

POTILASTIEDOT			
Tutkittavan nimi		Henkilötunnus	
TILAAJATIEDOT			
Tilaajan nimi ja osoite		toimipiste / osasto	Eriävä laskutusosoite
			Eriävä vastausosoite
Yhteyshenkilö ja puhelinnumero		Asiakasnumero	
NÄYTETIEDOT			
Näytteenottoaika (päivämäärä, kellonaika)		Tilaajan näytenumero	
Kiireellisyys	Kiireellisesti voidaan tehdä vain osa tutkimuksista (katso Tutkimusohjekirja www.fimlab.fi/hemostaasitutkimukset)		
	Kiireellisistä näytteistä on ilmoitettava etukäteen, puh. 044 4728393. Kiire- ja päivystystutkimuksista peritään hinnaston mukaiset lisät.		
Kiire	Klo 14 jälkeen saapuvat näytteet tutkitaan seuraavana arkipäivänä.		Vastaus pyydetään: puh _____
Päivystys	Näytteen tutkimisesta on sovittava Fimlabin lääkärin kanssa (p. 044 4728393).		fax _____
TAUSTATIEDOT JA KYSYMYKSENASETELU			
ANTIKOAGULAATIOHOITO näytteenottoa edeltävän kuukauden aikana (tutkimuksia ei pääsääntöisesti kannata tehdä ak-hoidon vaikutuksen aikana)			
			lopetuspäivämäärä
Tavallinen hepariini	ei	kyllä	_____
Pienimolekyylinen hepariini	ei	kyllä	_____
Varfariini	ei	kyllä	_____
Suora trombiiniestäjä (dabigatraani)	ei	kyllä	_____
Suora FXa-estäjä (apiksabaani, edoksabaani, rivaroksabaani)	ei	kyllä	_____
Muu ak-hoito (esim. fondaparinuuksi), mikä _____			
Käytössä oleva hyytymistekijävalmiste ja viimeisimmän annoksen ajankohta _____			
Akuutin faasin reaktion aiheuttava tilanne kuukauden sisällä (esim. leikkaus, infektio, vaikea sairaus)?			
	ei	kyllä	_____
KYSYMYKSIÄ NAISILLE:			
Onko tutkittava raskaana?	ei	kyllä, rv _____	Onko synnyttänyt kolmen kuukauden sisällä? ei kyllä pvm: _____
Käyttääkö tutkittava e-pillereitä?	ei	kyllä	Käyttääkö tutkittava hormonikorvaushoitoa? ei kyllä _____
VUOTOTAIPUMUKSEN SELVITTELY		TUKOSTAIPUMUKSEN SELVITTELY	
KL 3355 P -Vuotot, Vuototaipumuksen selvittely (P-APTT; -TT; -Fibr; -FII; -FV; -FVII; -FVIII; -FX; -FXIII; -vWF-Akt)		KL 4569 B -Trombot, Tromboositaipumuksen selvittely (B-FVFII-D, P-AT3, P-PC, P-PS-AgV, P-PLab, P-Trombai, P-TT)	
Onko tutkittavalla vuoto-oireita? Mitä? _____	ei kyllä	Onko tutkittavalla ollut syvä laskimotukos tai keuhkoembolia? sijainti, ajankohta / ajankohdat _____	ei kyllä
Vuotokyselylomakkeen pisteet (www.fimlab.fi > Lähetteet ja lomakkeet): _____		Muu tukos, mikä? _____	ei kyllä
Viimeisin vuotoepisodi tarkemmin ja ajankohta: _____		Onko tutkittavalla ollut raskauskomplikaatio? mikä, ajankohta / ajankohdat _____	ei kyllä
Onko lähisuvussa vuoto-oireisia?	ei kyllä	Onko 1. asteen sukulaisella ollut laskimotukos?	ei kyllä
Onko lähisuvussa todettu vuototaipumusta? tarkemmin: _____	ei kyllä	Onko lähisuvussa todettu tukostaipumusta? tarkemmin: _____	ei kyllä
Tutkittava antaa luvan tulostensa käyttämiseen lähisukulaisten hyväksi: _____	ei kyllä	Tutkittava antaa luvan tulostensa käyttämiseen lähisukulaisten hyväksi: _____	ei kyllä
FOSFOLIPIDIVASTA-AINETUTKIMUS			
KL 6490 P -PLab, Fosfolipidi, vasta-aineet (Lupusantikoagulantti*; Kardioliipiinivasta-aineet IgG ja IgM; Beeta-2-glykoproteiini 1 -vasta-aineet IgG ja IgM) *Jos lupusantikoagulantin seulontatesti on positiivinen, tehdään varmistustesti, joka laskutetaan erikseen.			
Onko tutkittavalla ollut laskimo- tai valtimotukos?	ei kyllä	Mikä, ajankohta: _____	
Onko tutkittavalla ollut toistuvia keskenmenoja?	ei kyllä	Viimeisimmän ajankohta: _____	
Onko tutkittavalla ollut muu raskauskomplikaatio?	ei kyllä	Mikä, ajankohta: _____	
KYSYMYKSENASETELU			
LÄHETTÄVÄ LÄÄKÄRI			
Päivämäärä _____		Allekirjoitus ja nimen selvennys _____	
		Puhelinnumero _____	

PYYDETTÄVÄT TUTKIMUKSET

Rastita haluamasi tutkimus tai valtuuta Fimlabin asiantuntija valitsemaan tutkimukset kysymyksenasettelun ja alustavien tulosten perusteella.

Fimlabin asiantuntija valitsee tutkimukset

Näytteestä ei saa tehdä lisätutkimuksia

UUOTOTAIPUMUSTUTKIMUKSET

3355	P -Vuotot	Vuototaipumuksen selvittely (P-APTT; P-TT; P-Fibr; P-FII; P-FV; P-FVII; P-FVIII; P-FX; P-FXIII; P-vWF-Akt)
2783	P -APTT	Tromboplastiiniaika, aktivoitu, osittainen
1731	P -TT	Tromboplastiiniaika
2782	P -Trombai	Trombiiniaika
1399	P -Fibr	Fibrinogeeni
2542	P -FII	Protrombiini
2500	P -FV	Hyytymistekijä V
2506	P -FVII	Hyytymistekijä VII
1097	P -FVIII	Hyytymistekijä VIII
6244	P -FVIIIRe	Hyytymistekijä VIII, rekombinantti
1211	P -FIX	Hyytymistekijä IX
2704	P -FX	Hyytymistekijä X
2547	P -FXI	Hyytymistekijä XI
1509	P -FXII	Hyytymistekijä XII
4411	P -FXIII	Hyytymistekijä XIII

TUKOSTAIPUMUSTUTKIMUKSET

4569	B -Trombot	Tromboositaipumuksen selvittely (B-FVFII-D, P-AT3, P-PC, P-PS-AgV, P-PLAb, P-Trombai, P-TT)
10151	B -FVFII-D	Hyytymistekijä V- ja protrombiinigeeni, DNA-tutkimus (sisältää B -FV-D ja B -FII-D)
6490	P -PLAb	Fosfolipidi, vasta-aineet (Lupusantikoagulantti*; Kardioliipiinvasta-aineet IgG ja IgM; Beeta-2-glykoproteiini 1 -vasta-aineet IgG ja IgM)
3578	P -LupusAK	Lupusantikoagulantti* (dRVVT, PTT)
1103	P -AT3	Antitrombiini III
3435	P -PC	Proteiini C
4000	P -PS-AgV	Proteiini S, antigeeni, vapaa
2782	P -Trombai	Trombiiniaika

* Lupusantikoagulantin seulontatestin ollessa positiivinen tehdään varmistustesti, joka laskutetaan erikseen. (LARVVCt / LAaPTCt; ei voi tilata erikseen)

VON WILLEBRANDIN TAUTIIN LIITTYVIÄ TUTKIMUKSIA

1097	P -FVIII	Hyytymistekijä VIII
6334	P -vWF-Akt	von Willebrand -tekijä, aktiivisuus
4031	P -vWF-Ag	von Willebrand-tekijä, antigeeni
6073	P -vWF-FCB	von Willebrand -tekijä, kollageenin sitomiskyky
4262	P -vWF-Ty	von Willebrand -tekijä, multimeerit
1959	P -vWF2N	von Willebrand-tekijä, FVIII sitomiskyky
6072	B -vWD2-D	von Willebrandin tauti, tyyppi 2, DNA-tutkimus

ERIKOISTUTKIMUKSIA

1098	P -FVIIIAb	Hyytymistekijä VIII, vasta-aineet
4211	P -FIX-Ab	Hyytymistekijä IX, vasta-aineet
1849	P -FibrAg	Fibrinogeeni, antigeeni
4377	P -AT3Ag	Antitrombiini III, antigeeni
4448	P -PC-Ag	Proteiini C, antigeeni
3577	P -PS-Ag	Proteiini S, antigeeni
4449	P -PS	Proteiini S (aktiivisuus)
6460	B -AT3-D	Antitrombiini P73L -mutaatio, DNA
6242	B -ProtC-D	Proteiini C mutaatio W380D, DNA

Tutkimustulosten tulkitsemista varten läheteessä pitää ilmoittaa kliininen kysymyksenasettelu ja tieto tutkittavan mahdollisesta antikoagulaatiohoidosta (mikä valmiste, milloin lopetettu / edelleen käytössä) tai hyytymistekijäkorvaushoidosta (mikä valmiste, viimeisin annos).

Lähisuvussa mahdollisesti aikaisemmin todettu hyytymishäiriö pyydetään ilmoittamaan läheteessä.

Lisätietoja tutkimusten valinnasta ja tutkimuksiin vaikuttavista asioista Fimlabin Tutkimusohjekirjassa (www.fimlab.fi).

LÄHETYSOHJEET

Lähetysosoite: Fimlab, Hemostaasi- ja trombosyyttilaboratorio, Vernissakatu 1, 01300 Vantaa

Näytteenottoa, lähetystä ja kuljetusta koskevat kysymykset: Hemostaasi- ja trombosyyttilaboratorio puh. 044 472 8393

Näytteenotto-, -käsittely-, ja lähetysohjeet: www.fimlab.fi > Ohjekirja > Yleisohjeet > Hemostaasi- ja trombosyyttilaboratorio

Fimlab täyttää

Näyte saapunut Fimlabiin	pvm	klo	nimik.	Lisätiedot:
Vastaus faksattu	pvm	klo	nimik.	
Vastaus soitettu	pvm	klo	nimik.	