

Ny analyskatalog från SYNLAB Medilab gäller från och med den 12 december 2019

Den 12 december 2019 uppdateras analyskatalogen för Klinisk mikrobiologi och Klinisk kemi i TakeCare, Journal III/IV och Labportalen

LabInfo

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.

Klinisk mikrobiologi

Biobankslagen

Uppgifter om samtycke att spara prov och personuppgifter är tvingande vid beställning i analyskatalogen av serologiska analyser. Serum och plasma sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet enligt biobankslagen.

Klinisk mikrobiologi sparar prover med klinisk frågeställning i drygt ett år och prover som beställts som graviditetsscreening i 10 år om inte annat angivits på remissen. Eventuell Nej-talong ska skickas till SYNLAB Medilab. För mer information om Nej-talong, se Biobank Sveriges webbplats: <http://biobanksverige.se>.

Förändring av analyser och profiler (paket) i analyskatalog

Hepatit B

Vid frågeställning om immunitet för hepatit B finns, som tidigare, två beställningsalternativ.

Hepatit B immunitet

Består av en profil (paket) och innehåller analyserna anti-HBc och anti-HBs. Analyspaketet ska användas då patientens hepatit B-status är okänd, det vill säga att det saknas kännedom om patienten är vaccinerad eller tidigare har haft hepatit B.

Hepatit B Immunitet efter vaccinering

Består av en analys, anti- HBs, och kan beställas vid kontroll av antikroppar efter en fullständigt genomförd vaccination.

Klamydia och gonorré

Molekylär påvisning av klamydia (*Chlamydia trachomatis*) utförs i profil (paket) tillsammans med analys av gonorré (*Neisseria gonorrhoeae*). Påvisning av enbart *Chlamydia trachomatis* utgår ur analysassortimentet.

***Clostridioides difficile* (tidigare *Clostridium difficile*)**

Bakterien *Clostridium difficile* har bytt namn. Beställning av *C. difficile* toxin görs under bakteriens nya namn *Clostridioides difficile*

Klinisk kemi

Nya rutiner för allergianalyser

Vid positiv Phadiatop, Födoämnesmix fx5, Nötmixarna fx1 och fx22 görs alltid uppföljning med analys av ingående allergen, uppföljning kan inte väljas bort. För övriga mixar görs alltid uppföljning om inte uppföljning aktivt valts bort. Dess rutiner införs fr.o.m. 2019-12-12. Ändringarna gäller även vid beställning på pappersremiss, ny pappersremiss för Allergi kommer inom kort.

Metodbyte för analys av S-CDT

Fr.o.m. 2019-12-11 införs kapillärelektroforetisk metod (Capillarys 3 Tera, Sebia) för analys av S-CDT vid SYNLAB Medilab Klinisk kemi. Vid beställning på pappersremiss av de tidigare CDT-metoderna kommer den nya metoden automatiskt utföras.

Metoden ersätter de tidigare använda metoderna HPLC och immunkemisk metod för analys av S-CDT.

Den nya metoden är kalibrerad mot HPLC-referensmetod, enligt rekommendation från IFCC WG-CDT, och analysen får namnet S-CDT, kapillärelektrofores.

Referensintervallet är detsamma som för S-CDT (HPLC): <2,0 %.

Om vi vid analys finner misstanke om CDT-variant som kan störa metoden skickas provet till hänvisningslaboratorium för analys med S-CDT (HPLC).

Ny rutin för celiakiserologi om IgA-brist upptäcks

Sedan tidigare utför vi automatisk screening för IgA-brist med analys av S-Transglutaminas-ak (IgA). Vid lågt S-IgA har S-Deamiderat gliadin-ak (IgG) lagts till automatiskt.

Från och med 2019-12-12 kommer både S-Deamiderat gliadin-ak (IgG) och S-Transglutaminas-ak (IgG) att läggas till automatiskt vid lågt S-IgA. Detta innebär en harmonisering med rutinerna vid Karolinska Universitetslaboratoriet.

Analys eller profiler där ändringar har gjorts

Klinisk mikrobiologi

Analys/profil	Ändringar	EDI-koder
Hepatit B immunitet	Profilen har bytt namn från <i>Hepatit B immunitet före vaccination</i> . En ingående analys i profilen är utbytt, från <i>Hepatit B immunitet (anti-HBs)</i> till <i>Hepatit B s-ak (anti-HBs)</i> .	MLN00277 MLP00154 MLP00115
Hepatit B immunitet efter vaccination	Analysen har bytt namn från <i>Hepatit B immunitet (anti-HBs)</i> .	MLP00154
Hepatit B PCR DNA kvant	Analysen är ej längre beställningsbar.	MLN00154
Hepatit B PCR DNA (kvantitativ)	Analysen ersätter analysen <i>Hepatit B PCR DNA kvant</i> .	MEX13
Clostridioides difficile toxin	Analysen har bytt namn från <i>Clostridium difficile toxin</i>	MLP00184
Chlamydia trach DNA - cervix (PCR teknik)	Analysen är ej längre beställningsbar, tas bort i katalogen	MLP00008
Chlamydia trach DNA - cx i urin (PCR teknik)	Analysen är ej längre beställningsbar, tas bort i katalogen	MLP00009
Chlamydia trach DNA - rektum (PCR teknik)	Analysen är ej längre beställningsbar, tas bort i katalogen	MLP00040
Chlamydia trach DNA - svalg (PCR teknik)	Analysen är ej längre beställningsbar, tas bort i katalogen	MLP00039
Chlamydia trach DNA - urin (PCR teknik)	Analysen är ej längre beställningsbar, tas bort i katalogen	MLP00010
Chlamydia trach DNA - uretra (PCR teknik)	Analysen är ej längre beställningsbar, tas bort i katalogen	MLP00011
Chlamydia trach DNA - vagina (PCR teknik)	Analysen är ej längre beställningsbar, tas bort i katalogen.	MLP00048
Chlamydia trach DNA - öga (PCR teknik)	Analysen är ej längre beställningsbar, tas bort i katalogen	MLN00185
Chlamydia trach DNA - övrigt (PCR teknik)	Analysen är ej längre beställningsbar, tas bort i katalogen	MLP00007

Klinisk kemi

Analys/profil	Ändringar	EDI-koder
S-Prokalcitonin	Ny EDI-kod skickas till Karolinska Universitetslaboratoriet. Rör GUL H1, Beställningsgrupp EXTERN	ML201106
S-CDT kapillärelektrofores	Ny analys, ersätter nedanstående CDT-analyser. Rör GUL I4	NPU57406
S-CDT (Immunkemi)	Utgår, tas bort i katalogen	NPU10000
S-CDT, disialo (HPLC)	Utgår, tas bort i katalogen	SWE05394
S-Transglutaminas-ak (IgG)	Ny analys, rör GUL G1	NPU18189
Uppföljning på Allergipanel Fx1, Fx5, Fx22 samt Phadiatop	Uppföljning utförs alltid på alla positiva paneler inkl. Phadiatop, och de är därför inte längre enskilt beställningsbara.	
Uppföljning på övriga Allergipaneler	Uppföljning utförs alltid på alla positiva paneler, och de är därför inte längre enskilt beställningsbara. Om uppföljning ej önskas skall detta anges i Remisskommentarsfältet.	

Med vänliga hälsningar

Cecilia Gälman, verksamhetschef
Christian Löwbeer, överläkare

Klinisk kemi

Mattias Karlsson, verksamhetschef
Ulla Östergren, överläkare

Klinisk mikrobiologi