

Les données d'entreposage présentées sont valides pour des conditions appropriées de température, d'humidité et d'exposition à la lumière. Les médicaments doivent être manipulés dans des conditions d'hygiène strictes afin de diminuer les risques de contamination. Veuillez vous référer au département clinique de pharmacie en cas de doute ou pour les situations qui ne sont pas couvertes par le document.

**Il est OBLIGATOIRE d'apposer une étiquette « Expire : » et y inscrire la date de péremption déterminée à l'aide de ce document sur TOUT CONTENANT dès la première utilisation.**

FORMES PHARMACEUTIQUES	DATE DE PÉREMPTION DES MÉDICAMENTS APRÈS OUVERTURE														
<b>Produits injectables commercialisés</b>															
<b>UNIDOSES (ampoules et fioles)</b>	Durée de conservation maximale est d'une heure pour les fioles et usage immédiat pour les ampoules														
<b>SOLUTÉS CONTENANT UN MÉDICAMENT AVEC TUBULURES</b>	Une fois préparés, les solutés doivent être installés au patient à l'intérieur d'une heure														
<b>SOLUTÉS SORTIS DE LEUR EMBALLAGE MAIS NON PIQUÉS</b>	Mini-sac de 50mL : Conservation maximale 7 jours Solutés de 100mL et plus : Conservation maximale 20 jours														
<b>FIOLES MULTIDOSES AVEC AGENT DE CONSERVATION</b>	28 jours à la température de la pièce SAUF INDICATION CONTRAIRE DU FABRICANT														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Médicament</th> <th>Stabilité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acétylcystéine (Mucomyst<sup>MD</sup>) Fiole multidose (200 mcg/mL)</td> <td><u>Pour administration IV</u> : usage immédiat <u>Pour administration orale ou inhalation</u> : Le flacon ouvert doit être conservé au réfrigérateur et utilisé dans les 4 jours</td> </tr> <tr> <td>Daltéparine (Fragmin<sup>MD</sup>) Fioles multidose (25 000 unités/mL)</td> <td>14 jours à température de la pièce</td> </tr> <tr> <td>Lidocaïne 1% et 2 % Lidocaïne 1 % et épinéphrine Lidocaïne 2% et épinéphrine</td> <td>Varie selon le fabricant – valider avec le département clinique de pharmacie au besoin.</td> </tr> <tr> <td>Octréotide (Sandostatin<sup>MD</sup>) Fiole multidose (200 mcg/mL)</td> <td>15 jours <b>au réfrigérateur</b> (2 à 8 °C) Protéger de la lumière</td> </tr> <tr> <td>Succinylcholine (Anectine<sup>MD</sup>) Fiole multidose (20 mg/mL)</td> <td>28 jours <b>au réfrigérateur</b> (2 à 8 °C)</td> </tr> <tr> <td>Narcotiques et substances ciblées</td> <td>Détruire la portion inutilisée selon procédure en vigueur avec témoin</td> </tr> </tbody> </table>	Médicament	Stabilité	Acétylcystéine (Mucomyst <sup>MD</sup> ) Fiole multidose (200 mcg/mL)	<u>Pour administration IV</u> : usage immédiat <u>Pour administration orale ou inhalation</u> : Le flacon ouvert doit être conservé au réfrigérateur et utilisé dans les 4 jours	Daltéparine (Fragmin <sup>MD</sup> ) Fioles multidose (25 000 unités/mL)	14 jours à température de la pièce	Lidocaïne 1% et 2 % Lidocaïne 1 % et épinéphrine Lidocaïne 2% et épinéphrine	Varie selon le fabricant – valider avec le département clinique de pharmacie au besoin.	Octréotide (Sandostatin <sup>MD</sup> ) Fiole multidose (200 mcg/mL)	15 jours <b>au réfrigérateur</b> (2 à 8 °C) Protéger de la lumière	Succinylcholine (Anectine <sup>MD</sup> ) Fiole multidose (20 mg/mL)	28 jours <b>au réfrigérateur</b> (2 à 8 °C)	Narcotiques et substances ciblées	Détruire la portion inutilisée selon procédure en vigueur avec témoin
Médicament	Stabilité														
Acétylcystéine (Mucomyst <sup>MD</sup> ) Fiole multidose (200 mcg/mL)	<u>Pour administration IV</u> : usage immédiat <u>Pour administration orale ou inhalation</u> : Le flacon ouvert doit être conservé au réfrigérateur et utilisé dans les 4 jours														
Daltéparine (Fragmin <sup>MD</sup> ) Fioles multidose (25 000 unités/mL)	14 jours à température de la pièce														
Lidocaïne 1% et 2 % Lidocaïne 1 % et épinéphrine Lidocaïne 2% et épinéphrine	Varie selon le fabricant – valider avec le département clinique de pharmacie au besoin.														
Octréotide (Sandostatin <sup>MD</sup> ) Fiole multidose (200 mcg/mL)	15 jours <b>au réfrigérateur</b> (2 à 8 °C) Protéger de la lumière														
Succinylcholine (Anectine <sup>MD</sup> ) Fiole multidose (20 mg/mL)	28 jours <b>au réfrigérateur</b> (2 à 8 °C)														
Narcotiques et substances ciblées	Détruire la portion inutilisée selon procédure en vigueur avec témoin														
* Cette liste est non exhaustive : se référer au département clinique de pharmacie au besoin.															
<b>MÉDICAMENTS PRÉPARÉS SOUS HOTTE STÉRILE À LA PHARMACIE</b>	Date inscrite par la pharmacie														
<b>MÉDICAMENTS PRÉPARÉS SUR LES UNITÉS DE SOINS</b>	Une fois préparés, les médicaments doivent être installés au patient à l'intérieur d'une heure														
<b>INSULINES (Stylos, fioles)</b>	<u>Non entamé</u> : Date de péremption du fabricant, au réfrigérateur (2 à 8 °C) <u>Après la première ponction ou utilisation</u> : 28 jours température pièce Exception : Insuline détémir (Levemir <sup>MD</sup> ) 42 jours à température pièce														
<b>VACCINS</b>	Variable : se référer aux données du fabricant ou à la Direction de la Santé Publique advenant un bris de chaîne de froid														