

2011-02-16

Till TakeCare-användare CSTC

Dags för ny analyskatalog 23 februari

Nedanstående förändringar från Karolinska Universitetslaboratoriet införs den 23 februari i analyskatalog för elektroniska beställningar och svar till TakeCare CSTC. Helt nytt är att några analyser från Klinisk genetik och CMMS införs från och med detta datum.

Ytterligare uppdateringar under år 2011 är planerade till följande datum: 25 maj och 26 oktober.

Information om kataloguppdateringar finns även på sidan "Anlyskataloger" under [www.karolinska.se/lab/För vårdgivare/Beställnings- & svarsrutiner](http://www.karolinska.se/lab/För_vårdgivare/Beställnings-_%20svarsrutiner).

Klinisk genetik och CMMS i MDBB, TakeCare

23 februari införs i MDBB några analyser från Klinisk genetik (genetiska analyser vid hematologiska maligniteter) och Centrum för Medfödda Metabola Sjukdomar, CMMS (stenmetaboliter vid njurstensutredning).

På sikt kommer alla genetiska och metabola analyser från dessa kliniker att ingå i MDBB och kunna beställas elektroniskt.

Se bilaga innehållande analyser från Klinisk genetik och CMMS som blir beställningsbara 23 februari.

Klinisk genetik

Genetiska analyser vid hematologiska maligniteter beställs från och med den 23 februari i den Multidisciplinära beställningsbilden (MDBB) för Karolinska Universitetslaboratoriet. "Klinisk genetik" finns som egen kategori, under den finns enbart en mapp för "hematologiska maligniteter genetik". Analyserna kan även hittas under "sök analys". På sikt kommer samtliga genetiska analyser från CMMS och Klinisk Genetik att finnas under den mappen.

Vi tar fortfarande emot pappersremisser för alla dessa analyser.

CMMS

Urinanalys av ett antal metaboliter kopplade till ökad risk för njursten, s.k. stenmetaboliter, kan från och med 23 februari beställas via den multidisciplinära beställningsbilden (MDBB) för Karolinska Universitetslaboratoriet. "CMMS" finns som en egen kategori, under den finns enbart en mapp för "njurstensutredning". Analyserna kan även hittas under "sök analys".

Information om hantering av etiketter vid urinsamling, se bilagan.

Vi tar fortfarande emot pappersremisser för alla dessa analyser.

Klinisk farmakologi, läkemedel

På begäran från kund har Intraperitonealt (IP) och Intratekalt (IT) lagts till i listan över administrationssätt vid beställning av läkemedelsanalyser.

Nya analyser	Kort information
Ciprofloxacin	Uppsatt på Farmakologiska laboratoriet pga att SMI slutat analysera antibiotika.
Cefotaxim	

Borttagna analyser	Kort information
Nelfinavir Saquinavir Indinavir	Koncentrationsbestämning av proteashämmarna nelfinavir, saquinavir och indinavir i plasma utgår ur Farmakologiska laboratoriets analysortiment p.g.a. av obefintlig efterfrågan under de senaste åren.
Ketobemidon	Analysen nedlagd.

Klinisk farmakologi, missbruk

Analysen internetdroger i urin delas upp i flera analyser. Det läggs fortlöpande till nya substanser i analyserna. För information om vilka substanser som ingår i resp. analys, se www.karolinska.se/provtagningsanvisningar, sök på "internetdroger".

Om frågeställningen gäller endast en specifik substans anges detta i kompletterande kommentar. Då kommer inte ev. bifynd att rapporteras i svaret.

Spice är svårt att detektera i urin, plasmaprov rekommenderas istället.

Nya analyser	Kort information
Spice i serum/plasma	
Spice i urin	Spice påvisas bättre i serum/plasma
Växt- och svampdroger i urin	
Läkemedel i urin	

Ändring av analys	Kort information
Internetdroger i urin	Spice ingår inte

Klinisk kemi

Nya analyser	Kort information
Ple-Pleurastatus Ple-Pleura pH	Pleurastatus: Analysgrupp framtagen i samarbete med Infektionskliniken, Karolinska Universitetssjukhuset, för att underlätta bedömningen av misstänkt pleurit. Gruppen inkluderar analys av LD, Glukos, Laktat och pH på pleuravätska. Inga referensintervall finns. En kommentar med bedömningsrekommendation bifogas svaret. Pleura-pH kan även beställas separat.

Ändring av analys	Kort information
Fetalt Hb, flödescyt (gruppanalys inkluderande Erc(B)-HbF, flödescyt + FMH-beräkning)	Ej längre elektroniskt beställningsbar.

Borttagen analys	Kort information
S-VPA (Vävnadspolypeptid antigen, S-)	Analysen nedlagd. Om prov anländer till oss skickas det till Klinisk kemi och farmakologi, Akademiska sjukhuset i Uppsala.

Laboratorier för närvård och preanalys (LNP)

Borttagen analys	Kort information
S-Mycoplasma, IgM	Analysen nedlagd. Snabbtest för påvisande av S-Mycoplasma, IgM utgår ur närvårdslaboratoriernas sortiment. Testet har dålig känslighet och specificitet. Vid misstänkt Mycoplasma pneumoniae-infektion rekommenderas svalg- eller nasofarynxprov för påvisande av Mycoplasma pneumoniae-DNA med PCR-teknik. Denna analys finns att beställa från Klinisk mikrobiologi. Antikroppsundersökning för S-Mycoplasma-IgG och S-Mycoplasma-IgM utförs också på Klinisk mikrobiologi.

Klinisk mikrobiologi

Endast smärre förändringar har skett i katalogens struktur. Nedanstående ändringar i analys/profilsortiment och beställningsrutiner har gjorts.

Nya profiler/analyser	Kort information
Stafylokock-Ak-S	Ny profil som innehåller analyserna Stafylokock, alfatoxin-Ak och Stafylokock, teikonsyra-Ak. Dessa analyser går inte att beställa separat.
HIV, Co-receptor-P	HIV coreceptor tropism i plasma
Parotitvirus-RNA-Csv	Vid meningit/encefalit och frågeställning parotit
Tropheryma whipplei-DNA-Vävnad	Provmaterial, biopsier och organ. Lokalisation efterfrågas.
Tropheryma whipplei-DNA-Övr	Övriga provmaterial. Lokalisation/specifikation efterfrågas.
Varicella-zoster-DNA-S	Varicella-zoster DNA i serum

Ändrade profiler/analyser	Kort information
Astrovirus-Ag-F	Ej längre beställningsbar
HSV-1/HSV-2 DNA-Blås Varicella zoster-DNA-Blås	Lokalisation efterfrågas
Legionella-Ag-U Pneumokock-Ag-U	Tas som två separata prov eftersom legionella endast utförs i Solna.

Klinisk immunologi/transfusionsmedicin

Nya analyser	Kort information
Klinisk immunologi	
Tropomyosin rDerp10 IgE	Ny beställningbar analys
Timotej IgG4	Ny beställningbar analys
Timotej rPhl p12 IgE	Ny beställningbar analys
Folkodin IgE	Ny beställningbar analys
Aspergillus terreus IgE	Ny beställningbar analys
Aspergillus flavus IgE	Ny beställningbar analys
Infliximab (Remicade) Adalimumab (Humira)	Nya beställningbara analyser: Läkemedel riktade mot det proinflammatoriska cytokinet TNF-alfa. För mer information, se nyhet på www.karolinska.se/lab
Nya analyser	Kort information
Transfusionsmedicin	
Tromboelastografi	Ny beställningbar analys

Ändring/justering av analysnamn	
Klinisk immunologi	
Tidigare analysnamn	Nytt namn TakeCare
Suxameton-ak (IgE)	Suxamethonium IgE
Tetanus toxid-ak (IgE)	Tetanus toxoid IgE
Kanariefågel (fjäder)-ak (IgE)	Kanariefågel fjäder IgE
Mink-ak (IgE)	Mink epitel IgE
Chinchilla-ak (IgE)	Chinchilla epitel IgE
Ökenråtta (Gerbil)-ak (IgE)	Ökenråtta epitel IgE
Iller-ak (IgE)	Iller epitel IgE
Katt nFel d2 IgE	Katt nFel d2 albuminIgE
Hund nCan f 3 (IgE)	Hund nCan f3 albuminIgE
Svin (serum)-ak (IgE)	Svin nSus s albuminIgE
Undulat spillning-ak (IgE)	Undulat spillning IgE
Råtta-ak (IgE)	Råtta epit.ser.urin IgE
S-Mus-ak (IgE)	Mus epit.serum urin IgE
Fänkål (frö)-ak (IgE)	Fänkålsfrö IgE
Pumpa frö-ak (IgE)	Pumpافرö IgE
Kokt mjölk-ak (IgE)	Mjölk, kokt IgE
Guar, Guargummi-ak (IgE)	Guarkärnmjöl (E214) IgE
Kornpollen-ak (IgE)	Korn (pollen) IgE
Vassla (ko)-ak (IgE)	Vassla, Ko IgE
Macadaminöt-ak (IgE)	Macadamianöt IgE
Fiskmat Paphnia-ak (IgE)	Fiskmat, Daphnia IgE
CCD, Bromelin IgE	MUXF3 CCD, Bromelin IgE
Alfa-Amylas-ak (IgE)	Alfa-amylas nAsp o1 IgE
Bläckfisk (10 armad)-ak (IgE)	Bläckfisk 10-armad IgE
Bläckfisk (8 armad)-ak (IgE)	Bläckfisk 8-armad IgE
Hundäxling-ak (IgE)	Hundäxing IgE
Eng Rajgräs-ak (IgE)	Engelskt rajgräs IgE
Cladospo.herba.-ak(IgE)	Cladosp. herbarum IgE
Aspergillus niger-ak (IgE)	Aspergillus niger IgE
Chaetomium globosum-ak (IgE)	Chaetomium globosum IgE
StaphEnterotoxC(IgE)	Staph.enterotoxin C IgE
Staphylokock enterotoxin A-ak (IgE)	Staph.enterotoxin A IgE
Staphylokock enterotoxin B-ak (IgE)	Staph.enterotoxin B IgE
Ändring/justering av analysnamn	
Transfusionsmedicin	
Tidigare analysnamn	Nytt namn TakeCare
Barngruppering (barn under 6 mån)	Barngruppering/DAT (barn under 6 mån)
Direkt antiglobulintest (DAT)	Direkt antiglobulintest DAT/blodgruppering)

Information om kataloguppdateringar finns även på sidan ”Analyskataloger” under www.karolinska.se/lab/För vårdgivare/Beställnings- & svarsrutiner.

Kontaktperson vid frågor om kataloguppdateringar:

Margareta Idberg

Karolinska Universitetslaboratoriet

073-620 45 97

eller LabIT helpdesk 08-585 812 50