

Provhantering

Prov måste förvaras och transporteras korrekt. Med kylskåpsförvaring menas förvaring i 2-8 grader. Med centrifugerat och avskilt prov menas att provröret (originalröret, vakuumburet) centrifugeras och att plasma/serum därefter förs över till nytt rör. I de fall ett resultat behöver kontrolleras eller kompletteras, t ex droganalyser, skickas provet vidare till hänvisningslaboratorium. Kostnaden debiteras beställaren.

Hållbarhet

Hållbarheten för olika analyser varierar, för mer information se specifika provtagningsanvisningar, men de generella reglerna är att:
Ocentrifugerat gelrör är hållbart i 4 timmar i rumstemperatur.

Centrifugerat gelrör (originalrör) kan förvaras i kyl (2-8 °C) upp till 48 timmar. Vid längre förvaring förs serum/plasma över till plaströr 13x75 mm som korkas.

I de fall då serum/plasma fryses utanför laboratoriet så måste provet transporteras till laboratoriet fryst. Frysdedjan får inte brytas, provet får inte tina, under transporten.

Tänk på att det måste finnas tid för hantering och analys på laboratoriet inom hållbarhetstiden.

Automatisk kontroll av de generella reglerna införs stegvis (för analys eller rör) med början december 2020. Detta innebär att korrekt provtagningsstid måste anges.

Undantag från de generella reglerna då hållbarhetstiden är kortare införs parallellt.

Fyllnadsvolym

För att analysresultatet ska bli korrekt är det viktigt att balansen mellan prov och tillsats i röret blir rätt. Vid för liten provvolym kan inte analysvar lämnas ut.