

LABBNYTT

NR 105, JUNI 2022

Klinisk mikrobiologi

Autoimmuna antikroppsanalyser

Denna sommar behöver vi **inte** sätta autoimmuna antikroppsanalyser på paus, så ni behöver inte skicka ANA, ENA, nDNA, AMA, SMA eller PCA-analyser till Umeå. Vi tar emot dessa analyser som vanligt på Klinisk Mikrobiologi hela sommaren.

/Pernilla Jatko

Blododling

Här kommer några viktiga påminnelser inför sommaren angående blododlingar:

- Skicka endast 2 flaskor per remiss då en blododling tas, dvs. 1 aerob och 1 anaerob flaska i varje remiss (VAS-kod: aeBodl, anBodl).
- Skriv inte ut fler etiketter för att få in fler flaskor i remissen.
- Klistra rätt etikett på rätt flaska.
- **Sänd remissen!**

Vid frågor eller funderingar kontakta Mikrobiologen eller gå in och läs i Labhandboken.

/Hanna Sjöblom

Förändring analystider SARS-CoV-2 PCR

Från och med 1 juni analyseras SARS CoV-2 genompåvisning RNA under våra laboratoriers ordinarie öppettider.

Svar erhålls inom ett dygn. Se svarsrutiner i Labhandboken [SARS CoV-2 genompåvisning RNA\(Covid 19\)](#)

/Helena Lilja

Klinisk kemi

Nya metoder inom rutinkemi

Vi har från vår nuvarande leverantör nya metoder för några rutinkemianalyser; amylas, kolesterol, triglycerider, urea och urat sedan 2022-05-18. Albumin i serum (S-Albumin) fr.o.m. 2022-06-07. Detta har gjort att gränserna för hemolys, ikterus och lipemi i proverna har ändrats för flera av analyserna. **Amylas** har tidigare varit särskilt känslig för ikteriska och hemolytiska prover och **toleransen för ikterus och hemolys är nu betydligt bättre**, vilket innebär att fler prover kommer kunna svaras ut. Ändringar med avseende på detta har trätt i kraft under vecka 24. Metodpatientjämförelse mellan föregående och ny metod visar god samstämmighet. Referensintervallen är oförändrade.

/Lisa Englund

P-AFP (alfa-fetoprotein)-ny svarsrapportering i Umeå

Den 9 juni 2022 ändrades svarsrapporteringen för P-AFP vid klinisk Kemi Umeå. Måttenhet ändrades från µg/L till kIE/L. Resultat uttryckt i nya måttenheten kIE/L presenteras på ny rad i RoS. Omräkningsformel: kIE/L x 1,21 = µg/L. Analysmetoden är i övrigt oförändrad. Nytt referensintervall: < 8 kIE/L (vilket motsvarar tidigare referensintervall < 10 µg/L). Förändringen är i enlighet med en rekommendation från Equalis och syftar till harmoniserad svarsrapportering i Sverige.

/Elisabet Söderström

Manuella diffar under sommaren

Vissa dagar kommer alla manuella diffar att göras i Sunderbyn. Vill därför påminna om möjligheten att beställa blodstatus med B-neutrofila vid uppföljning av kända patienter under pågående läkemedelsbehandling där antalet neutrofila är av speciellt intresse medan eventuella avvikande leukocyter är ointressanta. Eftersom manuell räkning ofta kan undvikas vid denna beställning kan den besvaras snabbare.

/Katharina Lundborg

Fertilitets- samt vasektomiundersökningar

På grund av sommarbemanning kommer analys av spermaprover vid Sunderby sjukhus ha uppehåll under perioden 6/6 – 5/9.

/Frida Vikman

Transporter av prover under midsommarveckan

OBS! Sista dagen för ALLA prover som skickas till exempelvis, Lund, Karolinska m.fl är tisdagen den 21/6. Prover som kommer oss tillhanda efter ovanstående datum kommer att skickas måndag 27/6. Observera att ni själva kontrollerar hållbarheten på proverna ni tar. Transporter till Umeå, går som vanligt (torsdag kväll och söndag eftermiddag)

/Provinlämningen samtliga sjukhus

LABBNYTT

NR 105, JUNI 2022

Remisser från nätdoktorer

När hälsocentraler eller mottagningar får remisser från nätdoktorer på blodprover ska dessa analyseras på Laboratoriemedicin och då är det viktigt vid provtagningen att remisserna görs om till Region Norrbottens egna samt även använder rör enligt dessa.

/Provinlämningen samtliga sjukhus

*Trevlig sommar önskar
vi på
laboratoriemedicin*



PNA-Patientnära analyser

Begränsat med tid för PNA-verksamhet under sommaren

Se länkar nedan för information:

[Semesterschema](#)

[kontakt uppgifter till leverantörer vid instrumentproblem](#)

/Eva Wiklund

Sommar och semestertider

Innebär reducerad bemanning på samtliga laboratorier vilket kan leda till något längre svarstider.

/Enhetscheferna

**Hjälp oss
bli bättre!**
(klicka här)