



POUR INFORMATION

Élargissement de l'utilisation de plasma traité par solvant/détergent: durée de conservation après décongélation, échantillons d'étiquettes et liste de contrôle pour le déploiement
Lettre aux clients 2023-01

Le 10 janvier 2023

Bonjour,

La présente faisant suite aux lettres [2022-28](#) et [2022-33](#), vous trouverez ci-dessous des informations supplémentaires concernant la migration vers le plasma à charge pathogène réduite.

La [monographie](#) de l'Octaplasma, plasma traité par solvant/détergent (plasma S/D), a été récemment mise à jour (date de révision : 31 octobre 2022). Une fois décongelé, l'Octaplasma pourra être conservé jusqu'à 5 jours à une température comprise entre 2 et 8 °C, ou jusqu'à 8 heures à température ambiante (entre 20 et 25 °C) avant utilisation.

Vous trouverez ci-joint :

- des échantillons d'étiquettes du produit (une pour chaque groupe sanguin ABO) fournis par le fabricant;
- une lettre du fabricant datée du 16 décembre 2022 contenant des instructions pour la configuration du système informatique de votre laboratoire;
- une liste de contrôle qui vous permettra de vous préparer au déploiement de l'Octaplasma.

Dates clés (rappel)

Janvier 2023 – Mise en ligne du matériel didactique; la date exacte vous sera communiquée ultérieurement dans une lettre aux clients.

27 mars 2023 (date de début) – Modification du processus de commande permettant aux hôpitaux de commander de l'Octaplasma pour tous leurs patients.

Septembre 2023 – L'ensemble des établissements hospitaliers devraient être en mesure de commander de l'Octaplasma, lequel devrait représenter au moins 80 % du plasma délivré aux hôpitaux. Cet objectif dépendra de l'expérience de vos équipes à mesure qu'elles utilisent l'Octaplasma.

Veillez transmettre ces informations aux professionnels de la santé de votre établissement à qui elles pourraient être utiles.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au www.sang.ca, dans la section Hôpitaux. Si vous avez des questions ou souhaitez obtenir cette lettre dans un autre format, n'hésitez pas à vous adresser à votre agent de liaison.

Tanya Petraszko
Directrice médicale en chef
Affaires médicales, Services d'analyses et Cellules souches