

Notification obligatoire des traitements anticoagulants (héparine, AVK, AOD, ...)

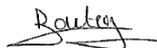
| ANALYSES | Tubes et quantité | Informations complémentaires | Conditions particulières de prélèvements | Conditions particulières de traitement | LABO | CODE SIL |
|--|-------------------|---|--|--|-------|----------|
| Antithrombine III | 1 | | Tube plein à apporter rapidement au laboratoire. | PPP * congelé à -20°C rapidement 2 aliquot de 0,5ml | CHU | 3AT |
| ACC de type lupique | 3 | En cas de traitement par AVK, merci de prescrire un INR. | | PPP * congelé à -20°C rapidement 3 aliquots de 1ml | | 3ACC |
| Protéine C | 1 | Dosage non réalisé si traitement par AVK, possible 3 semaines après arrêt AVK. | | PPP * congelé à -20°C rapidement 2 aliquots de 0,5ml | | 3PC |
| Protéine S | | Dosage non réalisé si traitement par AVK, possible 3 semaines après arrêt AVK. Dosage non réalisé au cours de la grossesse. A réaliser au moins 3 mois après l'accouchement et en dehors de toute contraception oestroprogestative. | | | | 3PS |
| Facteur V Leiden | 1 | Joindre impérativement les feuilles de "Consentement" et de renseignements en vue de l'examen des caractéristiques génétiques" | | SANG TOTAL à température ambiante NE PAS CENTRIFUGER même si acheminement <24H si transport >24h congeler le sang total | 3F5L | |
| Facteur II Prothrombine (mutation G20210A) | | | | | 3F2L | |
| Ac anti-b2 glycoprotéine 1 (Ig G+ IgM) = β2GP1 | 1 | | | Sérum à +4°C | CERBA | FAB2G |
| Ac anti-cardiolipine (Ig G+ M) | | | | | FACAR | |

* PPP = Plasma Pauvre en Plaquettes : double centrifugation selon le protocole en vigueur au laboratoire, avec décantation du plasma entre les 2 centrifugations.

Rédigé par : C. VAURY
Le : 13/09/2024

Signature : 
Date de la version précédente : 18/03/2024
Motif de la modification : REVISION TOTAL DU DOCUMENT

Vérfié par : C BOUTRY
Le : 18/03/2024

Signature : 

Approuvé par : R BERENGER
Le : 19/09/2024

Signature : 