



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

Mise à jour de décembre 2018 du document initial mai 2017

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**.

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.

(lien vers *Recommandations texte long GFHT délai de réalisation* http://site.geht.org/accreditation-hemostase-pre-analytique/recommandations-texte-long-gfht-delai-de-realisation_v240517/)

Paramètre	SANG TOTAL et PLASMA FRAIS		
	Recommandé	Acceptable	Non conforme
TP / INR (demande seule en attente des recommandations pour les dosages des facteurs de la voie exogène)	Sang total et plasma : jusqu'à 24h à T°C ambiante	Sang total et plasma : - jusqu'à 4h à T°C réfrigérée - jusqu'à 2h à T°C comprise entre 25°C et 30°C	Sang total et plasma : - au delà de 24h à T°C ambiante - au delà de 4h à T°C réfrigérée - au delà de 2h à T°C comprise entre 25°C et 30°C - T°C > 30°C - conservation sur glace
Fibrinogène	Sang total et plasma : jusqu'à 24h, à T°C ambiante	Sang total : jusqu'à 24h, entre 4°C et 30°C Plasma : jusqu'à 24h, entre 4°C et 25°C	Sang total et plasma : - au-delà de 24h, quelle que soit la T°C de conservation - conservation sur glace
D-dimères	Sang total : jusqu'à 24h à T°C ambiante Plasma : données bibliographiques insuffisantes, se référer aux fiches produits fournisseurs	Sang total : jusqu'à 24h à T°C entre +4°C et +8°C	Sang total : - au delà de 24h quelle que soit la T°C de conservation - <4°C ou >25°C - conservation sur glace



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

Mise à jour de décembre 2018 du document initial mai 2017

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**.

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.

(lien vers *Recommandations texte long GFHT délai de réalisation* http://site.geht.org/accreditation-hemostase-pre-analytique/recommandations-texte-long-gfht-delai-de-realisation_v240517/)

Paramètre	SANG TOTAL et PLASMA FRAIS		
	Recommandé	Acceptable	Non conforme
TCA sans HNF	<p>Sang total (si dosage des facteurs de la voie endogène): jusqu'à 4h à T°C ambiante</p> <p>Sang total (sans dosage des facteurs de la voie endogène): jusqu'à 6h, à T°C ambiante</p> <p>Plasma (si dosage des facteurs de la voie endogène): jusqu'à 4h à T°C ambiante, si centrifugation dans les 2 heures</p> <p>Plasma (sans dosage des facteurs de la voie endogène): jusqu'à 8h à T°C ambiante, si centrifugation dans les 2 heures</p>	<p>-Sang total (si dosage des facteurs de la voie endogène): jusqu'à 6h, à T°C ambiante</p> <p>Plasma (sans dosage des facteurs de la voie endogène): jusqu'à 8h à T°C réfrigérée</p>	<p>Sang total :</p> <ul style="list-style-type: none"> - au-delà de 6h à T°C ambiante - conservation sur glace ou à température réfrigérée <p>Plasma :</p> <ul style="list-style-type: none"> - au-delà de 4h à T°C ambiante si dosage des facteurs de la voie endogène - au-delà de 8h à T°C ambiante ou réfrigérée sans dosage des facteurs de la voie endogène



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

Mise à jour de décembre 2018 du document initial mai 2017

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**.

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.

(lien vers *Recommandations texte long GFHT délai de réalisation* http://site.geht.org/accreditation-hemostase-pre-analytique/recommandations-texte-long-gfht-delai-de-realisation_v240517/)

Paramètre	SANG TOTAL et PLASMA FRAIS		
	Recommandé	Acceptable	Non conforme
TCA avec HNF et/ou Activité anti-Xa HNF	<p>Sang total sur tube citaté: jusqu'à 2 heures après le prélèvement, à T°C ambiante</p> <p>Plasma sur tube citaté: jusqu'à 4h après le prélèvement, si centrifugation dans l'heure, plasma décanté ou non, conservation à T° réfrigérée ou ambiante <i>(données insuffisantes si la centrifugation n'est pas réalisée dans l'heure suivant le prélèvement)</i></p> <p>Sang total ou plasma sur tube CTAD: jusqu'à 6h après le prélèvement, à T°C ambiante</p>		<p>Tube citaté: Sang total: >2h après le prélèvement si échantillon conservé à T°C ambiante</p> <p>Sang total ou plasma sur tube CTAD: >6h après le prélèvement, à T°C ambiante</p>



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

Mise à jour de décembre 2018 du document initial mai 2017

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**.

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.

(lien vers *Recommandations texte long GFHT délai de réalisation* http://site.geht.org/accreditation-hemostase-pre-analytique/recommandations-texte-long-gfht-delai-de-realisation_v240517/)

Paramètre	SANG TOTAL et PLASMA FRAIS		
	Recommandé	Acceptable	Non conforme
Activité anti-Xa HBPM	Sang total et plasma: jusqu'à 6h à T°C ambiante (données insuffisantes au-delà de 6h)		

Lexique:

TP : taux de prothrombine

INR : international normalized ratio

TCA : temps de céphaline avec activateur

HNF : héparine non fractionnée

HBPM : héparine de bas poids moléculaire

CTAD : citrate théophylline adénosine dipyridamole