

Datum 2021-11-24

Meddelande 7/2021

Från Unilabs Laboratoriemedicin, Stockholm – gäller fr.o.m. 2021-12-08 (om inget annat datum anges i texten)

Klinisk kemi

B- PEth 16:0/18:1 (Fosfatidyletanol) – Nytt provtagningskort för Dry Blood Spot (DBS)

Unilabs lanserar ett nytt provtagningskort, Capitainer qDBS, för analys av B-PEth i kapillärblod. Det är speciellt framtaget för korrekt analys av PEth och innehåller en tillsats som förhindrar uppkomst av felaktigt förhöjda PEth-värden som kan vara ett problem vid vanlig venös provtagning i de fall provet innehåller etanol vid provtagningstillfället och provet förvaras eller transporteras en längre tid i rumstemperatur. Provtagningskortet är avsett för insamling av en exakt mängd blod, 10 µl i torkad form. Kapillärblodet på kortet analyseras med Laboratoriets vanliga analysmetod för B- PEth 16:0/18:1 (Fosfatidyletanol) med automatiserad upparbetning och vätskekromatografi med masspektrometri. För mer information se anvisningar.se under analys B-PEth, provtagning.

Viktig ändring angående beställning av P-LDL-kolesterol

Unilabs återinför LDL-beräknat (med Friedewalds formel). Parallellt behåller vi LDL-direktmetoden som anses ge bättre reproducerbarhet och mer tillförlitlighet än LDL-beräknat. Således är LDL-direkt att föredra för de flesta patienter. I vissa fall då patienten bedöms mot en beslutsgräns som är framtagen med hjälp av LDL-beräknat är det dock lämpligt att beställa LDL-beräknat.

Du som beställare måste välja själv vilken metod du vill använda genom att beställa rätt analyskod: PLDL för P-LDL-direkt; PLDL för P-LDL-beräknat.

Att beställa båda LDL-beräknat och LDL-direkt rekommenderas inte. Det rekommenderas att genomgående använda samma metod för uppföljning av en patient. Smärre skillnader i resultat mellan LDL-beräknat och LDL-direkt kan förekomma pga olika analysmetoder som används plus högre mätosäkerhet pga kombination av flera analyser i beräkningen av LDL-beräknat.

LDL-direkt och LDL-beräknat har samma referensintervall.

LDL-beräknat kan inte kalkyleras vid P-Triglyceridvärden > 4 mmol/L.

PLDL: NPU 01568; Trivialnamn: P-LDL-kol, beräknat

Beräkningsalgoritm: $P\text{-LDL-kolesterol} = P\text{-kolesterol} - P\text{-HDL-kolesterol} - 0,45 \times P\text{-triglycerider}$.

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

www.unilabs.se

Org.nr 556118-7179

Transport och förvaring av S- Somatotropin (GH, Tillväxthormon, Growth Hormone) och S- IGF1 (Insulin-like growth factor)

Pga kort hållbarhet av prover och stor risk att provet förstörs under transport behöver våra kunder som skickar prover för analys av S-Somatotropin och /eller S-IGF-1 till Unilabs Huvudsta hantera proverna på följande sätt: Provet behöver vara centrifugerat, avhällt och fryst innan transport! Transporteras fryst till laboratoriet.

U-Acetoacetat, U-Uringlukos, U-Hb, U-Leukocyter, U-Protein (U-Testremsa, urinsticka)

Det kommer att ske en smärre justering av svarsrutinerna för analyser som ingår i urinsticka U- Testremsa (urinsticka, U- Komponenter). Resultat som förut har svarats ut som "negativ" kommer att svaras ut som "0".

Svarsformatet på positiva resultat är oförändrade.

U-Nitrit kommer fortsättningsvis att svaras ut som "negativ".

S-Litium – ändrat terapeutisk intervall

Det sker en justering av terapeutisk intervall för S-Litium (prov taget som morgonprov, 12 timmar efter senaste dos):

Ny terapeutisk intervall: 0,5 – 0,8 mmol/L

(Gammal terapeutisk intervall 0,5 – 1,2 mmol/L)

Det nya intervallet överensstämmer med angiven vanlig serumkoncentrationen enligt FASS.

Allt annat (provtagning, metod, hantering) är oförändrat.

S-Digoxin - ändrat terapeutisk intervall

Det sker en justering av terapeutisk intervall för S-Digoxin (prov taget som dalvärde - minst 6 timmar efter senaste dos):

Ny terapeutisk intervall: 0,6 – 1,3 nmol/L

(Gammal terapeutisk intervall < 2,6 nmol/L)

Det nya intervallet överensstämmer med rekommenderat serumkoncentrationen enligt FASS.

Allt annat (provtagning, metod, hantering) är oförändrat.

Husdamm Hollister-Stier (h2) utgår

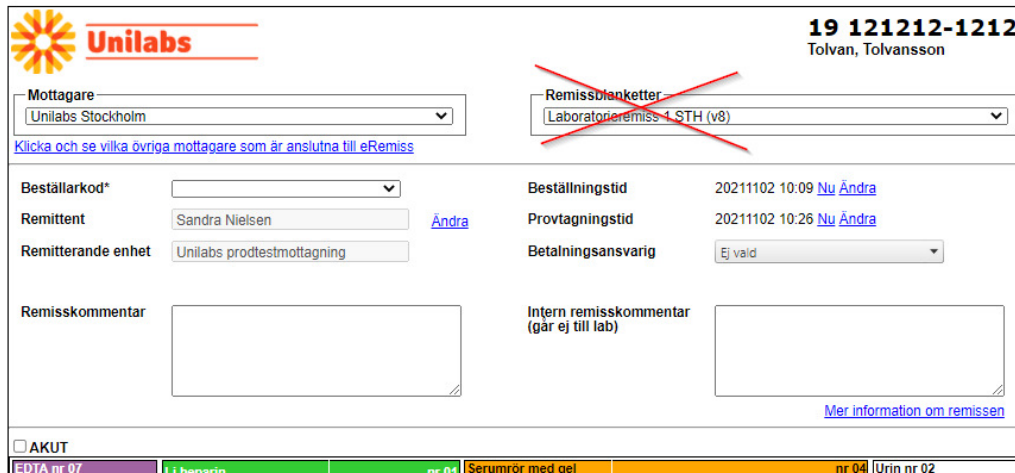
Analys av Allergen Husdamm Hollister-Stier (h2) upphör p.g.a. den har utgått ur leverantörens sortiment. Listor med aktuellt sortiment finns på anvisningar.se

Barbara Usener, Medicinsk chef, barbara.usener@unilabs.com

Kundtjänst

Information till kunder som använder Labportalen för remiss och svar

Den papperslika remissen i Labportalen under remissblankett “Laboratorieremiss 1 STH” kommer att utgå och samtliga beställningar ska göras från remissblanketten “Analyskatalog”



19 121212-1212
Tolvan, Tolvansson

Mottagare: Unilabs Stockholm

Remissblanketter: ~~Laboratorieremiss 1 STH (v8)~~

Klicka och se vilka övriga mottagare som är anslutna till eRemiss

Beställarkod* [dropdown]

Remittent: Sandra Nielsen [Ändra](#)

Remitterande enhet: Unilabs prodtestmottagning

Beställningstid: 20211102 10:09 [Nu Ändra](#)

Provtagningsstid: 20211102 10:26 [Nu Ändra](#)

Betalningsansvarig: Ej vald [dropdown]

Remisskommentar [text area]

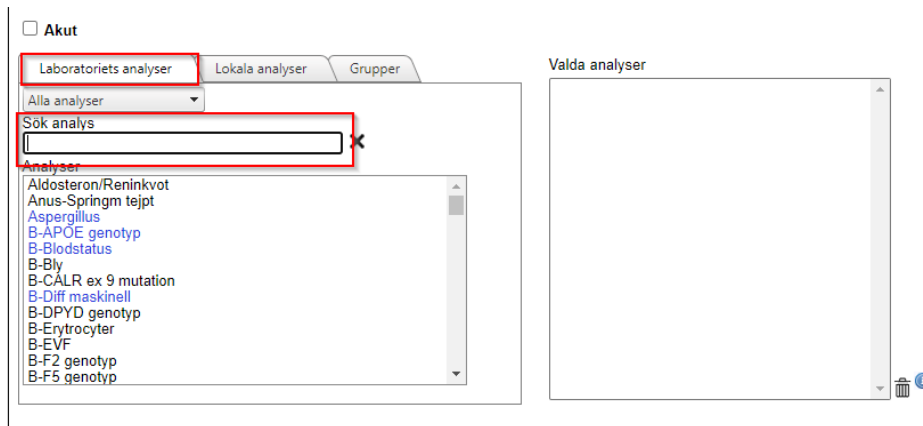
Intern remisskommentar (går ej till lab) [text area]

[Mer information om remissen](#)

AKUT

FOIA nr 07 | Laboratorieremiss 1 STH (v8) | Serumnör med gel | nr 04 | Urin nr 02

Denna analyskatalog finns redan idag tillgänglig och rekommenderas att användas då den innehåller Unilabs fullständiga utbud (Kemi och mikrobiologi). Det finns möjlighet att fritextsöka fram analys genom att klicka på “Laboratoriets analyser” och söka fram önskade analyser.



Akut

Laboratoriets analyser | Lokala analyser | Grupper

Alla analyser [dropdown]

Sök analys [input box]

Analys

- Aldosteron/Reninkvot
- Anus-Springm tejpt
- Aspergillus
- B-APÖE genotyp
- B-Blodstatus
- B-Bly
- B-CALR ex 9 mutation
- B-Diff maskinell
- B-DPYD genotyp
- B-Erytrocyter
- B-EVF
- B-F2 genotyp
- B-F5 genotyp


Valda analyser [empty list]

Det finns möjlighet att skapa egna grupper genom att klicka på fliken “Grupper”

Information till kunder som använder TakeCare

I Unilabs katalog finns en analys som heter Y-övrig analys KUL

Den används av kunder som har Unilabskatalog men vill upplysa provtagaren om att det även finns en remiss att plocka ur Karolinska universitetslaboratoriets katalog så att det inte missas vid provtagning.

1. Välj beställningskategori:	2. Välj analys
Sök analys	Y-Ö
 Samtliga analyser	Y-Övrig analys KUL

Cecilia Winblad, Kundtjänstchef, Cecilia.winblad@unilabs.com

Meddelande till systemansvarig för journalsystem

Följande kommer att ändras i analyskatalogen **2021-12-08**
(om tabellraderna är tomma så ska ingen förändring ske i detta meddelande):

Till mottagningar som använder PMO

Följande analyser ska in i analyskatalogen för Unilabs Kemi Serologi

Analys/profil	Analyskod (Extern kod)	Beställningsbar¹
P-LDL-kol, beräknat	PLDL	Ja

¹ 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 Kemi Serologi

Analys/profil	Analyskod (Extern kod)

Till mottagningar som använder Labportalen och CGM J4

Följande analyser/profiler kommer att finnas beställningsbara i analyskatalogen för Unilabs Kemi Serologi

Analyskod/Profilkod	Analys/profil
PLDL	P-LDL-kol, beräknat

Följande analyser kommer att utgå i analyskatalogen för Unilabs Kemi Serologi

Analyskod	Analys/profil
SH2A	S-Husd Holl-Stier-ak

Till mottagningar som använder TakeCare

Följande analyser kommer att finnas beställningsbara i analyskatalogen för Unilabs Stockholm Kemi Serologi

Analys/profil	Analyskod
P-LDL-kol, beräknat	PLDL

Följande analyser raderas i analyskatalogen för Unilabs Kemi Serologi

Analys/profil	Analyskod

Till avdelningar/mottagningar som använder Cosmic

Följande analyser kommer att finnas beställningsbara i analyskatalogen för Unilabs Kemi Serologi

Analys/profil	Analyskod (Extern kod)
P-LDL-kol, beräknat	PLDL

Följande analyser raderas i analyskatalogen för Unilabs Kemi Serologi

Analys/profil	Analyskod

Frågor angående analyskataloger ställs till: servicedesk.labit@unilabs.com

Central systemförvaltningsorganisation Unilabs