

Provtagning kapillära prover



1
Desinficera fingret med alkoholfri desinfektion, eller låt provlämnaren tvätta händerna noga med tvål och vatten. Låt torka 5 sekunder.



2
Förbered lansetten genom att ta bort toppen på lansetten med ett vridmoment. Ta ett grepp runt fingertoppen för att den skall fyllas med blod. Stick på ena sidan av fingertoppen genom ett bestämt tryck med lansetten.



3
Torka av den första droppen blod med kompressen. Låt sedan handen hänga till dess att en ny stor bloddroppe bildas. **OBS! Pressa inte ut blod från fingret, då får du ett utspätt provresultat.**



4
Använd den röda hållaren till att greppa runt ett av glasrören. Ni behöver ett fullt rör med blod per analys och ytterligare ett rör som B-prov. Ska du analysera t.ex. PETH och amfetamin behöver du alltså ett A-prov och ett B-prov per analys. Totalt 4 rör.
Undantag gäller för separation av D/L-Amfetamin. Se info i analysportalen eller kontakta oss.



5
För glasröret till fingret och håll öppningen mot blodsdroppen tills hela röret fyllts med blod (det går fort).



6
Ta fram ett av provrören/plasttuberna och för ned det blodfyllda glasröret däri. Stäng locket. Endast ett glasrör per plasttub.



7
Skaka röret ordentligt, så att blodet från glasröret sprider sig i provröret. Detta är viktigt eftersom provröret innehåller ett medel som förhindrar den fortsatta utvecklingen av PETH.



8
Klistra fast en streckkod (likadana streckkoder) på varje plasttub/provrör. Lägg sedan rören i plastpåsen och där efter i det förfrankerade labbkitet. Lägg på postlådan som vanligt.

Provtagning kapillära prover



För att ta ett prov behövs:

- 1 lancetter/håltagare
- 2 plasttuber
- 2 glaströr (plockas ur det större röret med 100 stycken glaströr)
- 1 förfrankerad box med plastpåse och absorptionspapper

Utöver det behöver ni:

- 1 streckkodsark per provtagning (likadana streckkoder till en patient/ett provtagningstillfälle oavsett mängdanalys)
- 1 rödtång/hållare
OBS! Det medföljer två tänger per 50 kit så **SLÄNG EJ!** Tången ska återanvändas och behöver därför rengöras grundligt mellan varje patient för att inte riskera smitta mellan prover. Desinfektion med alkohol går bra så länge alkoholen hinner dunsta innan provtagning.
- Observera att det alltid ska tas ett A-och ett B-prov vid kapillärläsa provtagning när man analyserar PEth.

Läs mer och kolla på en film hur du tar ett prov.

