



# RAKA RÖR

## INFORMATIONSBLAD FRÅN LABORATORIEMEDICIN

Nr 79, oktober 2015

[Raka Rör samlingsida](#)



### LABORATORIEMEDICIN

#### Det kan vara svårt att komma ut...

*-Webbredaktörerna-*

Med viktig information, därför vill vi påminna om att man kan prenumerera på nyhetsflödet i [Labhandboken](#). Längst ner på sidan finns en symbol med bokstaven "P". Klicka på den och fyll i den adress Ni önskar få en notis till. Informationen som läggs ut på denna sida kan bl.a. handla om nya rutiner, driftsbekymmer eller annan information som kan vara bra för Er att veta.

Vi vill även tipsa om att man kan prenumerera på sidan "[Uppdateringar i Labhandboken](#)" där vi meddelar när provtagningsanvisningar blivit uppdaterade.

### KLINISK MIKROBIOLOGI

#### Nytt provtagningsmaterial för PCR

*-Nils Burman-*

På grund av ett stort antal feltagna prov föregående säsong har laboriemedicin tagit hem nya provtagnings-set för påvisning av Influenta RNA samt Mycoplasma pneumoniae och Chlamydomphila pneumoniae DNA, med PCR.

Dessa provtagnings-set är optimerade för våra metoder och ger störst chans till snabba och korrekta provsvar.

Provtagnings-seten finns att hämta eller beställa från Mikrobiologiska laboratoriet. Vänligen se uppdaterade provtagningsanvisningar i [Labhandboken](#) för korrekt provtagning.

### KLINISK KEMI

#### Beräknat eGFR - nationell samsyn

*-Elisabet Söderström-*

Sedan vi nu analyserat och beräknat relativ Glomerulär Filtrations Hastighet (relativt eGFR) från S-Cystatin C, sedan 2005 och S-Kreatinin, i början av 2014, så har en del vatten hunnit rinna under broarna och till slut har man lyckats hitta en något mer enad syn, framför allt nationellt, om vilka formler som bör användas vid dessa beräkningar.

Vi har tidigare informerat om att vi kommer att byta beräkningsformel för relativt eGFR utgående från S-Cystatin C. I samband med detta planerar vi också att byta formel för beräkning av relativt eGFR utgående från S-Kreatinin. Nuvarande formel är CKD-EPI som kommer att bytas ut till den reviderade Lund Malmö formeln (LMrev). Mer information kommer i Labhandboken i samband med bytet framöver.

#### S-CDT skickas fortsatt till Umeå

*-Elisabet Söderström-*

Alkoholmarkören S-CDT (S- Carbohydrate Deficient Transferrin) kommer pga. fortsatta metabebekymmer inte att analyseras vid klinisk kemi, Sunderby sjukhus åtminstone närmsta tiden framöver. Proverna skickas istället fortsatt till Umeå.

#### Var vänlig använd Umeås remiss nr 6.

Provtagningsanvisningar för CDT Umeå finns att läsa via vår [Labhandbok](#).

Då ca 4500 CDT prover per år normalt kommer till laboriemedicin Sunderby sjukhus så blir det annars väldigt många remisser att skriva om.

Vi återkommer i [Labhandbokens](#) nyheter när vi vet mera framöver. Vid frågor kontakta Klinisk kemi vid Sunderby sjukhus.

### PNA

#### Information om urinrör

*-Britt-Marie Huuva Gustafsson-*

Det är viktigt att använda rätt rör när urinprover ska analyseras. Till urinstatus, urinprotein och spinalprotein måste ett **polypropenrör** användas. För att undvika fel provtagningsrör vill vi fr.o.m. 2015-09-17 ha **ALLA** urinprover i polypropenrör.

[Se ytterligare beskrivning här](#)

#### Information angående Natrium-Heparinrör

*-Britt-Marie Huuva Gustafsson-*

Natrium-Heparinrör har bytt färg från grön till mörkblå kork. Det innebär att vi kommer att ha två olika sorters rör med olika egenskaper som båda har mörkblå kork. Observera skillnaderna för att undvika förväxling.

[Se beskrivning av båda rören](#)

#### D-Dimer

*-Britt-Marie Huuva Gustafsson-*

**D-Dimer** snabbtest från Nal-von Minden är inte godkänd av medicinskt ansvarig på Laboriemedicin.

Det säkraste sättet att analysera D-Dimer är på de Kemiska laboratorierna.

#### Orion Diagnostica

*-Britt-Marie Huuva Gustafsson-*

**Orion Diagnostica** har skickat ut information om problemen med Patientnära Equalis, CRP på QuickRead go instrumenten.

Tillsammans med Equalis genomför Orion en utredning för att hitta en anledning till problemen med CRP.

Se vidare information i [PNA-portalen](#)

