



# RAKA RÖR

## INFORMATIONSBLAD FRÅN LABORATORIEMEDICIN

Nr 76, december 2014

Raka Rör samlingsida

*-Lena Norlund-  
Länschef*

### Landstinget Norrbotten skriver avtal med Unilabs om drift av patologiavdelningen

Landstinget Norrbotten skriver avtal med Unilabs om drift av patologiavdelningen. Norrbottens läns landsting säkrar genom avtalet en långsiktig utveckling och stabil service inom patologi och cytologi för sjukvården och länets patienter.

Samarbetsavtalet innebär en satsning på patologiverksamheten för framtiden, då flera ST-läkare i patologi kommer att utbildas under kontraktstiden. Med ansvaret för patolog- och cytologilaboratoriet i Sunderbyn bedriver Unilabs nu patologi på uppdrag av fyra landsting.

Unilabs tar över ansvaret för verksamheten i Sunderbyn från och med 1 januari 2015.

### Klinisk mikrobiologi

*-Minna Ygge-*

### Mikrobiologen upphör med analysen anti-tyreoglobulin

1.1.2015 upphör Mikrobiologen med analysen anti-tyreoglobulin. Men vi fortsätter att analysera antikroppar mot tyreoperoxidase (anti-TPO). Ofta förekommer anti-Tg samtidigt med anti-TPO vid autoimmun tyreoidit men då anti-TPO kan påvisas i högre frekvens vid denna sjukdom är bestämning av anti-TPO tillfyllest i rutindiagnostiken.

### Klinisk kemi

*-Rebecca Johansson-*

### Information från NUS

Umeå har lagt ned analys av

[U-aldosteron](#).

Prover hänvisas till Karolinska universitetssjukhuset.

### U-droger

Under senare tid har beställningarna av [U-spice-metaboliter](#) ökat.

Analysen utförs på Karolinska och det behövs därför ett eget rör och en särskild remiss för detta.

[U-Kokain](#) analyseras i Umeå och behöver också ett eget rör och remiss.

Utförligare rutiner kring analys av U-droger finns att läsa [här](#).

*-Helene Bergström-*

### Tidsbokning för provtagning i Kry/o obruten värmekedja.

Kemlab i Sunderbyn inför tidsbokning för patienter som kommer för "Provtagning i obruten värmekedja".

Detta är för att vi ska hinna förbereda provtagningsmaterialet.

Ring 28 27 06 senast dagen innan provtagningen för tidsbokning.

*-Katharina Lundborg-*

### Hematologi

#### Rutiner vid manuell-diff.

I de fall där differentiering av leukocyter inte kan göras med maskin, krävs manuell räkning. Manuell räkning utförs måndag-fredag under dagtid, möjlighet till svar under annan tid finns efter överenskommelse med laboratoriet. Förlängda svarstider kan pg a kompetens-, personalbrist uppstå, de gångerna meddelas beställaren.

Vi rekommenderar blodstatus med neutrofila istället för differentialräkning 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.

### Klinisk patologi

*-Birgitta Svensson-*

### Angående prover till annat laboratorium än Sunderby sjukhus

De prover som ska vidarebefordras till Norrlands universitetssjukhus måste vara laboratoriet vid Sunderby sjukhus tillhanda senast kl. 15.30 (måndag-torsdag).

Prover som ska vidarebefordras till övriga landet måste vara laboratoriet vid Sunderby sjukhus tillhanda senast 14.30 (måndag-torsdag).

Prover som anländer till laboratoriet efter dessa tider kommer att vidarebefordras nästa dag eller nästkommande måndag.



## PNA

*-Britt-Marie Huuva Gustafsson-*

### **Elektronisk överföring till VAS av svar på blodgaser**

En översyn av provkoder för blodgaser har inletts. Det är en av aktiviteterna som görs inför arbetet med att analysresultat för blodgaser automatisk överförs till VAS.

### **Införandeplan**

Den första kliniken där detta införs är IVAK i Kalix, därefter kommer IVAK i Piteå sen IVA och akutmottagningen i Sunderbyn. När dessa är klara fortsätter arbetet med de övriga.

Varje klinik kontaktas innan arbetet påbörjas för genomgång av detaljer kring den automatiska överföringen.

Analyspaket för blodgaser läggs upp på berörda kliniker. Detta arbete utförs centralt.

### **Information från HemoCue**

”P.g.a. stor efterfrågan på kontrollen EuroTrol GlucoTrol-NG har Level 3 (artikelnr: 139728), har tagit slut för tillfället.

Nya kontroller kommer att finnas i lager igen den 20/1-15.

Om ni av någon anledning inte kan vänta tills vi får in nya kontroller i lager så går det bra att använda:

#### **Nivå**

Level 4 (artikelnr: 139725)

Vi beklagar det inträffade och hoppas att allt löser sig till det bästa.

Om något är oklart hör gärna av er till ansvarig säljare Ing-Marie Nylander tel: 0708-21 10 34 eller Kundenservice tel: 077-570 02 11.”

*-Liliann Andersson-*

### **Desinficering av HemoCueinstrument**

Rekommendationer från HemoCue AB finns att läsa på PNA-portalen.

För utskrift av dokumentet gå till [Instrument och metoder/ HemoCue 201+/RT/Hb](#). Rekommendationerna gäller förebyggande

infektionsvägledning angående smittsamma blodburna patogener, såsom ebolaviruset.

### **Till all provtagnings personal som tar ut etiketter i VAS!**

Eftersom hela laboriemedicin (gäller Klinisk kemi) har samma datasystem innebär det att:

När man går in i LA9 ”annan provtagare” och tar ut etiketter för proverna behöver inte analyserande lab. ändras.

### **Hitta till PNA portalen**

I PNA portalen har vi samlat all information som rör patientnära analysarbete.

Där finns alla kontrollistor / underhållslistor/handhavandebeskrivningar, för utskrift, till de rekommenderade instrumenten.

Där hittar ni även instruktionsfilmer till en del instrument.

Här finns även alla kontaktuppgifter till laboratorieinstruktörerna

Nyheter som rör PNA

Länken till Raka Rör

### **Hitta till PNA portalen(internt):**

1. Nya insidan  
Expandera verktyg
2. Labverktyg inklusive labhandbok
3. PNA patientnära analyser (NLL+)

### **Hitta till PNA portalen (externt)**

1. NLL+
2. A – Ö välj P
3. Välj där PNA- patientnära analyser.

### **Viktigt säkerhetsmeddelande från HemoCue**

HemoCue har uppmärksammat att batchnummer för HemoCue Glucose 201 Microcuvettes, kan vid slutet av hållbarhetstiden visa något högre värden än förväntat. Fullständig lista över [berörda batcher](#) hittas på PNA-portalen.

**God Jul  
Och  
Gott nytt år**

**önskar  
Laboriemedicin**

