

Datum 2021-02-10

# Meddelande 2a/2021

**Från Unilabs Laboratoriemedicin, Stockholm – gäller fr.o.m. 2021-02-24** (om inget annat datum anges i texten)

## **Klinisk kemi**

### **Förändring av referensintervallet för P-Glukos.**

Nedre gränsen i referensintervallet för glukos taget i fasta justeras till 4,2 mmol/L. Förändringen görs med syfte att harmonisera den nedre gränsen av referensintervallet mot NORIP.

Vid frågor kontakta Eli Zahou, överläkare, [eli.zahou@unilabs.com](mailto:eli.zahou@unilabs.com)

### **U- Kiralt amfetamin – nya svarsrutiner**

Svarsrutiner för kiralt amfetamin harmoniseras över landet. Förändringen innebär att vi kommer att svara ut den totala koncentrationen amfetamin samt procent levamfetamin (L-amfetamin) av mängden amfetamin totalt. Därtill även en analyskommentar om resultatet tyder på intag av legalt eller illegalt amfetamin.

<b>Analys</b>	<b>Enhet</b>	<b>Kommentar</b>
U- Amfetamin, total	µg/L	•
U- Levamfetamin, frakt	%	Kommentar om resultatet tyder på intag av legalt eller illegalt amfetamin

För mer information se i våra anvisningar: <https://anvisningar.se/Anvisningar/Klinisk-kemi/K/U--Kiralt-amfetamin-urin/>

Maria-José Ferrandis, laboratorieläkare, [maria-jose.ferrandis@unilabs.com](mailto:maria-jose.ferrandis@unilabs.com)  
Elin Widing, kemist, [elin.widing@unilabs.com](mailto:elin.widing@unilabs.com)

## **Klinisk mikrobiologi**

### **Utökad antal beställningsbara provtyper för *Mycoplasma genitalium***

Nu finns de mer ovanliga provtyperna svalg och rektum som separata beställningsbara analyser för *Mycoplasma genitalium*. Dessa läggs till utöver de fyra rekommenderade provtyperna vaginalsekret, urin, cervix och uretra. Ackrediteringen omfattar endast de rekommenderade provtyperna, ej övriga provtyper.

Michael Toepfer, Spec.läkare, [michael.toepfer@unilabs.com](mailto:michael.toepfer@unilabs.com)

### **Förändring i resultatpresentation av molekylärbioologiska analyser from 22/2**

För de kunder som använder journalsystem Labportalen, Melior, TakeCare eller Asynja visph genomförs 22/2 en förändring i hur svaren presenteras i översiktsvyn. Förändringen gäller molekylärbioologiska analyser, tex de ingående analyserna i Luftvägspanel-NPH. Dessa kommer nu att presenteras som exempelvis POS/NEG/SK samt PÅVISAD/ ej påvisad/ se kommentar när svaret visas i sin helhet. Observera att förkortningen SK betyder "se kommentar".

Camilla Kiszakiewicz , specialistläkare klinisk mikrobiologi  
[camilla.kiszakiewicz@unilabs.com](mailto:camilla.kiszakiewicz@unilabs.com)

### **Ersättande analys för påvisande av IgG-antikroppar mot covid-19**

Från och med 24/2 ersätts den tidigare analysen S-SARS-CoV-2 IgG med S-SARS-CoV-2 IgG Q.

S-SARS-CoV-2 IgG Q är en kvantitativ metod som påvisar antikroppar efter genomgången covid-19 eller vaccination. Den tidigare analysen är kvalitativ och påvisar endast antikroppar efter genomgången infektion.

S-SARS-CoV-2 IgG Q kommer att besvaras med ett numeriskt värde med måtenheten AU/mL samt en tolkning om antikroppar påvisats eller inte. Det finns ingen angiven gräns för immunitet. Det uppmätta värdet går inte att jämföra med andra metoder då det i dagsläget inte finns någon standard.

Camilla Kiszakiewicz, specialistläkare klinisk mikrobiologi  
[camilla.kiszakiewicz@unilabs.com](mailto:camilla.kiszakiewicz@unilabs.com)

**Egeninitierad provtagning via 1177**

Egeninitierad provtagning via 1177 kommer även fortsättningsvis analyseras med den kvalitativa metoden S-SARS-CoV-2 IgG som endast påvisar antikroppar efter genomgången covid-19. Testet kan inte detektera antikroppar efter vaccination.

Folkhälsomyndigheten avråder från egeninitierad antikroppsprovtagning efter vaccination. Indikationen för antikroppstestning är i dessa fall att påvisa genomgången covid-19.

Camilla Kiszakiewicz, specialistläkare klinisk mikrobiologi  
[camilla.kiszakiewicz@unilabs.com](mailto:camilla.kiszakiewicz@unilabs.com)

### Meddelande till systemansvarig för journalsystem

Följande ska ändras i analyskatalog **2021-02-24**

(om tabellraderna är tomma så ska ingen förändring ske i detta meddelande):

---

#### **Till mottagningar som använder CGM (Profdoc) Journal III med pappersremiss (även PMO)**

Följande analyser ska in i analyskatalogen för Unilabs Stockholm Kemi Serologi (åtgärden görs under Underhåll/Labtabeller/Anlyskatalog och kräver inloggning i Journal III Underhåll)

<b>Analys/profil</b>	<b>Analyskod (Extern kod)</b>	<b>Beställningsbar<sup>1</sup></b>
S-SARS-CoV-2 IgG Q	SCOV2IGQ (NPU59149)	Ja
NPH-SARS-CoV-2	NPHSARS2 (CAP21751)	Ja
SV-SARS-CoV-2	SVSARS2 (CAP21754)	Ja
BAL-SARS-CoV-2	BALSARS2 (CAP21750)	Ja
SPU-SARS-CoV-2	SPUSARS2 (CAP21752)	Ja

<sup>1</sup> Vid Nej så ska rutan för Ej beställningsbar för den analysen markeras i Journal III och analysen ska inte läggas med i någon grupp. Vid Ja ska rutan vara tom.

Följande analyser ska raderas i analyskatalogen för Unilabs Stockholm Kemi Serologi

<b>Analys/profil</b>	<b>Analyskod (Extern kod)</b>
B-RDW	BRDW (CAP00223)
S-r Ves v 3	SA5767A (CAP04623)
S-r Api m 4	SA48A (CAP04625)
S-r Api m 5	SA5754A (CAP04624)

Denna information samt aktuella remissversioner för pappersutskrift från Profdoc JIII finns att hämta på <http://forum.profdoc.se/> (CGM Användarforum).

---

#### **Till mottagningar som använder CGM (Profdoc) Journal III och PeLO**

Samma som ovan men analyskatalogen för PeLO behöver bytas ut av er IT-support.

---

**Till mottagningar som använder Medidoc och CGM J4 med pappersremiss**

<b>Analys/profil</b>	<b>Analyskod</b>
S-SARS-CoV-2 IgG Q	SCOV2IGQ (NPU59149)
NPH-SARS-CoV-2	NPHSARS2 (CAP21751)
SV-SARS-CoV-2	SVSARS2 (CAP21754)
BAL-SARS-CoV-2	BALSARS2 (CAP21750)
SPU-SARS-CoV-2	SPUSARS2 (CAP21752)

---

**Till mottagningar som använder Medidoc och CGM J4 med eRemiss**

<b>Analys/profil</b>	<b>Analyskod</b>
S-SARS-CoV-2 IgG Q	SCOV2IGQ (NPU59149)
NPH-SARS-CoV-2	NPHSARS2 (CAP21751)
SV-SARS-CoV-2	SVSARS2 (CAP21754)
BAL-SARS-CoV-2	BALSARS2 (CAP21750)
SPU-SARS-CoV-2	SPUSARS2 (CAP21752)

---

**Till mottagningar som använder TakeCare**

<b>Analys/profil NY</b>	<b>Analyskod/profilkod</b>
S-SARS-CoV-2 IgG Q	SCOV2IGQ (NPU59149)
BAL-SARS-CoV-2	BALSARS2 (CAP21750)
SPU-SARS-CoV-2	SPUSARS2 (CAP21752)

<b>Analys/profil INAKTIVERING</b>	<b>Analyskod/Profil</b>
B-RDW	BRDW (CAP00223)
S-r Ves v 3	SA5767A (CAP04623)
S-r Api m 4	SA48A (CAP04625)

Analys/profil <b>INAKTIVERING</b>	Analyskod/Profil
S-r Api m 5	SA5754A (CAP04624)

**Följande analyser ska justeras i analyskatalogen för Unilabs Skövde Mikrobiologi:**

---

**Till mottagningar som använder CGM J4, TakeCare och Labportalen**

Nya undersökningar M.genitalium-rektum och M.genitalium-svalg kommer att finnas beställningsbara from 2021-02-24.

Planeringskalender för nästkommande tidpunkter när ändringar sker i analyskatalogen för år **2021** är följande:

- Onsdagen den 28/4 OBS! Ingen ny analyskatalog
- Onsdagen den 29/9
- Onsdagen den 24/11 OBS! Ingen ny analyskatalog

Frågor angående analyskataloger ställs till: [servicedesk.labit@unilabs.com](mailto:servicedesk.labit@unilabs.com)  
Central systemförvaltningsorganisation Unilabs