

Datum 2023-05-09

Meddelande 3a/2023

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

Till Unilabs privatkunder

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, Mälarsjukhuset i Eskilstuna.

Indikationen för analys är misstanke om förgiftning med etylenglykol.

Karin Hammar Klacksell, ansvarig kemist, karin.hammar@unilabs.com

Anders Elmgren, specialistläkare klinisk kemi, 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

Anders Elmgren, specialistläkare klinisk kemi, anders.elmgren@unilabs.com

Ny analyskod för B-Trombocyter i ACD-rör

Fr. o. m. 2023-05-24 kommer Unilabs att införa B-Trombocyter, ACD med analyskod BTPKA. ACD-rör typ A och B används vid aggregering av trombocyter i både EDTA- och citratrör.

Provet hållbart 32 timmar efter provtagningen.

Yvonne Sköldin, ansvarig kemist, yvonne.skoldin@unilabs.com

Kristina Sejersen, specialistläkare klinisk kemi, e-post: 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

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

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

Spermaanalyser

Spermaanalyserna kommer fr. o. m. den 2023-05-24 att uppdateras. Penetrationstest kommer att utgå. Spermamotilitet kommer att bedömas. Man kommer även att kunna beställa neutralt alfa-glukosidas, zink och fruktos i seminalvätska som externa analyser, de skickas till ANOVA för analys. Uppdaterad information om spermaanalyserna kommer att finnas på anvisningar.se fr. o. m. den 24/5.

Bahare Makvandi, Specialistläkare bahare.makvandi@unilabs.com

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

Fr. o. m. 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

Eli Zahou, överläkare, klinisk kemi, 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

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:

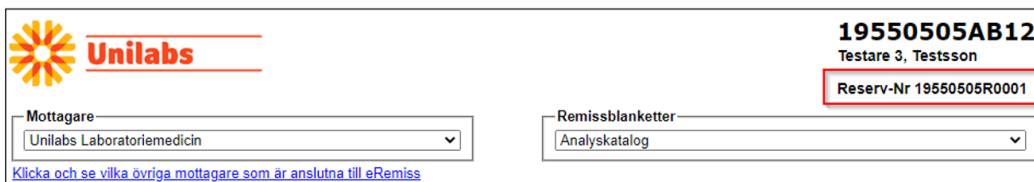
- Svenskt personnummer
- Giltigt samordningsnummer.
- LP-reservnummer (Reservnummer för Unilabs)

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

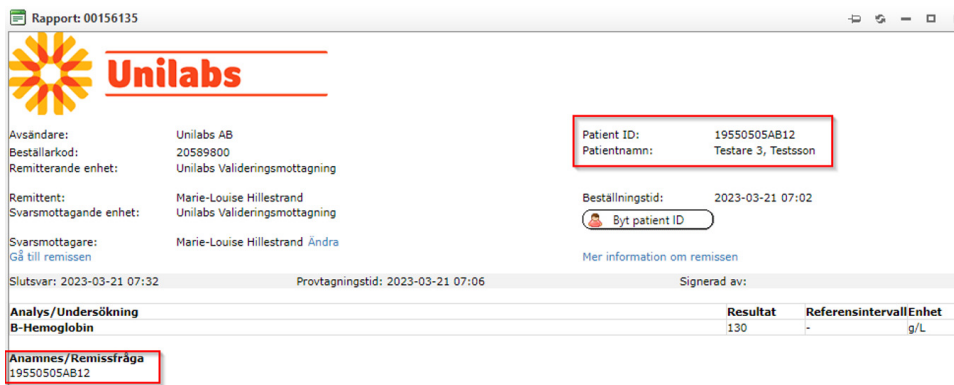
Mottagare: Unilabs Laboratoriemedicin

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
Svarsmottagande enhet: Unilabs Valideringsmottagning

Svarsmottagare: Marie-Louise Hillestrand [Ändra](#)

[Gå till remissen](#)

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

Patient ID: 19550505AB12
Patientnamn: Testare 3, Testsson

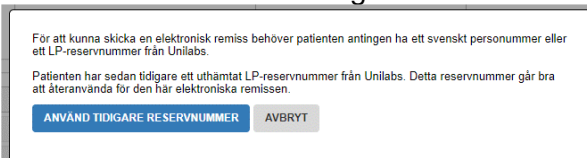
Beställningstid: 2023-03-21 07:02
[Byt patient ID](#)

[Mer information om remissen](#)

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.

ANVÄND TIDIGARE RESERVNUMMER AVBRYT

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

▼ Visa kontaktuppgifter till patienten

🔑 Visa historik för kopplat patient ID ▼

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

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

Vid frågor kontakta Marie-Louise Hillestrand, IT-kundkoordinator
marie-louise.hillestrand@unilabs.com

Meddelande till systemansvarig för journalsystem

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

Till mottagningar/avdelningar som använder NCS cross

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

Ändrade analyser/undersökningar/profiler

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

Borttagna analyser/undersökningar/profiler

- Analyskod: SEMPEN; analysnamn: Sperm-Penetration
- Analyskod: PGLPS; analysnamn: PNA,P-Glukos,spädnin
- Analyskod: XPSLAM; analysnamn: P-/S-Lamotrigin
- Analyskod: XPSLEV; analysnamn: P-/S-Levetiracetam
- Analyskod: SSTREPAK; analysnamn: S-Strep DNase B-ak
- Analyskod: XITRYPT; analysnamn: S-Tryptas
- Analyskod: XITRYPTT; analysnamn: S-Tryptas titr.

Till mottagningar som använder CGM J4, Labportalen och TakeCare

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

Central systemförvaltningsorganisation Unilabs