

Laboratoriemedicins nyhetsbrev

Välkomna på Lab-dagarna Föreläsningar och Öppet hus

- Provtagning & Patientnära analyser
- Klinisk kemi
- Mikrobiologi
- Transfusionsmedicin
- Patologi & cytologi



Öppet hus!

Laboratoriemedicin bjuder in till Lab-dagar i Gävle, Bollnäs och Hudiksvall i november 2024.
 KI 9-12: Föreläsningar från Laboratoriemedicins olika områden om provhantering och analys.
 KI 12-16: Öppet hus på Laboratoriemedicin med rundvandring och tipspromenad!

**Hudiksvalls
sjukhus**
12 November

**Bollnäs
sjukhus**
15 November

**Gävle
sjukhus**
22 November

Det går bra att delta endast för-eller eftermiddag om man vill det. Program kommer inom kort.
[Anmäl dig till "Lab-dag" på Kompetensportalen](#) eller kontakta PNA-teamet så hjälper vi dig:
PNA.LM@regiongavleborg.se eller (0261) 57 648

Så undviker du koagel i kapillärör

Tillsatser som förhindrar att blodet klumpar sig i rören sitter på rörets väggar. Se till att blanda så att blodet kommer i kontakt med väggarna - redan efter första droppen. Då minskar risken för koagel och analysfel.



Märk prover vid misstanke om harpest




Alla remisser/prover till mikrobiologen som skickas vid misstanke om tularemi (harpest) ska märkas med **"misstanke om tularemi"**. Detta är för att vi ska kunna skydda personalen från potentiell smitta. Tack



Centrifugerar du blodprover?

För att säkerställa den preanalytiska kvalitén av blodprover har Laboriemedicin sett över centrifugering av blodrör och justerat inställningarna enligt rörleverantörernas rekommendationer. Se protokollet nedan med de nya inställningarna, som kommer placeras på respektive centrifug för att säkerställa att rätt inställningar används. Nedanstående uppgifter är generella och gäller endast om inget annat anges i respektive provtagningsanvisning.

Hälsocentralernas centrifuger kommer ställas in av MTA det kommande året så de behöver inte göra någon ändring av inställningarna själva innan dess.

Rör-leverantör	Rörtyp	Prog.	Tid (t/min)	RCF (G-tal)
BD		1	10	2000
Vacurette				
BD		2	10	1300

Kort hållbarhet för fritt PSA fritt och C-peptid

Hållbarheten är 24 timmar i kyl för båda proverna och bör frysas om de inte hinner komma till lab inom 24 timmar. Ta helst inte PSA fritt och C-peptid på fredagar av den anledningen om det går att planera



Quantiferon

Prov taget i Natriumheparinrör behöver komma in till Uppsala inom 48 timmar.
Undvik fredagar om möjligt.

Lär dig mer om Biobanksprov

Via Biobank Sveriges lärplattform kan du kostnadsfritt ta del av deras digitala kurser inför din forskning där prov skall ingå. [Biobanksverige - GRADE Portal](#)

- hur man ansöker om tillgång till prov i kliniska prövningar och prestandastudier.
- forskningspersonsinformation (FPI).
- om kodning och hantering av prov i enlighet med Biobankslag
- försökspersonsinformation (FPI).
- När gäller biobankslagen
- Samtycke

Med vänlig hälsning
Biobankssamordnare/ansvarig Region Gävleborg
biobank@regiongavleborg.se



Harmonisering av analysnamn pågår

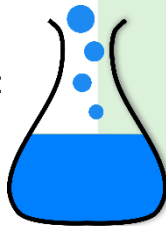
Det görs ändringar av vissa analysnamn för att de ska vara samma som de analysnamn som används i nationella visningsvyer (NPÖ och 1177 Journalen). För en ökad enlighet och mindre risk för missuppfattningar. Mer info finns att läsa i PM som publiceras för varje nytt område där uppdateringar sker, se [Nyheter - Region Gävleborg \(regiongavleborg.se\)](https://www.regiongavleborg.se/nyheter)

Områden där uppdateringar har utförts:

- Proteinprofilbedömning (elfores)
- Koagulation
- Immunkemi
- Allmänkemi

Kommande områden för översyn:

- Hematologi
- Allergi
- PNA



Exempel på ändringar:

- Nya prefix för diversevätskor (ex. Ascites = Asc-, Pleuravätska = Plv-, Ledvätska = Ledv-)
- Lagt till info om metod eller fullständig benämning inom parentes (ex. P-Albumin (imm) resp. P-LD(Laktatdehydrogenas)).

Patientnära Hb på HemoCue

Använd enstycksförpackade kuvetter till patientnära Hb om ni inte redan gör det. Kuvetter i burk påverkas lätt av fukt i luften, särskilt om locket råkar stå öppet ibland.



Kuvett HB Hemocue 201 50stx4

Artikel nr: 210623



Kuvett HB Hemocue 201 25stx4

enstycksförp

Artikel nr: 210625



Några tips för patientnära Hb på hemocue:

- Analysera venösa prover när ni har möjlighet
- Fyll kuvetten från en stor droppe – efterfyll inte
- Kolla alltid efter luftbubblor när kuvetten är fylld. Om det finns bubblor, kassera mikrokyvetten och fyll en ny mikrokyvett från en ny droppe blod.
- Kapillära prover: Torka bort tre droppar och fyll två kuvetter för att analysera dubbelprov.



Detta nyhetsbrev finns publicerat här:

[Samverkanswebben](#) > [Laboratoriemedicin](#) / [Patientnära analyser](#) / [Dokument och länkar](#)

Har du några funderingar om nyhetsbrevet?

Hör gärna av dig till [PNA-teamet!](#)

Pna.lm@regiongavleborg.se

