

Nya kombinationsanalyser för SARS-CoV-2 och influensa/RSV samt luftvägsblock

Den 2 december införs två nya analyser inom Klinisk mikrobiologi. Kombinerad analys för SARS-CoV-2 och influensa/RSV samt kombinerat luftvägsblock för både bakterier och virus.

Kombinerad PCR-analys för SARS-CoV-2, influensa och RSV

Kombinationsanalysen ersätter nuvarande analys för SARS-CoV-2 PCR. Provtagning sker enligt samma rutiner som för nuvarande SARS-CoV-2.

Alla kunder ska alltså från och med 2 december beställa kombinationsanalysen:

- SARS-COVID-INF/RS – Primärvård
- SARS-COVID-INF/RS – Vårdpersonal
- SARS-COVID-INF/RS – Äldreomsorg
- SARS-COVID-INF/RS – Sjukhusavd/mott

Initialt kommer vissa enbart att få svar på SARS-COV-2 då sjukhusvårdade patienter och äldreomsorgen prioriteras för kombinationsanalysen till en början. Endast utförda analyser debiteras. Efter en uppstartsperiod kommer samtliga kunder att erhålla fullständigt svar på kombinationsanalysen.

Akut Influensa/RSV flyttas till kemifliken i Cosmic . I övrigt hanteras beställning och inlämning av akut SARS-CoV-2 eller akut influensa enligt tidigare rutin.

Luftvägsblock (PCR)

Ett kombinerat luftvägsblock för virus och bakterier ersätter de tidigare två separata analyserna. Provtagning sker på samma sätt som tidigare. Legionella besvaras enbart vid prov från nedre luftvägarna.

Följande agens ingår i den nya analysen: Adenovirus, Metapneumovirus, Rhino/enterovirus, Influensa A/B, Parainfluensavirus, RSV, *Bordetella pertussis*, *Chlamydophila pneumoniae*, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*. *Bordetella parapertussis* ingår *inte* längre.

Daniel Heimer
Överläkare
Klinisk mikrobiologi
Laboratoriemedicin

Zhino Omar
Processledare Molekylärbiologi
Laboratoriemedicin
021-17 46 17
zhino.khalid.omar.omar@regionvastmanland.se

Miriam Geörg
Molekylärbiolog
Laboratoriemedicin
021-17 55 98
miriam.georg@regionvastmanland.se

Mer information finns på:

[Laboratoriemedicin – Region Västmanland](#)