

P-Koagulationsfaktorer

P-Protrombin, Faktor II (koag)
P-Faktor V (koag)
P-Faktor VII (koag)
P-Faktor VIII (enz)
P-Faktor IX (koag)
P-Faktor X (koag)
P-Faktor XI (koag)
P-Faktor XII (koag)
P-Faktor XIII (enz)

Utförande laboratorium

Klinisk kemi, Karolinska universitetslaboratoriet

Adress

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

Provtagningsanvisning och beställning

[Länk till provtagningsanvisning – P-Protrombin, Faktor II \(koag\)](#)

[Länk till provtagningsanvisning – P-Faktor V \(koag\)](#)

[Länk till provtagningsanvisning – P-Faktor VII \(koag\)](#)

[Länk till provtagningsanvisning – P-Faktor VIII \(enz\)](#)

[Länk till provtagningsanvisning – P-Faktor IX \(koag\)](#)

[Länk till provtagningsanvisning – P-Faktor X \(koag\)](#)

[Länk till provtagningsanvisning – P-Faktor XI \(koag\)](#)

[Länk till provtagningsanvisning – P-Faktor XII \(koag\)](#)

[Länk till provtagningsanvisning – P-Faktor XIII \(enz\)](#)

Remiss

Specialkoagulation, Karolinska universitetslaboratoriet

[Länk till remiss](#)

Kommentar

Prov lämnas omedelbart till laboratoriet!

Intern information för laboratoriet

Adress 32
Analytixkod KOAFAKTKS

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.