

Nom du document : Albumine humaine 5%	Identifiant : 38-MT-DOC-3201 Version : 5.1
Autorité responsable : Kathy Pelletier, infirmière clinicienne - chargée de sécurité transfusionnelle	Date d'entrée en vigueur : 2025-03-05

Technique d'administration	Classe : Produit sanguin stable
Nom : Albumine humaine 5%	
Définition :	
<ul style="list-style-type: none"> L'albumine humaine est fabriquée à partir d'un mélange de plasmas humains par fractionnement. 	
Indications (réf : Monographie – Mai 2016) :	
<ul style="list-style-type: none"> Traiter d'urgence un choc hypovolémique. Utiliser dans la préparation du circuit extracorporel (CEC). 	
But :	
<ul style="list-style-type: none"> Maintenir un volume plasmatique adéquat. 	
Durée de conservation :	Volume :
<ul style="list-style-type: none"> Après perforation de la fiole : 4 heures. T° pièce : selon la date de péremption. 	<ul style="list-style-type: none"> Albumine 5% : 250 mL et 500 mL.
Dispositif à transfusion :	
Sous pompe volumétrique :	
<ul style="list-style-type: none"> Dispositif à base ventilée sans filtre (Infusomat Space line). Le dispositif doit être changé après la dose totale en continue ou à chaque 24 heures. 	
Compatibilité :	Vitesse d'administration :
<ul style="list-style-type: none"> NaCl 0,9% Dextrose 5% 	<ul style="list-style-type: none"> Débit maximum suggéré : 300 mL/heure.
Suite à l'administration, rincer la tubulure avec 25 mL de NaCl 0,9 % à la fin de la séquence d'un ou plusieurs produits identiques administrés en continu.	
Effets indésirables possibles :	
Fièvre, frissons, dyspnée/hypoxémie, hypotension, tachycardie, érythème/urticaire avec ou sans prurit, choc vagal/septique/anaphylactique, ictère, hémoglobinurie, douleurs : céphalées/thoraciques/dorsolombaires ou autres.	

LOCALISATION DES COPIES PAPIER: Cartable des documents de laboratoire Produits sanguins
