

Datum 2022-11-15

# Meddelande 7b/2022

**Från Unilabs Laboratoriemedicin, Stockholm – gäller fr.o.m. 2022-11-30** (om inget annat datum anges i texten)

**Till Capio S:t Görans Sjukhus**

## **Klinisk kemi**

### **Nedläggning av P-Amylas**

Analysen P-Amylas utgår. Det är en specialanalys som ofta förväxlas och felbeställs i stället för den pankreas specifika P-Pankreasamylas.

Fortsättningsvis kommer proverna för analys av P-Amylas att skickas till externt laboratorium. Beställning sker med Laboratorieremiss, Allmän.

Analysen av P-Pankreasamylas påverkas inte av denna förändring.

### **Rörbyte för Salicylat**

Salicylat kommer fr.o.m. den 30/11 att analyseras i plasma. Trivialnamnet ändras till P-Salicylat. Provtagning sker i Li-heparinrör med gel. Förändringen görs för att förkorta svarstiden.

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

### **Non-HDL**

Fr.o.m. den 30/11 kommer analysen non-HDL att finnas tillgänglig för beställning. Analysen är en beräkning där P-kolesterol och P-HDL mäts och mellanskillnaden beräknas (P-kolesterol - P-HDL = non-HDL).

Non-HDL uppskattar mängden kolesterol som bland annat finns i LDL, IDL, VLDL, lipoprotein (a) och andra triglyceridrika partiklar som kylomikroner. Denna grupp utgör den grupp av aterogena lipoproteiner som medför kardiovaskulära risker. Non-HDL används som riskfaktor i SCORE2, ett skattningssystem som uppskattar 10-årsrisken för kardiovaskulär död samt icke dödlig stroke och hjärtinfarkt

Bahare Makvandi, ST-läkare, [bahare.makvandi@unilabs.com](mailto:bahare.makvandi@unilabs.com)

## Ny profil för CSV-Celler

Fr. o. m. 30/11 kommer Unilabs att införa en ny profil för CSV-Celler med profilkod PRMCSVCE (NPU04775).

Ingående analyser:

Analyskod	Trivialnamn
CSVERC	Csv-Erytrocyter
CSVLKC	Csv-Leukocyter
CSVLKCM	Csv-Lekocyter,mono
CSVLKCP	Csv-Lekocyter,poly

I samband med detta behöver även befintlig Profil PRMCSV ändras avseende NPUkod. Ny kod är NPU04135 med trivialnamn "CSV-Celler, Utseende".

Yvonne Sköldin, ansvarig kemist, [yvonne.skoldin@unilabs.com](mailto:yvonne.skoldin@unilabs.com)

Kristina Sejersen, specialistläkare, klinisk kemi, [kristina.sejersen@unilabs.com](mailto:kristina.sejersen@unilabs.com)

## S-Haptoglobin kommer att analyseras på S:t Görans laboratoriet

Fr.o.m. den 30/11 kommer Unilabs att erbjuda möjlighet för S:t Görans Sjukhus att analysera S-Haptoglobin som singelanalys dygnet runt efter sjukhusets önskemål.

Provtagningsrutiner är oförändrade.

OBS! Analysen ingår också till serumproteinfraktioner. De benämns och beställs som tidigare med oförändrade svarstider.

Gergely Talaber, specialistläkare, klinisk kemi, [gergely.talaber@unilabs.com](mailto:gergely.talaber@unilabs.com)

Kristina Sejersen, specialistläkare, klinisk kemi, [kristina.sejersen@unilabs.com](mailto:kristina.sejersen@unilabs.com)

## S-C-peptid, ändrat referensintervall: 0,27 – 1,27 nmol/L

Fr.o.m. den 14/10 2022 har analysen S-C-peptids referensintervall ändrats till 0,27 – 1,27 nmol/L (referensintervallet gäller fastevärde, icke-diabetiker).

Detta på grund av att leverantören Siemens Healthineers har uppdaterat analysmetoden utifrån en ny kalibrator från WHO (NIBSC code 13/146). Det nya referensintervallet är inte direkt överförbart från det tidigare referensintervallet. Det föreligger en tydlig nivåskillnad, speciellt i det lägre mätområdet. Referensintervallet är också verifierat lokalt på laboratoriet.

Under övergången har det lagts till en tillfällig analyskommentar till varje provsvar.

För ytterligare information om analysen var god se [www.anvisningar.se](http://www.anvisningar.se).

Hans Broberg, ansvarig kemist, [hans.broberg@unilabs.com](mailto:hans.broberg@unilabs.com)

Joel Svensson, specialistläkare, klinisk kemi, [joel.svensson@unilabs.com](mailto:joel.svensson@unilabs.com)

Unilabs AB, Kundtjänst Laboratoriemedicin, Anderstorpsvägen 16, 171 54 Solna

Tel 0771-40 77 40

Fax 08- 27 72 16

E-post [kundtjanst.lab@unilabs.com](mailto:kundtjanst.lab@unilabs.com)

[www.unilabs.se](http://www.unilabs.se)

Org.nr 556118-7179

## **S-Kromogranin A**

Kromogranin A kommer att analyseras inom Unilabs. Det innebär några skillnader jämfört med tidigare metod på externt laboratorium (Karolinska).

**Referensintervall** ändras till  $\leq 2,0$  nmol/L (tidigare  $< 3,0$  nmol/L). Mätvärden kommer inte att vara helt jämförbara med tidigare metod. Dubbla prover med tidigare och aktuell metod vara av värde för vissa patienter som följs upp.

**Provtagning:** Rör ändras till serumrör med gel (tidigare plasma). Centrifugerat prov kan förvaras och transporteras i rumstemperatur eller i kyla (2 - 8 °C) i 48 timmar.

**Svarsrutiner:** Analysen kommer att utföras 1 gång/vecka. Bredare mätintervall (0,24–61 nmol/L och upp till 20 400 nmol/L efter spädnings). Vid behov av spädnings utförs den samma dag.

Analysens främsta indikation är klinisk bedömning vid uppföljning och monitorering av behandling av patienter med neuroendokrina tumörer, så som feokromocytom, carcinoid och neuroblastom samt även småcellig lungcancer.

För mer information se våra anvisningar (<https://anvisningar.se/Anvisningar/Klinisk-kemi/K/S--Kromogranin-A/>)

Maria-Jose Ferrandis, överläkare, Maria-Jose.Ferrandis@unilabs.com

## **IgE antikroppar mot Ara h6**

Fr.o.m. den 30/11 kommer Unilabs att analysera IgE antikroppar mot Ara h6.

Proteinerna Ara h2 och Ara h6 är de mest potenta jordnötsallergenerna. IgE antikroppar mot antingen Ara h2 eller Ara h6 oberoende kan vara associerade med allvarliga kliniska reaktioner i samband med exponering till jordnötter.

Mohammad R. Abedi, medicinskt ansvarig läkare, klinisk immunologi och transfusionsmedicin, mohammad.abedi@unilabs.com










Maria-José Ferrandis, specialistläkare klinisk kemi, maria-jose.ferrandis@unilabs.com

## Klinisk mikrobiologi

### Förändring i presentation av mikrobiologiska analyser fr.o.m. 30/11 i CGM J4

För de kunder som använder journalsystem CGM J4 genomförs den 30/11 en förändring i hur svaren presenteras.

- En generell förbättring med mer information under varje analys.
- Molekylärbiologiska analyser, tex Klamydia, Gonorré, de ingående analyserna i Luftvägspanel-NPH.  
Dessa kommer nu att presenteras som exempelvis POS/NEG/SK samt PÅVISAD/ej påvisad/se kommentar.  
Observera att förkortningen SK betyder "se kommentar".
- Lokalisation presenteras under rubriken Provlokalisering.

Analys	An.k. Resultat	Markör	Referensintervall	Enhet	Akut	K.
 Klamydia-cervix Analyskommentar Svarstatus: Slutsvär ProvNr: 22EST11038 Resultat: Chlamydia trachomatis <b>PÅVISAD</b> Anmälningspliktig enligt Smittskyddslagen. Ansvarig BMA:  Med ansv. Läkare 	<b>POS</b>	L			Nej	
Providentitet 202252652J	Provlokalisering -			Undersökningstyp Klamydia/Gono-cervix		
 Gonorré-cervix Analyskommentar Svarstatus: Slutsvär ProvNr: 22EST11038 Resultat: Neisseria gonorrhoeae <b>ej påvisad</b> Ansvarig BMA:  Med ansv. Läkare 	<b>NEG</b>	L			Nej	
Providentitet 202252652J	Provlokalisering -			Undersökningstyp Klamydia/Gono-cervix		
 Odl-sår1 Analyskommentar Svarstatus: Slutsvär ProvNr: 22ESE08501 Fynd 1: Växt av Stafylokocker ----- RESISTENSTABELL FYND 1 ----- Isoxazolympenicillin - S Trim/Sulfa - S ----- Ansvarig BMA:  Med ansv. Läkare 	Text	L			Nej	
Providentitet 20225265R2	Provlokalisering Lokalisation Höger underben			Undersökningstyp Odl-sår1		

Michael Toepfer, överläkare klinisk mikrobiologi, michael.toepfer@unilabs.com



### **Kundtjänst informerar**

#### **Öppettider vid Unilabs provtagningsenheter under jul och nyår**

Vi ber er att alltid se aktuella öppettider, framförallt under kommande jul- och nyårshelger, för våra provtagningsenheter på [Unilabs](#)

#### **Unilabs genomför nu en kundundersökning**

Vi är tacksamma om ni svarar på vår kundundersökning, som är ute nu. Mejladressen den kommer ifrån är följande: [UnilabsSweden-KFC@sphinxonline.com](mailto:UnilabsSweden-KFC@sphinxonline.com)

Cecilia Winblad, kundtjänstchef [cecilia.winblad@unilabs.com](mailto:cecilia.winblad@unilabs.com)

## Meddelande till systemansvarig för journalsystem

Följande ändringar kommer att gå i drift **2022-11-30**

---

### Till avdelningar/mottagningar som använder Cosmic

#### Nya analyser/undersökningar/profiler

- Analyskod: SHAPA; analysnamn: S-Haptoglobin Akut
- Analyskod: XSTESTOK; analysnamn: S-Testosteron känsl.
- Analyskod: XBMALDNA; analysnamn: B-Malaria- DNA
- Analyskod: SF447P; analysnamn: S-Ara h 6-ak (jordn)
- Analyskod: PSALI; analysnamn: S-Salicylat
- Analyskod: SKROMA; analysnamn: S-Kromogranin A
- Analyskod: PNHDL; analysnamn: P-non HDL-kolesterol
- Profilkod: PRMCSVCE; profilnamn: CSV-Celler
  - Ingående analyser
    - CSVERC
    - CSVLKC
    - CSVLKCM
    - CSVLKCP

#### Ändrade analyser/undersökningar/profiler

- XPAMON
  - Gammalt analysnamn: P-Ammoniumjon
  - Nytt analysnamn: P-Ammoniumjon.
- PRMCSV
  - Gammalt profilnamn: CSV-Celler
  - Nytt profilnamn: CSV-Celler, Utseende

#### Borttagna analyser/undersökningar/profiler

- Analyskod: SSALI; analysnamn: S-Salicylat
- Analyskod: XPHBVDNA; analysnamn: P-HBV DNA
- Profilkod: PRMSETAP; profilnamn: Etanolprofil prom
- Profilkod: PRMSMETP; profilnamn: Metanolprofil prom



Planeringskalender för nästkommande tidpunkter när ändringar sker i analyskatalogen för år **2023** är följande:

- Onsdag 15 mars
- Onsdag 24 maj

Vi återkommer senare med höstens tidpunkter.

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

Central systemförvaltningsorganisation Unilabs