
MESURE À PRENDRE

Processus concernant les plaquettes HLA/HPA spécifiques
Lettre aux clients 2017-25

Le 26 juin 2017

Chers clients,

Nous nous apprêtons à apporter quelques améliorations aux processus liés aux plaquettes d'aphérèse HLA et HPA spécifiques, à savoir :

- envoi de rapports sur l'efficacité des produits par les hôpitaux afin que nous puissions mieux sélectionner les donneurs et les produits à vous livrer par la suite;
- amélioration de la façon dont nous gérons les commandes de ces produits à l'interne.

À compter du 17 juillet 2017, nous demanderons aux hôpitaux de l'Ouest canadien (Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan et Manitoba) d'indiquer, dans une nouvelle version du formulaire *HLA/HPA Selected Platelet Report*, les numérations plaquettaires initiales et finales des unités transfusées, ainsi que l'utilisation qui en a été faite. Par souci de commodité, le formulaire comportera une liste de catégories d'utilisation.

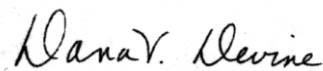
Une fois rempli, le formulaire devra nous être faxé au numéro fourni. À noter toutefois que si vous ne pouvez pas nous donner ces informations, cela n'aura AUCUNE incidence sur les produits qui vous seront livrés par la suite.

Quant aux provinces de l'Est canadien (Ontario, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard, Terre-Neuve-et-Labrador), nous vous informerons de la date d'exécution des changements dès qu'elle sera fixée.

Nous avons également mis à jour le formulaire *Request for HLA/HPA Selected Platelets*, même si le processus de demande reste le même. Des copies de ces deux formulaires seront disponibles pour consultation et impression dans la section « Hôpitaux » de notre site Web, www.sang.ca, dès le 17 juillet 2017.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au www.sang.ca, dans la section « Hôpitaux ». Si vous avez des questions concernant son contenu ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à communiquer avec votre agent de liaison.

La chef des affaires médicales et scientifiques,



Dana Devine