

Rekvirent

Navn _____ HPR-nr.

Enhet/Legekontor _____

Adresse _____ Telefon _____

Postnr. _____ Poststed _____

Kortkode/
Rekv.kode

Pasient

Fødselsdato Personnr. Kvinne Mann

Etternavn - fornavn _____

Adresse _____ Poliklinisk

Postnr. _____ Poststed _____ Inneliggende

Rom-seng -

Kopi av svar sendes til

Legenavn _____ HPR-nr.

Avdeling/Legekontor _____

Adresse _____

Postnr./sted _____

Prøvetakingstidspunkt

D M M A Å

T T M M

Prøvetakers signatur

Akkreditert prøvetaking

Kliniske opplysninger (Type blødning, antall trombocytter, trombose, arvetilstand.)

Laboratoriet kan velge relevante analyser på grunnlag av kliniske opplysninger.

Kryss av dersom supplerende, relevante analyser ikke ønskes utført.

Medikamenter

Marevan
 Trombinhemmer
 Faktor Xa hemmer
 Trombolyse
 Ufraksjonert heparin
 Lavmolekylært heparin
 Østrogen/P-piller
 Platehemmere (merke): _____

Tidspunkt siste dose: _____

Gravid

For laboratoriet:

Mottatt	
	EDTA
	EDTA-plasma
	Citrat
	Citratplasma
	Gel
	Serum
	Usentrifugert
	Frosset plasma

Dato og sign: _____

Prøvetaking og forsendelse. (Fargekoder referer til type glass)

■ **3 stk. Na-citrat glass, lyseblå kork.** (0,109 M / 3,2%). 3 mL eller 4,5 mL rør. Hvis bare en analyse er rekvirert, er det nok med ett glass. Glassene må fylles til streken. Bland godt. Sentrifugeres innen 1 time på minst 2000-2500 g (g = RCF) i minst 15 minutter. **Plasma avpipetteres umiddelbart i plastrør** uten tilsetning. Ved avpipettering må det være 0,5 cm plasma igjen over blodlegemene. **NB! Prøver til blødningsutredning sentrifugeres ved 15-22°C, plasma fordeles på 2 plastrør, og må sendes frosset på tørris.** Prøver til tromboseutredning kan sendes i vanlig post, men **må ankomme laboratoriet innen 48 t.** Kan evt. fryses og sendes frosset på tørris.

■ **1 stk. EDTA-fullblod glass, lilla kork.** 3 mL rør. Til FV-Leidenmutasjon og Protrombinmutasjon. Sendes usentrifugert i vanlig post. Holdbart 1 uke.

Meny (Bestill meny eller enkeltanalyser nedenfor)

■ Faktormangel / Hemofili / Blødningsutredning

■ ■ Familær tromboseutredning

■ ■ Venøs trombose < 50 år

■ Antifosfolipid syndrom / Habituell abort / Intrauterin fosterdød

Menyen inneholder disse analysene

APTT, F VIII, F IX, von Willebrand faktor antigen og aktivitet

Antitrombin, Protein C, Protein S fritt, FV-Leidenmutasjon, Protrombinmutasjon (APC-resistens analyseres hvis ikke EDTA-fullblod er mottatt til Leidenmutasjon)

Antitrombin, Protein C, Protein S fritt, FV-Leidenmutasjon, Protrombinmutasjon (APC-resistens analyseres hvis ikke EDTA-fullblod er mottatt til Leidenmutasjon), Lupusantikoagulant, Antikardiolipin antistoff, Anti-β2GPI antistoff

Lupus antikoagulant, Antikardiolipin antistoff, Anti-β2GPI antistoff

Tromboseutredning (Bestilling av enkeltanalyser)

Koagulasjonsinhibitorer:

■ Protein C (aktivitet)

■ Protein S fritt

■ Antitrombin (aktivitet)

Fosfolipidantistoff:

■ Lupus antikoagulant

■ Antikardiolipin antistoff

■ Anti-β2GPI antistoff

Genanalyser

■ FV-Leidenmutasjon

■ Protrombinmutasjon

Blødningsutredning (Bestilling av enkeltanalyser)

■ F VIII

■ F IX

■ von Willebrand faktor antigen

■ von Willebrand faktor aktivitet

Koagulasjonsfaktorer kun etter relevante kliniske opplysninger:

■ F VII

■ F II

■ F V

■ F X

■ F XI

■ F XII

■ F XIII

Analysert etter vurdering av laboratoriet:

■ von Willebrand faktor-multimerer

■ F VIII-inhibitor

■ F IX-inhibitor

Andre hemostaseanalyser

Må forhåndsavtales. Krever poliklinisk oppmøte:

Trombocyttagregasjon

Flowcytometrisk undersøkelse av trombocytter

Hemostaseanalyser. Informasjon.

Bestilling av rekvisisjon / forsendelseskonvolutter / veiledningsskriv:

- Rekvisisjon og forsendelseskonvolutter bestilles hos Emballasjetjenesten/Sentrallageret: Tlf. 22 11 92 98, faxnr. 22 11 78 70.
E-post: emballasjetjenesten@ous-hf.no
- Rekvisisjonen kan også lastes ned på: Oslo Universitetssykehus HF / Fagfolk / Laboratorietjenester / Rekvisisjoner.
- Besvarelse kan ta 2-3 uker. Pasienter må ta kontakt med sin lege for prøvesvar. Veiledningsskriv kan fåes ved henvendelse til laboratoriet.