

Datum 2024-09-20

Meddelande 8b/2024

Från Unilabs Laboratoriemedicin, Sörmland – gäller fr.o.m. 2024-10-09 (om inget annat datum anges i texten)

Till kunder inom Landstinget, Region Sörmland

För mer information om våra analyser - se www.anvisningar.se
Uppdaterade eller nya anvisningar finns tillgängliga senast fr.o.m. start-/justeringsdatum.

Klinisk kemi

Ny analys: Punktat-Urea

Ny analys i form av analys av urea på punktatt erbjuds med start 2024-10-09. Beställare får själva värdera resultat i förhållande till provmaterial och klinisk bild.

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

Ny analys: Ascites-Kreatinin

Fr o m 2024-10-09 erbjuder vi analysen Ascites-Kreatinin. Beställare får själva värdera resultatet i förhållande till provmaterial och klinisk bild.

Eli Zahou, överläkare, eli.zahou@unilabs.com

Analysen S-Teofyllin läggs ner

Från och med 2024-10-09 läggs analysen S-Teofyllin ner. Prover kommer att skickas för analys till Karolinska Universitetslaboratoriet, Klinisk kemi.

Vid eventuella frågor om beställning hänvisas till Kundtjänst.

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

Non-HDL kolesterol ingår i lipidprofil

Från och med 2024-10-09 ingår analysen P-non-HDL kolesterol i vår lipidprofil. Non-HDL kolesterol kommer även fortsättningsvis att kunna beställas separat.

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

Förändringar avseende beställning av hemoglobin i feces

Fortsättningsvis kommer F-Hb (human) endast att kunna beställas som paket under benämningen ” F-Hb human, 3 prover”. Förändringen görs för att kunna erhålla 3 etiketter.

Analysen F-Hemoglobin (imm) läggs i samband med detta ner.

Vid frågor kontakta:

Eli Zahou, överläkare eli.zahou@unilabs.com

Klinisk mikrobiologi

Ny analys: Candida auris screen

Candida auris är en jästsvamp som kan vara resistent mot flera antimykotika.

Patienter som är infekterade eller koloniserade har ofta *C. auris* på huden. Spridning inom vården sker ofta via direkt och indirekt kontaktsmitta. *C. auris* finns i miljön och då ofta på så kallade taggitor. *C. auris* kan överleva länge i miljön och på så sätt ökar risken för spridning inom vården. Det har förekommit vårdrelaterade utbrott av *C. auris* på sjukhus i flertalet olika länder, dock inte i Sverige. *C. auris* ger infektioner likt andra jästsvampar så som candidemi eller lokaliserade infektioner i exempelvis sår och öron.

Prov vid screening tas alltid från näsa samt axill-ljumske. Övriga risklokaler för svamp kan också provtas tex. munhåla, infarter, KAD, sår, urin.

Screening av *Candida auris* är av vårdhygieniskt intresse, för ytterligare information hänvisas till respektive regions hemsida.

Hanna Thorold Klingspor, ST-läkare klinisk mikrobiologi,
hanna.thoroldklingspor@unilabs.com

Provtagningsstyper uppdateras för vissa luftvägsinfektioner

Nu på anvisningar.se finns uppdaterade provtagningsstyper för PCR undersökning av *Chlamydomphila pneumoniae*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Bordetella pertussis* (inkl. *B. parapertussis*) samt *Legionella pneumophila* (samt andra *Legionella* arter) enligt följande tabell:

	C.pneumoniae	M.pneumoniae	B.pertussis	L.pneumophila /spp
BAL	X	X	X	X
NPH	X	X	X	
Sputum	X	X	X	X
Svalg	X	X	X	
Trakea	X	X	X	X
Bronk	X	X	X	X

Provtagningsmaterialer (dvs rörtyper) har inte ändrats.

För övrig information om dessa analyser var god se anvisningar.se

Michael Toepfer, Spec.läkare, michael.toepfer@unilabs.com

Meddelande till systemansvarig för journalsystem

Följande ändringar kommer att gå i drift **2024-10-09**

Till mottagningar/avdelningar som använder NCS cross

Nya analyser/undersökningar Mikro

- Undersökningskod: UCAURIS; undersökningsnamn: Candida auris-screen
- Undersökningskod: UBALLEDN; undersökningsnamn: LegionellaDNA-BAL
- Undersökningskod: UNPHCPDN; undersökningsnamn: C.pneumoniae-NPH
- Undersökningskod: UTRLEDN; undersökningsnamn: LegionellaDNA-trakea
- Undersökningskod: UBRLEDN; undersökningsnamn: LegionellaDNA-bronk

Nya analyser/profiler Kemi

- Analyskod: ASCKREA; analysnamn: Asc-Kreatinin
- Analyskod: PKTUREA; analysnamn: Pkt-Urea
- Analyskod: XPFAIXE; analysnamn: P-Faktor IX (enz)
- Analyskod: XPREMYO; analysnamn: S-Myosit ak IgG
- Analyskod: XIAKTIN; analysnamn: S-F-aktin-ak IgG

- Profilkod: XPREHUD; profilnamn: S-Hud-ak panel
 - Ingående analyser:
 - Analyskod: XIBDPAN; analysnamn: S-Hud-ak Panel
 - Analyskod: XIBP180; analysnamn: S-BP180-ak
 - Analyskod: XIBP230; analysnamn: S-BP230-ak
 - Analyskod: XIDES1; analysnamn: S-Desmoglein 1 IgG
 - Analyskod: XIDES3; analysnamn: S-Desmoglein 3 IgG
 - Analyskod: XIENVOP; analysnamn: S-Envoplakin-ak IgG
 - Analyskod: XIKOLL7; analysnamn: S-Kollagen VII IgG

- Profilkod: XPREBLÅS; profilnamn: S-Blåsdermatos IC/BM
 - Ingående analyser:
 - Analyskod: XIBD; analysnamn: S-Blåsdermatos ic/bm
 - Analyskod: XIBM; analysnamn: S-Basalmembran IgG
 - Analyskod: XIIC; analysnamn: S-Intercell.sub. IgG

Ändringar analyser/undersökningar Mikro

- –

Ändringar analyser/profiler Kemi

- Profilkod: PRTLIP; profilnamn: Profil lipider
 - Ny ingående analys:
 - Analyskod: PNHDL; analysnamn: P-non HDL-kolesterol

Borttagna analyser/undersökningar Mikro

- –

Borttagna analyser/profiler Kemi

- Analyskod: FHBH; analysnamn: F-Hemoglobin (imm)
- Analyskod: STEO; analysnamn: S-Teofyllin
- Analyskod: FHB; analysnamn: F-Hb (Hemoccult)

Planeringskalender för nästkommande tidpunkter när ändringar sker i analyskatalogen för år 2024 är följande:

- Onsdag 27/11

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

Central systemförvaltningsorganisation Unilabs