



## Diagnostiskt centrum

Klinisk kemi och transfusionsmedicin  
Fysiologiska kliniken

Klinisk mikrobiologi  
Smittskydd och Vårdhygien

Klinisk patologi  
Vävnadscentrum

# DC-nytt

2020-03-19

---

## Klinisk mikrobiologi informerar Covid-19 (SARS-CoV-2), Influensa och RSV: Analystider och beställning av analys

### **Patienter som provtas inom slutenvård eller på akutmottagningar:**

***Beställ i Cosmic: Influensa, RSV+ Covid 19 i slutenvård+AKM***

Provet analyseras då för Influensa A, B, RSV och om avsändaren är slutenvård eller akutmottagning dessutom för covid-19 *oavsett* resultat för influensa/RSV. Samma prov kan användas till alla analyserna. En pinne räcker!

### **Om enbart covid-19-analys önskas (t ex viss personal, nyckelpersoner)**

***Beställ i Cosmic: Covid-19 (SARS-CoV-2)***

### **Svarstider**

Analysomgångarna har anpassats för att ge fler svar tidigare på dagen. Beroende på behov och möjligheter kan servicenivån ändras. Det förekommer att tekniska problem med enskilda prov kan fördröja resultaten. Analyser besvaras nu huvudsakligen vid följande tidpunkter:

#### **Svar ca kl 8.30**

Gäller framför allt vid hög belastning och helgtid  
(analysen påbörjas på eftermiddagen och sker över natt)

#### **Svar ca kl 14.00**

Gäller prov som anländer till:

Klinisk kemi Västervik före 20.45 föregående vardag (eller före 18.45 lördag och söndag)

Klinisk kemi Oskarshamn före 22.00 föregående vardag (eller före 20.00 lördag och söndag)

Klinisk mikrobiologi före 8.30 samma dag vardag och helgdag

#### **Svar ca kl 18.00 Endast vardagar**

Gäller prov som anländer till:

Klinisk kemi Västervik före 9.50

Klinisk kemi Oskarshamn före 11.30

Klinisk mikrobiologi Kalmar före 13.00

Vid frågor kontakta:

Annika Carlsson Wistedt, medicinskt ansvarig Klinisk mikrobiologi **0480-814 91**

Mikrobiologisk konsult **0480-814 44** (vardagar 8.30 - 16.00)

Klinisk mikrobiologi provmottagning **0480-814 41** (vardagar 8.00 - 16.00, helg 10.00 - 12.00)

Laboratoriet kan nås även vid andra tider genom infektionsjouren.

