

Laboratoriemedicins nyhetsbrev

Patientnära analyser (PNA)

Lokala analyser? Meddela oss!

För att kunna dokumentera lokala analyser i nya journalsystemet Cosmic som kommer snart, behöver varje enhet rapportera in era lokala analyser. Det är alla analyser ni gör på plats, såsom glukos, crp, urinstickor, graviditetstest, drogstickor, alkohol utandningstest etc. Enkät för att rapportera in era lokala analyser hittar ni [här](#) eller på PNAs [hemsida](#) - Plexus > Diagnostik / Laboratoriemedicin / Patientnära analyser / Instrument och metoder



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

Utbildningar under hösten

Nu finns det utbildningar för hösten i Kompetensportalen att anmäla sig till. Till hösten kommer det finnas [PNA-ombudsutbildningar](#) som du som PNA-ombud uppmanas att gå. Där ges information kring vad det innebär att vara PNA-ombud, vad som förväntas av dig och vad man kan förvänta sig av oss i PNA-teamet.

E-utbildningar på kompetensportalen

Nu finns nya e-utbildningar i [ABL90 flex plus](#), [Clinitek Status+](#) samt [HemoCue](#). Klicka er in och berätta vad ni tycker!

Equalis rapporter

Många har under våren fått mejl från PNA angående Equalis som gått ut med att de uppdaterar deras sida och rapporterna som mejlas ut efter avslutad omgång. Har ni **inte** fått mejl av PNA angående detta är det viktigt att era kontaktuppgifter uppdateras, gå in och kontrollera så den mejl som finns registrerad stämmer.



Klinisk kemi och transfusionsmedicin

Mängden i provrör

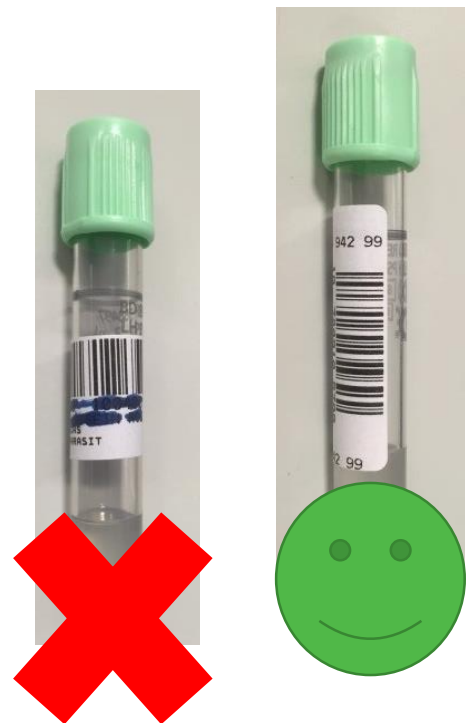
Det kommer varje dag in provrör till lab som bara är fyllda till hälften eller ännu mindre. Detta kan leda till att det inte går att analysera provet eller att provsvaren blir felaktiga. Tillsatserna i de olika provrören är anpassade efter den rekommenderade mängden för respektive provrör och för lite blod i röret leder då till felaktig koncentration vilket kan leda till felaktiga provsvar. **Det är därför viktigt att alltid fylla provrören helt för att undvika detta.**



Märk provrören!

Var noga med att id-märka alla provrör. För att kunna analysera proverna måste det finnas en märkning på rören som talar om vilken patient provet tillhör och vilket prov som ska analyseras. Prov som saknar märkning kommer att kasseras.

Var även noga med att märka rören på korrekt sätt, Även på kapillärrör ska etiketterna sättas längs med röret, se bilder.



Kontrollera utgångsdatum

Det är väldigt viktigt att man har koll på utgångsdatum på både provrör, provtagningsmaterial. Skickas ett provrör som passerat sista utgångsdatumet in till lab kommer provet **inte** analyseras då det kan ge missvisande resultat.

Överfyll inte urinerören

Många urinprover komma till lab överfyllda vilket kan leda till att maskinerna går sönder. Dessa överfyllda rör måste öppnas och hällas av manuellt innan de kan köras i maskinen för att det inte ska spillas ut.



SR(sänka) i EDTA-rör

När vi nu gått över till EDTA-rör för SR är det viktigt att tänka på den kortare hållbarhetstiden. Kylförvara provet i väntan på transport för att undvika att provet inte går att analysera. Provet är hållbart 6 timmar i rumstemperatur och 36 timmar i kylskåp. Röret måste fyllas helt och **delvolymrör får inte användas.**



Skicka remisserna!

För att proverna ska kunna analyseras är det viktigt att remissen är skickad med provet, detta gäller både pappersremisser och de digitala remisserna. En ej skickad remiss leder till fördröjda svarstider eller inga svar alls.

Klinisk Mikrobiologi

Mycoplasma genitalium – nytt provtagningsmaterial och analys av makrolidresistens

För att kvaliteten på proverna ska bli bättre och provtagningen mera standardiserad införs nu Cobas PCR medium som rekommenderat provtagningsmaterial för Mycoplasma genitalium PCR.

Detta är samma provtagningsmaterial som för klamydia/gonorré. Ett separat rör ska tas för M. genitalium-analys. För provtagning från kvinna rekommenderas i första hand sekret från vagina och/eller cervix. Detta ska inte tas tillsammans med urin.

För mer information se [provtagningsanvisningar för Mycoplasma genitalium](#)



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!](#)

Pna-lm@regiongavleborg.se

