

Till handläggare av vårdenhetens egna grupper

- Förändringar i CGMJ4 beställningar av laboratorieanalyser

Den 18 november uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analys Sortimentet för elektroniska beställningar i CGMJ4.

Information finns även på karolinska.se/analyiskatalog

Preliminära datum för kommande uppdateringar 2021:

19 maj

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
Provhantering.....	2
Nya analyser som ersätter utgående analyser.....	3
Nya analyser	3
Nedlagda analyser.....	4
Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet.....	5

Förändringar av befintliga analyser

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

Ändrad analys	Kort information	Utförande laboratorium
F-Kalprotektin	Teknisk justering av analys	Klinisk kemi och KUL24Sju
Syfilis IgG IgM-Ak, diagn - S	Teknisk justering av analys	Klinisk mikrobiologi
Svalg-Bakterieodling	Analysen har utökats. I analysen ingår betahemolyserande streptokocker, Arcanobacterium haemolyticum och difteri. Ersätt med Svalg-Betahemolyserande streptokock i berörda grupper.	

Justering av analysnamn

Tidigare analysnamn	Nytt analysnamn	Utförande laboratorium
Csv-Neuro-ak panel	Csv-Autoimm encef-ak	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Neuronala-ak MAG IgM	S-MAG-ak IgM	
S-Neuronala-ak panel	S-Autoimm encef-ak	
S-NMOSD-ak panel IFL	NMOSD-ak (AQUA, MOG)	
S-Paraneopl-ak panel	Paraneoplastiska-ak	

Provhantering

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

Ändrad analys	Kort information	Utförande laboratorium
Biobankning av DNA (från vätska)	Namnbyte på provtagningskärl till Grad centr kon, PP	Klinisk genetik
Specialkoagulationsanalyser	Nytt provrör, 2 st Na- citratrör ljusblå propp 5 mL plaströr som drar 2,7 mL	Klinisk kemi och KUL 24Sju
P-ACTH	Provet behöver inte längre tas på isbad. Hållbar 2 timmar i rumstemperatur.	

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 grupper.

Ny analys	Ersätter tidigare analys	Utförande laboratorium
Fusobacterium necrophorum-DNA - Svalg	Ersätter Fusobakterieodling - Svalg	Klinisk mikrobiologi
Svalg-Bakterieodling	Svalg-Difterieodling utgår. Undersökning av difteri ingår nu i Svalg-Bakterieodling	

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
P-HIT-ak IgG	Ny analys, ersätter tidigare HIT analys.	Klinisk kemi och KUL24Sju
P-Protein	Analysen är endast avsedd för studier	
S-Etylenglykol	Ny metod med samma rapportnamn som tidigare. Svar kommer på ny rad.	
B-FASCIA Herpes Simplex	Ny analys	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
B-Helgenomsekvensering immunbrist		
B-Övrig immunologisk analys-EDTA		
S-Gobletcell-ak		
S-HMGCR- ak		
S-Platan rPla a 1 IgE		
B-Övrig immunologisk analys-NaHeparin		
Csv-Paraneopl.-ak	Ny profil	
S-Myastenia Gravis-ak		
Svalg-Betahemolyserande streptokock	Ny analys, ersätter nuvarande Svalg-Bakterieodling. Vg byt ut analysen ur berörda grupper.	Klinisk mikrobiologi
Övr-Bakterieodling, CF	Nytt provmaterial	

Nedlagda analyser

Dessa analyser kommer inte att vara beställningsbara från den 18 november.

Nedlagda analyser som eventuellt finns vårdenhetens egna grupper försvinner per automatik

Nedlagd analys	Kort information	Utförande laboratorium
5- Oxoprolin, behandlingskontroll - fP	Analysen utgår ur sortimentet	CMMS
Trimetylamhuri - Pt(U)	Utgår tillfälligt ur beställnings-sortiment pga Corona.	
Abachiträ-ak(IgE)	Utgår ur sortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Alkalase-ak(IgE)		
Chymopapain IgE		
Fiskmat A. salina Ig		
Fiskmat Tetramin IgE		
Fiskmat, Daphnia IgE		
Fänkålsfrö IgE		
Födoämnesmix 11 IgE		
Födoämnesmix 12 IgE		
Födoämnesmix 9 IgE		
Guava IgE		
Hirs, japansk IgE		
Histon-ak(IgG)		
Hjortepitel(IgE)		
HollisterStLab IgE		
Häst(serum)-ak(IgE)		
Hästkött-ak(IgE)		
Kackerlackorien(IgE)		
Karambola-ak(IgE)		
KloraminT-ak(IgE)		
Kornvivel(IgE)		
Litchifrukt-ak(IgE)		
Maxatase-ak(IgE)		
Methyltetrahydr(IgE)		
Mögelmix2-ak(IgG)		
Nypon-ak(IgE)		
Nötinsulin-ak(IgE)		
Parakit fjäder-ak(IgE)		
Ren(epitel)-ak(IgE)		
Ricinoljafrö-ak(IgE)		
Rävepitel-ak(IgE)		
Saffran-ak(IgE)		
Salvia-ak(IgE)		
Savinase-ak(IgE)		
Socketbeta-ak(IgE)		
S-Parakit ak (IgE)		
Sudanmygga-ak(IgE)		
Svininsulin-ak(IgE)		
Tobaksblad-ak(IgE)		
Trichosp. pullul.IgE		
BAL-Bakterie- och svamp-DNA, sekvensering 16S,ITS	Utgår ur sortimentet	Klinisk mikrobiologi
BAL-Bakterie-DNA, sekvensering (16S)		
Enterovirus-Ak - S		
Fusobakterieodling - Svalg		
Svalg-Diferiodling		

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



Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet

Har du frågor om ändringarna i analysortimentet?

Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:

E-post: universitetslaboratoriet.karolinska@sll.se

tel: 08-517 719 99