

Laboratoriemedicins nyhetsbrev

Patientnära analyser (PNA)

Välkommen på PNA-dag!

Anmälan finner du i [kompetensportalen](#)! Det kommer finnas möjlighet att delta digitalt. Om du har frågor om anmälan, kontakta PNA-teamet.

Gävle, 4 maj Lokal: Brömssalen		Hudiksvall, 5 maj Lokal: Vårblomman	
09.00-12.00	13.00-16.00	09.00-12.00	13.00-16.00

E-utbildningar på kompetensportalen

Nu finns nya e-utbildningar i [kapillär provtagning](#), [venös provtagning](#) samt [Afinion 2](#). Klicka er in och berätta vad ni tycker!

Utbildning om infektionsprover och odling

21 februari 07.45-08.15 har vi en digital föreläsning om hur man skickar infektionsprover och odlingsprover. [Anmälan hittar du här!](#)

Har du ett uppkopplat PNA-instrument? Kom ihåg användar-ID!

Kom ihåg att skanna eller skriva in ditt personliga användar-ID när du analyserar prover på PNA-instrument (blodgas, urinstickor, CRP, Hb, Glukos), för att provsvaren ska nå patientjournalen! Prover som analyseras anonymt når numera inte patientjournaler. Saknar du eller någon annan som kan instrumenten streckkod med ditt personliga användar-id? Kontakta PNA-teamet!

Nu satsar vi på PNA

Vi tycker att en trygg och patientsäker vård är viktigt och har därför utökat PNA-teamet med två PNA-samordnare som jobbar med PNA på heltid. Detta innebär att vi är mer tillgängliga via mail och telefon och kan ta tag i pausade projekt. Nu är vi igång!



Säker och korrekt provtagning

Prover som kommer till lab är ibland överfyllda, exempelvis urin- och avföringsprover, vilket inte är särskilt roligt för den på lab att ta hand om.

Koagulationsproven som tas i blå rör måste alltid fyllas upp till strecket. Läs gärna våra provtagningsanvisningar [Provtagningsanvisningar](#) – ta upp på APT och visa dem vid introduktion av ny personal. På så vis slipper patienten ta nytt prov och vänta på provsvar och alla spar värdefull arbetstid när vi gör rätt från början.

Kom också ihåg att kontrollera identitet på patienten. Lär nya kollegor ett säkert arbetssätt för att undvika förväxlingar och negativa konsekvenser för patienten.

[Ni kan nå PNA-supporten vardagar 8-16 på telefonnummer: 026-15 76 48](#)

Klinisk kemi och transfusionsmedicin

Ny metod och rörtyp för B-SR

SR-rören som används för att sätta sänkor och som läses av manuellt kommer sluta produceras 1 april. När detta sker ska alla sänkor då tas i EDTA-rör med lila kork och skickas till laboriemedicin för analys. Den nya instrument kommer verifieras av laboriemedicin. För mer information, läs [Byte av rör och analysmetod för B-SR - Region Gävleborg \(regiongavleborg.se\)](#)



Kemlab Söderhamn slutar analysera PK och APTT.

Sista analysdag är den 23 februari.



Kontrollera att rätt rör används

Det finns två mörkgröna rör, Natrium-heparinrör utan gel som är lite längre och Litium-heparinrör utan gel som är det kortare. Dessa har vid några tillfällen tagits fel på vilket gör att provet inte kan analyseras.



Kom ihåg att ange önskat provtagningsdatum

Det är väldigt viktigt att önskad provtagningsdag anges på de digitala provtagningsremisserna, detta för att provtagningen ska kunna välja rätt remiss för att undvika att remisser missas eller att fel tas då det finns fler.

Detta nyhetsbrev finns publicerat på *Plexus > Diagnostik / Laboratoriemedicin / Patientnära analyser / Dokument och länkar*

Har du några funderingar om nyhetsbrevet?

Hör gärna av dig till [PNA-teamet!](mailto:Pna-lm@regiongavleborg.se)

Pna-lm@regiongavleborg.se

