

VED KLINISK MISTANKE OM INFLUENZA OG INKONKLUSIVT INFLUENZA A/B POCT SVAR SKAL DER SENDES NY SVÆLGPODNING

Fra onsdag den 31. marts 2021 vil inkonklusive Influenza A/B svar bestilt som **Coronavirus SARS-CoV-2 og Influenza virus A+B DNA/RNA (POCT)** ikke længere automatisk blive undersøgt yderligere på samme prøvemateriale for at opnå konklusivt resultat.

Det anbefales i stedet at sende ny svælgpodning, såfremt Influenza A/B er klinisk relevant.

Vi har længe haft problemer med høj inkonklusiv-rate på analyser udført på et bestemt system der er en del af det samlede POCT-setup her i regionen. Firmaet har nu indberettet sagen til Lægemiddelstyrelsen.

Grundet generel mangel på reagenser har vi ikke kunnet afhjælpe problemet.

Der er stort set ikke fundet Influenza i patient-prøver i Danmark i denne vinter.

I uge 10 blev der ifølge MiBa undersøgt 3.559 patienter for influenza A og B, og fem patienter fik påvist influenza B. Siden uge 40 er der i alt undersøgt 41.913 patienter for influenza A- og B-virus, heraf har 12 patienter fået påvist influenza A-virus og 25 patienter influenza B-virus.

Se SSI-overvågning:

<https://www.ssi.dk/sygdomme-beredskab-og-forskning/sygdomsovervaagning/i/influenza-ugens-opgoerelse>

Region Midtjylland har ikke haft en eneste Influenza positiv i denne sæson.

POCT for SARS-CoV-2 og influenza A/B anvendes som følger:

- Uændret praksis for rekvisition, prøvetagning og forsendelse
- Uændret praksis for konklusive resultater
- Inkonklusive testresultater:
 - SARS-CoV-2: laves automatisk på samme prøvemateriale på det hurtigste rutinespor.
 - Influenza A/B: send ny svælgpodning hvis Influenza mistænkes

Isolation og Influenza A/B:

Vi er ikke i periode med "øget influenza-aktivitet" og derfor er der ikke krav om isolation indtil diagnose bekræftes.

Se de nationale kliniske retningslinjer for håndtering af influenza

(https://dskm.dk/wp-content/uploads/2018/12/Influenza_retningslinjer_V7_12Dec2018.pdf).

Med venlig hilsen

Svend Ellermann-Eriksen
Ledende overlæge, dr.med.

Anne Mette Sowinski
Afdelingsbioanalytiker

Thomas Greve
Afd. læge, ph.d.