



MESURE À PRENDRE

Déploiement national des mélanges de plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes
Première mise à jour

Lettre aux clients 2022-30

Le 14 novembre 2022

Bonjour,

La présente fait suite à la lettre aux clients [2022-18](#) et a pour but de vous informer quant au déploiement national en cours des mélanges de plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes. Ces mélanges de plaquettes porteront la mention « Plaquettes mélangées traitées au psoralène ». **Veillez noter que les dates de mise en œuvre ont été mises à jour (voir tableau ci-dessous).**

Durée de conservation de 7 jours

La technologie d'inactivation des agents pathogènes (Cerus) ayant été approuvée, nous nous apprêtons à envoyer à Santé Canada une demande visant à faire passer à 7 jours la durée de conservation des futures unités de plaquettes mélangées traitées au psoralène. En attendant l'approbation de Santé Canada, la durée de conservation des unités produites aux centres de production d'Ottawa et de Dartmouth (à venir) sera de 5 jours.

Centre de production de Dartmouth : prochaine mise en œuvre prévue

Les hôpitaux desservis par notre centre de production de Dartmouth doivent se préparer à recevoir des mélanges de plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes d'une durée de conservation de 5 jours à compter du **20 mars 2023**. Dartmouth produit la majorité des mélanges de plaquettes pour les provinces de l'Atlantique, y compris ceux destinés aux centres de distribution du Nouveau-Brunswick et de Terre-Neuve-et-Labrador.

Centre de production de Vancouver : date de mise en œuvre prévue dans 6 mois

Les hôpitaux desservis par notre centre de production de Vancouver doivent se préparer à recevoir des plaquettes mélangées traitées au psoralène à compter du **15 mai 2023**, sous réserve de l'approbation de la durée de conservation de 7 jours.

Centre de production de Calgary : date de mise en œuvre prévue dans 7 mois

Les hôpitaux desservis par notre centre de production de Calgary doivent se préparer à recevoir des plaquettes mélangées traitées au psoralène à compter du **19 juin 2023**, sous réserve de l'approbation de la durée de conservation de 7 jours. Sont concernés, les hôpitaux desservis par les centres de distribution de Calgary, d'Edmonton et de Regina.

Mesure à prendre par tous les hôpitaux

Vous devez créer les nouveaux codes produit dans le système informatique de votre laboratoire afin de pouvoir recevoir ces nouveaux composants. Pour plus d'informations, reportez-vous à la pièce jointe n° 1 de la lettre aux clients [2022-18](#).

Des ressources informatives et didactiques, dont une foire aux questions et des présentations PowerPoint, sur ces nouveaux composants sont disponibles sur notre [site Web consacré au développement professionnel](#). D'autres ressources seront ajoutées tout au long du processus de déploiement.

Calendrier de déploiement (sous réserve de modification)

| Centre de production | Dates de mise en œuvre des mélanges de |
|---|---|
| Ottawa | Janvier 2022 |
| Dartmouth | 20 mars 2023 Note : Dartmouth produit les mélanges de plaquettes destinés aux centres de distribution de Terre-Neuve-et-Labrador et du Nouveau-Brunswick. |
| Vancouver | 15 mai 2023* |
| Calgary | 19 juin 2023* Note : Calgary produit les mélanges de plaquettes destinés aux centres de distribution d'Edmonton et de Regina. |
| Brampton | Août 2023* |
| Winnipeg | Octobre 2023* |
| * Sous réserve de l'approbation de la durée de conservation de 7 jours | |

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.sanq.ca, dans la section Hôpitaux. Veillez transmettre ces informations aux professionnels de la santé de votre établissement à qui elles pourraient être utiles.

David Howe
Directeur, Gestion des procédés de la chaîne d'approvisionnement