

Ny analyskatalog från SYNLAB Sverige gäller från den 11 juni 2024

Den 11 juni 2024 uppdateras analyskatalogen för Klinisk mikrobiologi och Klinisk kemi.

VIKTIGT!

Kom ihåg att uppdatera era egna profiler/grupper med de nya koderna (se tabeller nedan) för att ni ska kunna beställa, provta och få svar på de ändrade analyserna.

För information om analyser och undersökningar, vänligen se laboratoriets provtagningsanvisningar.

Länk till [SYNLAB provtagningsanvisningar](https://synlab.se/provtagningsanvisningar)
(SYNLAB <https://synlab.se/provtagningsanvisningar>).

Förändringar för Klinisk Kemi:

Nya analyser i katalogen:

Analys	EDI-kod	Beställningsgrupp
S-PTH1-84	NPU03028	Hormoner
S-IgE-Snigel	ML201242	Allergianalyser
S-IgE-Alm	ML201249	Allergianalyser
S-IgE-nBos d 6 BSA, ko	ML201247	Allergianalyser
P-Protein	NPU03278	Externa
B-Blodstatus inkl B-RDW	ML201243	Hematologi
B-EPK och B-RDW	ML201244	Hematologi
DNA-JAK2 V617F kvant	NPU36073	Externa

Ny metod på Klinisk Kemi; PTH 1-84

Från och med 11 juni 2024 införs metoden för att mäta PTH 1-84 i serum. PTH 1-84 metoden skiljer sig mot den intakta PTH metoden genom att antikropparna i mindre grad binder till de C-terminala fragmenten av PTH. PTH 1-84 metoden ger därmed lägre resultat och har därför ett annat referensintervall. PTH 1-84 används främst för patienter med njursvikt.

Analys	Enhet	EDI-kod	Referensintervall
S-PTH1-84	pmol/L	NPU03028	0,70-4,0

Nedanstående analyser byter metod och beställningskod (EDI-kod):

Analys	Ny EDI-kod	Ersätter analys	Tidigare EDI-kod
S-ANA/ENA-screening	ML201248	S-ANA-screening	ML201153
tU-Albumin, natturin	ML201245	tU-Albumin, natturin	SWE05121
tU-Albumin, dygns mängd	ML201246	tU-Albumin, dygns mängd	NPU19680
U-Albumin/Krea	NPU28842	U-Albumin/Kreatinin kvot	ML200118

Nedanstående analyser innehåller ändringar:

Analys, tidigare benämning	EDI-kod	Ny benämning/förändring
S-CDT, kapillärelektrofores	NPU57406	S-CDT
U-Läkemedel, screening	FULM	U-Läkemedel och växtdroger, screening
S-Zink	NPU03768	Behöver ej hållas av
B-Hb	SWE05074	B-Hemoglobin (Hb)
B-Hb + B-Lpk	ML201136	B-Hb, B-Lpk
B-Hb + B-Tpk	ML201137	B-Hb, B-Tpk
B-Hb + B-Lpk + B-Tpk	ML201135	B-Hb, B-Lpk, B-Tpk

Nedanstående analyser är ej längre beställningsbara i katalogen.

Analys	EDI-kod	Ersatt av
S-IgG Thermoactinomyces vulgaris Gm23	ML200834	S-IgG Laceyella sacchari GM42
B-Blodstatus – Sabbatsberg närlab		Utgår
B-EVF	ML200294	B-Blodstatus
fP-Neurotensin	NPU14021	Utgår
fP-Kromogranin A	FLX00703	S-Kromogranin A

Nytt referensintervall för P-D-dimer

Från och med 11 juni 2024 kommer SYNLAB att byta referensintervall för P-D-dimer. Som en harmonisering med andra laboratorier inför vi åldersrelaterade beslutsgränser från 50 års ålder där beslutsgränsen är 0,50 mg/L och därefter + 0,01 mg/L för varje år över 50 (upp till 98 år). De åldersrelaterade beslutsgränserna förbättrar analysens prestanda vid venös trombos med färre falskt positiva resultat. Metoden är oförändrad och enheten som tidigare mg/L FEU (FEU=Fibrinogen Equivalent Units).

Åldersanpassad beslutsgräns över 50 års ålder; $<0,01 \times$ patientens ålder. Exempel:

Ålder	Beslutsgräns (mg/L)
<51 år	<0,50
51 år	<0,51
⋮	
75 år	<0,75
⋮	
98 år	<0,98

Information till våra kunder från Klinisk mikrobiologi

Under våren har en större revision av det elektroniska beställningsträdet gjorts, vilket resulterat i följande större förändringar;

Mapstrukturen har förändrats med avsikt på att göra beställningsprocessen lättare och mer logisk. Strukturen har fördjupats så att den i flera fall än tidigare förhoppningsvis "leder" beställaren till rätt analysval. Antalet odlingsanalyser har utökats och differentierats så att det förhoppningsvis blir lättare att beställa rätt analys för rätt frågeställning.

Var vaksamma på att dessa förändringar kan komma påverka era egna analysprofiler/grupper och dessa måste då uppdateras av er.

Nya analyser

Analys- kortkod	Beskrivning	Externkod/EDI
UU-TAP	Urinodling-Tappat urin	MLN00389
UAO-GRAV	Urinodling-Gravid/Nyförl. (GBS)	MLN00378
UU-PUNKT	Urinodling-Blåspunktat	MLN00379
AO-ORA	Allmänodling, öra	MLN00394
AO-OGA	Allmänodling, öga	MLN00395
AO-DJUP	Allmänodling, sekret-djup/opsår	MLN00396
AO-KAT	Allmänodling, kateter	MLN00397
AO-PUNKT	Allmänodling, punktad	MLN00398
AO-SPIRAL	Allmänodling, spiral	MLN00399
SV-UTV	Svalgodling-Utvidgad (Betahem/Arcano/Fuso/Dift)	MLN00401
MVS-VGR	Graviditet-Screening (Västra Götaland)	MLN00400

Ej längre beställningsbara analyser:

Analys- kortkod	Beskrivning	Externkod/EDI
HBV-IMM-F	Hepatit B immunitet före vaccinering	MLN00277
TBE-SKICK	TBE antikroppar	MLN00031

Förändring på svarslayout:

För att förtydliga svaren på analyserna **Rubella IgG-ak, immunitet** samt **Hepatit B s-ak (anti-HBs)** svarar vi åter igen ut koncentrationen på dessa.

Analys- kortkod	Beskrivning	Externkod/EDI
RUB-AKG	Rubella IgG-ak, immunitet	MLP00168
HBV-S-AK	Hepatit B s-ak (anti-HBs)	MLP00115

Vid frågor kontakta SYNLAB tel: 08-123 191 60

Cecilia Gälman
Verksamhetschef
Klinisk kemi

Christian Löwbeer
Överläkare
Klinisk kemi

Dennis Blick
Verksamhetschef
Klinisk Mikrobiologi

Per Hagerman
Överläkare
Klinisk Mikrobiologi