|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RØRTYPE OG REKKEFØLGE | | SENTRIFUGERING |
| 1. CITRAT | | |
|  | *Blå kork*  Må fylles til angitt merke | Nei**\*** |
| 1. 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 |
| Forhåndsvisning av bilde | *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 |
| 1. HEPARIN | | |
|  | *Grønn kork*  Må fylles til angitt merke | Nei**\*** |
| 1. 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 koaguleringstid) |
| 1. ØVRIGE RØR \*\* | | |

**\*** Unntak kan forekomme. Les informasjon på etiketter, i tillegg til [Analyseoversikten.no](https://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: