

	Laboratoire de Biologie Médicale	PRE_LI_04
	<b>Bilan de thrombophilie : précisions pré-analytiques</b>	Date d'application : 11/05/2023
		Version : 10

 Les traitements anticoagulants peuvent interférer sur les tests du bilan de thrombophilie, merci de nous préciser le traitement en cours : HNF/HBPM , AVK ou AOD (Rivaroxaban XARELTO®, Apixaban ELIQUIS®, Dabigatran PRADAXA®).

	Conditions pré-analytiques à respecter en cas de ttt anticoagulant	Tube adulte	Tube enfant	commentaire	Laboratoire
Antithrombine (at3)	- Arrêt des <b>AVK ≥ 1 mois</b> - Arrêt des <b>AOD ≥ 72h</b> (en l'absence d'insuffisance rénale) - Arrêt héparine <b>HNF/HBPM ≥ 10 jours</b> (en l'absence d'insuffisance rénale pour les HBPM)	4 tubes Citrate 2.7 ml	4 tubes citrate 1.8ml		<b>COAG_MO_23</b>
Protéine C (protc)					
Protéine S (prots)					
Recherche d'anticoagulant circulant (accir)*					
Mutation FV Leiden		2 tubes EDTA (3.5ml)	2 tubes EDTA	<b>consentement</b>	Sang total à congeler -20°C (congel 1 envois)
Mutation FII					
Ac anticardiolipines		1 tube sec gel 7 ml	1 tube sec bouchon rouge avec ~3 ml		Sérum à congeler -20°C (congel 12)
Ac anti β2 GP 1					
Homocystéine					

\* Si patient sous AVK et impossibilité d'arrêt, contacter le biologiste

REDACTION	APPROBATION	VALIDATION
JEHAN Josette	RIVIERE Manon	JEHAN Josette
Poste : Biologiste	Poste : Biologiste	Poste : Responsable qualité
Date : 11/05/2023	Date : 11/05/2023	Date : 11/05/2023