



Innehåll:

Sid 2-3 Patientnära analyser, PNA

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

Sid 4-5 Klinisk mikrobiologi

- Blododlingsflaskor – Från glas till plast
- **Viktigt** Uppgradering av Ros och biobanksfrågan

Sid 6 Klinisk genetik

- Prover till klinisk genetik storhelger

Patientnära analyser PNA – Kemi – Region Västerbotten

Nyheter gällande visuell avläsning av urintestremsa – Combur 7

För att förbättra situationen för alla er som använder urintestremсор har vi under våren och hösten arbetat med att upphandla en ny lösning för instrumentell avläsning. Dessvärre har tilldelningsbeslutet överklagats vilket resulterar i att lösningen kommer att fördröjas ytterligare.

I dagsläget kan vi inte göra annat än att hoppas på ett snabbt och okomplicerat förfarande i domstol.

Under tiden fortsätter vi med den visuella avläsningen av Combur 7 och ber er därför hålla ut ytterligare. Vi har såklart full förståelse för det merarbete och den oro detta bidrar till men vi hoppas att vetskapen om varför det dröjer kan motivera er till att fortsätta som ni gör idag.

Så snart vi vet mer kommer ni att bli informerade.

Kontakta oss: Tel. 090-785 2524

[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

På hemsidan för Patientnära analyser finns uppdaterad metodbeskrivning och bänkbekrivning som ni kan skriva ut:

<https://www.regionvasterbotten.se/for-vardgivare/behandlingsstod-och-vardriktlinjer/laboratoriemedicin/patientnara-analyser-pna/klinisk-kemi-pna>

Patientnära analyser PNA – Mikro – Region Västerbotten

Nytt kit för patientnära analys av Strep A i svalgprov OSOM® Strep A Test

Det tidigare snabbtestet för strep A har utgått och ersätts av OSOM® Strep A Test. Artikelnumret är detsamma som tidigare.

Observera att det nu är **50 test/förpackning** (föregående test 25 test/förpackning).

Artnr	Benämning	Lev art	Pris kr/st
17339	Kit för analys Streptokocktest 50 test/fp	11141	11,00
17338	Provtagningspinne f Strep a-test	11142	3,57



OSOM® Strep A Test är ett test som inom 5 minuter detekterar Strep A-antigen i svalgprov.

Skillnader i utförande: Den största skillnaden är att tre droppar av respektive extraktionsreagens skall tillföras röret innan testning (vid tidigare test tillsattes fyra droppar). I övrigt; läs noga igenom anvisningen i förpackningen innan ni använder det nya kitet.

Internkontroller: Varje gång ett nytt kit öppnas ska internkontroller som följer med kitet köras. Använd *kontrollprogrammet* på G: för att logga kontroller precis som ni gör med övriga patientnära analyser.

Externa kontroller: Kom ihåg att ändra så ni skriver in rätt metod när ni skriver in resultatet från Equalis-kontroller. På så vis hamnar ni i rätt rapportgrupp.

Vi vill även passa på att påminna om indikationerna för att ta prov för strep A. Tag endast prov för streptokocker vid halsfluss där minst tre av fyra centorkriterier är uppfyllda.

Centorkriterierna är:

1. Feber $\geq 38,5$ grader.
2. Rodnande tonsiller hos barn 3-6 år, alternativt belagda tonsiller hos äldre barn och vuxna.
3. Ömmande adeniter i käkvinklarna.
4. Frånvaro av hosta.

På hemsidan för Patientnära analyser finns uppdaterad metodbeskrivning och bänkbekrivning som ni kan skriva ut:

<http://vs545.vll.se/for-vardgivare/behandlingsstod-och-vardriktlinjer/laboratoriemedicin/klinisk-mikrobiologi-pna>

Vid frågor kontakta laboratorieinstruktör för Patientnära Analyser, PNA, Elin Johansson som nås på elin.a.johansson@regionvasterbotten.se eller via Klinisk Mikrobiologis växel på 090-785 11 25.

Blododlingsflaskor – från glas till plast

Klinisk Mikrobiologi kommer under hösten att övergå från glasflaskor till blododlingsflaskor i plast. Gäller aerob-, anaerob- och PED-flaskor.

Läs provtagningsanvisningarna för mer information.

<https://webappl.vll.se/App/Novo/QNprod.nsf/1/D850EF8E7884EEDBC1258480035698F?OpenDocument>

Observera !!!

Att de nya blododlingsflaskorna i plast tyvärr inte kan skickas i rörposten



Uppgradering av RoS och biobanksfrågan

På grund av den senaste uppgraderingen i RoS vill vi påminna om att svara på biobanksfrågan vid ifyllande av remiss. En förändring som följde med RoS-uppgraderingen är att nu behöver man inte svara på biobanksfrågan förrän man *skickar* beställningen. Tidigare behövde man svara på frågan när man *la* beställningen i RoS.

Med den nya funktionen så kommer laboratoriet inte att kunna skicka beställningen om inte biobanksfrågan är besvarad när beställningen läggs i RoS.

Följden för patienten blir att provsvar kommer att fördröjas om beställningen inte är skickad av avdelningen och biobanksfrågan inte är besvarad.

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)

