

Ärende/Dnr:
 2019-10-23

Centrifugering av blodrör

Nedanstående uppgifter är generella. Gäller om inget annat anges i respektive provtagningsanvisning.

| Rörtyp | Tiden före centrifugering rumstemperatur | Centrifugering (minuter) | G-tal | System (S, P) Provet efter centrifugering |
|---|---|--|------------------------------|--|
| Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp Serumrör med koagulationsaktivator, röd propp | 30 minuter | 10 minuter | 2000 | S=Serum |
| Li-heparinrör med gel, ljusgrön propp Na-heparinrör, mörkblå propp FC-Mixture-rör, rosa propp Na-fluorid/K-oxalat-rör, grå propp | Kan centrifugeras när röret är rumstempererat | 10 minuter | 2000 | P=Plasma |
| EDTA-rör, lila propp OBS Prov för helblodsanalys får ej centrifugeras. | Kan centrifugeras när röret är rumstempererat | 10 minuter | 2000 | P=Plasma |
| Na-citrat rör, blå propp (plaströr eller glaströr) | Centrifugera röret så snart som möjligt, inom 30 minuter. | 10 minuter plaströr eller 15 minuter (glaströr/plaströr) | 3000 2000 | P=Plasma |

Tänk på att: Om separationen efter centrifugering inte är bra måste serum/plasma hällas av i ett avhällningsrör och därefter centrifugeras igen. Serum/plasma hålls därefter av till ett nytt avhällningsrör som proppas igen.