



Provrörsvagga

Klinisk kemi och farmakologi rekommenderar vården att använda en provrörsvagga vid venprovtagning.

Blodprov ska blandas direkt efter att man tar det fyllda röret ur hållaren. Röret ska vändas sakta och lugnt 90 grader 8-10 gånger om man blandar manuellt, se vårdhandboken <http://www.vardhandboken.se/Texter/Blodprov-venos-provtagning/Tillvagagangssatt/>. Då detta tar tid, och ska göras innan nästa provrör stoppas in i hållaren, är enklaste sättet att lägga provrören på en provrörsvagga. Mikrokoagel och koagel som orsakas av att blodet inte direkt blandas med tillsatsen i röret kan inte vaggas bort i efterhand. Dessa koagel orsakar felaktiga provsvar.

Anledningen till vår uppmaning är att vi i utbildningssituationer och vid studiebesök förstått att användningen av provrörsvagga/blodvagga är väldigt låg på Akademiska sjukhuset.

Därför rekommenderar vi att provtagningsvaggan används vid venösa provtagningar. Vaggor kan beställas från Mediq med artikelnummer 54053. På vår webbsida venprovtagning finns en bra instruktion:

<http://www.akademiska.se/Global/DAT/Provtagningsanvisningar/provrorsvagg.pdf>

Har ni gamla provrörsvaggor så är de ok att använda så länge som motorn orkar driva plattan hela vägen från det ena utgångsläget till det andra (som en gungbräda).



Har ni frågor kring detta så maila dem till support.pna.kkf@akademiska.se.