

Följande förändringar börjar gälla 22 april 2021.

## PAPPERSREMISSER

**Viktigt att fylla i VGR-ID på remissen för att provsvaret ska komma till rätt person**

Fyll i pappersremissen korrekt, ange VGR-ID på beställande läkare samt signatur/namn på provtagare. VGR-ID på beställande läkare måste finnas med för att provsvaret ska komma rätt i Melior. Utan VGR-ID hamnar provsvaret i enhetens EDI-korg. Detta gäller både mikrobiologens remiss och remiss till klinisk kemi.

Emmelie Johansson, Laboratorieinstruktör  
Erika Hallman, Informatör

## UPPMÄRKNING AV BLODODLINGSFLASKOR

Märk flaskorna på följande sätt



Korrekt placering av patient-id etikett.

Denna bokstavs- och sifferkod får inte täckas över!

Exempel för märkning:



20121212-1212  
Kalle Krank

Erika Hallman, Informatör

# PROVTAGNINGSRÖR TILL PROTEINANALYSER

## Vid proteinanalyser använd 7 mL serumrör med gel

Vid proteinanalys, med slutsiffra 343, använd 7 mL serumrör med gel, guldgul kork. På provtagningsetiketten finns information om vilken provrörstyp som ska användas. Beroende på vilket datasystem som används för att ta ut etiketten står det:

Datasystem	Information om provrörstyp
Melior	7GuldGul
Asynja	GULDGUL
Analytix	7GULD

Anneli Sedig, Systemförvaltare

---

## F233

### Namnbyte

S-Ovomukoid-ak byter namn till S-Gal d 1 Ovomuko-ak.

Anneli Sedig, Systemförvaltare

---

## HANTERING AV KOAGULATIONSPROVER

### Uppdaterad hanteringsanvisning i Analyslistan

#### Provhantering

- För bästa stabilitet bör koagulationsprover tagna på vårdcentral centrifugeras, pipetteras av och frysas inom 1 timme från provtagning. Flertalet analyser har dock längre hållbarhet, se Analysspecifik information.
- Om hållbarheten tillåter transporteras provet ocentrifugerat till laboratoriet.
- Prover centrifugeras vid 2000g i 20 minuter
- Frys prover i -20°C minst 12 timmar eller på kolsyreis. Sedan kan de transporteras i speciella frysbehållare med frigolitlåda (Marknadsplatsens artikelnummer: 102796273). Tänk på att alltid förvara de tomma frysbehållarna i frysen. Om transporttiden överskrider 5 timmar eller om provet varit fryst kortare än 12 timmar, ska proverna transporteras med kolsyreis.

## Förvaring

- Koagulationsprover förvaras i rumstemperatur eller avpipetterade i frys, -20°C.

## Analys-specifik information

Analys	Hållbarhet primärrör	Hållbarhet avpipetterad plasma	Hållbarhet frys
APTT	1 timme	4 timmar	2 veckor
Antitrombin	4 timmar	4 timmar	24 månader
D-Dimer	4 timmar	4 timmar	24 månader
Fibrinogen	4 timmar	4 timmar	18 månader
PK	24 timmar	24 timmar	2 veckor

Karin Lundberg, Laboratorieingenjör

---

## Vid frågor kontakta:

Klinisk kemi Borås: 033-616 1864, val 1

Klinisk Mikrobiologi Borås: 033-616 18 83

Transfusionsmedicin Borås: 033-616 18 89

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Alingsås: 0322-22 63 20

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Skene: 0320-77 92 45