



Innehåll:

Sid 2-4 Patientnära analyser, PNA

- **PNA** - Kemi
- **PNA** - Mikro

Sid 5 Biobanken Norr

- Prov till Biobanken norr med rörpost

Sid 6 Klinisk genetik

- Prover till klinisk genetik storhelger

Sid 7 Klinisk kemi

- Provtransporterna av frysta prover till annat laboratorium i Sverige under 2020

Sid 8 Klinisk immunologi

- Vaskulitscreening Rutin – som inte är akut – finns nu i Ros

Sid 9-12 Klinisk mikrobiologi

- **PM** – Akuta Influensaprover för analys säsong 2019/2020
- Förändring gällande blododlingar tagna på Skellefteå och Lycksele lasarett samt tillhörande upptagningsområden
- Gonorrényheter
- Öppettider jul-, nyår och trettonhelgen

Visuell avläsning av urintestremsa – Combur 7

Det är många som hör av sig till oss med frågor om hur länge reservrutinen med visuell avläsning, av urinstickorna, ska pågå.

Eftersom Roche inte längre kan garantera kvaliteten på det system vi använt länge (Urisys 1100 med Combur 7) är visuell avläsning idag det säkraste alternativet sett ur ett patientperspektiv och det är så vi fortsätter tills vi har ett bättre alternativ.

För att kunna hålla god kvalitet på analyserna ska alla använda sig av samma metod och eftersom det rör sig om ett 100-tal instrument, som behöver bytas ut, krävs det därför en upphandling.

Upphandlingen har gjorts men tilldelningsbeslutet överklagades. Detta hände i oktober och vi har fortfarande inte fått ett beslut från förvaltningsrätten vilket är anledningen till att det dröjer ytterligare.

Så snart vi vet mer kommer ni att bli informerade men under tiden fortsätter vi med den visuella avläsningen av Combur 7.

Kontakta oss: Tel. 090-785 25 24

Laboratorieinstruktörer för PNA:

[Sofie Grönlund, sofie.gronlund@regionvasterbotten.se](mailto:sofie.gronlund@regionvasterbotten.se)

[Monika Francis, monika.francis@regionvasterbotten.se](mailto:monika.francis@regionvasterbotten.se)

[Susanna Hermansson, susanna.hermansson@regionvasterbotten.se](mailto:susanna.hermansson@regionvasterbotten.se)

Huvudansvarig Laboratorieinstruktör för blodgaser:

Ellie Gharouni, ellie.gharouni@regionvasterbotten.se

Nya patientinstruktioner!

Det finns nya instruktioner att skriva ut till patienter då dessa ska lämna urinprov. Gå in på provtagningsanvisningar / Patientinformation / "Patientinstruktion vid provtagning U-odling och/eller kastat urinprov, svenska och engelska", där finns det uppdaterade instruktioner att skriva ut.

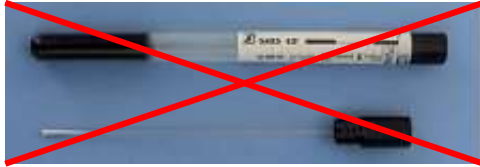


Klicka på länkarna nedan för att öppna och skriva ut informationen.

- [Patientinstruktion Inför provtagning, Svenska och engelska](#)
- [Peroral Glukosbelastning - Kallelse och patientinformation](#)
- [Patientinstruktion vid provtagning F-Hb, länk t. flera språk](#)
- [Patientinstruktion vid provtagning F-Kalprotektin, svenska och engelska](#)
- [Patientinstruktion vid provtagning F-Salmonella/ Shigella/ Yersinia/ Campylobakt/ VRE, sv. och eng.](#)
- [Patientinstruktion vid provtagning F- Cystor och maskäg, svenska och engelska](#)
- [Patientinstruktion vid provtagning Saliv-Kortisol, svenska och engelska](#)
- [Patientinstruktion vid provtagning U-Odling och/eller kastat urinprov, svenska och engelska](#)
- [Patientinstruktion vid urinuppsamling, svenska och engelska](#)
- [Patientinstruktion vid provtagning. Urin - Schistos.haematobium, sv. eng.](#) [Tillbaka till startsidan](#)
- [Patient- respektive vårdinstruktion HbA1c, svenska och engelska](#)

Provtagningsset artikelnummer 13631 utgår. . .

Provtagningsset med aluminiumpinne och svart kork (Artikelnummer: 13631) har utgått ur sortimentet:



För nasofarynxodling ska därför provtagningspinne med blå kork användas för både barn och vuxna:



Provtagningsset med aluminiumpinne och blå kork
Artikelnummer: 13630

För övrig provtagning där provtagningsset med aluminiumpinne och svart kork (Artikelnummer: 13631) tidigare används; se respektive provtagningsanvisning för information om vilken pinne som ersätter.

OBS! Provtagningspinne för urethra-provtagning kommer inom kort att finnas i sortimentet. Provtagningsanvisningar som berörs av detta kommer att uppdateras så snart den finns att tillgå. Vid frågor: kontakta oss på laboratoriet via vår laboratorieinstruktör Elin Johansson som nås på elin.a.johansson@regionvasterbotten.se eller via vår växel på 090-785 11 25.

Biobanken norr

090-785 15 29

Prov till Biobanken norr med rörpost

Biobanken norr har följande öppettider dag före röd dag för mottagning av prov via rörpost:

Dagen före julafton 23/12: **8 – 15**

Dagen före nyårsafton 30/12 : **8 – 15**

I övrigt gäller ordinarie tider d.v.s vardagar **8 - 16**

Prover till klinisk genetik inför jul och nyårs helgen 2019**Öppettider**

Måndag – fredag 08-16

Dag före röd dag stänger vi klockan 15.

Detta gäller även dag för midsommarafton, julafton samt nyårsafton.

Hematologiska prover som inkommer till laboratoriet fredag eller dag före röd dag eller afton innebär helgarbete och debiteras extra

Typ av analys/prov	Senaste ankomstdatum/tid till labb
Hematologiska prover	23/12, 27/12, 30/12 före klockan 10
Kromosomanalys amnion	23/12, 27/12, 30/12 före klockan 10
Kromosomanalys CVS	23/12, 27/12, 30/12 före klockan 10
QF-PCR fosterdiagnostik	23/12, 27/12, 30/12 före klockan 10

Svarstiderna kan komma att vara förlängda

KOMIHÅG! Att föränmäla provet på telefon 090-785 28 00 (tonval)



Klinisk kemi

090-785 12 65

Provtransporterna av frysta prover till annat laboratorium i Sverige

Under 2020 skickas prover som kräver frystransport från Klinisk Kemi **måndagar** och **onsdagar**.

Undantag:

1 januari, 6 januari, 8 april, 13 april, 29 april, 20 maj, 17 juni, 23 december samt 30 december.

Vaskulitscreening Rutin – som inte är akut – finns nu i RoS

Nu finns **vaskulitscreening (rutin) - som inte är akut** - att beställa i RoS.

Screeningen innehåller antikroppar mot Proteinase-3, Myeloperoxidas (MPO) och Glomerulärt basalmembran (GBM).

Akut vaskulitscreening finns kvar som tidigare.

Information om **C1-esteras-inhibitor** finns nu i våra provtagningsanvisningarna. Provet skickas som tidigare till Lund.

<https://webappl.vll.se/App/Novo/QNprod.nsf/1/47367B9C6F91A16AC12584CF0048F17D?OpenDocument>

Klinisk mikrobiologi090-785 11 25

Klinisk mikrobiologi
Laboratoriemedicin

2019-12-19

PM – Akuta influensaprover

PM – Akuta Influensaprover för analys säsong 2019/2020

Beställning och analys av influensaprover alla dagar från och med 2019-11-18.

Måndag-Fredag**07.30-17** kontakta Klinisk mikrobiologi ankn: **51312****17-21** kontakta Virologjouren via växeln**21-07** kontakta Blodcentralen ankn: **52076**

Provet skickas efter telefonkontakt med rörpost till: Blodcentralen 109101.

Preliminärsvar skickas med rörpost. Slutsvar kommer i RoS närmaste vardag.

Lördag/Söndag samt helgdag**07-21** kontakta Virologjouren via växeln**21-07** kontakta Blodcentralen ankn: **52076**

Provet skickas efter telefonkontakt med rörpost till: Blodcentralen 109101.

Preliminärsvar skickas med rörpost. Slutsvar kommer i RoS närmaste vardag.

Beställning läggs alltid i RoS

Under fliken Virus snabb PCR luftvägar/Akut influensa A, B, RSV.

<https://webappl.vll.se/Appl/Qnova/QNprod.nsf/1/9055F2A0C56D6109C12584900034CBE1?OpenDocument>**OBS!**

Akuta beställningar utförs endast efter telefonkontakt samt att RoS beställning ska vara gjord.

Vid beställning av prov där frågan om biobankssamtycke kommer upp måste ett svarsalternativ fyllas i för att remissen ska kunna skickas elektroniskt.**Om detta inte görs kan det i slutändan innebära försenade provsvar samt i värsta fall att analys inte kan utföras.**

Samtyckesbeslut ska inhämtas från patienten/provgivaren innan remiss skickas iväg. Det är viktigt för såväl patienten/provgivaren som för oss inom vården att detta görs. Samtycket registreras i patientens/provgivaren journal.

- Ett "falskt ja" innebär att prov kommer att bevaras i strid mot rådande lagstiftning och kan även komma att användas för tex. forskning, utbildning och kvalitetssäkring. Olovligt bevarande/användande av prov kan leda till rättsliga påföljder.
- Falska slentrianmässiga nej kommer att ha stor negativ inverkan på möjligheterna att utveckla vård och behandling genom t ex forskning och kvalitetssäkring, då inga prov med "nej" ifyllt på remissen får användas för dessa ändamål.
- Ett falskt "beslutsoförmögen" kommer även det att finnas i patientens/provgivaren journal för evigt och kan uppfattas som stötande. Det kan också få konsekvenser för patienten/provgivaren vid granskning av tredje part, t ex i ett försäkringsärende. Alternativet ska *endast* användas vid de tillfällen då provgivaren på grund av t ex sjukdom, skada eller funktionsvariation befinner sig i ett sådant tillstånd att ett samtycke inte kan inhämtas.

Förändring gällande blododlingar tagna på Skellefteå och Lycksele lasarett samt tillhörande upptagningsområden

För att förkorta analystiden för blododlingar kan blododlingsflaskor från och med 19-11-18 inkuberas på Klinisk kemi vid Skellefteå och Lycksele lasarett.

Inkubering av blododlingar kan därmed påbörjas dygnet runt på länssjukhusen.

Det innebär att:

- samtliga avdelningar och mottagningar ska transportera sina blododlingsflaskor till Klinisk kemi **så snart som möjligt efter provtagning**. Ju tidigare inkubering kan påbörjas, desto bättre för patienten. Vänta därför inte med att transportera flaskorna till Klinisk kemi. Observera dock att blododlingar **INTE** får skickas med rörposten. Observera även att Klinisk Kemi i Lycksele inte ska ringas ut på nattetid för inkubering av flaskor. Flaskorna tas om hand så snart personal är på plats.
- **det är viktigt att beställningen är skickad i RoS innan** flaskorna transporteras till laboratoriet. Är beställningen inte skickad i RoS kan ej koppling göras mellan prov och patient.

I de fall där **förlängd odling** är aktuellt måste detta beställas i RoS. Observera att det inte räcker att skriva i anamnesen att förlängd odling önskas. **Förlängd odling måste beställas i RoS** som en egen analys¹.

Det gäller:

- blododlingar där det av någon anledning **önskas förlängd odling**.
- **alltid vid misstanke om följande agens: *Francisella tularensis (tularemi)*, *Brucella*, *Bacillus anthracis*, *Burkholderia*, *Chlamydia psittaci*, *Clostridium botulinum*, *Coccidioides immitis*, *Coxiella burnetii*, *Rickettsia*, *Yersinia pestis*.**
Dessa agens innebär en större smittorisk och kräver längre odlingstid.

Flaskor där förlängd odlingstid är beställt kommer att skickas till Klinisk mikrobiologi för inkubering.

Tor Monsen
Medicinsk chef

Vid frågor, kontakta oss på laboratoriet via vår laboratorieinstruktör Elin Johansson:
elin.a.johansson@regionvasterbotten.se

¹ **Beställning i RoS:** Klinisk Mikrobiologi / Blododling / blododling (förlängd odlingstid).

Gonorrényheter

Från och med 2 januari 2020 byter vi verifieringsmetod för gonorré-PCR. Den nya metoden är mycket snabb och vi kommer därför inte längre skicka preliminärsvär i väntan på verifieringen.

Hemtester som patienter beställer via Klamydia.se kommer från och med 2 januari 2020 att testas för både klamydia och gonorré. Patienter som kontaktar sjukvården efter positivt gonorrétest ska hänvisas obehandlade till Hud- och STD mottagningen för ytterligare provtagning och behandling. Gonorré och klamydia är allmänfarliga sjukdomar under smittskyddslagen och smittspårningsplikt föreligger. Gonorréinfektioner ska handläggas av Hud- och STD mottagningen.

Öppettider under Jul & Nyår



Klinisk mikrobiologi 2019/2020

Måndag 23 dec	<i>Dan före Dan</i>	7.30-16
Tisdag 24 dec	Julafton	8-13
Onsdag 25 dec	Juldagen	8-13
Torsdag 26 dec	Annandag Jul	8-13
Fredag 27 dec	<i>Klämdag</i>	7.30-16
Lördag 28 dec		7.30-14
Söndag 29 dec		8-13
Måndag 30 dec	<i>Klämdag</i>	7.30-16
Tisdag 31 dec	Nyårsafton	8-13
Onsdag 1 jan -20	Nyårsdagen	8-13
Torsdag 2 jan	<i>Klämdagarna</i>	7.30-16
Fredag 3 jan	<i>Klämdagarna</i>	7.30-16
Lördag 4 jan		7.30-14
Söndag 5 jan	Trettondagsafton	8-13
Måndag 6 jan	Trettondagen	8-13