BULEVIRTIDE	HEPCLUDEX	> 48 h	Antiviraux à action directe	MYR GMBH 06/2021	Le produit est autorisé à subir 3 cycles de décongélation au total. Les durées d'excursions autorisées sont <b>jusqu'à 2 semaines à +2-8°C</b> ou jusqu'à <b>72 heures à &lt; 25°C</b> .
CARMUSTINE	GLIADEL	≤ 12 h	Agents alkylants	KYOWA KIRIN 11/2018	Les sachets non ouverts peuvent être conservés <b>jusqu'à 6h à &lt; 22°C</b> . Peut être recongelé <u>une seule fois</u> en changeant la DLU à +30 jours après le début de l'excursion.
CHLORMETHINE	LEDAGA	Appel	Agents alkylants	ACTELION 10/2018	A conserver <b>entre -25°C et -15°C</b> Au cas par cas, contacter le laboratoire au 01 55 00 26 66 ou par mail : qualityFR@its.jnj.com
DINOPROSTONE	PROPESS	Détruire	Uterotoniques	FERRING 11/2018	Conservation entre -10°C et -20°C, à détruire en cas d'excursion.
FIBRINOGENE	TISSEEL	> 48 h	Vitamine K et autres hémostatiques	BAXTER 06/2021	Le produit non ouvert et décongelé peut être conservé <b>jusqu'à 72 heures à &lt; 25°C.</b> Ne pas recongeler ni mettre au réfrigérateur après décongélation.
FIBRINOGENE	EVICEL	Appel	Vitamine K et autres hémostatiques	JANSSEN-CILAG 10/2018	Si la température monte puis redescend à <-18°C, jeter le produit. Si la température monte et reste >-18°C, à mettre <u>au réfrigérateur</u> en changeant la DLU à +30 jours après le début de l'excursion. Si le produit a été exposé à >+8°C, il doit être utilisé sous 24h. Ne pas le recongeler ni le mettre au réfrigérateur.
PROTEINES PLASMATIQUES HUMAINES	OCTAPLASLG	Appel	Sang et dérivés	OCTAPHARMA 11/2018	Contacter le laboratoire au 01 41 31 80 00 ou par mail : FR2InfoMed@octapharma.com