

LABBNYTT

NR 103, DECEMBER 2021

Klinisk mikrobiologi

Beställning av Blododlingar

Mikrobiologen fortsätter att påminna om att endast skicka **2 flaskor per remiss** då en blododling tas, dvs. **1 aerob och 1 anaerob flaska i varje remiss** (VAS-kod: aeBodl, anBodl). Detta även gäller om pappersremiss måste användas.

Att skriva ut extra etiketter manuellt är **inte tillåtet**. Korrekt antal etiketter genereras automatiskt då rätt analyser läggs upp. Det är även mycket viktigt att **rätt etikett klistras på rätt flaska**.

Vid frågor eller funderingar kontakta Mikrobiologen, vi hjälper gärna till, eller gå in och läs i Labhandboken.
/Hanna Sjöblom

TB-lab i Umeå stänger inom kort

På grund av byggnadsrelaterad ohälsa hos personal kan Klinisk Mikrobiologi, NUS från och med 2022-01-17 inte längre ta emot prover för Tuberkulosdiagnostik i form av direktmikroskopi, odling, art- och resistensbestämning. Dessa prover ska istället skickas till TBC-laboratoriet vid Klinisk mikrobiologi på Karolinska sjukhuset. Observera att detta INTE gäller Quantiferon-proverna som skickas som vanligt till Umeå.

/Hanna Sjöblom

Nya specifika allergen

Från och med måndag 22 november kan laboratoriet analysera IgE-antikroppar mot tre nya allergena komponenter.

Det gäller f233, Gal d 1 ovomucoid (allergen komponent i ägg), f443, Ana o 3 (allergen komponent i

cachewnöt) och f78, Bos d 8 kasein (allergen komponent i mjölk). För beställning i VAS ange An följt av analyskoden (t.ex. Anf233 för Gal d 1).

/Nils Burman

Klinisk kemi

Kapillär provtagning

Kemlab vill påminna om att vid kapillär provtagning kan fler än ett kapillärt provrör behövas. Detta beror bland annat på hur många analyser som beställs, vilka analyser som beställs samt hur mycket provröret fylls. Vid beställning av tex. TSH, FT4 samt FT3 fodras 2 kapillära provrör.

/Lisa Englund

Byte av referensintervall för PTH

Paratyreoideahormon P

Vi har antagit samma referensintervall, 1,8-11 pmol/L, som Västra Götalandsregionen, vilket är baserat på en grekisk studie. En patientjämförelse med metoden hos VGR har genomförts och resultatet visar god korrelation. Från och med **20/12** byts referensintervall för PTH Paratyreoideahormon P från 1,6-7,2 pmol/L till 1,8-11 pmol/L.

/Mary Ma

Transporter utomläns under Jul och nyårshelgen

Eftersom jul- och nyårshelgen påverkar transporttiderna i landet så gäller det även för vår posthantering och skickning av prover för analys som ska analyseras av andra laboratorium.

Prover som ska analyseras av övriga laboratorium än inom Region Norrbotten

Kom ihåg att proverna måste ha ankommit till Kem labb i Sunderbyn senast kl. 14.00 för att hinna med transporten samma dag.

Transport kommer kunna skickas dessa datum till övriga labb:

21/12, 27/12, 28/12, 3/1 och 10/1.

Detta gäller alltså prover till exempelvis Karolinska, Malmö, Lund, Wieslab, Akademiska och Sahlgrenska med flera (med undantag för Umeå, se information i stycket här nedan).

Prover som ska analyseras i Umeå

Transport kommer kunna skickas dessa datum till umeå labb:

23/12, 26-30/12, 2-4/1, 9/1.

Från och med 10/1 2022 går provtransporterna som vanligt igen. Vi vill med anledning av detta be er att ha lite extra koll vid provtagning, det vill säga att kontrollera att det aktuella provet går att frysas eller att hållbarheten från provtagning till analys är tillräckligt lång.

/Provinlämningen Sunderby sjukhus

Fertilitetsutredningar

Vi vill meddela att fertilitetsutredning har juluppehåll mellan 20/12-17/1

/Lisa Larsson

Prislista

Laboratoriemedicins prislista finns publicerad i Labhandboken och du når den via Labhandbokens startsida. Där hittar du Kem, Mikro och Blodcentralens priser för de olika analyserna.

/Enhetscheferna

LABBNYTT

NR 103, DECEMBER 2021

PNA-Patientnära analyser

Vi vill presentera Eva Wiklund som är vår nya processledare för PNA-verksamheten. Under hösten klev Eva in på sin nya tjänst hos oss på Laboratoriemedicin och är nu i full gång med att besöka och börja nätverka med personalen på hälsocentralerna.

PNA står för *patientnära analyser*, det kan exempelvis vara ett CRP som utförs på en hälsocentral. PNA-gruppen som Eva kommer vara processledare för ska vara ett stöd till och hjälpa vårdpersonalen som utför patientnära analyser. PNA-gruppen står för validering av ny utrustning och nya metoder, samt upphandlar de instrument och reagens som får användas vid patientnära analyser, allt för att de analyser som utförs patientnära alltid ska ha en god kvalitet!

Vi önskar Eva varmt välkommen till oss på Laboratoriemedicin!



God jul

och

Gott nytt år



Önskar
Laboratoriemedicin