

## Till handläggare av vårdenhetens egna grupper

### - Förändringar i TakeCare:s beställningar av laboratorieanalyser

Den 15 maj uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analysassortimentet för elektroniska beställningar i TakeCare.

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

Datum för kommande uppdateringar 2019:

27 november

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

## Innehåll

Ändringar av befintliga analyser .....	2
Nya analyser .....	3
Nedlagda analyser .....	4
Kontaktuppgifter .....	4

## Ändringar av befintliga analyser

En teknisk uppdatering eller namnjustering har utförts på följande analyser och grupper. Uppdateringen har till följd att beställningar innehållandes dessa analyser/grupper som är gjorda innan den 15 maj kan behövas beställas på nytt.

### Beställningar sparade innan 15 maj

Uppdateringen har även till följd att beställningar gjorda innan den 15 maj kan behöva beställas på nytt.

När en sparad remiss öppnas för redigering för att skickas får användaren en varning om vilka analyser/grupper som behöver beställas på nytt.

Ändrad analys	Verksamhetsområde
Helicobacter pylori IgG - S	Klinisk mikrobiologi
Hepatit D-Ak - S	
HIV 1/HIV 2-Ak/Ag - S	
S-HIV 1/HIV 2-Ak/Ag, fert	
S-HIV 1-/HIV 2-Ak/Ag, grav	
Influensa/RSV - BAL och Luftvägsvirus - BAL	
Influensa/RSV - Nf asp och Luftvägsvirus - Nf asp	
Influensa/RSV - Nf och Luftvägsvirus - Nf.	
Influensa/RSV - Trak och Luftvägsvirus - Trak	
Influensa/RSV - Övr och Luftvägsvirus - Övr	
Norovirus-RNA - F, Noro, Rota - F och GE virus utvidg - F	
Norovirus-RNA - Kräkn och Noro, Rota - Kräkn	
Rubella IgG (ToRCH) - S	
Rubella IgM - S	
Rubellavirus IgG - S	
Varicella zoster IgG - S	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Varicella zoster IgM - S	
Tuberkulos-Ag IGRA-B	
S-Jordnöt-ak IgE (reflex Ara h 2,8)	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Hasselnöt-ak IgE (reflex Cor a 1,9,14)	

## Justeringar av analysnamn

Tidigare analysnamn	Nytt analysnamn	Verksamhetsområde
S-Acetylkolinreceptor-ak	S-Acetylkolinreceptor-ak IgG	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Csv-Aquaporin-4-ak (NMO) IgG IFL	Csv-Aquaporin-4-ak IgG	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Diagnostisk HLA-typning, celiaki	Diagnostisk HLA-typning, celiaki	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-GAD-ak neuronal	S-GAD65-ak IgG neuronal	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
P-Glukos gr (0min)	P-Glukos gr (0 h)	Klinisk kemi och KUL 24Sju
P-Glukos gr (60 min)	P-Glukos gr (1 h)	Klinisk kemi och KUL 24Sju
P-Glukos gr (120min)	P-Glukos gr (2 h)	Klinisk kemi och KUL 24Sju
HLA-A*	HLA-A, låg upplösning	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
HLA-B*	HLA-B, låg upplösning	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
B-HLA-B*57:01	HLA-B*57:01 genotyp	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
HLA-B27 (genomisk teknik)	HLA-B*27 (genomisk teknik)	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
HLA-DRB1*	HLA-DRB1, låg upplösning	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Vete IgG4	S-Vete IgG4 specialistanalys	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin

## Nya analyser

För mer om våra nya analyser var god se respektive provtagningsanvisning samt nyheter på [Karolinska.se/lab](http://Karolinska.se/lab)

Ny analys	Kort information	Verksamhetsområde
S-Akut infliximab koncentration	Akut analys av infliximab-koncentration i serum	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
AML utredningspaket	-	Klinisk genetik
Aspergillus-DNA - BAL	Nu beställningsbar som enskild analys	Klinisk mikrobiologi
Aspergillus-DNA - Sput	Nu beställningsbar som enskild analys	Klinisk mikrobiologi
Aspergillus-DNA - Övr	Nu beställningsbar som enskild analys	Klinisk mikrobiologi
Benmärg - FLT3 allelic ratio		Klinisk genetik
Benmärg - FLT3/ITD	Tidigare endast i profilen AML-mutationspaket	Klinisk genetik
Benmärg - CEBPA - mutationsscreening DNA	Tidigare endast i profilen AML-mutationspaket	Klinisk genetik
Blod - Lymfiod NGS-panel	-	Klinisk genetik
Benmärg - FISH JAK2 19p24	-	Klinisk genetik
Benmärg - FISH TCF3 19p13	-	Klinisk genetik
DNA-FIX gensekvensering	Ny specialkoagulationsanalys	Klinisk kemi och KUL 24Sju
DNA-FIX exonsekvens	Ny specialkoagulationsanalys	Klinisk kemi och KUL 24Sju
Genetisk analys, urin special - DNA	Ny analys. Märk provrör "FÅR EJ FRYSAS". Ring laboratoriet innan provtagningen, tel. 08-517 714 48 eftersom förberedelser krävs. se <a href="#">provtagningsanvisningar</a> .	CMMS
fPt-Glubel, grav.	Glukosbelastning, gravida blir elektroniskt beställningsbar fr o m den 15 maj.	Klinisk kemi och KUL 24Sju
fPt-Glubel.	Glukosbelastning blir elektroniskt beställningsbar fr o m den 15 maj.	Klinisk kemi och KUL 24Sju
Helicobacter pylori-Vävnad	Molekylär diagnostik	Klinisk mikrobiologi
P-Kalprotektin	Ny markör för leukocytaktivering.	Klinisk kemi och KUL 24Sju
X-Kalprotektin	Ny analys. Kan används för bl a ledvätska. Dock ej för feces!	Klinisk kemi och KUL 24Sju
P-Mixning PK(INR)	Ny specialkoagulationsanalys	Klinisk kemi och KUL 24Sju
P-Mixning APT-tid	Specialkoagulationsanalys. Nu elektroniskt beställningsbar, tidigare namn "P-APT-tid (mixning)".	Klinisk kemi och KUL 24Sju
Morbillivirus-RNA - U	Nu beställningsbart med urin som provmaterial	Klinisk mikrobiologi
MPN	Ny analys: MPN som inkluderar JAK2, CALR och MPL.	Klinisk patologi och cytologi
S-THSD7A-ak IgG	-	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Zink Transporter 8-ak	-	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Övrig (imm) Allergen	-	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Övrig (imm) Autoantikroppsanalys	-	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Övrig (imm) Kvalitetskontrollprov	-	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-21-hydroxylas(21-OH)-ak	-	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin

## Nedlagda analyser

Dessa analyser kommer inte att vara beställningsbara från den 15 maj. Analyser som eventuellt finns vårdenhetens egna grupper försvinner per automatik

Nedlagd analys	Kort information	Verksamhetsområde
AML-mutationspaket	Ersätts av de enskilda analyserna FLT3/ITD och CEBPA - mutationsscreening DNA	Klinisk genetik
Asperg/Cand-DNA-BAL	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk mikrobiologi
Asperg/Can-DNA-Sput	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk mikrobiologi
Benmärg - FISH PBX1/TCF3 t(1;19)	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk genetik
Benmärg - TruSight T-celler	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk genetik
S-Binjurebark/21-hydroxylas-ak (IgG)	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Blod - Etablering av lymfocyt-cellinje	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk genetik
S-Etanercept	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Helicobacter pyl-Väv	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk mikrobiologi
S-Hund rCan f 1 IgG4 specialistanalys	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Hund rCan f 5 IgG4 specialistanalys	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Hund mjäll IgG4 specialistanalys	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Hund rCan f 1 IgG specialistanalys	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Hund rCan f 5 IgG specialistanalys	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Hund mjäll IgG specialistanalys	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
P-PAI 1 (enz)	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk kemi och KUL 24Sju
Trc-COL	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk kemi och KUL 24Sju
Trc-RIST	Utgår ur beställningssortimentet	Klinisk kemi och KUL 24Sju
Pt(U)-Urat (dygnsinsamling)	Utgår ur beställningssortimentet. Hänvisar till stickprov u-urat.	Klinisk kemi och KUL 24Sju

Information om förändringar i Karolinska Universitetslaboratoriets analysortiment hittar du även på [www.karolinska.se/lab](http://www.karolinska.se/lab) sök på "analyskatalog"

**Har du frågor om ändringarna i analysortimentet? Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:**

Tel: 08-517 719 99

E-post: [universitetslaboratoriet.karolinska@sil.se](mailto:universitetslaboratoriet.karolinska@sil.se)