

Centrifugering af prøver i almen praksis

Tages der blodprøver efter sidste afhentning, gøres følgende

- Prøver med **blå prop** stilles i klimaskab ved **20-22 °C** indtil afhentning næste dag.
- Prøver med **lilla prop** stilles i klimaskab ved **20-22 °C** indtil afhentning næste dag **med undtagelse af**
 - Analysen Pb (bly), der skal opbevares på **køl ved 2-8 °C** indtil forsendelse næste dag
 - Analysen PTH, der skal centrifugeres og plasma afpipetteres. Plasma opbevares på **køl ved 2-8 °C** indtil forsendelse næste dag.
- Prøver med **lysegrøn prop – gul prop** centrifugeres og sættes på **køl ved 2-8 °C** indtil afhentning næste dag **med undtagelse af**
 - Analysen Cal(7,4) med **gul prop** skal stilles i klimaskab ved **20-22 °C**
- Prøver med **rød prop** centrifugeres, hvorefter plasma afpipetteres og sættes på **køl ved 2-8 °C** indtil afhentning næste dag

Bemærk, at prøver taget i praksis efter sidste afhentning *skal* sendes med Transportordningen næste dag. De må IKKE opbevares længere eller f.eks. weekenden over.

Centrifugeindstilling

Centrifugen, der benyttes til at centrifugere blodprøver, skal indstilles således:

- Temperatur: 20 °C
- Omdrejninger: 2000 g
- Tid: 10 minutter
- Bremse: 9

Mærkning af prøver, der skal centrifugeres og afpipetteres

Prøvetagningsrøret mærkes med labels nr. 1

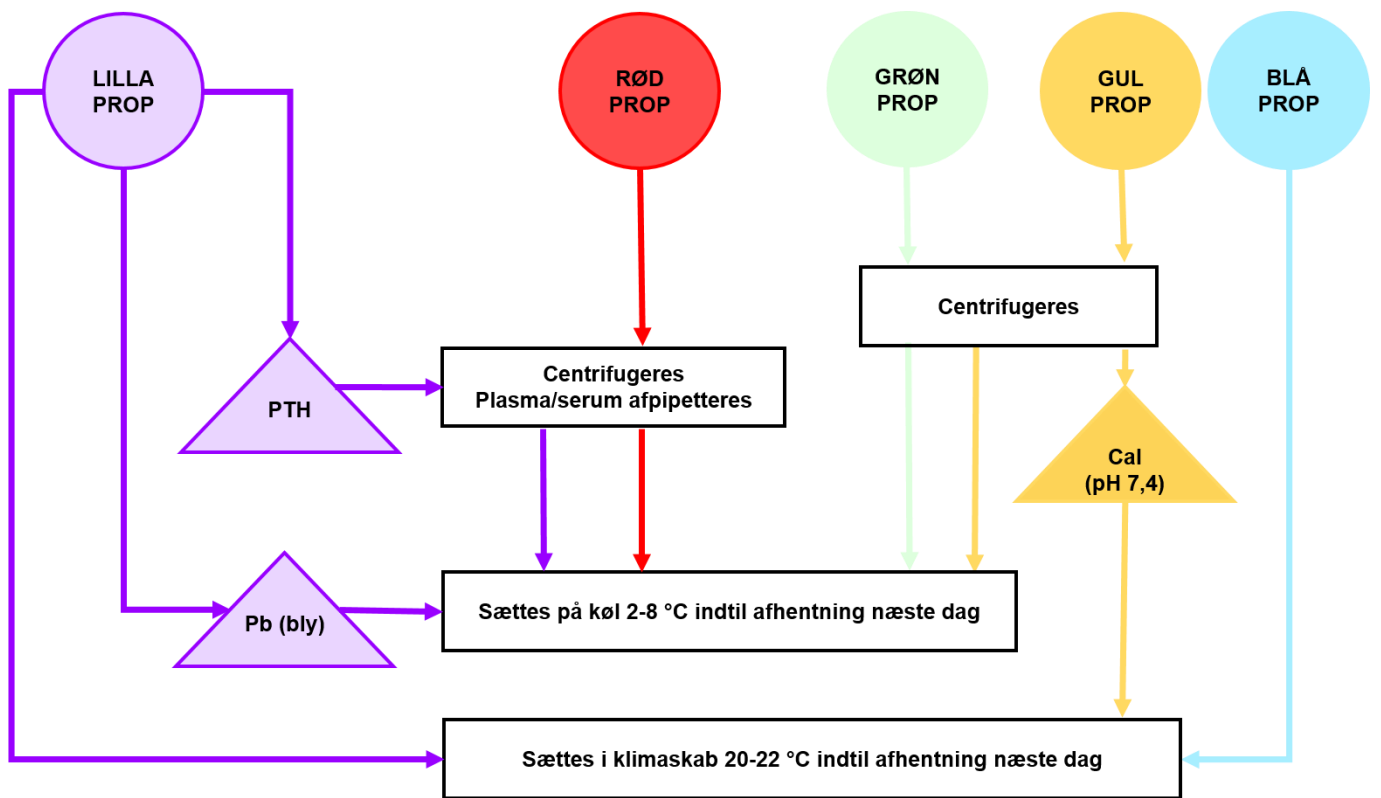
Pippeglasset mærkes med labels nr. 2

Efter centrifugering afpipetteres plasma/serum fra prøvetagningsrøret til pippeglasset.

Odense - Blodprøver og Biokemi Lægemiddel, Magnus Test Initpr: BF-AOD Prøvedato: 27.03.2024 kl. 10:24		Side 1 af 1 Init: kl. Udskrift Nr.: 1 Rekvisit: BF-AOD Blodprøver og Biokemi OUH Od J. B. Winsløvs Vej 4 5000 Odense C Udskrevet: 27.03.2024 kl.: 10:25 Stue: Seng:	Lægemiddel, Magnus Test Initpr: 113131768203 113131768211 113131768220 113131768238
A: KFTT B: ZN C: CAI(7,4) D: CRP E: HB		Prøvetagning: 27.03.2024 kl.: 10:24 Sted: Lab.-ambulatorium Prioritet: N Køn: Opr. af: abs1ap	CS5100 tt Rkv 113131768190 BF-AOD A B C D E 113131768203 BF-AOD 113131768211 BF-AOD 113131768220 BF-AOD 113131768238 BF-AOD Rkv 113131768238 HEMA c LYLLILA(K2)2 LGRØNGEL 3 GUL/GEL 3.5 RØD 4 Labels nr. 2 Labels passer sammen parvis
Labels nr. 1			

Informationer om korrekt efterbehandling og opbevaring kan findes via [metodebladene](#) til alle BoBs analyser på [LKO's hjemmeside](#)

- Klik på billedet over Analysefortegnelse
- Klik på den aktuelle analyse – og metodebladet åbnes



Vejledning til håndtering af prøver til **Blodprøver og Biokemi** udtaget efter sidste afhentning