**BESTÄLLARETIKETT**

**PATIENT ID**

**FORSKNINGSPROVER:**

Prepareras och fryses inom 4 timmar efter provtagning

**Provtagningsrör: Provtagningsdatum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Provtagningstid:\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ex.

1. 2 rör EDTA Plasma, lila propp (7 ml)
2. 1 rör Serum m gel, gul propp (7 ml)
3. 1 rör EDTA-helblod, lila propp (7 ml)
4. ….

**Provhantering SIB Klinisk Kemi, enligt nationell standardiserad SIB-rutin:**

**EDTA-helblod**

* EDTA-helblod ska ej **centrifugeras och alikvoteras.** Provet ska omedelbart frysas in i -80⁰C.

**Serum/Plasma**

1. Centrifugering av **serum-**rör sker tidigast efter 30 min.
2. Proverna (serum/plasma) centrifugeras enligt SIB-rutin 2400g i 7 min i RT
3. 250 µl prov alikvoteras i en 96-hållsplatta.
4. Plattan försluts och fryses lokalt i -80⁰C

**Citrat**

1. Provet centrifugeras enligt SIB-rutin 2200 g i 20 min i RT
2. 125 µl prov alikvoteras i en 96-hållsplatta
3. Plattan försluts och fryses lokalt i -80⁰C

Denna remiss ska förvaras på Klinisk Kemi i pärm märkt ”SIB-remisser”.
Registrering för dokumentation i LIMS görs av Emma Eriksson.

Ex. Vid eventuella frågor kontakta projektansvarig läkare (namn och tel) alt forskningssjuksköterska (namn, tel, mottagning).

*Dokumentet är utarbetat av Laboratoriemedicin Dalarna, Godkänt av Sivert Stenman 2018-02-08 version:10 368-1*