

# Förändringar i Labportalen för beställningar av laboratorieanalyser

Den 19 maj uppdaterar Karolinska Universitetslaboratoriet analysortimentet för elektroniska beställningar i Labportalen.

Information finns även på [karolinska.se/analyiskatalog](https://karolinska.se/analyiskatalog)

Datum för kommande uppdateringar 2021:

24 november

För mer information om våra nya analyser, v.g. se nyheterna på [karolinska.se/lab](https://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 .....  | 2 |
| Provhantering .....                                | 3 |
| Förändringar av befintliga analyser .....          | 3 |
| Justering av analysnamn .....                      | 6 |
| Utgående analyser .....                            | 6 |
| Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet ..... | 6 |

## Nya analyser

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

| Ny analys                             | Kort information  | Utförande laboratorium                     |
|---------------------------------------|---|--|
| S-Anti-Rituximab (ADA)                | Ny beställningsbar analys   | Klinisk immunologi och transfusionsmedicin |
| B-Verifiering av helgenomsekvensering |   |  |
| B-Biobanking av DNA prov              |   |  |
| B-SCID; T-cellspanel                  |   |  |
| S-Kvalster                            | Ny beställningsbar profil   |  |
| P-Karbamazepin,intox                  | Ny analys för akut koncentrationsbestämning. Analyseras dygnet runt.                  | Klinisk kemi                               |
| P-Valproat, intox                     | Ny analys för akut koncentrationsbestämning. Analyseras dygnet runt.                  |  |
| Difteriodling-Svalg                   | Kan enbart beställas som enskild analys. Har tidigare ingått i Bakteriedodling-Svalg. | 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                        | Utförande laboratorium |
|------------------|---|------------------------|
| U-Alb/Krea       | Ersätter U-Alb/Krea, morgon och U-Alb/Krea, dag | Klinisk kemi           |
| Yersinia Ak-S    | Ersätter Salm/Yers Ak – S.                      | Klinisk mikrobiologi   |

## Provhantering

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

| Analys                       | Förändring   | Utförande laboratorium |
|------------------------------|--|------------------------|
| fP-Glukagon                  | Endast ett rör behövs vid provtagning. En etikett kommer ut mot tidigare två | Klinisk kemi           |
| Provmateriel Virusset        | Provtagning med Virusset ersätts med TRANSWAB                                | Klinisk mikrobiologi   |
| Provtagningsmateriel Baktset | Provtagningsmateriel Baktset byter namn till TRANSWAB                        |                        |

## Förändringar av befintliga analyser

| Ny analys            | Kort information  | Utförande laboratorium |
|----------------------|---|------------------------|
| P-ADAMTS13           | Analysen blir elektroniskt beställningsbar och utförs alla dagar mellan kl 8.00-19.00 | Klinisk kemi           |
| P-PK(INR)            | Referensintervall ändras från <1,2 till <1,3.   |                        |
| kP-PK(INR),kapillärt | Referensintervall ändras från <1,2 till <1,3.   |                        |
| P-Fibrin, lösligt    | Cutoff ändras från < 9 mg/L till < 6 mg/L.  |                        |

Förändringar av befintliga analyser, forts.

| Om någon av följande analyser eller grupper finns i en grupp ni själva har skapat, behöver analysen åter läggas till i vårdenhetens egna grupper. |  |                        |
|---|--|------------------------|
| Ny analys   | Kort information   | Utförande laboratorium |
| Dialysat-Lkc, eos   | Teknisk justering. Analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper. | Klinisk kemi           |
| S-alfa-Tokoferol  |  |                        |
| S-Retinol   |  |                        |
| S-T3 (Trijodtyronin)  |  |                        |
| S-T4 (Tyroxin)  |  |                        |
| fS-Gallsyror  |  |                        |
| S-Transferrin-rec.  |  |                        |
| S-AMH   |  |                        |
| S-ACE   |  |                        |
| fS-Insulin  |  |                        |
| S-25-OH-Vitamin D   |  |                        |
| fS-C-peptid   |  |                        |
| S-Litium  |  |                        |
| S-Inhibin B   |  |                        |
| U-hCG (remsa)   |  |                        |
| DNA-FaktorV1691G-A  |  |                        |
| DNA-FaktorII20210G-A  |  |                        |
| DNA-Faktor 8 genotyp  |  |                        |
| FVIIIgen intron22inv  |  |                        |
| FVIIIgen intron1inv   |  |                        |
| DNA-VWF genotyp   |  |                        |
| B-Lkc-DNA-isolering   |  |                        |
| Biobanksinfo DNA  |  |                        |
| S-Osmolalitet   |  |                        |
| S-DHEA  |  |                        |
| S-Adiponektin   |  |                        |
| S-Leptin  |  |                        |

Förändringar av befintliga analyser, forts.

| Om någon av följande analyser eller grupper finns i en grupp ni själva har skapat, behöver analysen åter läggas till i vårdenhetens egna grupper. |   |                        |
|---|---|------------------------|
| Ny analys   | Kort information  | Utförande laboratorium |
| S-1,25-OH-Vitamin D   | Teknisk justering. Analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper.  | Klinisk kemi           |
| S-Erytropoietin   |   |                        |
| IL-2-receptor,lösl  |   |                        |
| P-Faktor IX(enz)  |   |                        |
| P-Faktor VIII (koag)  |   |                        |
| P-Faktor IX (koag)  |   |                        |
| P-FVIII bindande kap  |   |                        |
| P- Faktor VIII (enz)  |   |                        |
| P-VWF-antikropp   |   |                        |
| P-Faktor IX-ak  |   |                        |
| P-FaktorVIII-ak(enz)  |   |                        |
| P-Prokollagen III   |   |                        |
| P-ACTH  |   |                        |
| P-Protein C (enz)   |   |                        |
| P-Protein S, fritt  |   |                        |
| Erc(B)-HbF,flödescyt  |   |                        |
| Erc(B)-Membranproteiner   |   |                        |
| EBV EBNA-Ak - S   | Teknisk justering, analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper.  | Klinisk mikrobiologi   |
| Hepatit A - S   |   |                        |
| Morbillivirus-RNA - Nf asp  |   |                        |
| Morbillivirus-RNA - Nf  |   |                        |
| Morbillivirus-RNA - S   |   |                        |
| Morbillivirus-RNA - U   |   |                        |
| Morbillivirus-RNA - Övr   |   |                        |
| CNS bakt DNA - Csv  | Fler analyser ingår:<br>Escherichia coli-DNA,<br>Haemophilus influenzae-DNA, Listeria monocytogenes-DNA, Neisseria meningitidis-DNA, Streptococcus agalactiae-DNA, och Streptococcus pneumoniae-DNA.<br>Analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper. | Klinisk mikrobiologi   |
| Bakterieodling-Svalg  | Betahemolyserande streptokocker och Arcanobakterier ingår.<br>Difteri utgår.<br>Analysen behöver sparas om i vårdenhetens egna grupper.   |                        |

## 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                     |
|--|---|--|
| Genetisk labutredning (DNA-analys)         | Genetisk utredning (DNA-analys)             | Klinisk genetik                            |
| NIPT (Non-Invasive Prenatal Test) utan kön | Non-Invasive Prenatal Test Norge (utan kön) |  |
| S-Kvalster Der. pteron (IgE)               | S-Der. pteronyssinus (IgE)                  | Klinisk immunologi och transfusionsmedicin |
| S-Kvalster Der. farinae (IgE)              | Der. farinae (IgE)                          |  |
| U-Alb/Krea, dag                            | U-Alb/Krea                                  | Klinisk kemi                               |
| P-Teofyllin (akut)                         | P-Teofyllin, akut                           |  |
| P-Digoxin (akut)                           | P-Digoxin, akut                             |  |

## Utgående analyser

Dessa analyser kommer inte att vara beställningsbara från den 19 maj.  
Analyser som eventuellt finns vårdenhetens egna grupper försvinner per automatik.

| Nedlagd analys/grupp | Kort information   | Utförande laboratorium                     |
|----------------------|--|--|
| B-AML-MRD blod       | Analysen utgår   | Klinisk immunologi och transfusionsmedicin |
| Benmärg-AML-MRD BM   |  |  |
| S-Rituximab          |  |  |
| U-Alb/Krea, morgon   | Ersätts med gruppen U-Alb/Krea   | Klinisk kemi                               |
| U-Alb/Krea, dag      |  |  |
| U-Kappa,-Lambda/Krea | Analysgruppen utgår Välj istället någon av dessa P/S FLC eller Pt(U)-Proteinfraktioner | Klinisk kemi                               |
| Pt(U)-Kappa, -Lambda |  |  |
| fP-Pankreastatin     | Analysen utgår   | Klinisk mikrobiologi                       |
| Salm/Yers Ak - S     | Analysen ersätts av Yersinia Ak-S.<br>Analys för Salmonella -Ak utgår.                 |  |

Kontakta Karolinska Universitetslaboratoriet

Har du frågor om ändringarna i analysortimentet?

Kontakta Kundservice Karolinska Universitetslaboratoriet:  
E-post: universitetslaboratoriet.karolinska@sll.se eller tel: 08-517 719 99