

## Innehåll

Kontakter .....	1
Övergripande nyheter från Laboratoriemedicin .....	2
Nytt format för Meddelande från Laboratoriemedicin.....	2
Nyheter från Klinisk kemi .....	3
Insulin, SHBG och TRAK görs på Laboratoriemedicin Västmanland.....	3
Nyheter från Klinisk mikrobiologi.....	4
Luftvägsblock virus (PCR) och Luftvägsblock bakterier (PCR) ersätter kombinerat luftvägsblock (PCR) .....	4

## Kontakter

### Kundservice Laboratoriemedicin

021-17 35 50

[laboratoriemedicin@regionvastmanland.se](mailto:laboratoriemedicin@regionvastmanland.se)

## Övergripande nyheter från Laboratoriemedicin

### Nytt format för Meddelande från Laboratoriemedicin

Det här är andra utskicket av Meddelande från Laboratoriemedicin i ett uppdaterat format. Några gånger om året samlas information, nyheter och förändringar inom Klinisk kemi, Klinisk mikrobiologi, Klinisk patologi och Transfusionsmedicin i ett nyhetsbrev som detta. Däremellan kan eventuella akuta förändringar meddelas separat.

Susanne Ström, Samordnare Administration

## Nyheter från Klinisk kemi

### Insulin, SHBG och TRAK görs på Laboratoriemedicin Västmanland

Från och med 27 oktober 2021 utförs fS-Insulin, S-SHBG och S-TRAK lokalt i vår egen verksamhet.

Dessa beställningar har hitintills skickats till Akademiska laboratoriet i Uppsala. Vi har nu egen kapacitet att utföra dessa mätningar. Metodiken är densamma som i Uppsala, Roche Cobas, och ger samma numeriska värden.

Beställningar kan enbart rutinbeställas, inte akutbeställas.

Mätningarna utförs måndag till fredag på kontorstid. Beställning och svar sker via Cosmic. För ytterligare information vänligen läs i våra provtagningsanvisningar [Provtagningsanvisningar Laboratoriemedicin](#).

Förändringen innebär kortare svarstider och lägre pris.

Per Bjellerup, Överläkare Klinisk kemi

Anna Caren Nordlund, Processledare Immunkemi

## Nyheter från Klinisk mikrobiologi

Luftvägsblock virus (PCR) och Luftvägsblock bakterier (PCR) ersätter kombinerat luftvägsblock (PCR)

**Med start 27 oktober införs separata PCR-analyser för luftvägsvirus och -bakterier.** Detta eftersom nuvarande, kombinerat luftvägsblock (PCR) inte uppfyller önskvärd känslighet vid kontinuerlig uppföljning med hjälp av externa kvalitetssäkringsprogram.

Följande agens ingår i de nya analyserna

Luftvägsblock virus (PCR)	Luftvägsblock bakterier (PCR)
Adenovirus	<i>Bordetella pertussis</i>
Enterovirus	<i>Bordetella parapertussis</i>
Metapneumovirus	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
Parainfluensavirus 1-4	<i>Legionella pneumophila</i>
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>

Legionella besvaras vid prov från övre och nedre luftvägarna.

Observera att influensa A/B, RSV och rhinovirus inte längre ingår.

**Vid frågeställning SARS-CoV-2, influensa A/B eller RSV, beställ: [SARS-CoV-2, influensa A/B och RSV, Se-](#)**

Analyserna utförs tre gånger i veckan.

Vid samtidigt beställning av luftvägsblock virus och luftvägsblock bakterier krävs två separata prover.

Elisabeth Freyhult, Specialistläkare

Zhino Omar, Processledare Molekylärbiologi

Miriam Geörg, Molekylärbiolog