
MESURES REQUISES

Déploiement national des plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes (5^e mise à jour)

Lettre aux clients 2023-17

Le 10 juillet 2023

Bonjour,

La présente fait suite aux lettres aux clients [2023-12](#) et [2023-13](#), et a pour but de vous informer de la progression du déploiement national des plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes.

Composant	Abréviation
Plaquettes mélangées traitées au psoralène	PMTTP
Plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène	PATP
Plaquettes d'aphérèse conservées dans la solution additive pour plaquettes PAS-E (à teneur non réduite en agents pathogènes)	PA en PAS

Nous sommes heureux de vous informer que, le 12 juin 2023, notre centre de production d'Ottawa a commencé à produire des plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène (à teneur réduite en agents pathogènes).

Rappels

Les réserves de la Société canadienne du sang étant nationales, **il se peut que des plaquettes traitées au psoralène soient livrées à votre établissement même si le centre de production régional n'en produit pas encore**. De plus, compte tenu de l'ajout de ces nouveaux composants dans nos réserves, **cela peut avoir une incidence sur l'approvisionnement en plaquettes HLA/HPA spécifiques**, lesquelles sont plus susceptibles d'être recueillies en dehors de votre région.

Les codes de ces nouveaux composants doivent être ajoutés dans le système informatique de votre laboratoire (voir [la pièce jointe n° 2 de la lettre aux clients 2022-18](#) et [la pièce jointe n° 1 de la lettre aux clients 2022-34](#)).

Tous les établissements doivent se préparer à recevoir ces nouveaux composants. Nous vous prions de bien vouloir transmettre à votre personnel médical et infirmier ainsi qu'à toute autre personne concernée de votre établissement, le calendrier de déploiement, les informations relatives aux composants et les liens ci-dessous vers les ressources appropriées.

Ressources

- [Chapitre 19 : Plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes du Guide de la pratique transfusionnelle](#) : contient des liens vers des ressources éducationnelles, dont un guide clinique contenant des informations détaillées sur ces composants plaquettaires.
- [FAQ : Information destinée aux professionnels de la santé sur les plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène \(PATP\) et les plaquettes d'aphérèse non traitées dans la solution additive pour plaquettes PAS-E](#)
- [FAQ : Information destinée aux professionnels de la santé concernant les plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes \(PMTP\)](#)
- [Circulaire d'information de la Société canadienne du sang](#)

Dates de déploiement prévues pour chaque centre de production (sous réserve de modification)

Centre de production	PMTP	PATP et PA en PAS
Ottawa	Déploiement commencé en janvier 2022	Déploiement commencé le 12 juin 2023
Dartmouth	Déploiement commencé le 20 mars 2023 Note : Dartmouth produit les mélanges de plaquettes pour les centres de distribution de Terre-Neuve-et-Labrador et du Nouveau-Brunswick.	11 décembre 2023
Winnipeg	Déploiement commencé le 15 mai 2023	23 octobre 2023
Calgary	10 juillet 2023 Note : Calgary produit les mélanges de plaquettes pour les centres de distribution d'Edmonton et de Regina	22 janvier 2024
Vancouver	18 septembre 2023	15 avril 2024
Brampton	20 novembre 2023	6 mai 2024
St. John's (T. N.-L.)	Voir Dartmouth (après implémentation de la durée de conservation de 7 jours)	11 mars 2024
Regina	Voir Calgary	12 février 2024
Edmonton	Voir Calgary	À déterminer
Saint John (N.-B.)	Voir Dartmouth	À déterminer

Veuillez 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 concernant cette lettre ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à vous adresser à votre agent de liaison.

David Howe

Directeur, Gestion des procédés de la chaîne d'approvisionnement