

Fejlsortering af blodprøver til Blodprøver og Biokemi resulterer i nedlukning af analyseudstyr m.m.

Vi har bemærket, at der blandt de indsendte prøver fra praksis ofte er fejlsorterede prøver.

Prøver, der ikke er fyldt med blod til markeringen på glasset, skal placeres i det røde stativ i kassen.

Placeres prøven i de hvide stativer, bliver den sat direkte på vores båndløsning og transporteret direkte til analyseudstyret, men apparatet kan ikke 'se', at der ikke er prøvemateriale nok i glasset.

Pipetten vil derfor i stedet for prøvemateriale suge separationsgel op og klotte til, hvilket medfører, at udstyret analyserer alle efterfølgende prøver forkert pga. af den tilstoppede pipette.

Dette er sket flere gange i år og har bevirket nedlukning af analysereudstyr og reanalysering af op til 600 prøver – så derfor:

Glas, der ikke er fyldt til markering, SKAL placeres i det røde stativ

Se venligst vedhæftede pakkevejledninger

Overhældning af blod ved blodprøvetagning - må aldrig ske!

At udføre en venepunktur på alle patienter er ikke lige nemt. Derfor kan det være udfordrende at få nok blod i alle glas.

Blodprøver og Biokemi har desværre konstateret, at flere personaler løser dette ved at hælde blod fra en glastype over i en anden.

Det må man ikke!

Alle glas indeholder reagenser, der stabiliserer prøven, f.eks. antikoagulans eller clot-aktivator. Derfor er det afgørende at prøvetage i det rette glas, og at der **IKKE** hældes over i et andet glas.

De forskellige antikoagulansmidler/ clot-aktivatorer kan påvirke de kemiske reaktioner, vi anvender til at kunne måle en given parameter. Hældes der blod fra en glastype til en anden, vil Blodprøver og Biokemi kunne producere et analysesvar, men det er et **FALSK ANALYSESVAR**.

Det er vigtigt, at alle prøvetagere ved, at de ikke må hælde blod fra et glas over i et andet glas.

Hvis der er for lidt prøvemateriale – se rubrikken til venstre