
Koagulationsutredning

Synonymer

Trombofiliutredning
Venös och arteriell tromboembolism
Ökad blödningsbenägenhet

Utförande laboratorium

Klinisk kemi, Karolinska universitetslaboratoriet

Adress

Provinlämningen L2:00
Karolinska universitetssjukhuset, Solna
Anna Steckséns gata 49
171 64 SOLNA

Provtagningsanvisning och beställning

För mer detaljer angående analyser och rådgivning se info:

[Analysrådgivning koagulationsutredning](#)

Analyser som kan beställas elektroniskt och analyseras i Dalarna:

B-Trombocyter
P-PK
P-APT-tid
P-Antitrombin (enz, tromb)
P-Fibrinogen
P-CRP

Övriga analyser vidarebefordras till Karolinska:

[Länk till provtagningsanvisning](#) (sök efter önskad analys)

Remiss

Specialkoagulation, Karolinska universitetslaboratoriet

[Länk till remiss](#)

Kommentar

Prov lämnas omedelbart till laboratoriet!

Intern information för laboratoriet

Adress 32

Analytixkod KOAUTRKS, KOAFAKTKS, VWILLEKS, LUPUSKS, PROTCKS, PROTSKS, TROMBOSP, FOSFOLIPKS

Kommentar

Generell hantering av koagulationsprover:

- Centrifugera citratrör 15 min vid 2000 G vid 15°C inom 30 min efter provtagning.
- Plasman avskiljs och fördelas i plaströr (ta ej närmare cellerna än 7 mm)
- Kontrollera om det finns koagel i blodkropparna. Finns koagel ska plasman från det röret kasseras.
- Centrifugera plasman igen i 15 min vid 2000 G vid 15°C.
- Fördela plasman i små rör ex ellermanrör, ca 0,6 mL per rör.
- Rören fryses omedelbart i -70 °C
- Eventuella EDTA-rör kan frysas tillsammans med plasman.

Denna provhantering gäller Lupus antikoagulans. Men plasman kan även användas till andra koagulationsanalyser.

Denna provhantering kan även användas till prover som skickas till UAS.

Dokumenthistorik (tre senaste utgåvorna)

Utgåva	Rubrik	Förändring
3		
2		
1		Nytt dokument.

Pappersutskrift

Utskrivna dokument är ej dokumentstyrda och skall kontrolleras för utgåva innan användning.