

## Förändringar av laboratoriets beställningssortiment med anledning av covid-19

Den 15 juni uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analysortimentet för elektroniska beställningar i TakeCare.

Information finns även på [karolinska.se/analyiskatalog](https://karolinska.se/analyiskatalog)

Fler uppdateringar med anledning av covid-19 kan komma att ske under sommaren 2020. Dessa kommer att annonseras på [karolinska.se/lab](https://karolinska.se/lab)

Läs mer om analyserna i [provtagningsanvisning för coronavirus SARS-CoV-2](#).

Vg kontrollera berörda analyser i vårdenhetens egna grupper

### Innehållsförteckning

Nya beställningsrutiner för coronavirus SARS-CoV-2 RNA (PCR) .....	2
Nya analys för coronavirus SARS-CoV-2 RNA.....	2
Justering av befintliga analyser för coronavirus SARS-CoV-2 RNA .....	3
Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet .....	3

## Nya beställningsrutiner för coronavirus SARS-CoV-2 RNA (PCR)

Från och med måndag 2020-06-15 finns tre möjligheter att beställa PCR-analys av SARS-CoV-2 (Covid-19) i TakeCare.

Ändringen utförs för att den utökade provtagningen i samhället ska kunna genomföras samtidigt som snabba svar för sjukhusen ska bibehållas.

Etiketterna AKUT eller MIKRO utgår fr o m 15 juni.

Beställningsalternativ för SARS-CoV-2 RNA är:

- 1 Öppenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA (svarstid: 1–2 vardagar)
- 2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA (svarstid: ca 1 dygn)
- 3 Slutenvård akut - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA (svarstid: inom 4h)

## Nya analys för coronavirus SARS-CoV-2 RNA

### Analyser avsedda för öppenvården

- 1 Öppenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Nf
- 1 Öppenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Svalg
- 1 Öppenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Övr

Svarstid: 1–2 vardagar

### Akuta analyser avsedda för slutenvård

Beställningen Slutenvård akut ska endast användas av akutmottagningar och akutvårdsavdelningar för patienter med symptom och inläggningsbehov och övriga av chefläkarna definierade enheter.

- 3 Slutenvård, akut - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Nf
- 3 Slutenvård, akut - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Nf asp
- 3 Slutenvård, akut - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Svalg
- 3 Slutenvård, akut - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - BAL
- 3 Slutenvård, akut - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Trak

Svarstid: inom 4 timmar

Det är viktigt att man väljer rätt beställning eftersom kapaciteten för Slutenvård akut är mycket begränsad. Överutnyttjande av denna beställning leder till förlängd svarstid för akutpatienter.

Laboratoriet kan inte hjälpa till med prioritering av akuta analyser utan denna måste hanteras på varje sjukhus. Laboratoriet kan inte i efterhand göra om en beställning enligt 1 (Öppenvård) eller 2 (Slutenvård) till en akut beställning.

## Justering av befintliga analyser för coronavirus SARS-CoV-2 RNA

### Analyser avsedda för slutenvård

Beställningen Slutenvård är avsedd för inneliggande patienter inklusive geriatrik och SÄBO.

Vg kontrollera berörda analyser i vårdenhetens egna grupper

Tidigare analysnamn	Nytt analysnamn
Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - BAL	2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - BAL
Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Nf asp	2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Nf asp
Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Nf	2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Nf
Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Sput	2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Sput
Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Trak	2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Trak
Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Övr	2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Övr
Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Svalg	2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Svalg
Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Serum	2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Serum
Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Feces	2 Slutenvård - Coronavirus SARS-CoV-2-RNA - Feces

Svarstid: ca 1 dygn

## Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet

Har du frågor om ändringarna i analysassortimentet?

Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:

E-post: [universitetslaboratoriet.karolinska@sll.se](mailto:universitetslaboratoriet.karolinska@sll.se) eller tel: 08-517 719 99