

KEMI-NYTT

Nr 2

2007-06-25

Information till Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Reagensproblem medförande falskt förhöjda värden på CK-MB <10 µg/L

Enligt diagnostikföretaget Roche Diagnostics Scandinavia AB som levererar reagens till analysen CK-MB, är det problem med den senaste reagensloten för analysen CK-MB, med falskt förhöjda värden i det låga mätområdet.

I området 3 µg/L kan analysresultaten bli upp till 20 % falskt förhöjda och i området 5 µg/L 10-15 % falskt förhöjda. I mätområdet >10 µg/L har man inte sett några falskt förhöjda värden.

Den aktuella reagensloten togs i bruk den:
10 mars 2007 vid Klinisk Kemi, SU/Mölndal,
16 april 2007 vid Klinisk kemi, SU/Östra,
7 maj 2007 vid Klinisk kemi, SU/Sahlgrenska.

Enligt Roche Diagnostics Scandinavia AB kan det dröja 5 veckor innan en ny reagenslot kan levereras.

Laboratoriet beklagar om det har uppstått diagnostiska problem som följd av leveransproblemet.

Beställarna kommer att informeras med en fast kommentar på provsvaren från FlexLab för CB-MB. Denna kommentar tas bort när den nya reagensloten börjar användas.

För ytterligare information eller frågor kontakta:

Verksamhetschef Anders Lindahl, Klinisk kemi, SU

tfn 342 38 25

Enhetsöverläkare Marianne Dahlberg, Klinisk kemi, SU/S

tfn 342 62 72

Enhetsöverläkare Bo Branegård, SUM och SU/Ö

tfn 343 11 81