

Till provtagare av laboratorieanalyser i TakeCare

- Förändringar i TakeCare:s beställningar av laboratorieanalyser

Den 27 november uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analys Sortimentet för elektroniska beställningar i TakeCare.

Mer information finns även på <http://www.karolinska.se/analysskatalog>

Preliminära datum för kommande uppdateringar 2020:

13 maj

18 november

Var god se respektive provtagningsanvisning för utförlig information om förändringar i provhantering!

Innehåll

Förändringar av befintliga analyser	2
Provhantering.....	2
Nya analyser	3
Nedlagda analyser.....	3
Kontaktuppgifter	3

Förändringar av befintliga analyser

Ändrad analys	Kort information	Utförande laboratorium
Akut Leukemi Barn	En hudbiopsi ska tas vid provtagningen Ytterligare en etikett kommer ut till hudbiopsin	Klinisk genetik
S-7-OH-Kolestenon	Två rör ska provtas, ett serumrör rör och ett litiumheparinrör. Två etiketter kommer ut.	Klinisk kemi och KUL24Sju

Provhantering

Följande analyser har förändringar i provtagning, provhantering eller provtagningsmateriel. Var god se respektive provtagningsanvisning för mer information.

Ändrad analys	Kort information	Utförande laboratorium
Porfyriutredning - U	Nu 2 etiketter (tidigare 1 st)	CMMS
Porfyrinprekursorer ALA/PBG - U		
Porfyrin, total - U		
Porfyri, behandlingskontroll - U		
Porfyrinprekursorer ALA/PBG - U	Nytt provkärl: Sterilt provrör, PP	
Alditoler - U		
Aminosyror, utredning - U		
Aminosyror - U		
Argininosuccinat - U		
Cystin, kvantitativt - U		
Formiminoglutamat - U		
Glykosaminoglykaner, kvantitativt - U		
Kreatinsyntesmetaboliter - U		
Glycerol - U		
Karnitin, fritt och totalt - U		
Laktat, D- - U		
Metabol utredning - U		
Oligosackarider - U		
Organiska syror, behandlingskontroll - U		
Organiska syror, utredning - U		
Orotsyra - U		
Porfyrin, total - U		
Porfyri, behandlingskontroll - U		
Porfyriutredning - U		
Puriner och Pyrimidiner - U		
Sialinsyra, fri och total - U		
Genetisk analys, urin special - DNA		
P-Tiopental	Na-heparinrör, mörkblå propp är det som rekommenderas även EDTA-rör, lila propp accepteras, men inga andra rör.	Klinisk farmakologi
P-Kloxacillin	Enbart prover tagna i Na-heparinrör, mörkblå propp, kommer att accepteras.	
P-Flukloxacillin		

Justeringar av analysnamn

Tidigare analysnamn	Nytt analysnamn	Utförande laboratorium
P/S-Tiopental	P-Tiopental	Klinisk farmakologi
P/S-Kloxacillin	P-Kloxacillin	
P/S-Flukloxacillin	P-Flukloxacillin	
B-Löslig IL-2R	S-IL-2-receptor,lösl.	Analysen flyttas från Klinisk immunologi och transfusionsmedicin till Klinisk kemi och KUL24Sju

Nya analyser

För mer information om våra nya analyser var god se respektive provtagningsanvisning samt nyheter på Karolinska.se/lab

Ny analys	Kort information	Utförande laboratorium
FISH PBX1/TCF3 t(1;19)	Nya beställningsbara analyser.	Klinisk genetik
KLL IGH-status		
Genpanel för ärftlig bröstcancer		
Csv- Demens med kvot	Ersätter Csv-Demensmarkörer.	Klinisk kemi och KUL24Sju
Csv- Demens ej kvot	Ny beställningsbar analys. Se provtagningsanvisningarna för mer information.	

Nedlagda analyser

Dessa analyser kommer inte att vara beställningsbara från den 27 november. Analyser som eventuellt finns vårdenhetens egna grupper försvinner per automatik

Nedlagd analys	Kort information	Utförande laboratorium
FISH TCF3 19p13	Utgår ur beställningssortimentet och ersätts av FISH PBX1/TCF3 t(1;19)	Klinisk genetik
B-Immunbristpanel B-Ic CD21,27,IgM,IgD	Utgår ur beställningssortimentet och ersätts av Immunbristpanel B-lymfoc(CD21,CD38IgM) – B	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Csv-Demensmarkörer	Utgår ur beställningssortimentet Ersätts av Csv- Demens med kvot och Csv- Demens ej kvot	Klinisk kemi och KUL24Sju

Information om förändringar i Karolinska Universitetslaboratoriets analysortiment hittar du även på www.karolinska.se/lab sök på "analyskatalog"

Kontakt Karolinska Universitetslaboratoriet

Har du frågor om ändringarna i analysortimentet?

Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:

Tel: 08-517 719 99

E-post: universitetslaboratoriet.karolinska@sll.se