

Datum 2023-05-09

# Meddelande 5a/2023

**Från Unilabs Laboratoriemedicin, Stockholm – gäller fr.o.m. 2023-05-24** (om inget annat datum anges i texten)

## **Till Unilabs privatkunder**

(Vårdgivare, som har avtal med Region Stockholm, åläggs att själva kontrollera vad/vilka analyser som är avtalade för sin verksamhet).

## **Klinisk kemi**

### **P-Etylenglykol**

Fr. o. m. 2023-05-24 kommer analys av etylenglykol (analyskod SETYLENG), med enzymatisk metod, att utföras på Unilabs Klinisk kemi, S:t Görans sjukhus i Stockholm. Indikationen för analys är misstanke om förgiftning med etylenglykol.

Karin Hammar Klacksell, ansvarig kemist, [karin.hammar@unilabs.com](mailto:karin.hammar@unilabs.com)

Anders Elmgren, specialistläkare klinisk kemi, [anders.elmgren@unilabs.com](mailto:anders.elmgren@unilabs.com)

### **Nya analyser av epilepsiläkemedel**

Fr. o. m. 2023-05-24 kommer läkemedelsanalyserna S-Lamotrigin (analyskod SLAM) och S-Levetiracetam (analyskod SLEVE) att utföras på Unilabs, Klinisk kemi.

Indikationen för båda analyserna är kontroll av behandlingseffekt vid epilepsi.

Karin Hammar Klacksell, ansvarig kemist, [karin.hammar@unilabs.com](mailto:karin.hammar@unilabs.com)

Anders Elmgren, specialistläkare klinisk kemi, [anders.elmgren@unilabs.com](mailto:anders.elmgren@unilabs.com)

## **Referensintervall för B-Retikulocyter, B-Retikulocyter(%) och Rtc(B)-MCH**

Referensintervall för B-Retikulocyter, B-Retikulocyter(%) och Rtc(B)-MCH är metodberoende och kommer därför att vara olika för ADVIA 2120i och Sysmex XN hematologiinstrument.

### Referensintervall ADVIA 2120i:

Retikulocyter: 26 – 124 x 10<sup>9</sup>/L

B-Retikulocyter(%): 0,5–2,5 %

Rtc(B)-MCH: 24 – 36 pg

### Referensintervall Sysmex XN:

B-Retikulocyter: 36 – 106 x 10<sup>9</sup>/L

B-Retikulocyter(%): 0,8 – 2,3 %

Rtc(B)-MCH: 30 – 36 pg

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

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

## **Nya analyskoder för B-Trombocyter i ACD- och S-Monovette® ThromboExact-rör**

Fr. o. m. 2023-05-24 kommer Unilabs att införa nya analyser B-Trombocyter, ACD med analyskod:

BTPKA och B-Trombocyter, Monov med analyskod BTPKMO.

ACD-rör typ A och B används vid aggregering av trombocyter i både EDTA- och citratrör. Provet hållbart 32 timmar efter provtagning.

S-Monovette® ThromboExact-rör används vid multiantikoagulant-beroende/inducerad pseudotrombocytopeni. Provet ska analyseras inom 12 timmar. För provtagning ska patienten skickas till S:t Görans sjukhus.

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

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

## **S-Tryptas – ny analys i sortimentet**

**Indikation:** Misstanke om anafylaxi eller mastcellssjukdomar (systemisk mastocytos, mastcellsaktiveringssyndrom). Tryptas indikerar mastcellsaktivering, men skiljer inte på mekanism och orsak. Vid utredning av bi/getingallergi är det av värde att mäta Tryptas då förhöjda nivåer har visat sig vara associerade med svåra anafylaktiska reaktioner vid stick. Förhöjda nivåer utgör även en ökad risk för svåra reaktioner vid specifik immunterapi med bi/getingallergen. Vid födoämnesutlöst anafylaxi är Tryptas sällan förhöjt.

För mer information se [anvisningar.se](http://anvisningar.se)

Mohammad Abedi, medicinskt ansvarig klinisk immunologi och transfusionsmedicin,  
[mohammad.abedi@unilabs.com](mailto:mohammad.abedi@unilabs.com)

Maria-José Ferrandis, specialistläkare klinisk kemi, [maria.jose.ferrandis@unilabs.com](mailto:maria.jose.ferrandis@unilabs.com)

## **Ny metod och nytt referensintervall för Protein S, fritt för vuxna**

Från och med 2023-05-24 kommer Protein S, fritt att analyseras med ny metod (Innovance® Free PS Ag). Referensintervallet för ålder över 18 år justeras härmed till:

Kvinna >18 år: 0,65-1,39 kIE/L

Män >18 år: 0,73-1,30 kIE/L

För mer information om analysen v.g. se [www.anvisningar.se](http://www.anvisningar.se)

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

## **Kundtjänst informerar**

### **PAD-prover skickas separat**

Vid skickning av PAD-burkar till Unilabs så ska dessa packas i egen separat plastpåse med egen absorbant. Detta för att förhindra ev kontaminering med andra prover samt underlätta provsortering vid ankomst till lab.

För mer info ang transporter och packa-provet-rätt – se länk nedan:

[Transporter - Unilabs \(anvisningar.se\)](http://www.unilabs.se/transporter)

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

## Unilabs Östermalm närlaboratorium byter namn

Unilabs Östermalm närlaboratorium kommer från 2023-06-01 att byta namn till Unilabs Grevgatan närlaboratorium.

Camilla Hagve, Driftchef Primärvård Stockholm, [camilla.hagve@unilabs.com](mailto:camilla.hagve@unilabs.com)

### Till kunder som använder eRemiss i Labportalen, exempel Webdoc och CGM J4.

#### 2023-05-15 införs en ny funktion för elektronisk beställning med reservnummer i LabPortalen för Laboratoriemedicin

Nu är det möjligt att skicka e-remisser i LabPortalen på patienter med reservnummer. När en e-remiss skapas för patient med reservnummer kommer ett tillfälligt reservnummer "LP-reservnummer" skapas. E-remissen skickas till laboratoriet med det tillfälliga reservnumret, det ursprungliga reservnumret finns med som en kommentar på remissen. När svaret kommer tillbaka till LabPortalen visas det på det ursprungliga reservnumret.

#### Beskrivning

När en e-remiss skapas för ett reservnummer visas denna ruta:

Patienten har inte ett av Unilabs Laboratoriemedicin godkänt personnummer vilket krävs för att använda elektronisk remiss.

Som godkända personnummer räknas:


- Svenskt personnummer
- Giltigt samordningsnummer.
- LP-reservnummer (Reservnummer för Unilabs)

Om du vill ta ut ett LP-reservnummer från Unilabs, klicka på "Hämta reservnummer".

**HÄMTA RESERVNUMMER**    AVBRYT

Välj Hämta reservnummer.

Nu visas det tillfälliga reservnumret på remissen, se röd markering.



**19550505AB12**  
Testare 3, Testsson  
**Reserv-Nr 19550505R0001**

Mottagare: Unilabs Laboratoriemedicin


Remissblanketter: Analyskatalog

[Klicka och se vilka övriga mottagare som är anslutna till eRemiss](#)

**Obs! Om patient ska provta sig på Unilabs provtagningsmottagning, måste remiss/provtagningsunderlag från LabPortalen skrivas ut och skickas med patienten till provtagningen.**

När svar kommer tillbaka till LabPortalen visas det på patientens ursprungliga reservnummer, se bild.

Rapport: 00156135


**Unilabs**

Avsändare: Unilabs AB  
 Beställarkod: 20589800  
 Remitterande enhet: Unilabs Valideringsmottagning  
 Remittent: Marie-Louise Hillestrand  
 Svartsmottagande enhet: Unilabs Valideringsmottagning  
 Svartsmottagare: Marie-Louise Hillestrand [Ändra](#)  
[Gå till remissen](#)

Patient ID: 19550505AB12  
 Patientnamn: Testare 3, Testsson  
 Beställningstid: 2023-03-21 07:02  
[Byt patient ID](#)  
[Mer information om remissen](#)

Slutsvår: 2023-03-21 07:32      Provtagningsstid: 2023-03-21 07:06      Signerad av:

Analys/Undersökning	Resultat	Referensintervall	Enhet
B-Hemoglobin	130	-	g/L

**Anamnes/Remissfråga**  
 19550505AB12

Nästa gång e-remiss skapas på samma patient kan samma tillfälliga reservnummer "LP-reservnummer" användas igen. Denna ruta visas då:

För att kunna skicka en elektronisk remiss behöver patienten antingen ha ett svenskt personnummer eller ett LP-reservnummer från Unilabs.

Patienten har sedan tidigare ett uthämtat LP-reservnummer från Unilabs. Detta reservnummer går bra att återanvända för den här elektroniska remissen.

Undantag är från journalsystem CGM J4 här är det inte tekniskt möjligt att återanvända tidigare tillfälliga reservnummer, det skapas ett nytt vid varje tillfälle.

Det tillfälliga reservnumret visas under *Visa Historik för kopplat patient ID*. Vid kontakt med Unilabs kundtjänst ange det tillfälliga reservnumret eller lid-nummer.

**19550505AB12**

Testare 3 Testsson

Datum	Tidigare patient ID	Tidigare patientnamn
2023-03-21 07:02	19550505R0001	UnilabsReservNr: Testare 3, Testsson

Den nya funktionen gäller endast för remisser till laboriemedicin (kemi, mikro) och **inte** för patologi och radiologi.

Vid frågor kontakta Marie-Louise Hillestrand, IT-kundkoordinator  
[marie-louise.hillestrand@unilabs.com](mailto:marie-louise.hillestrand@unilabs.com)

## Meddelande till systemansvarig för journalsystem

Följande ändringar kommer att gå i drift **2023-05-24**

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

#### Nya analyser/undersökningar/profiler

- Analyskod: STRYP; analysnamn: S-Tryptas
- Analyskod: SLAM; analysnamn: S-Lamotrigin
- Analyskod: SLEVE; analysnamn: S-Levetiracetam
- Analyskod: SETYLENG; analysnamn: P-Etylenglykol
- Analyskod: BTPKA; analysnamn: B-Trombocyter, ACD
- Analyskod: BTPKMO; analysnamn: B-Trombocyter, Monov
- Analyskod: XBSE; analysnamn: B-Selen
- Analyskod: XUNI; analysnamn: U-Nickel
- Analyskod: XUMN; analysnamn: U-Mangan
- Analyskod: XUCO; analysnamn: U-Kobolt
- Analyskod: XBNI; analysnamn: B-Nickel
- Analyskod: XBLI; analysnamn: B-Litium
- Analyskod: XBAS; analysnamn: B-Arsenik
- Analyskod: XBKROM; analysnamn: B-Krom

#### Ändrade analyser/undersökningar/profiler

- Analyskod: PHATOP; analysnamn: S-Phadiatop
  - Ej beställbar

#### Borttagna analyser/undersökningar/profiler

- Analyskod: XITRYPT; analysnamn: S-Tryptas
- Analyskod: XITRYPTT; analysnamn: S-Tryptas titr.
- Analyskod: XPSLAM; analysnamn: P-/S-Lamotrigin
- Analyskod: XPSLEV; analysnamn: P-/S-Levetiracetam
- Analyskod: SSTREPAK; analysnamn: S-Strep DNase B-ak

---

**Till mottagningar som använder PMO****Nya analyser/undersökningar/profiler**

- Analyskod: STRYP; analysnamn: S-Tryptas
- Analyskod: SLAM; analysnamn: S-Lamotrigin
- Analyskod: SLEVE; analysnamn: S-Levetiracetam
- Analyskod: SETYLENG; analysnamn: P-Etylenglykol
- Analyskod: BTPKA; analysnamn: B-Trombocyter, ACD
- Analyskod: BTPKMO; analysnamn: B-Trombocyter, Monov
  
- Endast svarbar – beställning via pappersremiss:
  - Profilkod: PRMVAS; profilnamn: Pt-Kontr. Vasektomi
    - Ingående analyser:
      - Analyskod: SEMVISK; analysnamn: Sem-Viskositet
      - Analyskod: SEMFARG; analysnamn: Sem-Agglutination
      - Analyskod: SEMAGG; analysnamn: Sem-Agglutination
      - Analyskod: SEMVOL; analysnamn: Pt-Sädesvätska, volym
      - Analyskod: SEMTOT; analysnamn: Sem-Spermier, antal
      - Analyskod: SEMKONC; analysnamn: Sem-Spermier, konc

**Ändrade analyser/undersökningar/profiler**

- Analyskod: PHATOP; analysnamn: S-Phadiatop
  - Ej beställbar
  
- Endast svarbar – beställning via pappersremiss
  - Profilkod: PRMSPERM; profilnamn: Pt-Spermaanalys
    - Ingående analyser:
      - Analyskod: SEMAGG; analysnamn: Sem-Agglutination
      - Analyskod: SEMFARG; analysnamn: Pt-Sädesvätska, färg
      - Analyskod: SEMKONC; analysnamn: Sem-Spermier, konc
      - Analyskod: SEMTOT; analysnamn: Sem-Spermier, antal
      - Analyskod: SEMVISK; analysnamn: Sem-Viskositet
      - Analyskod: SEMVIT; analysnamn: Sperm-Sperm,levande

- Analyskod: SEMVOL; analysnamn: Pt-Sädesvätska,volym
- Analyskod: SPEREJPR; analysnamn: Sperm-Sperm,ej progr
- Analyskod: SPERLANG; analysnamn: Sperm-långsam prog
- Analyskod: SPEROROR; analysnamn: Sperm-Sperm orörliga
- Analyskod: SPERSNAB; analysnamn: Sperm-snabba progr

#### **Borttagna analyser/undersökningar/profiler**

- Analyskod: XITRYPT; analysnamn: S-Tryptas
- Analyskod: XITRYPTT; analysnamn: S-Tryptas titr.
- Analyskod: XPSLAM; analysnamn: P-/S-Lamotrigin
- Analyskod: XPSLEV; analysnamn: P-/S-Levetiracetam
- Analyskod: SSTREPAK; analysnamn: S-Strep DNase B-ak

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

- Onsdag 11 oktober
- Onsdag 29 november

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

Central systemförvaltningsorganisation Unilabs