

Datum 2022-05-25

Meddelande 7b/2022

Från Unilabs Laboratoriemedicin, Västra Götaland – gäller fr.o.m. 2022-06-08 (om inget annat datum anges i texten)

Till kunder inom Skaraborgs Sjukhus & Primärvården Närhälsan Skaraborg

Klinisk kemi

Ny analyskod för likvorelfores

Fr. o. m. 8/6 kommer Unilabs införa en separat analyskod för likvor/cerebrospinalvätska-elforesbedömningar, OBS! Samtidigt taget serumprov behöver som vanligt medskickas tillsammans med likvorprovet. Provtagningsrutiner är oförändrade. Ingående analyser är oförändrade, dvs S-albumin, Csv-albumin, S-IgG, Csv-IgG, Albuminkvot och IgG-index samt en bedömning av proteinmönster med ett utlåtande.

Gergely Talaber, specialistläkare klinisk kemi, gergely.talaber@unilabs.com

S-Paratyryn (PTH, intakt; Paratyreoideahormon) – justerat referensintervall

Justerat referensintervall för S-Paratyryn (PTH, intakt; Paratyreoideahormon)

Enligt rekommendation från reagensleverantören kommer Unilabs att justera referensintervall för S-Paratyryn fr o m 2022-06-08.

Nytt referensintervall: 2.0 - 9.3 pmol/L (gammalt referensintervall: 1.5 - 7.6 pmol/L)

Ingen förändring i metod eller för provtagning har skett.

Justering av referensintervall sker inom vårt kontinuerliga kvalitetsarbete att anpassa referensintervall till patientunderlag och aktuell metod.

Gäller endast Skaraborgs Sjukhus Skövde, Carlanderska Sjukhuset Göteborg och Sjukhuset i Nyköping:

För analysen P-PTH intraoperativt ändras referensintervallet till 2,0 - 8,5 pmol/L (pga skillnad i resultat för prov tagna i serum resp plasma).

Barbara Usener, Överläkare Klinisk kemi, barbara.usener@unilabs.com

TG kan tas ej fastande enligt ny rekommendation från Equalis

Enligt rekommendation från Equalis kan provet för Triglycerider för de flesta patienter tas icke fastande.

För mer information, klicka [här](#) (länk till information från Equalis).

TG inom beräkning av LDL med Friedewalds-Formel: Enligt rekommendation från Equalis går det för de flesta patienter lika bra att ta provet för Triglycerider icke fastande vid beräkning av LDL med Friedewalds-Formel. För patienter med känt höga triglycerid-nivåer kan det dock vara bra att ta provet för LDL-beräknat fastande, då LDL inte kan beräknas vid Triglyceridnivåer > 4mmol/L.

Bahare Makvandi, ST-läkare klinisk kemi, bahare.makvandi@unilabs.com

Analysen F-Hb, Hemoglobin i feces utgår

Från och med 2022-06-08 kommer analysen "F-Hb, Hemoglobin i feces" att utgå ur vårt analysortiment. Den ersätts av "F-Hb (human), Hemoglobin i feces", som är överlägsen eftersom den är specifik för humant blod.

Eli Zahou, överläkare, Klinisk kemi, email: eli.zahou@unilabs.com"

Förändring gällande svarsrutiner för analys av Fentanyl i urin.

Gränsvärdet för U-Fentanyl ändras till 1 µg/L.

Norfentanyl (gränsvärde 2 µg/L) kommer även att analyseras och svaras ut i samband med verifieringsanalys av Fentanyl. Norfentanyl är en metabolit till Fentanyl.

B-PEth 16:0/18:1 DBS

Analys av PEth med provtagningskort för Dry Blood Spot (DBS) beställs och svaras ut separat från den befintliga PEth-analysen, B-PEth 16:0/18:1, som tas venöst.

OBS! Vid beställning via pappersremiss skriv det som fritext på remissen.

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

Klinisk mikrobiologi

STI diagnostik - Klamydia/gonorré/Mycoplasma genitalium, provtagningsset

Utgångsdatum för Aptima provtagningsset, både multitest och urinprov, har utökats. Detta inkluderar även vissa set redan i bruk. Var god se på nedanstående länkar för lotnummer av berörda set.

<https://anvisningar.se/Anvisningar/Klinisk-mikrobiologi/C/Chlamydia-trachomatis-DNARNA-och-Neisseria-gonorrhoeae-DNARNA/>

<https://anvisningar.se/Anvisningar/Klinisk-mikrobiologi/M/Mycoplasma-genitalium-DNARNA/>

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

Ny molekylär DNA-analys för påvisning av dermatofyter från naglar.

Från och med 22-06-08 startas en ny molekylär metod för påvisning av dermatofyt-DNA från naglar. Den nya metoden detekterar relevanta dermatofyter och påvisar Trichophyton rubrum specifikt. För övriga provmaterial rekommenderas odling.

”Patologi”-märkning kommer att tas bort från mikrobiologiska analysvar.

Under hösten kommer Unilabs ta bort ”patologi”-märkning (* eller röd text) av mikrobiologiska analysvar. Med mikrobiologiska svar avses resultat från **odlingar**, **molekylära analyser** av infektiösa agens och **infektionsserologi**.

Tillämpning av ”patologi”-märkning är en fråga som länge diskuterats inom professionen. Det är inte möjligt att ”patologi”-märka odlingsvar i dagsläget och problematiskt när det gäller övriga metoder.

Vi är medvetna om att många kunder använder ”patologi”-märkning i sin rutin kring provsvarshandling och vi har därför utrett frågan noggrant. Tyvärr kan vi inte tillgodose önskemål om ”patologi”-märkning på ett konsekvent och patientsäkert sätt. Det är svårt att kategorisera alla mikrobiologiska resultat som patologiska eller inte patologiska. Även negativa resultat kan kräva medicinsk bedömning och åtgärd. Ibland är det dessutom det negativa resultatet som ska uppmärksammas. Det kan även finnas viktiga kommentarer om till exempel bristfällig provkvalité. När märkningen blir inkonsekvent ökar risken för att provsvar inte uppmärksammas. Mikrobiologiska svar ska bedömas i sitt kliniska sammanhang!

Vi återkommer om exakt datum samt lista över vilka analyser som avses.

Camilla Kiszakiewicz, Specialistläkare Klinisk mikrobiologi
camilla.kiszakiewicz@unilabs.com

Kundtjänst informerar

Transporter

Regiontransport har uppmärksammat att den QR-kod som de använder för scanning i syfte att kunna spåra gods på vissa enheter har flyttats, vi vill därför informera att denna QR-kod behöver få sitta kvar i anslutning till den plats där proverna hämtas för att vi tillsammans skall få ett säkert flöde.

Meddelande till systemansvarig för journalsystem

Följande ändringar kommer att gå i drift **2022-06-08**

Till mottagningar/avdelningar som använder Melior

Nya analyser/undersökningar/profiler

Kemi

- Analyskod: BDPETH; Analysnamn: B-PEth 16:0/18:1 DBS
- Analyskod: CSVELBED; Analysnamn Csv-Elforesbedömning
- Analyskod: SHBSAGMV; Analysnamn: S-HBsAg (MV)
- Analyskod: SHIVMV; Analysnamn: S-HIV-ag/ak(Combo)MV
- Analyskod: SRUBMV; Analysnamn: S-Rubella-ak IgG(MV)
- Analyskod: SSYFTPMV; Analysnamn: S-Syfilis-ak TP (MV)
- Analyskod: UVERFEN; Analysnamn: U-Fentanyl, verif
- Analyskod: UNORFENV; Analysnamn: U-Norfentanyl
- Profilkod: PRTGRMV
 - Innehållande
 - SHBSAGMV
 - SHIVMV
 - SSYFTPMV
- Profilkod: PRTGRSMV
 - Innehållande
 - SHBSAGMV
 - SHIVMV
 - SSYFTPMV
 - SRUBMV

Ändrade analyser/undersökningar/profiler

Kemi

- Analyskod: SF233A
 - Gammalt Analysnamn: S-Ovomukoid-ak
 - Nytt Analysnamn: S-Gal d 1 Ovomuko-ak
- Analyskod: UBUPV

- Gammalt Analysnamn: U-Buprenorfin,verif
- Nytt Analysnamn: U-Buprenorfin
- Analyskod: CSVLKC
 - Gammalt Analysnamn: Csv-Lekocyter
 - Nytt Analysnamn: Csv-Leukocyter
- Profilkod: PRMCSVEL; profilnamn CSV-Proteinfraktion
 - Gamla ingående analyser:
ALBKV, CSVALB, CSVIGG, CSVIGGI, ELFBED, SALBQ, SIGGQ
 - Nya ingående analyser:
ALBKV, CSVALB, CSVIGG, CSVIGGI, CSVELBED, SALBQ, SIGGQ

Mikro

- Analyskod NAGIND1; Analysnamn: T.interdigit.-nagel1
 - Utgår från Undersökningen: DermatofytDNA-nagel1
- Analyskod NAGIND2; Analysnamn: T.interdigit.-nagel2
 - Utgår från Undersökningen: DermatofytDNA-nagel2

Analyser/undersökningar/profiler som utgår

Kemi

- Analyskod: UODTS; Analysnamn: U-O-desmetyltram,scr
- Analyskod: UODTV; Analysnamn: U-O-desmetyltram,ver
- Analyskod: FHB; Analysnamn: F-Hb (Hemocult)
- Profilkod: PREMCV; Profilnamn: B-MCV/MCH
- Profilkod: PRTGRAV; Profilnamn: Gravscreen
- Profilkod: PRTGRSCR; Profilnamn: Gravscreen m rub

Mikro

- Undersökningskod UHUDDN1; undersökningsnamn Dermatofyt DNA-hud1 med ingående analyser
- Undersökningskod UHUDDN2; undersökningsnamn Dermatofyt DNA-hud2 med ingående analyser

Till mottagningar som använder Asynja visph

Nya analyser/undersökningar/profiler

- Analyskod: BDPETH; Analysnamn: B-PEth 16:0/18:1 DBS
- Analyskod: SHBSAGMV; Analysnamn: S-HBsAg (MV)
- Analyskod: SHIVMV; Analysnamn: S-HIV-ag/ak(Combo)MV
- Analyskod: SRUBMV; Analysnamn: S-Rubella-ak IgG(MV)
- Analyskod: SSYFTPMV; Analysnamn: S-Syfilis-ak TP (MV)
- Analyskod: UVERFEN; Analysnamn: U-Fentanyl, verif

- Analyskod: UNORFENV; Analysnamn: U-Norfentanyl
- Profilkod: PRTGRMV
 - Innehållande
 - SHBSAGMV
 - SHIVMV
 - SSYFTPMV
- Profilkod: PRTGRSMV
 - Innehållande
 - SHBSAGMV
 - SHIVMV
 - SSYFTPMV
 - SRUBMV

Ändrade analyser/undersökningar/profiler

- Analyskod: SF233A
 - Gammalt Analysnamn: S-Ovomukoid-ak
 - Nytt Analysnamn: S-Gal d 1 Ovomuko-ak
- Analyskod: UBUPV
 - Gammalt Analysnamn: U-Buprenorfin,verif
 - Nytt Analysnamn: U-Buprenorfin
- Analyskod NAGIND1; Analysnamn: T.interdigit.-nagel1
 - Utgår från Undersökningen: DermatofytDNA-nagel1
- Analyskod NAGIND2; Analysnamn: T.interdigit.-nagel2
 - Utgår från Undersökningen: DermatofytDNA-nagel2

Analyser/undersökningar/profiler som utgår

- Analyskod: FHB; Analysnamn: F-Hb (Hemocult)
- Profilkod: PREMCV; Profilnamn: B-MCV/MCH
- Profilkod: PRTGRAV; Profilnamn: Gravscreen
- Profilkod: PRTGRSCR; Profilnamn: Gravscreen m rub
- Undersökningskod UHUDDN1; undersökningsnamn Dermatofyt DNA-hud1 med ingående analyser
- Undersökningskod UHUDDN2; undersökningsnamn Dermatofyt DNA-hud2 med ingående analyser

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