

Identificació pacient (UPN)		Centre de procedència (Omplir tots els camps)	
Nom:		Nom:	Segell autorització centre peticionari:
Data naixement: / / (anys)		Adreça:	
Nº pacient:		Servei:	
Orientació diagnòstica (Camp obligatori):		Metge sol·licitant:	
		Telèfon de contacte:	
		Adreça electrònica on cal enviar el resultat:	

Fibrinogen coagulatiu (Clauss)

Fibrinogen antigènic

Inhibidors de la coagulació:

Antitrombina funcional

Antitrombina antigènica

Proteïna C funcional

Proteïna C antigènica

Proteïna S total

Proteïna S lliure

Resistència a la proteïna C activada

Factors:

Via Intrínseca: VIII, IX, XI, XII

Via extrínseca: II, V, VII, X

Factor IIc

Factor Vc

Factor VIIc**** (al dia)

Factor VIIIc**** (al dia)

Factor IXc

Factor Xc

Factor XIc

Factor XIIc

Factor XIII funcional

Inhibidor via intrínseca

Inhibidor via extrínseca

Inhibidor Fc VIII (Bethesda)

Factor VIII cromogènic

Anticoagulant lúpic i antifosfolípids

Antic. Lúpic Russell

Antic. Lúpic Sílica

IgM anticardiolípinia

IgG anticardiolípinia

IgM antiB2glicoproteïna

IgG antiB2glicoproteïna

IgM antifosfatidilserina

IgG antifosfatidilserina

IgM antiproteïna S

IgG antiproteïna S

Ac. Lúpic (Russel i Sílica)

Ac. Antifosfolípid (IgM/G anticardiolípinia i antiB2)

Estudis plaquetaris:

PFA-100 (Epinefrina/ADP)* → Arribar al laboratori abans de 2h després de l'extracció

Agregacions en PRP (tub de citrat) ** → Arribar al laboratori abans de 2h després de l'extracció

Agregacions en sang total (tub d'hirudina) *** → Arribar al laboratori abans de 2h després de l'extracció

Antígen del Von Willebrand

Cofactor Ristocetina

Unió Col·làgen –Von Willebrand

Unió FVIII-Von Willebrand

Tractament anticoagulant

Temps de trombina diluït

Anti –Xa- Antic.directes

Anti- Xa HBPM

Trombocitopènia induïda per heparina

Anti-PF4 (screening, al dia)

Anti-PF4 (Es requereix resum historia clínica)

Quimioluminiscència

ELISA

Porpra trombòtica trombocitopènica

ADAMTS-13

Inhibidor quantitatiu AD-13

Inhibidor qualitatiu AD-13

Marcar si es precisa abans de 24h

Requereix adjuntar una justificació clínica
 (si no es justifica, la mostra NO es processarà de forma urgent)

Estudis:

- APTT allargat: APTT , Test de Russell, Inhibidor de la via intrínseca (test de Kasper) Factors VIII, IX, XI, XII.
- Trombofília: Antitrombina funcional, Proteïna C funcional, Proteïna S lliure, Anticoagulant lúpic Russell, Anticossos anticardiolipina IgG /IgMi anti- β 2 Glicoproteïna-I IgG/IgM, Mutació Factor V Leiden, Mutació PT G20210A
- Estudi Von Willebrand (Cofactor ristocetina/Antigen Von Willebrand/Unió al Col·làgen)

Proves genètiques:

- Factor V Leiden
- Antitrombina Cambridge
- Genotip ABO
- Mutació gen de la protrombina (20210A)
- Factor V Cambridge/ Hong Kong (R306)
- MTHFR
- Mutació Factor 12 (C46T)
- Factor XIII (V34L)
- Seqüenciació massiva (Es requereix resum història clínica)

Els resultats s'enviaran a l'adreça electrònica que el vostre centre ens ha facilitat, i, si contacteu amb nosaltres, podreu tenir accés a visualitzar els resultats per via web .

Contacte: tel. directe: 93 553 72 65 e-mail: tillanes@santpau.cat /secrelab@santpau.cat / hemostasia_lab@santpau.cat

* Funcionalisme plaquetari (PFA-100): 2 tubs de 2,7 ml de sang citratada sense centrifugar.

** Agregacions en PRP: 4 tubs de 2,7 ml de sang citratada sense centrifugar. Adjuntar al a sol·licitud els inductors desitjats. **Avisar prèviament al laboratori amb antelació.**

*** Agregacions en sang total: 2 tubs d'hirudina de 3mL sense centrifugar. **Avisar prèviament al laboratori amb antelació.**

**** Fc VII i FcVIII **no congeleu** la mostra.

Mostra per a DETERMINACIONS AÏLLADES EN PLASMA

- Sang citratada: Amb 1 tub 2,7 ml, es poden fer de 1 a 3 determinacions. **NO CONGELEU!!!**
- Plasma citratat: Per 1 determinació es necessiten 2 fraccions de 0,5 ml de plasma congelat.

Mostra per a PROVES GENÈTIQUES

1 tub de 10 ml de sang total en EDTA. **NO CONGELEU!!!. Ha d'arribar al laboratori en menys de 48 hores des de l'extracció, conservada a temperatura ambient.**

ESTUDI DE TROMBOFILIA i APTT ALLARGAT: 3 tubs de 2,7 ml de sang citratada o 8 fraccions de 0,5 ml de plasma congelat + 1 tub de 10 ml de sang total en EDTA.

ESTUDI DE VON WILLEBRAND: 1 tub de 2,7 ml de sang citratada o 3 fraccions de 0,5 ml de plasma congelat.

ESTUDI FACTORS VIA INTRÍNSECA/EXTRÍNSECA: 1 tub de 2,7 ml de sang citratada o 4 fraccions de 0,5 ml de plasma no congelat.

Condicions generals de transport i conservació de la mostra:

- ❖ Per les **determinacions que es fan en plasma:**
 - Si s'envia sang total o plasma no congelat la mostra ha d'arribar al nostre laboratori en menys de 4 hores des de l'extracció.
 - Si s'envia plasma o sèrum congelat la mostra ha d'arribar al nostre laboratori congelada.
- ❖ La sang total per **determinacions genètiques**, ha d'arribar al laboratori en menys de 48 hores des de l'extracció, conservada a temperatura ambient.
- ❖ De manera general, les mostres han d'arribar a la recepció del laboratori abans de les 13:00 hores. **En el cas de l'ADAMTS-13 urgent, per a que es processi al dia, ha d'arribar abans de les 10h de dilluns a divendres.**