

Ny analyskatalog från SYNLAB Medilab gäller från och med den 19 maj 2021

Den 19 maj 2021 uppdateras analyskatalogen för Klinisk mikrobiologi och Klinisk kemi i TakeCare, Journal III/IV och Labportalen

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

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

[Länk till laboratoriets provtagningsanvisningar](https://medilab.se/provtagningsanvisningar)
(SYNLAB Medilab, <https://medilab.se/provtagningsanvisningar>)

Information från Klinisk kemi:

S-Troponin-I med högkänslig metod

Från och med 2021-05-19 införs analysen S-Troponin I med den högkänsliga metoden Alinity i STAT High Sensitive Troponin-I (Abbott). Analysen har könsdifferentierade referensintervall enligt nedan. Mätvärden \geq 99:e percentilen kan tyda på akut myokardskada och vara ett tecken på hjärtinfarkt.

S-Troponin I

S-Troponin I (ng/L)		Referensintervall (< 99:e percentilen)
Kvinnor		< 16 ng/L
Män		< 35 ng/L

S-Troponin I-värden med denna metod kan, förutom till hjärtinfarkt diagnostik, även användas tillsammans med kliniska data, som en hjälp vid bedömning av risk för framtida kardiovaskulär sjukdom och död, samt alla orsaker till dödlighet hos asymtomatiska personer i öppenvården. För sådan riskbedömning kan nedanstående beslutsgränser användas.

S-Troponin I

För riskbedömning

S-Troponin I (ng/L)		Tolkning Risk
Kvinnor	Män	
< 4	< 6	Låg
4—10	6—12	Måttlig
> 10	> 12	Förhöjd

S-ANA Screening

Från och med 2021-05-19 införs analysen S-ANA Screening, där analyserna ANA (IF), Anti-ENA (FEIA) och Anti-dsDNA ingår.

Analyser som byter provkär

I och med kataloguppdateringen kommer analyser att byta provkär enligt tabellen nedan. Ändringen kommer även att införas på de nya pappersremisserna som skickas ut under vecka 23.

Analys	Beskrivning	Tidigare rör	Nytt rör	EDI-kod
S-HOMOCYS	S-Homocystein	-K2	-G2	NPU04073
S-FER	S-Ferritin	-F8	-G2	SWE05012
S-KOB	S-Kobalamin, B12	-F8	-G2	NPU01700
S-FOLAT	S-Folat	-F8	-G2	NPU02070
S-CPEPT	fS-C-peptid	-F8	-G2	ML201147
S-TSH	S-TSH, tyreotropin	-F8	-G2	NPU03577
S-FT4	S-fritt T4	-F8	-G2	NPU03579
S-FT3	S-fritt T3	-F8	-G2	NPU03625
S-TPOAK	S-TPOAk, tyreoperoxidas-ak	-F8	-G2	ML200342
S-TGAK	S-TgAk, tyreoglobulin-ak	-F8	-G2	ML200343
S-PSA	S-PSA, totalt	-F8	-G2	NPU08669
S-FPSA	S-fritt PSA	-F8	-G2	NPU12534
S-FP/P	S-fritt PSA/ total PSA kvot	-F8	-G2	NPU09226
S-HCG	S-hCG, total	-F8	-G2	NPU01582
S-KORT	S-Kortisol	-F8	-G2	ML200388
S-25OH VIT D	S-25-OH Vitamin D	-F8	-G2	NPU10267
S-PTH	S-PTH	-F8	-G2	ML200274
S-GH	S-GH, tillväxthormon	-H7	-H8	ML100705
S-RF	S-Reumatoid faktor	-F9	-F8	ML100386

Förändrade analyser

Analys	Beskrivning	Ändring	Rör	EDI kod
S-ANA-SCREENING	Ingående analyser: ANA (IF), Anti-ENA (FEIA) och Anti-dsDNA,	Ny grupp	-F9	ML201153
S-ANTI-ENA (FEIA)	S-Anti-ENA (FEIA) Ersätter S-Anti-ENA screening. Samma 8 ingående analyser som tidigare.	Ny EDI kod	-F9	ML201155
S-ANA (IF)	S-ANA (IF)	Ny EDI kod	-F9	ML201154
S-TNI	S-Troponin I	Ny analys	-G2	NPU27591
S-AMHK	S-AMH. Skickas till KUL. Ersätter S-AMHM	Ny analyskod	-H1	NPU27675

Analys som utgår:

S-AMHM	S-Anti-Mylleriskt hormon, S-AMH	Vi övergår till att skicka den till KUL som S-AMHK, med oförändrad EDI-kod (se ovan).
LAKBEL	fPt-Laktosbelastning	Läggs ner. EDI-kod: ML200398

Klinisk mikrobiologi

Ny analys: **Annan mikrobiologisk undersökning – ospecificerad** När önskad undersökning saknas i vår analyskatalog kan man beställa denna analys och ange önskad analys under kompletterande uppgifter (på beställningsnivå). Svar kommer att skickas från respektive underleverantör. Inget svar går ut från SYNLAB om analysen skickats till underleverantör.

N. gonorrhoeae (gonokocker) odling, (alla lokaler) utgår - alla beställningar görs på **N. gonorrhoeae (gonokocker) odling** där man uppger lokal under kompletterande uppgifter på beställningsnivå.

ESBL (inklusive ESBL-CARBA), Faeces och **ESBL (inklusive ESBL-CARBA), Övrigt** utgår och ersätts med **ESBL-Screening Inklusive ESBL-CARBA -Faeces**. Då denna beställs ange eventuellt annat material och annan lokal på kompletterande uppgifter på beställningsnivå.

Analys eller profiler där ändringar har gjorts

Analyskatalog, SYNLAB Medilab, den 19 maj 2021.

Klinisk mikrobiologi

Analys/profil	Ändringar	EDI-koder
Annan mikrobiologisk undersökning-ospecificerat	Ny analys	MLN00305
ESBL (inklusive ESBL-CARBA), faeces	Utgår	MLP00230
ESBL (inklusive ESBL-CARBA), övrigt	Utgår	MLP00229
ESBL-Screening Inklusive ESBL-CARBA	Ny analys, underleverantör	MLN00306
N. gonorrhoeae (gonokocker) odling, (alla lokaler)	Alla lokaler Utgår	
N. gonorrhoeae (gonokocker) odling	Ny analys, underleverantör	MLN00296

Vid frågor kontakta SYNLAB Medilab tel: 08-123 191 60, fax: 08-123 191 70.

Cecilia Gälman
Verksamhetschef
Klinisk kemi

Christian Löwbeer
Överläkare
Klinisk kemi

Dennis Blick
Verksamhetschef
Klinisk Mikrobiologi

Per Hagerman
Överläkare
Klinisk Mikrobiologi