



Stabilité des paramètres d'hémostase spécialisée et délais de réalisation des analyses

Mise à jour juin 2020

Les délais en sang total correspondent au délai à partir du prélèvement.

Les délais des plasmas correspondent à des échantillons centrifugés dans les deux heures suivant le prélèvement.

Conservation en **tube primaire bouché ou décanté**, sauf mention contraire.

Conservation à 37°C déconseillée.

T°C ambiante : 15-25°C (d'après la Pharmacopée Européenne)

T°C réfrigérée : 2-8°C (d'après la Pharmacopée Européenne)

Entre 8 et 15°C : Absence de données

En l'absence de données suffisantes, le GFHT ne se prononce pas sur la conformité de conditions de conservation non mentionnées dans le tableau.

Paramètre	SANG TOTAL et PLASMA FRAIS			
	Recommandé	Acceptable	Non conforme	Pas de données ou données insuffisantes
Protéine C (activité)	Sang total : - jusqu'à 24h à T°C ambiante	Sang total : - au moins 4h à T°C réfrigérée Plasma : - au moins 4h à T°C ambiante ou réfrigérée		Sang total : - au-delà de 24h à T°C ambiante - au-delà de 4h à T°C réfrigérée Plasma : - au-delà de 4h à T°C ambiante ou réfrigérée
Protéine S (antigène et activité)		Sang total : - au moins 4h à T°C ambiante ou T°C réfrigérée (activité) - au moins 24h T°C ambiante (antigène libre) - au moins 12h à T°C ambiante (antigène total) Plasma : - jusqu'à 24h à T°C ambiante (activité) - au moins 4h à T°C ambiante (antigène libre)	Sang total: - conservation à 37°C Plasma : - au-delà de 24h à T°C ambiante (activité et antigène libre) - conservation à 37°C	Sang total : - au-delà de 4h à T°C ambiante ou réfrigérée (activité) - au-delà de 24h à T°C ambiante (antigène libre) - au-delà de 12h à T°C ambiante (antigène total) Plasma : - conservation à T°C réfrigérée (activité) - conservation entre 4h et 24h à T°C ambiante ou conservation à T° réfrigérée (antigène libre) - aucune donnée pour antigène total
Résistance à la protéine C activée	Sang total : - jusqu'à 24h à T°C ambiante Plasma : - jusqu'à 24h à T°C ambiante	Sang total : - jusqu'à 48h à T°C ambiante - au moins 4h à T°C réfrigérée Plasma : - jusqu'à 48h à T°C ambiante	Sang total: - au-delà de 48h à T°C ambiante Plasma: - au-delà de 48h à T°C ambiante	Sang total : - au-delà de 4h T°C réfrigérée
Temps de thrombine (avec ou sans héparine) Pour les plasmas contenant du dabigatran, se référer aux précédents documents du GFHT	Plasma: - au moins 24h à T°C ambiante ou réfrigérée (sans traitement)	Sang total : - au moins 4h à T°C ambiante et réfrigérée Plasma : - jusqu'à 7 jours à T°C ambiante ou réfrigérée (sans traitement) - strictement dans les 8h à T°C ambiante (si plasma hépariné)	Plasma: - au-delà de 8h à T°C ambiante (si plasma hépariné)	Sang total : - au-delà de 4h T°C ambiante et réfrigérée
Temps de reptilase		Sang total : - au moins jusqu'à 4h à T°C ambiante et réfrigérée		Sang total : - au-delà de 4h à T°C ambiante ou réfrigérée Plasma : - absence de données
Recherche d'un anticoagulant circulant de type lupique	Plasma : - double centrifugation	Sang total : - au moins 4h à TA ou à T°C réfrigérée Plasma : - au moins 4h à T°C ambiante - simple centrifugation mais vérification des plaquettes résiduelles < 10 G/L		Sang total : - au-delà de 4h T°C ambiante ou réfrigérée Plasma : - au-delà de 4h à T° ambiante - conservation à T° réfrigérée
Facteur XI		Sang total : - jusqu'à 48h à T°C ambiante - au moins 4h à T° réfrigérée Plasma : - au moins 48h à T°C ambiante		Sang total : - au-delà de 48h T°C ambiante - au-delà de 4h à T° réfrigérée Plasma : - au-delà de 48h à T°C ambiante - conservation à T°C réfrigérée
Facteur XII		Sang total : - au moins 4h à T°C ambiante ou réfrigérée Plasma : - au moins 8h à T°C ambiante		Sang total : - au-delà de 4h T°C ambiante ou réfrigérée Plasma: - au-delà de 8h à T°C ambiante - conservation à T°C réfrigérée
Facteur XIII		Sang total : - au moins 4h à T°C ambiante Plasma : - au moins 8h à T°C ambiante et réfrigérée		Sang total : - au-delà de 4h à T°C ambiante - conservation à T° réfrigérée Plasma : - au-delà de 8h à T°C ambiante ou réfrigérée

Lexique:

h : heure(s)

T: température