

## 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](http://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](http://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