

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

Paramètre	PLASMA décanté et congelé			
	Recommandé	Acceptable	Non conforme	Données insuffisantes ou absentes
APIXABAN (Anti-Xa méthode chromatographique)	- Jusqu'à 30 jours à T°C ≤ -20 - 1 cycle unique de congélation/décongélation	- Au moins 90 jours à T°C ≤ -20°C - Au moins 72 jours à T°C ≤ -80°C - Jusqu'à 3 cycles de congélation/décongélation	- Conservation à une T°C > -20 °C	- au-delà de 90 jours à T°C ≤ -20 °C ou de 72 jours à T°C ≤ -80 °C - > 3 cycles de congélation/décongélation
RIVAROXABAN (Anti-Xa méthode chromatographique)	- Jusqu'à 30 jours à T°C ≤ -20 - Jusqu'à 3 cycles de congélation/décongélation	- Au moins 90 jours à T°C ≤ -20°C - Au moins 72 jours à T°C ≤ -80°C	- Conservation à une T°C > -20 °C	- au-delà de 90 jours à T°C ≤ -20 °C ou de 72 jours à T°C ≤ -80 °C - > 3 cycles de congélation/décongélation
EDOXABAN (Anti-Xa méthode chromatographique)	- Jusqu'à 3 cycles de congélation/décongélation	- Au moins 90 jours à T°C ≤ -20°C		Données insuffisantes à T°C ≤ -20°C et absentes à T°C ≤ -70°C - > 3 cycles de congélation/décongélation
DABIGATRAN (dosage fonctionnel)	- Jusqu'à 30 jours à T°C ≤ -20 - 1 cycle unique de congélation/décongélation - Tests basés sur le temps de thrombine	- Au moins 90 jours à T°C ≤ -20°C - Au moins 72 jours à T°C ≤ -80°C - Jusqu'à 3 cycles de congélation/décongélation - Tests basés sur le temps de thrombine	- Conservation à une T°C > -20 °C	- au-delà de 90 jours à T°C ≤ -20 °C ou de 72 jours à T°C ≤ -80 °C - > 3 cycles de congélation/décongélation - Absence de données bibliographiques pour la méthode chromatographique à l'écarine, se référer aux fiches produits fournisseurs
ARGOTRABAN (dosage fonctionnel)				Données absentes
DANAPAROÏDE SODIQUE (Anti-Xa méthode chromatographique)				Données absentes
FONDAPARINUX SODIQUE (Anti-Xa méthode chromatographique)				Données absentes