

Instruktörs-Brevet

**Aktuell information från
Laboratorieinstruktörerna, NU-sjukvården**



Instruktörs-Brevet april 2016 - Primärvård

Instruktörsbrev

Instruktörsbrevet e-postas till laboratorieombuden inom Närhälsan

Syftet med detta brev är att laboratorieombuden ska sprida information som rör provtagning och provhantering samt patientnära analysarbete (PNA), till berörda kollegor. Vår ambition är att månadsvis sammanställa aktuell information till er från Laboratoriemedicin, NU-sjukvården.

EDTA-SR

Hållbarheten för EDTA-SR är 8 timmar i rumstemperatur och 30 timmar i kyl.

Koagulation hållbarhet

Den Provtagningsanvisning som är packad med beställningsblanketterna är felaktig vad gäller information om hållbarhet för P-Pk, kP-PK och P-D-dimerer.

Det innebär att den gällande versionen av Provtagningsanvisning heter "Korrigerad för Koagulation April-16" (Mars 2016) och den hittar ni på Laboratoriemedicins hemsida.

P-PK, kP-PK; Hållbart 24 timmar i rumstemperatur. Plasma är hållbar 2 veckor i frys -20°C. OBS! ska ej förvaras i kyl. Prov bör tas venöst.

P-D-dimer; Centrifugerad och avhållt plasma är hållbar 4 timmar i rumstemperatur, 4 timmar i kyl och 4 veckor i frys -20°C.

Orion QuikRead go, CRP

Som ni ser i metodbeskrivningen och som både representanterna från Orion samt instruktörerna inom NU-sjukvården poängterade vid ett flertal tillfällen, är att det inte är tillåtet att blanda reagenskorkar från olika lot-nummer!

P-LDL-Kolesterol och P-Triglycerider

Se separat laboratoriemeddelande.

Laboratoriemedicins beställningsblankett

Den nya beställningsblanketten kommer att finnas på Marknadsplatsen fr.o.m v 20. Blanketten beställs på VGR-produktnummer 103270310 (samma som tidigare)

Nya dokument

Det är dags att uppdatera era Laborariehandböcker för "**Metoder och Instrument**" samt "**Kontroller**". Gå in på Laboratoriemedicins webbplats, vidare till Patientnära instrument/analyser, därefter [Samtliga Metodbeskrivningar](#) och [Samtliga Kontrollistor](#) där finns de uppdaterade dokumenten. Skriv ut de nya dokumenten, sätt in dem i pärmen under respektive flik, kasta de gamla. Under en 6 veckorsperioden kommer det att finns flera uppdaterade dokument, som ska sättas in i pärmarna.

Skickeprov till Klinisk kemi SU/Göteborg

När ni tar prover som ska analyseras på Klinisk kemi SU/Göteborg. Tänk på att det ska vara ett rör och en remiss till varje beställd analys.

Allergiprov

När Screen-Atopi (inomhus/utomhus) beställs och något av dessa allergener utfaller positivt, då fryses serum och sparas i 2 månader. En efterbeställning kan göras på de specifika allergener som ingår i Screen-Atopi. Förutsatt att tillräcklig mängd serum finns. Beställningen görs inte automatiskt av Klinisk kemi.

Övriga allergiprover sparas i 2 dagar och kastas på 3:de dagen. Önskas efterbeställning måste den göras inom 3 dagar.

Asynja beställning mikrobiologi

I rutan som heter beställningskommentar kan man lägga till eller fylla i anamnesen. Ex symtom som sveda, trängningar för en urinodling, ev allergi mot antibiotika eller ev immunnedsättande sjukdom. Det är läkarens ansvar att fylla i anamnesen. Det är viktigt att fylla i anamnesen eftersom det höjer kvaliteten på odlingssvaret.

Hälsokontroll fecesodling

För fecesodling där patienten är sjuk/ har symtom skall man inte kryssa i hälsokontroll, det gäller alla patienter (inklusive asylsökande). Hälsokontroll fecesodling gäller ex en person som arbetar med livsmedel och har varit utomlands och måste ta en kontrollodling före återgång till arbetet. I de fallen är det arbetsgivaren som betalar odlingen.

Mikrobiologiska odlingsprover skall stå i kylskåp fram tills att lådan går iväg. Högst 15 minuter i rumstemperatur.

Vänliga hälsningar!

Pernilla Jörgensen
010 – 435 27 13

Elisabeth Galle Österdahl
010 – 435 27 06

Darinka B Andersson
010 – 435 30 34