



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

Mise à jour décembre 2018

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. (lien vers Recommandations texte long GFHT délai de réalisation <http://site.geht.org/accreditation-hemostase-pre-analytique/recommandations-sur-les-delais-acceptables-en-hemostase-decembre-2018/>)

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

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	Données insuffisantes
Antithrombine	Sang total : jusqu'à 24h à T°C ambiante Plasma : jusqu'à 24h à T°C ambiante	Sang total : jusqu'à 24h à T°C réfrigérée Plasma : jusqu'à 24h à T°C réfrigérée		Sang total : - au delà de 24h à T°C ambiante Plasma : - au delà de 24h à T°C ambiante Sang total et plasma : - conservation sur glace ou T° réfrigérée > 24h, pas de données
Facteur V	Sang total : jusqu'à 24h à T°C ambiante Plasma non hépariné (HNF) : jusqu'à 24h à T°C ambiante Plasma hépariné (HNF) : jusqu'à 8h à T°C ambiante		Sang total et plasma non hépariné (HNF) : - au delà de 24h à T°C ambiante Plasma hépariné (HNF) : - au delà de 8h à T°C ambiante Sang total et plasma : - conservation T°C réfrigérée	
Facteurs II, VII et X	Sang total et plasma : jusqu'à 24h à T°C ambiante		Sang total et plasma : - au delà de 24h à T°C ambiante - conservation T° réfrigérée	
Facteur IX	Sang total : jusqu'à 24h à T°C ambiante Plasma : jusqu'à 6h à T°C ambiante	Plasma : jusqu'à 8h à T°C ambiante	Sang total et plasma : - conservation sur glace ou T°C réfrigérée Sang total : - au delà de 24h à T°C ambiante Plasma : - au-delà de 8h à T°C ambiante	
Facteur VIII	Sang total : jusqu'à 4h à T°C ambiante Plasma : <4h à T°C ambiante	Sang total : jusqu'à 6h à T°C ambiante	Sang total et plasma : - conservation sur glace ou T°C réfrigérée Sang total : - au-delà de 6h à T°C ambiante Plasma : au-delà de 4h à T°C ambiante	
Facteur Willebrand (antigène et activité)	Sang total et plasma : jusqu'à 6h à T°C ambiante (taux normaux et pathologiques)	Sang total et plasma : jusqu'à 48h à T°C ambiante (taux normaux)	Sang total et plasma : - conservation sur glace ou T°C réfrigérée	Sang total et plasma : au delà de 6h à T°C ambiante (taux pathologiques) -au-delà de 48-52h à T°C ambiante (taux normaux)
Apixaban (anti-Xa méthode chromogénique)	Plasma : jusqu'à 7j à T°C ambiante	Sang total : jusqu'à 2h à T°C ambiante		Sang total : au delà de 2h à T°C ambiante Plasma : au delà de 7j à T°C ambiante
Edoxaban (anti-Xa méthode chromogénique)				données insuffisantes
Rivaroxaban (anti-Xa méthode chromogénique)	Plasma : jusqu'à 7j à T°C ambiante	Sang total : jusqu'à 2h à T°C ambiante		Sang total : au delà de 2h à T°C ambiante Plasma : au delà de 7j à T°C ambiante
Dabigatran (dosage fonctionnel)	Plasma : jusqu'à 2h à T°C ambiante (tests basés sur le temps de thrombine)	Sang total : jusqu'à 2h à T°C ambiante Plasma : jusqu'à 4h à T°C ambiante ou réfrigérée (tests basés sur le temps de thrombine)	Plasma : au delà de 24h à T°C ambiante ou réfrigérée	Sang total : au delà de 2h à T°C ambiante Plasma : entre 4h et 24h à T°C ambiante ou réfrigérée

Lexique:

F : Facteur
h : heure(s)
j : jour(s)
HNF: héparine non fractionnée