

Förändringar i Labportalen för beställningar av laboratorieanalyser

Den 18 maj uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analyssortimentet för beställningar i Labportalen.

Information finns även på karolinska.se/analyskatalog

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

Nya analyser	2
Nya analyser som ersätter utgående analyser	3
Provantering.....	3
Förändringar av befintliga analyser	4
Justering av analysnamn.....	5
Utgående analyser	6
Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:.....	7

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
Alla resterande läkemedelsanalyser blir elektroniskt beställningsbara.	Koncentrationsbestämning av läkemedel (plasma/serum/helblod) är beställningsbara. För Läkemedelslaboratoriet, Klinisk farmakologi, sortiment se Provtagningsanvisningar Karolinska Universitetslaboratoriet.	Klinisk farmakologi
P-Ivakaför	Nya beställningsbara analyser	
P-Lumakaftor		
P-Tezakaftor		
Damm-Miljöanalys kvalster	<p>Ny beställningsbar profil, som innehåller analyserna Damm-Kvalster-ag(Der f 1)- och (Der p 1). Miljöanalys Dammkvalster mäterhalten av kvalsterpartiklar i inomhusmiljön och används som bedömningsstöd inför allergen immunterapi (hyposensibilisering) mot kvalster.</p> <p>Provtagning av damm med kollektorn hanteras av beställaren (v g se provtagningsanvisningen för mer info).</p>	Klinisk immunologi och transfusionsmedicin
S-Pneumokock serotyp-specifika IgG	Nya beställningsbara analyser.	
S-Insulin-ak (IgG)		
S-Sesamfrö rSes i 1 IgE	För mer info v g se respektive provtagningsanvisningen.	
P-7-plex cytokinanalys (Luminex)		
P-ADA2 aktivitet		
B-CAR-T (CD19) Cellulär (flödescytometri)		
S-Diabetes-ak panel	Nya beställningsbara profiler	
S-Myosit-ak utvidgad panel		
P-non-HDL-kolesterol	<p>Ny analys, beräkning av P-non-HDL-kolesterol. Lägg gärna till den i vårdenhetens egen beställningsgrupp av typen Lipidstatus. Non-HDL-kolesterol är värdefullt för kardiovaskulär riskskattning med hjälp av t.ex. SCORE2 och vid uppföljning av lipidsänkande behandling.</p>	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	
Bakterieodling - Vag	Tvingande uppgift "Gravid/Nyförlöst" som måste besvaras med Ja eller Nej	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 ersättningssanalysen 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 vårdenhets grupper behöver ses över	Klinisk mikrobiologi
Malaria, behandlingsuppföljning - B	Uppföljningsprov under pågående malariabehandling Malaria, screening - B och Malaria, behandlingsuppföljning - B ersätter tidigare Malaria, mikroskopi vårdenhets grupper behöver ses över	

Provhantering

Följande analyser har förändringar i provtagning, provhantering eller provtagningsmateriel.

Var god se respektive provtagningsanvisning för mer information.

Analys	Förändring	Utförande laboratorium
Bakteriell fecesdiagnostik utvidgad - F	Får samma rörkod som bakteriella feces-PCR I analysen ingår nu också den bakteriella feces-PCR:en	
Borrelia CNS-Ak	Ny extension på serumröret 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	Klinisk mikrobiologi
Adenovirus-DNA - Kornea		
Adenovirus-DNA - Konj		
Enterovirus-RNA - Blåsa		
HSV 1/2-DNA - Korn		
HSV 1/2-DNA - Konj		
Varicella zoster-DNA - Blåsa		
Varicella zoster-DNA - Kornea		
Varicella zoster-DNA - Konj		

Förändringar av befintliga analyser

Analys	Kort information	Utförande laboratorium
P-HIT-ak IgG	4T score går nu att fylla i direkt i den elektroniska beställningen.	Klinisk kemi
Dengue-, Chikungunyavirus-Ak - S	Metoden utförs på Klinisk Mikrobiologi med start 18/5. Utfördes tidigare på	
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
Bakterieodling - Vag rekt	Ny tvingande uppgift "Gravid/Nyförlöst" som måste besvaras med Ja eller Nej	
Bakterieodling - Cx		
Bakterieodling gravida - Vag		

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
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	I analysen ingår nu även bakteriell feces-PCR. Ny analyskod, så bör läggas in på nytt om den finns i vårdenhetens egna grupper Får samma rölkod som 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-Hydroxibutyrat - P	3-Hydroxybutyrat -P	CMMS
Organiska syror, utredning - U	Organiska syror - U	
Saliv - DNA-extraktion från saliv	DNA-extraktion från saliv/buccalceller	Klinisk genetik
B-Helgenomsekvensering immunbrist	B-Helgenomsekvensering Klinisk Immunologi	Klinisk immunologi och transfusionmedicin
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

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 i stället analysen Organiska syror - U	CMMS
S-IgG-Th vulgaris	Analysen utgår ur sortimentet Beställ i stället analysen: S-Laceyella sacchari (IgG)	
S-Bougainvillea IgE		
S-Curry-ak (IgE)		
S-Desinfektionsmedelmix-ak (IgE)		
S-Douglasgran-ak (IgE)		
S-Dragant-ak (IgE)	Analysen utgår ur sortimentet	
S-Födoämnesmix 10 IgE		
S-Födoämnesmix 23 IgE		
S-Grön kaffeböna-ak (IgE)		
S-Hexahydrophthalic 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 papainlgE		
S-Parakit spillning IgE		
S-Röda vinbär-ak (IgE)		
S-Silke natur IgE		
S-Silke odlat IgE		
S-Tetanus toxoid IgE		
S-Trimellitinanhhydrid-ak (IgE)		
S-Trädpollenmix 2 IgE		
S-Äl-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



7 (7)

Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet

Har du frågor om ändringarna i analyssortimentet?

Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:

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