

 HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU <small>UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA</small>	SOL·LICITUD ANÀLITICA HEMOSTÀSIA CENTRES EXTERNS	 Lab Sant Pau <small>Hemostàsia i Trombosi</small>
		Unitat d'Hemostàsia i Trombosi SERVEI D'HEMATOLOGIA
HEM IMP 2000 v. 06		

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 (Claus)

 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 història clínica)

 Quimioluminiscència

 ELISA

Porpra trombòtica trombocitopènica
 ADAMTS-13

 Inhibidor quantitatiu AD-13

 Inhibidor qualitatiu AD-13

 Marcar si es precisa abans de 24h

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 anticardiopina IgG /IgMi anti-β2 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:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Factor V Leiden | <input type="checkbox"/> Mutació gen de la protrombina (20210A) | <input type="checkbox"/> Mutació Factor 12 (C46T) |
| <input type="checkbox"/> Antitrombina Cambridge | <input type="checkbox"/> Factor V Cambridge/ Hong Kong (R306) | <input type="checkbox"/> Factor XIII (V34L) |
| <input type="checkbox"/> Genotip ABO | <input type="checkbox"/> MTHFR | <input type="checkbox"/> 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 5537265 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 14:00 hores.