

BESTÄLLARETIKETT:	PATIENT ID:	
FORSKNINGSPROVER: Prepareras och fryses inom 4 timmar efter provtagning		
Provtagningsrör: Ex.	Provtagningsdatum:	Provtagningsstid:
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 alikvoterats. Provet ska omedelbart frysas in i -80°C.		
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 alikvoterats i en 96-hållsplatta. 4. Plattan försluts och fryses lokalt i -80°C		
Citrat 1. Provet centrifugeras enligt SIB-rutin 2200 g i 20 min i RT 2. 125 µl prov alikvoterats i en 96-hållsplatta 3. Plattan försluts och fryses lokalt i -80°C		
Denna remiss ska förvaras på Klinisk Kemi i pärm märkt "SIB-remisser". Registrering för dokumentation i LIMS görs av Ayman Khalil. Ex. Vid eventuella frågor kontakta projektansvarig läkare (namn och tel) alt forskningssjuksköterska (namn, tel, mottagning).		
Dokumentet är utarbetat av Laboratoriemedicin Dalarna		

DOKUMENTHISTORIK

Förändring i aktuell utgåva	Kommentar
	<u>Sida</u> <u>Rubrik</u>