

# Ny analyskatalog från SYNLAB Medilab gäller från och med den 10 juni 2020

Den 10 juni 2020 uppdateras analyskatalogen för Klinisk mikrobiologi och Klinisk kemi i TakeCare, Journal III/IV och Labportalen

Kom ihåg att uppdatera era egna profiler/grupper med de nya koderna (se tabeller) för att ni ska kunna beställa och få svar på de ändrade analyserna.

## Klinisk mikrobiologi

### Ny analys för IgG-antikroppar mot coronavirus SARS-CoV-2, genomgången covid-19

Laboratoriet erbjuder nu möjlighet för behandlande läkare och företagshälsovård att beställa kvalitativ påvisning av IgG-antikroppar mot coronavirus SARS-CoV-2 som markör för genomgången covid-19. Metoden påvisar IgG-antikroppar mot nukleokapsidprotein från SARS-CoV-2. Metoden kan inte användas för att påvisa aktuell covid-19. För detta rekommenderas påvisning av virus-RNA.

Provtagning ska ske i enlighet med nationell strategi för provtagning och laboratorieanalys av covid-19 samt följa nationell, regional eller lokal provtagningsindikation.

Observera att kunskapsunderlaget kring immunitet mot SARS-CoV-2 vid påvisade IgG-antikroppar är mycket begränsat. Analysresultatet ska inte användas som ett verktyg för arbetsgivare i val av skyddsutrustning eller för att bedöma smittsamhet vid symptomgivande sjukdom.

För mer information om analysen, vänligen se laboratoriets provtagningsanvisningar (<https://medilab.se/provtagningsanvisningar>).

## Klinisk kemi

### Metodbyte för analys av fS-C-peptid

För analys av fS-C-peptid byter vi metod från Elecsys C-Peptide (Roche) till Access C-Peptide (Beckman Coulter). Access C-Peptide ger lägre mätvärden eftersom den inte medbestämmer proinsulin. Därför ändras referensintervallet för fS-C-peptid:

Nytt referensintervall för fS-C-peptid: 0,24-1,46 nmol/L.

### Metodbyte för analys av S-RF

För analys av S-RF byter vi metod från N Latex RF (Siemens) till RF Latex (Beckman Coulter). Metoderna ger jämförbara resultat och referensintervallet behålls oförändrat: <15 kE/L.

## Analyser eller profiler där ändringar har gjorts

### Klinisk mikrobiologi

<b>Analys/profil</b>	<b>Ändringar</b>	<b>EDI-koder</b>
Coronavirus SARS-CoV-2 IgG-ak	Ny beställningsbar analys.	NPU59147

### Klinisk kemi

<b>Analys/profil</b>	<b>Ändringar</b>	<b>EDI-koder</b>
fS-C-peptid	Ny metod	ML201123
S-RF	Ny metod	ML201121

Med vänliga hälsningar

Cecilia Gälman, verksamhetschef  
Christian Löwbeer, överläkare

Klinisk kemi

Mattias Karlsson, verksamhetschef  
Ulla Östergren, överläkare

Klinisk mikrobiologi