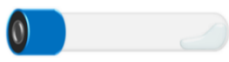

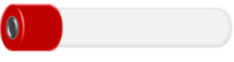
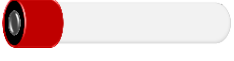
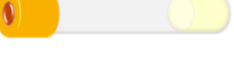
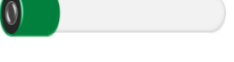

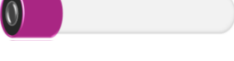
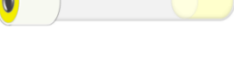


RØRTYPE OG REKKEFØLGE		SENTRIFUGERING
1. CITRAT		
	Blå kork Må fylles til angitt merke	Nei*
2. SERUM		
	Mørk blå kork. Rød stripe. Spesialrør til sporelementer	Koagulering: minst ½ time Sentrifugering: innen 2 timer Separering: pipetter over i plastrør m/skrukork
	Rød kork, glassrør Til aluminium	Koagulering: minst ½ time Sentrifugering: innen 2 timer Separering: hell over i plastrør m/skrukork
	Rød kork, plastrør Legemidler	Koagulering: minst ½ time Sentrifugering: innen 2 timer Separering: pipetter over i plastrør m/skrukork
	Gul kork, serum m/gel 3,5 mL og 5 mL	Koagulering: minst ½ time Sentrifugering: innen 2 timer*
	Oransje kork Glukosebelastning	Koagulering: 5 min Sentrifugering: innen 15 min
3. HEPARIN		
	Grønn kork Må fylles til angitt merke	Nei*
4. EDTA		
	Mørk blå kork. Lilla stripe. Spesialrør til sporelementer	Nei
	Lilla kork 3 mL og 6 mL	Nei*
	Hvit/gul kork. Rør m/gel.	Sentrifugering: kan sentrifugeres rett etter prøvetaking (ingen koaguleringsstid)
5. ØVRIGE RØR **		

* Unntak kan forekomme. Les informasjon på etiketter, i tillegg til [Analyseoversikten.no](https://www.analyseoversikten.no), for å sikre korrekt prøvebehandling.

** Dersom det er rekvirert blodkultur, skal blodkulturflasker alltid fylles som nr.1

- Ikke bruk prøverør med overskredet holdbarhet.
- Bland prøverørene umiddelbart **8-10 ganger**.
- Merk prøverørene umiddelbart etter prøvetaking, og hos pasienten. Se illustrasjon under for riktig plassering av etikett:

Etiketten plasseres kant i kant
med originaletiketten på prøverøret

