



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

Mise à jour Juin 2022

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.

Paramètre	SANG TOTAL et PLASMA FRAIS			
	Recommandé	Acceptable	Non conforme	Pas de données ou données insuffisantes
TCA avec HNF	<p>Tube citraté : Sang total : jusqu'à 2 heures après le prélèvement, à T°C ambiante</p> <p>Plasma : jusqu'à 4h après le prélèvement, si centrifugation dans l'heure, conservation à T° réfrigérée ou ambiante</p> <p>Tube CTAD : Sang total : jusqu'à 2h après le prélèvement, à T°C ambiante</p>	<p>Tube citraté : Sang total ou plasma : jusqu'à 5h après le prélèvement, à T°C ambiante</p>	<p>Tube citraté : Sang total : au-delà de 2h après le prélèvement</p> <p>Plasma : au-delà de 4h</p>	<p>Tube citraté :</p> <p>Plasma : si la centrifugation n'est pas réalisée dans l'heure suivant le prélèvement</p> <p>Tube CTAD : Sang total : au-delà de 5h après le prélèvement Plasma : absence de données, application des données de sang total (accord d'experts)</p>
Activité anti-Xa HNF	<p>Tube citraté : Sang total : jusqu'à 2 heures après le prélèvement, à T°C ambiante</p> <p>Plasma : jusqu'à 4h après le prélèvement, si centrifugation dans l'heure, conservation à T° réfrigérée ou ambiante</p> <p>Tube CTAD : Sang total : jusqu'à 2h après le prélèvement, à T°C ambiante</p>	<p>Tube citraté : Sang total : jusqu'à 4 heures après le prélèvement, à T°C ambiante</p> <p>Tube CTAD : Sang total ou plasma : jusqu'à 5h après le prélèvement, à T°C ambiante</p>	<p>Tube citraté: Sang total et plasma: au-dela de 4h après le prélèvement</p>	<p>Tube citraté:</p> <p>Plasma : si la centrifugation n'est pas réalisée dans l'heure suivant le prélèvement</p> <p>Tube CTAD : Sang total : au-delà de 5h après le prélèvement Plasma : absence de données, application des valeurs du sang total (accord d'experts)</p>
Activité anti-Xa HBPM	<p>Tube citraté : Sang total : jusqu'à 4h à T°C ambiante</p> <p>Plasma: jusqu'à 6h à T°C ambiante</p>	<p>Tube citraté : Sang total : jusqu'à 6h à T°C ambiante</p>		<p>Tube citraté : Sang total et plasma: au-delà de 6h</p> <p>Tube CTAD : Sang total et plasma : absence de données, application des valeurs pour le tube citraté (accord d'experts)</p>

Lexique:

HNF : héparine non fractionnée

HBPM : héparine de bas poids moléculaire

CTAD : citrate théophylline adénosine dipyridamole