



POUR INFORMATION

Révision du formulaire *Demande d'investigation sérologique*

Lettre aux clients 2021-30

Le 28 juin 2021

Bonjour,

La présente a pour but de vous annoncer que les formulaires suivants ont été révisés :

- *Demande d'investigation sérologique (F800850)*
- *Request for Serological Investigation (F800437)*

Les changements portent notamment sur les éléments suivants :

- Services diagnostiques du Centre-Sud de l'Ontario devient Services diagnostiques de l'Ontario et du Nunavut (SD-ONN);
- dans la section B, pour Autres produits sanguins, une case a été ajoutée pour les IgIV, et Produit(s) de fractionnement a été remplacé par Autre(s) produit(s) de fractionnement;
- le volume requis pour les échantillons est maintenant de 2 à 4 tubes totalisant un volume minimal de 5 ml, et un lien a été ajouté vers notre Test Catalogue pour vous permettre de trouver les critères associés aux différentes analyses;
- l'instruction suivante a été ajoutée : *Si la livraison des échantillons est prévue en dehors des heures normales d'ouverture, veuillez faxer la demande et en informer le laboratoire, qui prendra les dispositions nécessaires;*
- Services diagnostiques de l'Ontario et du Nunavut figure désormais dans l'adresse d'expédition et devient votre point de contact principal pour toute demande d'informations.

Les formulaires seront disponibles à compter du 28 juin 2021, au www.sang.ca/fr/hopitaux/laboratory-services. Vous pourrez, à votre convenance, les remplir en ligne, puis les imprimer pour les joindre à vos échantillons, ou les imprimer pour les remplir à la main.

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.

Gwen Clarke
Directrice médicale associée
Sécurité transfusionnelle et analyses