

Information till handläggare av vårdenhetens egna grupper i TakeCare

- Förändringar i TakeCare för beställningar av laboratorieanalyser

Den 18 maj uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analysassortimentet för elektroniska beställningar i TakeCare.

Information finns även på karolinska.se/analyiskatalog

Datum för kommande uppdateringar 2022:

23 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

Förändringar av befintliga analyser	2
Justering av analysnamn	3
Nya analyser som ersätter utgående analyser	3
Nya analyser	4
Utgående analyser	5
Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet	6

Förändringar av befintliga analyser

Analys	Kort information	Utförande laboratorium
Borrelia CNS-Ak	Byte av vissa analyser i paketet för Borrelia CNS-Ak för att tydligöra att Borrelia IgG-Ak och Borrelia IgM-Ak på serum ingår i paketet Ny extension på serumröret	Klinisk mikrobiologi

Om någon av dessa 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
DNA-DPYD-genotyp	Teknisk justering. Analysen behöver åter läggas till i enhetens egna grupper.	Klinisk farmakologi
Benmärg - FISH - CFBF inv 16	Analysen kan inte längre beställas som enskild analys Om analysen finns i en grupp ni själva har skapat, behöver profilen läggas till i gruppen	Klinisk genetik
Benmärg - FISH JAK2 9p24		
Benmärg - FISH - MLL 11q23		
Benmärg - FISH - PBX1/TCF3 t(1;19)		
Benmärg - FISH - PDGFRA del 4q12 / t(4q12;?)		
Benmärg - FISH - PDGFRB t(5q32;?)		
Benmärg - FISH - RUNX1T1/RUNX1 t(8;21)		
P-Lupusantikoagulans	Analysen blir en grupp med samma namn.	Klinisk kemi
P-Lupus (DOAkpat.)	Om analysen finns i en grupp ni själva har skapat, behöver gruppanalysen åter läggas till i gruppen	
P-Lupus (waranpat.)		
Bakteriell fecesdiagnostik utvidgad - F	Ny analyskod, så bör läggas in på nytt om den finns i vårdenhetens egna grupper I analysen ingår nu även bakteriell feces-PCR.	Klinisk mikrobiologi

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
3-Hydroxybutyrat - P	3-Hydroxybutyrat -P	CMMS
Organiska syror, utredning - U	Organiska syror - U	
Missbruk byter namn till Droganalys i trädstrukturen.		
P/S-Buprenorfin	P-Buprenorfin	Klinisk farmakologi
P/S-Kodein	P-Kodein	
P/S-Morfin	P-Morfin	
Saliv - DNA-extraktion från saliv	DNA-extraktion från saliv/buccalceller	Klinisk genetik
B-Helgenomsekvensering immunbrist	B-Helgenomsekvensering Klinisk Immunologi	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-HAMA-ak	S-Humana anti-mus-ak (HAMA)	
HIV 1/HIV 2-AK/Ag - S	HIV 1/HIV 2-AK/Ag, screening - S	Klinisk mikrobiologi

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/profil	Utförande laboratorium
S-Laceyella sacchari (IgG)	Ny beställningsbar analys som ersätter S-IgG-Th vulgaris	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
Malaria, screening - B	Första prov vid misstänkt malaria Malaria, screening – B och Malaria, behandlingsuppföljning - B ersätter tidigare Malaria, mikroskopi verksamhetens grupper behöver ses över	Klinisk mikrobiologi
Malaria, behandlingsuppföljning - B	Uppföljningsprov under pågående malariabehandling Malaria, screening – B och Malaria, behandlingsuppföljning - B ersätter tidigare Malaria, mikroskopi verksamhetens grupper behöver ses över	

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-Ivakaftor	Nya beställningsbara analyser	Klinisk farmakologi
P-Lumakaftor		
P-Tezakaftor		
Biobanking av T-celler (CD3)	Nu beställningsbar analys som även ingår i profilen Akut Leukemi Vuxen	Klinisk genetik
Damm-Miljöanalys kvalster	Ny beställningsbar profil, som innehåller analyserna Damm-Kvalster-ag(Der f 1)- och (Der p 1). Miljöanalys Dammkvalster mäter halten av kvalsterpartiklar i inomhusmiljön och används som bedömningsstöd inför allergen immunterapi (hyposensibilisering) mot kvalster. Provtagning av damm med kollektorn hanteras av beställaren (v g se provtagningsanvisningen för mer info).	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Pneumokock serotyp-specifika IgG	Nya beställningsbara analyser. För mer info v g se respektive provtagningsanvisningen.	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Insulin-ak (IgG)		
S-Sesamfrö rSes i 1 IgE		
P-7-plex cytokinanalys (Luminex)		
P-ADA2 aktivitet		
B-CAR-T (CD19) Cellulär (flödescytometri)		
S-Diabetes-ak panel	Nya beställningsbara profiler	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Myosit-ak utvidgad panel		
P-non-HDL-kolesterol	Ny analys, beräkning av P-non-HDL-kolesterol. Lägg gärna till den i vårdenhetens egna beställningsgrupp av typen Lipidstatus. Non-HDL-kolesterol är värdefullt för kardiovaskulär riskskattning med hjälp av t.ex. SCORE2 och vid uppföljning av lipidsänkande behandling.	Klinisk kemi
Trombofiliutredning	Ny analysgrupp som innehåller ett fullständigt paket för laboratorieutredning av trombofili För mer information se kemi-analysrådgivning om koagulationsprover på karolinska.se/lab .	
Trombofiliutredn her	Ny analysgrupp som innehåller ett fullständigt paket för laboratorieutredning av hereditär trombofili. För mer information se kemi-analysrådgivning om koagulationsprover på karolinska.se/lab	

Utgående analyser

Dessa analyser kommer inte att vara beställningsbara från den 18 maj.
Analyser som eventuellt finns vårdenhetens egna grupper försvinner per automatik.

Nedlagd analys/grupp	Kort information	Utförande laboratorium
Organiska syror, behandlingskontroll - U	Utgår ur beställnings-sortiment. Beställ istället analysen Organiska syror - U	CMMS
P/S-Ribavirin	Analysen utgår ur sortimentet.	Klinisk farmakologi
Benmärg - FISH - ATM del 11q22.3	Kan utföras på begäran ange då önskemål om analys som en Remisskommentar	Klinisk genetik
Benmärg - FISH - CDKN2A del 9p		
Benmärg - FLT3 allelic ratio		
Benmärg - FISH - del 13q14.3		
Blod - FISH - ATM del 11q22.3		
Blod - FISH - del 13q14.3		
Tumör - FISH - IGH 14q32 lymfom		
Tumör - FISH - IGH/BCL2 t(14;18) - follikulärt lymfom		
Tumör - FISH - MYC/IGH t(8;14) Burkitts lymfom		
S-IgG-Th vulgaris	Analysen utgår ur sortimentet Beställ i stället analysen: S-Laceyella sacchari (IgG)	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Bougainvillea IgE	Analysen utgår ur sortimentet	
S-Curry-ak (IgE)		
S-Desinfektionsmedelmix-ak (IgE)		
S-Douglasgran-ak (IgE)		
S-Drabant-ak (IgE)		
S-Födoämnesmix 10 IgE		
S-Födoämnesmix 23 IgE		
S-Grön kaffeböna-ak (IgE)		
S-Hexahydroptalic anhydrid-ak (IgE)		
S-Honung-ak (IgE)		
S-Humle-ak (IgE)		
S-Jackfrukt IgE		
S-Kardemumma-ak (IgE)		
S-Kem.teknisk industrimix-ak (IgE)		
S-Kryddmix 3 IgE		
S-Kryddpeppar-ak (IgE)		
S-Latex rHev b 6.01 IgE		
S-Latex rHev b 9 IgE		
S-Maelic anhydrid-ak (IgE)		
S-Papaya nCarp1 papainIgE		
S-Parakit spillning IgE		
S-Röda vinbär-ak (IgE)		
S-Silke natur IgE		

Utgående analyser, fortsättning

Nedlagd analys/grupp	Kort information	Utförande laboratorium
S-Silke odlat IgE	Analysen utgår ur sortimentet.	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Tetanus toxoid IgE		
S-Trimellitinanhydrid-ak (IgE)		
S-Trädpollenmix 2 IgE		
S-Ål-ak (IgE)		
S-Älgkött-ak (IgE)		
Allergiscreening-barn	Analysen utgår ur sortimentet. Beställ i stället analysen: Phadiatop (IgE).	Klinisk kemi
Allergiscreening-vuxen		
Malaria mikroskopi - B	Analysen ersätts av två nya analyser: Malaria, screening - B och Malaria, behandlingsuppföljning - B	Klinisk mikrobiologi
Mykobakterie-DNA (TB), akut - Bronk - Sput - Sput, - ind	Analysen utförs inte längre akut på laboratoriet	

Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet

Har du frågor om ändringarna i analys Sortimentet?

Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:

E-post: universitetslaboratoriet.karolinska@regionstockholm.se eller tel: 08-123 719 99