

Förändringar i TakeCare för beställningar av laboratorieanalyser

Den 19 maj uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analysassortimentet för elektroniska beställningar i TakeCare.

Information finns även på karolinska.se/analyiskatalog

Datum för kommande uppdateringar 2021:

24 november

För mer information om våra nya analyser, v.g. se nyheterna på karolinska.se/lab samt provtagningsanvisning för respektive analys

- Lägg in berörda analyser och vid behov nya analyser i vårdenhetens egna grupper.
- Nedlagda analyser utgår med automatik

Innehållsförteckning

Nya analyser	2
Nya analyser som ersätter utgående analyser	2
Nya uppgifter	3
Provhantering	5
Förändringar av befintliga analyser	6
Justering av analysnamn	7
Förändringar av uppgifter	8
Utgående analyser	9
Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet	9

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
Saliv-Tramadol	Ny analys	Klinisk farmakologi
S-Anti-Rituximab (ADA)	Ny beställningsbar analys	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
B-Verifiering av helgenomsekvensering		
B-Biobanking av DNA prov		
B-SCID; T-cellspanel		
S-Kvalster	Ny beställningsbar profil	
P-Karbamazepin,intox	Ny analys för akut koncentrationsbestämning. Analyseras dygnet runt.	Klinisk kemi
P-Valproat, intox	Ny analys för akut koncentrationsbestämning. Analyseras dygnet runt.	
Candida-DNA, sepsispanel (T2) - B	Ny beställningsbar profil	Klinisk mikrobiologi
Difteriodling-Svalg	Kan enbart beställas som enskild analys. Har tidigare ingått i Bakteriefodling-Svalg.	

Nya analyser som ersätter utgående analyser

Följande nya analyser ersätter utgående analyser.

Om någon av de tidigare analyserna finns i en grupp som ni själva har skapat behöver ni lägga in den nya ersättningsanalysen i Vårdenhetens egna grupper.

Ny analys/profil	Ersätter tidigare analys	Utförande laboratorium
U-Alb/Krea	Ersätter U-Alb/Krea, morgon och U-Alb/Krea, dag	Klinisk kemi
Yersinia Ak-S	Ersätter Salm/Yers Ak - S.	Klinisk mikrobiologi

Nya uppgifter

Analys	Ny uppgift	Utförande laboratorium
Akut Leukemi Vuxen	Patienten har fått information om och har samtyckt till att delta i studier inom GMCK/GMS. (Svarsalternativ: Ja, Nej)	Klinisk genetik
Akut Leukemi Vuxen	Patienten önskar ta del av eventuella bifynd. (Svarsalternativ Ja/Nej)	
Akut Leukemi Vuxen	Information om studien finns på www.karolinska.se/gmck	
ALL >45år	Patienten har fått information om och har samtyckt till att delta i studier inom GMCK/GMS. (Svarsalternativ: Ja, Nej)	
ALL >45år	Patienten önskar ta del av eventuella bifynd. (Svarsalternativ Ja/Nej)	
ALL >45år	Information om studien finns på www.karolinska.se/gmck	
ALLTogether <45år	Patienten har fått information om och har samtyckt till att delta i studier inom GMCK/GMS. (Svarsalternativ: Ja, Nej)	
ALLTogether <45år	Patienten önskar ta del av eventuella bifynd. (Svarsalternativ Ja/Nej)	
ALLTogether <45år	Information om studien finns på www.karolinska.se/gmck	
AML utredningspaket	Patienten har fått information om och har samtyckt till att delta i studier inom GMCK/GMS. (Svarsalternativ: Ja, Nej)	
AML utredningspaket	Patienten önskar ta del av eventuella bifynd. (Svarsalternativ Ja/Nej)	

Nya uppgifter, forts.

Analys	Ny uppgift	Utförande laboratorium
AML utredningspaket	Information om studien finns på www.karolinska.se/gmck	Klinisk genetik
Akut Leukemi Barn	Patienten har fått information om och har samtyckt till att delta i studier inom GMCK/GMS. (Svarsalternativ: Ja, Nej)	
Akut Leukemi Barn	Patienten önskar ta del av eventuella bifynd. (Svarsalternativ Ja/Nej)	
Akut Leukemi Barn	Information om studien finns på www.karolinska.se/gmck	
Myeloid NGS-panel	Patienten har fått information om och har samtyckt till att delta i studier inom GMCK/GMS. (Svarsalternativ: Ja, Nej)	
Myeloid NGS-panel	Patienten önskar ta del av eventuella bifynd. (Svarsalternativ Ja/Nej)	
Myeloid NGS-panel	Information om studien finns på www.karolinska.se/gmck	
Myeloid NGS-panel T-celler	Patienten har fått information om och har samtyckt till att delta i studier inom GMCK/GMS. (Svarsalternativ: Ja, Nej)	
Myeloid NGS-panel T-celler	Patienten önskar ta del av eventuella bifynd. (Svarsalternativ Ja/Nej)	
Myeloid NGS-panel T-celler	Information om studien finns på www.karolinska.se/gmck	
Analyser som påverkas av Standardiserat Vårdförlopp	Standardiserad Vårdförlopp – SVF ska anges	Klinisk patologi och cancerdiagnostik

Provhantering

Följande analyser har förändringar i provtagning, provhantering eller provtagningsmateriel.

Var god se respektive provtagningsanvisning för mer information.

Analys	Förändring	Utförande laboratorium
AML utredningspaket	Ett blodprov i EDTA-rör skall också tas i samband med provtagningen.	Klinisk genetik
Biobanknig av RNA (PAXgen-rör)	Endast ett rör behöver tas vid provtagning. En etikett skrivs ut mot tidigare två.	
Genetisk utredning (RNA-analys)	Endast ett rör behöver tas vid provtagning. En etikett skrivs ut mot tidigare två.	
fP-Glukagon	Endast ett rör behövs vid provtagning. En etikett skrivs ut mot tidigare två	Klinisk kemi
Provmateriel Virusset	Provtagning med Virusset ersätts med TRANSWAB	Klinisk mikrobiologi
Provtagningsmateriel Baktset	Provtagningsmateriel Baktset byter namn till TRANSWAB	

Förändringar av befintliga analyser

Analys	Kort information	Utförande laboratorium
P-ADAMTS13	Analysen blir elektroniskt beställningsbar och utförs alla dagar mellan kl 8.00-19.00	Klinisk kemi
P-PK(INR)	Referensintervall ändras från <1,2 till <1,3.	
kP-PK(INR),kapillärt	Referensintervall ändras från <1,2 till <1,3.	
P-Fibrin, lösligt	Cutoff ändras från < 9 mg/L till < 6 mg/L.	
S-alfa-Tokoferol	Analysen byter extension	
S-Retinol		
S-T3 (Trijodtyronin)		
S-T4 (Tyroxin)		
fS-Gallsyror		
S-Transferrin-rec.		
S-AMH		
S-ACE		
fS-Insulin		
S-25-OH-Vitamin D		
fS-C-peptid		
S-Litium		
S-Inhibin B		
U-hCG (remsa)		
DNA-FaktorV1691G-A		
DNA-FaktorII20210G-A		
DNA-Faktor 8 genotyp		
FVIIIgen intron22inv		
FVIIIgen intron1inv		
DNA-VWF genotyp		
B-Lkc-DNA-isolering		
Biobanksinfo DNA		
S-Osmolalitet		
S-DHEA		
S-Adiponektin		
S-Leptin		
S-1,25-OH-Vitamin D		
S-Erytropoietin		
IL-2-receptor,lösl		
P-Faktor IX(enz)		
P-Faktor VIII (koag)		
P-Faktor IX (koag)		
P-FVIII bindande kap		
P- Faktor VIII (enz)		
P-VWF-antikropp		
P-Faktor IX-ak		
P-FaktorVIII-ak(enz)		
P-Prokollagen III		
P-ACTH		
P-Protein C (enz)		
P-Protein S. fritt		
Erc(B)-HbF,flödescyt		
Trc-ASPI(Multiplate)		
Trc-ADP(Multiplate)		
Trc-TRAP(Multiplate)		

Förändringar av befintliga analyser, forts.

Om någon av följande analyser eller grupper finns i en grupp ni själva har skapat, behöver analysen åter läggas till i vårdenhetens egna grupper.

Analys	Kort information	Utförande laboratorium
Dialysat-Lkc, eos	Teknisk justering, analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper	Klinisk kemi
EBV EBNA-Ak - S	Teknisk justering, analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper.	Klinisk mikrobiologi
Hepatit A - S		
Morbillivirus-RNA - Nf asp		
Morbillivirus-RNA - Nf		
Morbillivirus-RNA - S		
Morbillivirus-RNA - U		
Morbillivirus-RNA - Övr		
CNS bakt DNA - Csv	Fler analyser ingår: Escherichia coli-DNA, Haemophilus influenzae-DNA, Listeria monocytogenes-DNA, Neisseria meningitidis-DNA, Streptococcus agalactiae-DNA, och Streptococcus pneumoniae-DNA. Analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper.	Klinisk mikrobiologi
Bakterieodling-Svalg	Betahemolyserande streptokocker och Arcanobakterier ingår. Difteri utgår. Analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper.	

Justering av analysnamn

Om någon av dessa analyser eller grupper finns i en grupp ni själva har skapat, behöver analysen åter läggas till i vårdenhetens egna grupper.

Tidigare analysnamn	Nytt analysnamn	Utförande laboratorium
Genetisk diagnostik (fostervävnad på patologen)	Genetisk utredning (fostervävnad på patologen)	Klinisk genetik
Genetisk labutredning (DNA-analys)	Genetisk utredning (DNA-analys)	
Genetisk diagnostik (vävnad finns på patologen)	Genetisk utredning (vävnad finns på patologen)	
Genetisk diagnostik (material finns på klin gen)	Genetisk utredning (material finns på klin gen)	
Genetisk labutredning (på befintligt Prov)	Genetisk utredning (på befintligt Prov)	

S-Kvalster Der. pteron (IgE)	S-Der. pteronyssinus (IgE)	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Kvalster Der. farinae (IgE)	Der. farinae (IgE)	
U-Albumin/Krea, dag	U-Albumin/Krea	Klinisk kemi
P-Teofyllin (akut)	P-Teofyllin, akut	
P-Digoxin (akut)	P-Digoxin, akut	

Förändringar av uppgifter

Analys	Kort information om förändring	Utförande laboratorium
Genetisk utredning (rekvirering av provmaterial/vävnad från Klinisk patologi och cancerdiagnostik)	Viktigt att läsa och besvara uppgifter då beställaren själv ska rekvirera provmaterial från Klinisk patologi och cancerdiagnostik. En utskriven kopia av beställningen från TakeCare ska skicka med vid rekvirering av provmaterialet	Klinisk genetik

Utgående analyser

Dessa analyser kommer inte att vara beställningsbara från den 19 maj.
Analyser som eventuellt finns vårdenhetens egna grupper försvinner per automatik.

Nedlagd analys/grupp	Kort information	Utförande laboratorium
B-AML-MRD blod	Analysen utgår	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Benmärg-AML-MRD BM		
S-Rituximab		
U-Alb/Krea, morgon	Ersätts med gruppen U-Alb/Krea	
U-Alb/Krea, dag		
U-Kappa, -Lambda/Krea	Analysgruppen utgår. Välj istället någon av dessa P/S FLC eller Pt(U)-Proteinfraktioner	Klinisk kemi
Pt(U)-Kappa, -Lambda		
fP-Pankreastatin	Analysen utgår	
Salm/Yers Ak - S	Analysen ersätts av Yersinia Ak-S. Analys för Salmonella -Ak utgår.	Klinisk mikrobiologi
Bröstpatologi - Fryssnitt med bild - bröstpatologi	Ersätts av Bröstpatologi Fryssnitt- bröstpatologi	Klinisk patologi och cancerdiagnostik

Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet

Har du frågor om ändringarna i analysortimentet?

Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:
E-post: universitetslaboratoriet.karolinska@sll.se eller tel: 08-517 719 99