

Datum 2022-03-18

Meddelande 2/2022

Från Unilabs Laboratoriemedicin, Stockholm

Byte av Laboratorie-Informationssystem, LIS, för Kemi för Unilabs Sverige.

(LIS tar emot beställning av analys, hanterar vår interna produktionsprocess och levererar därefter analysresultatet till beställaren, i pappersform eller direkt till patientjournalen)

Unilabs AB uppgraderar laboratorieinformationssystemet (LIS) till ett gemensamt LIS för kemi och mikrobiologi i en gemensam databas. I samband med detta tillämpar vi standardiserade analysbenämningar genom användning av NPU-koder, som alla landsting/regioner i Sverige åtagit sig att följa. NPU-systemet är ett internationellt register på engelska med systematiska, unika benämningar och koder för laboratorieundersökningar.

Uppgraderingen medför, utöver standardiserade analysbenämningar även ändrade rörkoder.

Inga analysmetoder förändras i och med denna förändring, alla resultat är fullt jämförbara med tidigare resultat.

Elektroniska analysbeställningar som är inlagda i laboratoriedatasystemet innan driftsättningen kommer att tas om hand vid uppdateringen.

Lördagen 23 april kommer vårt nuvarande LIS för kemi Stockholm att integreras med LIS för mikrobiologi.

- Mellan kl. 10.00 och ca: 22.00 kommer vi ha ett totalt stopp i det elektroniska flödet för kemi.
- Manuella rutiner med pappersunderlag/pappersremiss(ny) gäller under stoppet.
- Akuta provsvar faxas. Pappers-/EDI-svar kommer att skickas ut i efterhand.
- Frågor om gamla provsvar kan inte besvaras under avstängningen.

Vi ber om överseende med de problem som kan uppstå under driftstoppet. Hur laboratoriesystembytet påverkar just ditt journalsystem finns att läsa här nedan.

Vid frågor - kontakta Unilabs Kundtjänst, 0771-40 77 40 eller kundtjanst.lab@unilabs.com
För detaljerad information om våra analyser v g se anvisningar.se. Där finns en översättningstabell så att det går att jämföra nya analys/profil-namn samt analys/profil-koder med vad de hetat tidigare.

Några nyheter:

1. Ändrade analysortiment:

a. Nedlagda analyser:

- i. **Medelcellhemoglobinkoncentration (MCHC):** utgår ur sortimentet.

b. Namnjustering enligt NPU-kod:

- i. **S-Somatotropin (GH)**
Analysen S-Tillväxthormon (GH) har bytt namn till S-Somatotropin (GH).
- ii. **B-Hemoglobin (Hb)** Analysen B-Hb inom blodstatus har bytt namn till B-Hemoglobin.
- iii. **UHemoglobin (remsa)** Analysen U-Hb inom urin-testremsa har bytt namn till UHemoglobin (remsa).
- iv. **S-Paratyryn (PTH)** Analysen S-PTH intakt har bytt namn till S-Paratyryn (PTH).

c. Förändring i beställningsrutiner:

- i. Förändringen avser **urinproteinfraktioner/urinelforeser** (v g se nedan). Anledningen är att följa nationella rekommendationer samt harmonisering av svarsrutiner och analysortiment mellan de olika regionerna inom Unilabs.
- ii. **M-komponent:** egen analyskod vid förekomst av M-komponent. Analysen kan inte beställas av kund utan att läggas till av labbet vid behov.
- iii. Förändrat utbud samt nya benämningar av analyskoder för analysering av **Parasiter/Cystor och maskägg**. De beställningsbara analyserna är: F-Parasit(cyst+mask), U-Parasit(cyst+mask), F-Cryptosporidium, F-Dientamoeba samt Anus-Springm tejpt.
Beställning sker som enskilda analyser, analyskatalog kemi alternativt multidisciplinär katalog beroende på journalsystem.
- iv. **U-S.pneumoniae-ag** (UPNEUKAG) är den nya benämningen för U-Pneumokockantigen.
- v. **Csv-S.pneumoniae-ag** (CSVPNEAG) är den nya benämningen för Csv-Pneumokockantigen
- vi. Legionellaantigen i urin kan beställas elektroniskt. Analysens benämning ändras till **U-L.pneumophila-ag** med analyskod ULEGIAG.

vii. Uppföljning av allergier sker med automatik för positiva paneler om så har beställts, använd då analysen **POSPAN** för denna beställning. Komplettering av övriga allergener utförs efter begäran. Kontakta i så fall kundtjänst för hjälp.

viii. Sediment i urin beställs som en profil **U-Sediment**.

d. Justering i svarsrutiner:

- i. Förändring vid **bedömning av leukocyter manuell differentialräkning**, stavkärniga neutrofila utgår som egen analyskod och ersätts av kommentar. Bedömning av leukocyter samt trombocyter får egna analyskoder.
- ii. **Kroppsvätskor**: Många kroppsvätskor får egna analyskoder för beräkning av leukocyter samt poly/mono. Poly- och mononukleära celler besvaras i antal x109 /L.

e. Nya analyskoder:

- i. **Trombocyter i Citratrör**: Analysen får en egen analyskod: TPKC

2. Ändrade provtagningsrör:

- a. **Paracetamol**: För att snabba upp svarsrapporteringen av Paracetamol byter Unilabs system från serum till plasma. Allt annat blir oförändrat (referensintervall, metod, provtagningsföreskrifter osv.)
Ny analyskod: PPARA
- b. **P-Etanol**: För att snabba upp svarsrapporteringen av P-Etanol tillåter vi provtagning i Li-heparinrör. Allt annat blir oförändrat (referensintervall, metod, provtagningsföreskrifter osv.) Ny analyskod: PETA
Vid beställning av profil S-Alkoholer gäller fortfarande provtagning i serumrör.

Barbara Usener, medicinsk chef Unilabs Laboratoriemedicin

Nyheter i svarrapporten gällande papperssvar

- Analyser som ej är ackrediterade kommer att markeras med (!) efter analysens trivialnamn på svarsrapporten.
- Förklarande text till (!) finns längst ner till vänster på svarsrapporten
- Enbart "Medicinskt ansvarig" anges på svarsrapporten
- Under Unilabs logotype finns en ny text angående ackreditering och personuppgifter

Dubbla svarssätt

I samband med övergången till OneLis kommer extra papperssvar tas bort för de kunder som har både EDI-svar och papperssvar. Vi ser detta som ett led i vårt miljöarbete där vi försöker minimera användandet av papper, kuvert osv. Vi ser också en fördröjning i utdelningen av brevsvaret och behövs papperskopior kan de snabbare tas ut direkt ifrån journalsystemet.

Finns särskilda behov att fortsätta med dubbla svarssätt går det att få som en tilläggstjänst, kontakta i så fall Cecilia Winblad, kundtjänstchef cecilia.winblad@unilabs.com

Blodgas profiler

Profiler för blodgas har fått en ny struktur.

Som material kan väljas: aB = arteriell blod; blod; vB = venöst blod.

Alla profiler som har samma nummer innehåller samma analyser och står bredvid varandra i nedanstående tabell.

Alla profiler med "(ak)" analyseras direkt på instrumenten på S:t Göran, Akuten/IVA.

Alla profiler utan "(ak)" beställs då analys ska utföras på Unilabs.

För arteriell blodgas finns 3 olika profiler valbara: en profil som innehåller endast blodgas, en profil som innehåller blodgas + elstatus* och en utökad profil som innehåller blodgas, elstatus* samt Calciumjon, EVF och Anion Gap exkl K+.

För venös blodgas finns en profil som innehåller blodgas, elstatus* samt Methemoglobin och CO Hb.

Respektive profilkod finns i tabell nedan. Ingående parametrar har inte förändrats avseende referensintervall eller mätmetod.

Material	Trivialnamn	Profilkod	Innehåll	
aB	aB-Blodgaser aB-Blodgaser(ak)	PRMBG3S PREBG3S	Blodgaser	
aB	aB-Blodgas+El. aB-Blodgaser+El(ak)	PRMBG4S PREBG4S	Blodgaser	Elstatus*
aB	aB-Blodgas utökad. aB-Blodgas utök.(ak)	PRMBG6S PREBG6S	Blodgaser	
vB	vB-Blodgaser. vB-Blodgaser(ak)	PRMBG12S PREBG12S	Blodgaser	Elstatus* + MetHb och COHb

*Elstatus: natrium, kalium, klorid

U-Proteinfraktioner

Under urinproteinfraktioner kommer ingående komponenter att ingå i 3 valbara alternativ:

1. U-Albumin, U-kappakedja/U-lambdakedja
2. U-Albumin, U-HC (alfa-1-mikroglobulin), U-IgG
3. U-Albumin, U-kappakedja/U-lambdakedja, U-HC (alfa-1-mikroglobulin) U-IgG

U-HC (alfa-1-mikroglobulin) - markör proximal tubulusskada.

U-IgG - markör oselektiv glomerulär proteinuri.

U-kappa/lambda - markör monoklonalitet (Bence-Jones proteinuri)

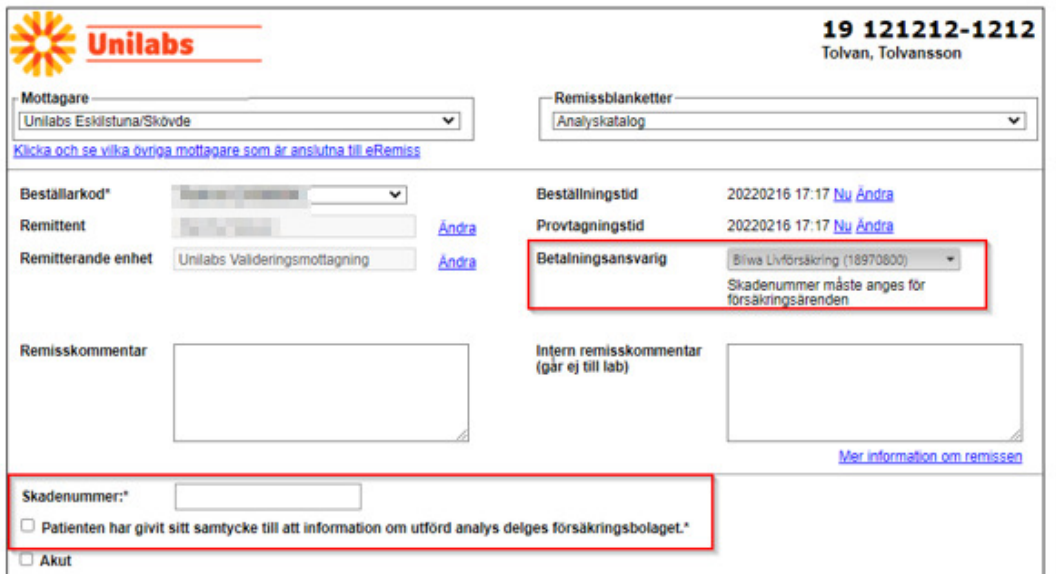
Enheten för respektive analys kommer alltid att ges i masskoncentration (mg/L), såväl vid inskickad dygnsmängd urin som vid stickprov urin. Om endast stickprov skickas kommer svaret även att relateras till U-kreatinin (t ex g albumin/mol kreatinin). Förutom numeriska värden på ingående analyser kommer samtliga beställningar av urinproteinfraktioner att besvaras med ett utlåtande. Som tidigare tilläggsbeställer laboratoriet vid behov immunfixation

Gergely Talaber, ST-läkare

En nyhet för er kunder med e-Remiss via Labportalen

I samband med övergången till OneLis så kommer det att vara obligatoriskt att ange patientens skadenummer i samband med val av försäkringsbolag som annan betalare.

Patienter behöver ge samtycke och detta ska kryssas i på beställningen. Se bild nedan.



Unilabs 19 121212-1212
Tolvan, Tolvansson

Mottagare: Unilabs Eskilstuna/Skövde
Remissblanketter: Analyskatalog

Klicka och se vilka övriga mottagare som är anslutna till eRemiss

Beställarkod*: [dropdown]
Remittent: [dropdown] [Ändra](#)
Remitterande enhet: Unilabs Valideringsmottagning [Ändra](#)

Beställningstid: 20220216 17:17 [Nu](#) [Ändra](#)
Provtagningsstid: 20220216 17:17 [Nu](#) [Ändra](#)
Betalningsansvarig: **Bliva Livförsäkring (18970800)**
Skadenummer måste anges för försäkringsärenden

Remisskommentar: [text area]
Intern remisskommentar (går ej till lab): [text area]

[Mer information om remissen](#)

Skadenummer*: [text field]
 Patienten har givit sitt samtycke till att information om utförd analys delges försäkringsbolaget.*
 Akut

Det finns många olika försäkringsbolag att välja på och det är viktigt att rätt bolag väljs i rullisten. Annars riskerar fakturor att gå fel och personuppgifter sprids felaktigt med GDPR-avvikelse som följd.

Ny gemensam Laborationeremiss 1


I samband med övergången till gemensamt LIS kommer vi ta en ny gemensam Laborationeremiss 1 i bruk. Vi **uppmärskar alla att beställa hem den nya remissen och kassera den gamla Laborationeremiss 1 Stockholm**. Prover som kommer in på de gamla remisserna riskerar att försenas på grund av manuell ommärkning.

Den nya remissen finns att beställa på Mediq från och med 9 april, Nytt artikelnummer är 10021679.

Beställare, svarsmottagare


Boteringsansvar om annan än beställare

Läkarkod i siffror: _____ Remitterande läkare: _____



Unilabs

Markera önskad analys med blå oför svar penna så här:



Patientidentitet (personnr, namn)

Handskrivet personnummer: _____

Akutsvar
 Telnr:
 Faxnr:

Hjälskontroll
 Fastprov
 Provtagningsenh. o sign

Rid. num mer för journalsystem

Månad:

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

Dag:


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Timme:

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Minuter:

00	10	20
30	40	50

Patientinformation		Urinsamling	
 <p>36800001</p>	<p>Längd (cm): <input style="width: 40px;" type="text"/></p> <p>Vikt (kg): <input style="width: 40px;" type="text"/></p>	<p>Volym (mL): <input style="width: 40px;" type="text"/></p>	<p>Period (minuter): <input style="width: 40px;" type="text"/></p>

Pågående medicinerig vid önskad läkemedelskonc. **

Läkemedelsnamn	Styrka	Dosering	Senaste tablettag									
			Ar		Mån		Deg		Tim		Mn	

Övrig upplysning/Anamnes/Frågeställning: <input type="radio"/>	Annan analys (ur Unilabs sortiment): <input type="radio"/> Namnge analysen: <input type="radio"/> Använd nummerkod
--	---

EDTA nr 12	Li heparin med gel nr 01	Serumrör med gel nr 04	Urin nr 02		
Hematologi <input type="radio"/> B-Blodstatus <input type="radio"/> B-Hb <input type="radio"/> B-Laucocyter <input type="radio"/> B-Trombocyter <input type="radio"/> B-Celler <input type="radio"/> B-Neutrofila <input type="radio"/> B-Retikulocyter <input type="radio"/> Rtc(B)-MCH Övrigt <input type="radio"/> B-HbA1c (IFCC)	Kemi <input type="radio"/> P-Kreatinin <input type="radio"/> P-Natrium <input type="radio"/> P-Kalium <input type="radio"/> P-Calcium <input type="radio"/> P-Albumin <input type="radio"/> P-CRP <input type="radio"/> P-ASAT <input type="radio"/> P-ALAT <input type="radio"/> P-ALP <input type="radio"/> P-GT <input type="radio"/> P-Bilirubin <input type="radio"/> P-Bilirubin, konj.	Tyreoida <input type="radio"/> P-Tyrotropin (TSH) <input type="radio"/> P-Tyroxin, fritt (fT4) <input type="radio"/> P-Trijodtyronin, fritt (fT3) <input type="radio"/> P-TPO-antikroppar Hjärta/Kärl <input type="radio"/> P-Kolesterol <input type="radio"/> P-Triglycerider <input type="radio"/> P-HDL-kolesterol <input type="radio"/> P-LDL-kolesterol <input type="radio"/> P-LDL-kol/HDL-kol <input type="radio"/> P-Apo A1 <input type="radio"/> P-Apo B <input type="radio"/> P-Apo Bi/Apo A1 kvot <input type="radio"/> P-Lipoprotein(a) <input type="radio"/> P-NT pro BNP <input type="radio"/> P-CRP, högkänsligt Anemi <input type="radio"/> P-Ferritin <input type="radio"/> P-Jäm <input type="radio"/> P-Transferrin/TIBC <input type="radio"/> P-Transferrinmättnad <input type="radio"/> P-Transferrinreceptor, total <input type="radio"/> P-Homocystein <input type="radio"/> P-Metylmalonsat Serumrör med gel nr 32 Anemi <input type="radio"/> S-Kobalamin <input type="radio"/> S-Folat	Övrig kemi <input type="radio"/> S-Proteinfractioner <input type="radio"/> S-FLC Kappa/Lambda <input type="radio"/> S-Haptoglobin <input type="radio"/> S-alfa-1-Antitrypsin <input type="radio"/> S-LD <input type="radio"/> S-Vit D25 <input type="radio"/> S-CDT, disialo (IFCC) <input type="radio"/> S-Gallteyror <input type="radio"/> S-LD Isoenzym <input type="radio"/> S-ALP Isoenzym Tumörmarkörer <input type="radio"/> S-AFP <input type="radio"/> S-CEA <input type="radio"/> S-CA 125 <input type="radio"/> S-CA 15.3 <input type="radio"/> S-CA 19.9 Serumrör med gel nr 19 <input type="radio"/> S-Zink Serumrör med gel nr 30 <input type="radio"/> S-Calciumjon (ft) Serumrör utan gel nr 05 Läkemedel ** <input type="radio"/> S-Digoxin <input type="radio"/> S-Fenobarbital <input type="radio"/> S-Fenytoin, total <input type="radio"/> S-Karbamazepin <input type="radio"/> S-Valproat <input type="radio"/> S-Litium	Hormoner <input type="radio"/> S-hCG <input type="radio"/> S-Testosteron <input type="radio"/> S-Testosteron, biokt. <input type="radio"/> S-OHEAS <input type="radio"/> S-SHBG <input type="radio"/> S-AMH <input type="radio"/> S-Follikotropin (FSH) <input type="radio"/> S-Lutropin (LH) <input type="radio"/> S-Östadiol <input type="radio"/> S-Progesteron <input type="radio"/> S-Prolaktin <input type="radio"/> S-PTH intakt <input type="radio"/> S-Kortisol <input type="radio"/> S-IGF1 <input type="radio"/> S-Somatotropin (GH) <input type="radio"/> S-TRAK <input type="radio"/> S-C-Peptid	<input type="radio"/> U-Testostonsa <input type="radio"/> U-hCG <input type="radio"/> U-Osmolalitet Urin nr 27 <input type="radio"/> U-Albumin/Kreatinin Urinsamling nr 37 <input type="radio"/> Pt(U)-Albumin, mikro <input type="radio"/> Pt(U)-Natrium <input type="radio"/> Pt(U)-Kalium <input type="radio"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="radio"/> Pt(U)-Urea U-proteinfractioner <input type="radio"/> Pt(U)-Albumin kap pa/lambda <input type="radio"/> Pt(U)-Albumin HC, IgG <input type="radio"/> Pt(U)-Albumin HC, IgG, kappa/lambda Urin nr 56 <input type="radio"/> Pt(U)-Calcium Fecesprov nr 26 <input type="radio"/> F-Hemoglobin (Imm) Fecesprov nr 58 <input type="radio"/> F-Kalprotectin Fecesprov nr 64 <input type="radio"/> F-H-pybrt-ag
EDTA nr 14 <input type="radio"/> B-SR	FC nr 81 <input type="radio"/> P-Glukos	Serumrör med gel nr 08 <input type="radio"/> S-Insulin <input type="radio"/> S-Gastrin <input type="radio"/> S-Pepsinogen I	EDTA nr 07 <input type="radio"/> P-Aldosteron <input type="radio"/> P-Renin		
Ostratrör nr 06 Koagulation <input type="radio"/> P-PK(NR) <input type="radio"/> P-APTtd <input type="radio"/> P-D-dimer <input type="radio"/> P-Fibrinogen <input type="radio"/> P-Antitrombin <input type="radio"/> P-Antifaktor Xa	EDTA nr 29 <input type="radio"/> P-Lupusantikogulans <input type="radio"/> P-Protein C <input type="radio"/> P-Protein S, fritt	EDTA nr 08 <input type="radio"/> B-PBth 16.0/18:1	Kap provt nr 16 <input type="radio"/> P-RK <input type="radio"/> P-Waranbehandling		
Ostratrör nr 29 <input type="radio"/> P-Lupusantikogulans <input type="radio"/> P-Protein C <input type="radio"/> P-Protein S, fritt	GFR <input type="radio"/> PteGFR medol, relativ <input type="radio"/> PteGFR (Krea), relativ	EDTA nr 08 <input type="radio"/> B-PBth 16.0/18:1	Kap provt nr 16 <input type="radio"/> P-RK <input type="radio"/> P-Waranbehandling		

KEM01
Laboratoriemedicinska anvisningar: anvisningar.se
3296440244

Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp
LI hep Etikett 01	Urin Etikett 02	Serum m gel Etikett 04	Serum m gel Etikett 05	CSHk Etikett 06	EDTA Etikett 07	HbA1c Etikett 08	Serum m gel Etikett 09	Serum m gel Etikett 10	EDTA Etikett 12	EDTA Etikett 14	Kap provt Etikett 16	
Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	
Serum m gel Etikett 20	Feccs Etikett 26	Urin Etikett 27	CSHk Etikett 28	Serum m gel Etikett 30	EDTA Etikett 31	Serum m gel Etikett 32	Serum m gel Etikett 34	Urfrysning Etikett 37	EDTA Etikett 39	EDTA Etikett 39	EDTA Etikett 41	
Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	Mot propp	AKUT	
											AKUT	
											AKUT	
											36800001	
											36800001	
											36800001	
Urin + HCL Etikett 56	Feccs Etikett 58	Feccs Etikett 64	FC Etikett 81	TB-spec NCL Etikett 92	TB-spec TB1 Etikett 72	TB-spec TB3 Etikett 96	TB-spec MIT Etikett 71	Reserv Etikett	Reserv Etikett	Reserv Etikett		

Symptom/kliniisk diagnos/behandling ----- Sjukdomsytensm duration ----- dagar <input type="checkbox"/> Stickskadad person <input type="checkbox"/> Smittkälla vid stickskada <input type="checkbox"/> Svar på engelska* <small>(se markerade analyser)</small>		EDTA nr 41 DNA, Genotyp/Mutation <input type="checkbox"/> B-Laktasen genotyp <input type="checkbox"/> B-APOE genotyp <input type="checkbox"/> B-Faktor 2 genotyp <input type="checkbox"/> B-HLA-DQ2/8 genotyp <input type="checkbox"/> B-Faktor 5 genotyp <input type="checkbox"/> B-DPYD genotyp <small>(5-fluorouracil toxicitet)</small> <input type="checkbox"/> B-HFE-Hemokromatos <input type="checkbox"/> B-MTHFR <input type="checkbox"/> B-HLA B27 ----- <input type="checkbox"/> B-JAK2 V617F mutation <input type="checkbox"/> B-CALR ex 9 mutation	
Serumrör med gel 7ml nr 09 Virologi/bakteriologi Hepatitvirus, HIV m.m <input type="checkbox"/> S-Hepatit A akut sjukd <small>(anti-HAV IgG, IgM)</small> <input type="checkbox"/> S-anti HAV IgG <small>(immuniseringskontroll)</small> <input type="checkbox"/> S-Hepatit B Screen akut* <small>(HBsAg, anti-HBc)</small> <input type="checkbox"/> S-HBsAg <small>(kontroll Hepatit B)</small> <input type="checkbox"/> S-anti HBs <small>(vacc. kontroll)</small> <input type="checkbox"/> S-anti HCV <small>(Hepatit C)</small> <input type="checkbox"/> S-HIV-1/2-ak (kombo)* <input type="checkbox"/> S-HTLV 1+2-ak (IgG)* <input type="checkbox"/> S-Syfilis-ak (TP)* Vid graviditet <input type="checkbox"/> Graviddiagnoscreen <small>(HIV, hepatit B, syfilis)</small> <input type="checkbox"/> Graviddiagnoscreen Rubella <small>(rubella immunitet)</small>		EDTA nr 31 Immunosuppressiva** <input type="checkbox"/> B-Ciclosporin <input type="checkbox"/> B-Tacrolimus EDTA nr 39 <input type="checkbox"/> P-HCV RNA P <small>2 IDTAntr</small>	
Övriga virus <input type="checkbox"/> S-Mononukleozotest <small>(smitttest)</small> <input type="checkbox"/> S-EBV <input type="checkbox"/> S-CMV <input type="checkbox"/> S-CMV immunitet <input type="checkbox"/> S-Rubella-ak IgG <input type="checkbox"/> S-TBE Övriga bakterier <input type="checkbox"/> S-Borrelia <input type="checkbox"/> S-H.pylori-ak IgG <input type="checkbox"/> S-ADNas <small>(Streptokocker grupp A)</small>		EDTA nr 92,72,96,71 Quantiferon <input type="checkbox"/> Tuberkulos-AG <input type="checkbox"/> IFN-gamma svar (IGRA) <small>speciellt</small> Biobanks information (Sero logi) Inskickandet av denna namns bakteriella patienten <small>(att värnadsbehovsinställande)</small> informeras om - och samttycker till - att provet och tillhörande personuppgifter sparas för vård och behandling och därmed fronlig verksamhet. Ett kryss nedan ska endast göras om patienten inte samtycker. <input type="checkbox"/> Nej, patienten samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och därmed fronlig verksamhet. Nej-bilag bilagga. <input type="checkbox"/> Patienten är vid provtillstet dörmogen att lämna samtycke.	
Immunologi Autoimmunitet <input type="checkbox"/> S-K2m-ak (ANA) <input type="checkbox"/> S-ENA-screen: <small>Jo-1, n-RNP, Scl-70, Sm, SS-A, SS-B</small> <input type="checkbox"/> S-ANCA (PR3, MPO) <input type="checkbox"/> S-Parafakti-ak IgG <input type="checkbox"/> S-Glatt muskel-ak <input type="checkbox"/> S-LKM-1 <input type="checkbox"/> S-Mitokondrie-ak <input type="checkbox"/> S-CCP-ak IgG <input type="checkbox"/> S-n-DNA-ak <input type="checkbox"/> S-Kardiolipin-ak <input type="checkbox"/> S-Transglutaminas-ak (tGA) <input type="checkbox"/> S-Raumutoid faktor		För Unilabs laboratorier <input type="checkbox"/> Provtagning <input type="checkbox"/> Provtagning omfattande <input type="checkbox"/> PB1	
Kundtjänst 0771-407740 kundtjanst.se@unilabs.com Laboratoriemedicinsk ansvarig: lab@unilabs.se Hemsida: www.unilabs.se		*Unilabs AB behandlar dina personuppgifter för att kunna utföra medicinska diagnoser samt efterlevnad av lagstiftning. För mer information om behandlingen av dina personuppgifter och om dina steghan, vänligen se www.unilabs.se/privatlivspolit .	

Förändringar på remissen:

- Möjlighet att beställa allergier på Laborieremiss 1 är borttagen och vi hänvisar till vår allergiremiss som innehåller ett större sortiment att välja ifrån. Artikelnummer hos Mediq 10004269
- Quantiferon ny på remissen för Stockholm men rutin för beställning är samma som tidigare. Se anvisningar.se för mer information.
- Vi rekommenderar att man alltid stämmer av provhantering på anvisningar.se och har därför tagit bort * för vissa analyser.
- Fler och nya grupperingar av analyser. T ex ska insulin tas på eget rör och koagulation har två grupperingar.
- Observera att loggning av hälsovård har utgått men finns med på remissen. Kryssrutan kommer att försvinna vid nästa version.
- Primärvårdsanalyser är borttaget som separat del av remissen. Vid ev reservrutin där remiss behöver användas så kryssas C-labs analyser i. För övrigt beställs dessa elektroniskt.
- Fältet för "Annan analys" – ska endast användas för beställning av Unilabs analyser. Vid beställning av analys som skickas till externt laboratorium används Laborieremiss allmän.
- Likvoranalyser är borttagna från remissen. De ska i första hand beställas elektroniskt eller på Laborieremiss allmän.
- Svar på engelska går att få för vissa riskserologianalyser. Markerade med * bakom analysnamnet.
- Läkemedel markerade med **. Glöm inte att fylla i uppgiftsrutan.

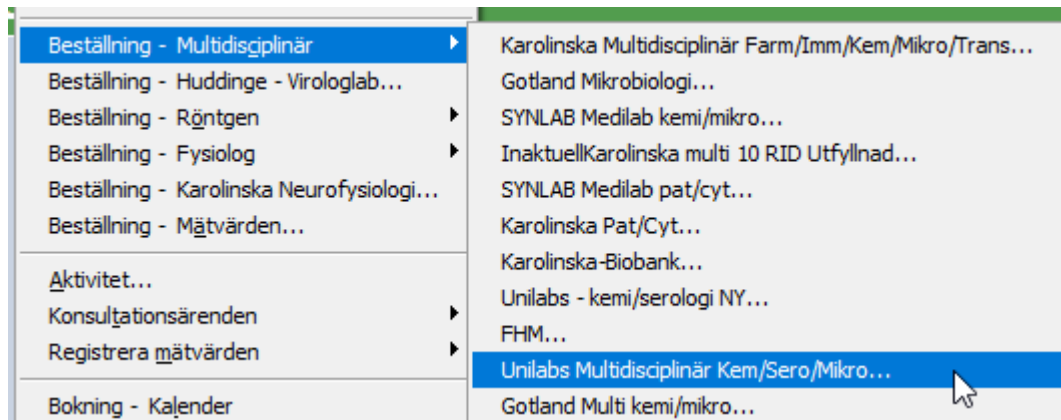
Information från IT

TakeCare

I samband med övergång till Unilabs Multidisciplinär Kem/Sero/Mikro (OneLIS) byter ett antal kemi/serologi-analyser namn, analyskod och rörkod.

Från och med 23/4 kommer beställningar att göras från den gemensamma remissbilden *Unilabs Multidisciplinär Kem/Sero/Mikro...*

Detta innebär att kemi/serologi och mikrobiolog kan beställas på en och samma remiss (multidisciplinär beställning).



I den nya remissbilden kommer ni att kunna skapa era Vårdenhetens grupper med både kemi/serologi-analyser och mikrobiologiundersökningar.

Hantering av Sparade / ej skickade remisser

Beställningar som har **sparats** innan driftstoppet och där provtagning sker på TakeCare-enhet kan öppnas men inte skickas elektroniskt. Ett underlag kan skrivas ut för att underlätta återskapandet av remissen i den nya remissbilden.

En ny beställning skapas i remissbilden *Unilabs Multidisciplinär Kem/Sero/Mikro...* och kan sedan skickas elektroniskt.

Beställningar som har **sparats** innan driftstoppet och där provtagning sker på Unilabsenhet kommer att kunna provtas enligt vanlig rutin.

Beställningar som **skickats** före driftstoppet kommer att svaras ut från det nya systemet och läsas in i TakeCare med de nya analysnamnen.

Cosmic

I samband med OneLIS byter ett antal kemi/serologi-analyser namn, analyskod och rörkod.

Under driftstoppet gäller ordinarie manuella rutiner. Provtagningsunderlag skickas med prover och svar **faxas** under tiden för driftstoppet.

Beställningar som **skickats** före driftstoppet kommer att svaras ut från det nya systemet och läsas in i Cosmic med de nya analysnamnen och koderna när driftstoppet är slut.

Beställningar som **sparats** före driftstoppet och som innehåller analyser som ändrat koder eller namn kan inte skickas efter driftsättningen utan att först uppdateras med de nya analyserna. De analyser som kommer att behöva bytas ut blir röda i beställningen.

E-remiss via Labportalen (CGM J4, Webdoc, Clinic Buddy, Kliniken mfl)

I samband med OneLIS byter ett antal kemi/serologi-analyser namn och analyskod i mottagaren som i dag heter Unilabs Skövde. Den nya mottagaren kommer att heta *Unilabs Laboratoriemedicin*. Den nya analyskatalogen kommer att uppdateras av Infosolutions under lördagen den 23/4.

Ny mottagare i E-remiss:

Mottagare
Unilabs Laboratoriemedicin

Remissblanketter
Analyskatalog

För beställningar som är skapade men ej skickade innan den 23/4, och som innehåller analyser som byter analyskod, så kommer dessa att översättas till de nya analyskoderna i E-remiss för att fortsatt vara aktiva och brukbara.

Grupper som idag finns skapade under mottagaren *Unilabs Stockholm* kommer i samband med driftstarten den 23/4 att kopieras över till mottagaren *Unilabs Laboratoriemedicin*. Om det finns användare som har tillgång till båda labben idag (Unilabs Eskilstuna/Skövde och Unilabs Stockholm), och det finns grupper med samma gruppnamn, så kommer båda dessa att återfinnas under den nya mottagaren *Unilabs Laboratoriemedicin*.

Beställning av Stockholm 3 analyser kommer från driftstarten inte längre att göras under mottagaren Unilabs STHLM3 utan denna profil kommer finnas tillgänglig under *Unilabs Laboratoriemedicin* i den vanliga analyskatalogen.

Texten på de etiketter som skrivs ut i samband med provtagningen kommer att ändras. Det kommer inte längre att stå GRÖN / GUL osv utan i stället bestå av en beskrivning av provkärlet.

GUL -> SERUM osv

En översättning samt lathund finns på våra anvisningar [Klicka här](#)

ROS/Cosmic - Östergötland

I samband med OneLIS byter ett antal kemi/serologi-analyser namn, analyskod och rörkod.

När det nya utbudet/katalogen är publicerat och ni (användarna) fått listan över vilka analyser som är ändrade måste ni även ändra i era beställningspaket. Ta bort de gamla analyserna och ersätt med de nya.

När det gäller beställningar som ligger under planering och som ska tas i framtiden, behöver ni se över dessa och ändra även här.

Ta bort den inaktuella analysen genom att välja redigera på beställningen och bocka ur rutan framför den.

Klicka sedan på "Välj tjänster" (kundvagnen) för att söka fram den nya analysen.

PMO

I samband med OneLIS byter ett antal kemi/serologi-analyser namn och analyskod. Katalogen kommer att finnas tillgänglig på CGMs kundforums hemsida. Katalogen behöver bytas ut i samband med driftstarten och mottagningens grupper kommer behöva återskapas.

3Q

På grund av avvecklingen av journalsystemet 3Q samt förändringen i och med OneLIS så kommer Unilabs inte längre att leverera elektroniska svar.

J3

På grund av avvecklingen av journalsystemet 3Q samt förändringen i och med OneLIS så kommer Unilabs inte längre att leverera elektroniska svar.