

Förändringar av laboratoriets beställningssortiment med anledning av covid-19

Den 21 april uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analysortimentet för elektroniska beställningar i TakeCare.

Information finns även på karolinska.se/analyiskatalog

Fler uppdateringar med anledning av covid-19 kan komma att ske under våren 2020. Dessa kommer att annonseras på karolinska.se/lab

För mer information om våra nya analyser, v.g. se nyheterna på karolinska.se/lab samt provtagningsanvisning för respektive analys

Innehållsförteckning

Ny analys för coronavirus SARS-CoV-2 på Klinisk mikrobiologi.....	2
Komplettering av coronavirus SARS-CoV-2 rna på Klinisk mikrobiologi.....	2
Nya läkemedelsanalyser på Klinisk farmakologi	2
Nedlagda och inaktiverade analyser	3
Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet	3

Ny analys för coronavirus SARS-CoV-2 på Klinisk mikrobiologi

- Coronavirus SARS-CoV-2 IgG-Ak - S

Klinisk mikrobiologi erbjuder från och med 2020-04-21 test för IgG-antikroppar mot SARS-CoV-2 avseende serostatus hos personer med misstänkt genomgången covid-19-infektion.

Påvisning av IgG-antikroppar kan anses som en markör för pågående eller genomgången infektion men analysresultat tolkas inte utifrån huruvida immunitet föreligger.

I övrigt se provtagningsanvisningar.

Komplettering av coronavirus SARS-CoV-2 rna på Klinisk mikrobiologi

Analysen kompletteras med fler provmaterial:

- Coronavirus SARS-CoV-2-RNA – Svalg
- Coronavirus SARS-CoV-2-RNA – F
- Coronavirus SARS-CoV-2-RNA – S

Nya läkemedelsanalyser på Klinisk farmakologi

Nya analyser, koncentrationmätning i helblod:

- B-klorokin
- B-hydroxiklorokin

Dessa preparat har haft en omfattande användning vid covid-19 men Läkemiddelsverket uppmärksammade nyligen att kliniska studier krävs för bättre förståelse kring risk-nytta-förhållandet.

Koncentrationmätningar kan bidra till säkrare dosering både inom studier och klinisk behandling, i synnerhet vid försämrad njurfunktion och njurersättningsterapi.

Man kan även överväga att analysera koncentrationen av klorokin och hydroxiklorokin veckorna efter avslutad behandling om man misstänker att kvardröjande nivåer stör andra läkemedel.

Koncentrationmätning är sedan tidigare aktuellt även under immunmodulerande behandling med dessa preparat, i synnerhet för hydroxiklorokin vid reumatisk sjukdom och SLE

Nedlagda och inaktiverade analyser

Dessa analyser kommer inte att vara beställningsbara från den 21 april.
Analyser som eventuellt finns vårdenhetens egna grupper försvinner per automatik

Nedlagd analys	Kort information	Utförande laboratorium
Porfyri, behandlingskontroll - F	Inaktiveras tills vidare. Analysen återupptas när pandemin är över.	CMMS
Porfyriutredning - F		
Katekolaminer, P-	Vid utredning av feokromocytom ska i första hand metoxikatekolaminer i plasma bestämmas enligt Nationellt Vårdprogram Binjuretumörer; Regionalt Cancercentrum.	Klinisk kemi och KUL24Sju

Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet

Har du frågor om ändringarna i analysassortimentet?

Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:

E-post: universitetslaboratoriet.karolinska@sll.se eller tel: 08-517 719 99