

Till handläggare av vårdenhetens egna grupper

- Förändringar i CGMJ4 beställningar av laboratorieanalyser

Den 19 maj uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analysassortimentet för beställningar i CGMJ4.

Information finns även på karolinska.se/analysskatalog

Datum för kommande uppdateringar 2021:

24 november

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

Innehållsförteckning

Förändringar av befintliga analyser	2
Justering av analysnamn	4
Nya analyser som ersätter utgående analyser	4
Nya analyser	5
Provhantering	5
Utgående analyser	6
Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet	6

Förändringar av befintliga analyser

Ny 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.	

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

Ny analys	Kort information	Utförande laboratorium
Dialysat-Lkc, eos	Teknisk justering. Analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper.	Klinisk kemi
S-alfa-Tokoferol		
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		

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.		
Ny analys	Kort information	Utförande laboratorium
S-Leptin	Teknisk justering, analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper	Klinisk kemi
S-1,25-OH-Vitamin D		
S-Erythropoietin		
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		
Erc(B)-Membranproteiner		
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 labutredning (DNA-analys)	Genetisk utredning (DNA-analys)	Klinisk genetik
NIPT (Non-Invasive Prenatal Test) utan kön	Non-Invasive Prenatal Test Norge (utan kön)	
S-Kvalster Der. pteron (IgE)	S-Der. pteronyssinus (IgE)	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Kvalster Der. farinae (IgE)	Der. farinae (IgE)	
U-Alb/Krea, dag	U-Alb/Krea	Klinisk kemi
P-Teofyllin (akut)	P-Teofyllin, akut	Klinisk kemi
P-Digoxin (akut)	P-Digoxin, akut	Klinisk kemi

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 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
S-Anti-Rituximab (ADA)	Ny beställningsbar analys	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
B-Verifiering av helgenomsekvensering		
B-Biobankning 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.	
Diferiodling-Svalg	Kan enbart beställas som enskild analys. Har tidigare ingått i Bakterieodling-Svalg.	Klinisk mikrobiologi

Provhantering

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

Analys	Förändring	Utförande laboratorium
fP-Glukagon	Endast ett rör behövs vid provtagning. En etikett kommer ut mot tidigare två	Klinisk kemi
Provmateriel Virusset	Provtagning med Virusset ersätts med TRANSWAB	Klinisk mikrobiologi
Provtagningsmateriel Baktset	Provtagningsmateriel Baktset byter namn till TRANSWAB	

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	Klinisk kemi	
U-Alb/Krea, dag			
U-Kappa,-Lambda/Krea	Analysgruppen utgår Välj istället någon av dessa P/S FLC eller Pt(U)-Proteinfraktioner		
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

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