

HémoInfo

Vous informer. Rester en contact.



Arrêt de la production de plasma-aphérèse frais congelé 500 ml

En septembre 2021, dans sa lettre aux clients [2021-37](#), la Société canadienne du sang annonçait qu'elle cesserait la production d'unités de 500 ml de plasma-aphérèse frais congelé (PAFC) en citrate de sodium (ACD-A) à compter de février 2022. Nous vous suggérons de surveiller les futures lettres aux clients, car cette date cible pourrait changer.

Comme les commandes d'unités de 500 ml de PAFC diminuent d'année en année, la Société canadienne du sang a décidé de cesser leur production et d'augmenter plutôt la quantité de plasma qu'elle recueille pour le fractionnement en immunoglobulines.

Pour les cas cliniques nécessitant des composants plasmatiques, vous pouvez utiliser à la place du plasma congelé (issu du sang total), des unités de 250 ml de PAFC en ACD-A ou des unités de 250 ml de plasma aphérèse congelé en ACD-A.

Voici les changements à venir :

- D'ici février 2022, nous cesserons la collecte et la production d'unités de 500 ml de plasma-aphérèse frais congelé en citrate de sodium portant le code de produit E090V00.
- D'ici un an au plus tard, le PAFC en citrate de sodium 500 ml portant le code de produit E090V00 sera retiré du portefeuille de produits de la Société canadienne du sang.
- La circulaire d'information sur les composants plasmatiques — *Plasma-aphérèse frais congelé, plasma congelé (CPD), plasma surnageant de cryoprécipité (CPD), cryoprécipité (CPD)* — sera mise à jour ultérieurement pour tenir compte du retrait du PAFC en citrate de sodium 500 ml du portefeuille de produits de la Société canadienne du sang.

Nous vous conseillons de ne pas retirer le code du PAFC en citrate de sodium 500 ml de votre système d'information de laboratoire avant d'avoir reçu une lettre aux clients vous demandant de le faire. Le produit pourrait être distribué jusqu'à un an après son retrait en raison des stocks existants.

Vous trouverez d'autres articles dans la section [HémoInfo](#) de notre site Web.



Société
canadienne
du sang

SANG
PLASMA
CELLULES SOUCHES
ORGANES
ET TISSUS

Hiver 2021-2022