

Till beställare av laboratorieanalyser i CGMJ4

- Förändringar i CGMJ4 beställningar av laboratorieanalyser

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

Information finns även på karolinska.se/analyiskatalog

Preliminära datum för kommande uppdateringar 2021:

19 maj

24 november

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

Innehållsförteckning

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

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	Nya analyser	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
B-Helgenomsekvensering immunbrist		
B-Övrig immunologisk analys-EDTA		
S-Gobletcell-ak		
S-HMGCR- ak		
S-Platan rPlat a 1 IgE		
B-Övrig immunologisk analys-NaHeparin	Nya profiler	
Csv-Paraneopl.-ak		
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	

Nya analyser som ersätter utgående analyser

Följande nya analyser ersätter utgående analyser. Om någon av analyserna eller grupperna finns i en av vårdenhetens egna grupper, vg säkerställa att dessa analyser har lagts tillbaka 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	

Förändringar av befintliga analyser

En teknisk uppdatering eller namnjustering har utförts på följande analyser och grupper.

Om någon av analyserna eller grupperna finns i en av vårdenhetens egna grupper, vg säkerställa att dessa analyser har lagts tillbaka i vårdenhetens grupper.

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

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
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.	

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.	
S-Abachiträ-ak (IgE)	Utgår ur sortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Alkalase-ak (IgE)		
S-Chymopapain IgE		
S-Fiskmat A. salina IgE		
S-Fiskmat Tetramin IgE		
S-Fiskmat, Daphnia IgE		
S-Fänkålsfrö IgE		
S-Födoämnesmix 11 IgE		
S-Födoämnesmix 12 IgE		
S-Födoämnesmix 9 IgE		
S-Guava IgE		
S-Hirs, japansk IgE		
S-Histon-ak (IgG)		
S-Hjort (epitel)-ak (IgE)		
S-HusdammHollStierLab IgE		
S-Häst kött-ak (IgE)		
S-Kackerlacka, oriental-ak (IgE)		
S-Karambola-ak (IgE)		
S-Kloramin T-ak (IgE)		
S-Kornvivel (Sitopilus granarius)-ak (IgE)		
S-Litchifrukt-ak (IgE)		
S-Maxatase-ak (IgE)		
S-Methyltetrahydroptalic anhydrid-ak (IgE)		
S-Mögelmix 2-ak (IgG)		
S-Nypon-ak (IgE)		
S-Nötinsulin-ak (IgE)		
S-Parakit fjäder-ak IgE		
S-Parakit serum-ak (IgE)		
S-Ren (epitel)-ak (IgE)		
S-Ricinoljafrö-ak (IgE)		
S-Räv epitel-ak (IgE)		
S-Saffran-ak (IgE)		
S-Salvia-ak (IgE)		
S-Savinase-ak (IgE)		
S-Sockerbeta-ak (IgE)		
S-Sudanmygga-ak (IgE)		
S-Svininsulin-ak (IgE)		
S-Tobaksblad-ak (IgE)		
S-Trichosp. pullulans IgE		
S-Abachiträ-ak (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-Difteriodling		

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

Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet

Har du frågor om ändringarna i analyssortimentet?

Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:

E-post: universitetslaboratoriet.karolinska@sll.se

tel: 08-517 719 99