

Följande förändringar börjar gälla 23 januari 2020.

FENOBARBITAL OCH TAKROLIMUS

Analyserna kommer börja analyseras på utrustningsplattformen i Borås.

Den nya metoden för Fenobarbital visar god överensstämmelse upp till ca 100 µmol/L medan värden >100 µmol/L kommer att visa ca 15% lägre resultat.

Takrolimus har under en tid analyserats på Sahlgrenska Universitetssjukhuset och den nya metoden för Takrolimus ger jämförbara resultat.

Johanna Rudbäck, Laboratorieingenjör
Tommi Tallheden, ST-läkare

PSA, total

Ny lägsta svarsutlämningsgräns.

Enligt nationella rekommendationer ska nedre rapportgräns för P-PSA vara 0,10 µg/L. Detta införs i Västra Götalandsregionen, vilket betyder att lägre resultat rapporteras "<0,10 µg/L".

Helen Sandklef, Laboratorieingenjör

APTT

Prov för APTT ska centrifugeras inom 1 timma.

Hållbarhetstiden för APTT innan centrifugering är 1h för heparinbehandlade¹. För att inte riskera felaktiga provsvar kommer samtliga APTT-prov behöva centrifugeras inom 1h.

¹ Clinical & Laboratory Standards Institute (CLSI), H21-A5

Emmelie Johansson, Laboratoriestruktör
Johanna Rudbäck, Laboratorieingenjör

Nytt rör för Hb(B)-CO

Vid analys av Hb(B)-CO i rör skall litium-heparin plasma och rör med mörkgrön propp användas. På etiketten står det MörkG (=MörkGrön).



Artikelnr Marknadsplatsen: 368496, 100 st/fp, 0:62 kr st

Emmelie Johansson, Laboratorieinstruktör
Karin Lundberg, Laboratorieingenjör

Vid frågor kontakta:

Klinisk kemi Borås: 033-616 1864, val 1

Klinisk Mikrobiologi Borås: 033-616 18 83

Transfusionsmedicin Borås: 033-616 18 89

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Alingsås: 0322-22 63 20

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Skene: 0320-77 92 45