besvaras som ej bedömbara. Metoden har ca 93 % -ig sensitivitet jämfört med ordinarie influensadiagnostik.

8 Kommentarer

Observera att analysen sker på klinisk kemisk akutlab och att provet därför skyndsamt ska transporteras dit. Prov som blir ej bedömbara kommer att analyseras med ordinarie influensadiagnostik på klinisk mikrobiologi.

Giltig fr.o.m: 2019-01-23

Giltig t.o.m: 2021-01-23

Identifierare: 138513

Provtagningsanvisning Snabbtest influensa (PCR)



9 Kod

NPU18055, NPU18060