



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 904-8350
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 1 866 811-9465

HQ-22-038

CIRCULAIRE

MESSAGE IMPORTANT

Changement du niveau d'allocation des culots O Rh négatif et A Rh négatif

Le 12 juillet 2022

**AU DIRECTEUR DE LA BANQUE DE SANG
AU CHARGÉ DE SÉCURITÉ TRANSFUSIONNELLE
AU CHEF TECHNOLOGISTE/COORDONNATEUR DE LA BANQUE DE SANG
AU RESPONSABLE DE LA BANQUE DE SANG**

Madame,
Monsieur,

Comme mentionné le 29 juin dernier lors du changement d'allocation des culots A Rh positif (circulaire # HQ-22-036), nous observons une diminution du recrutement de nos donneurs de sang. Cette difficulté à obtenir le nombre suffisant de donneurs se poursuit et nous sommes maintenant sous le seuil du niveau d'allocation A (Optimal) pour les culots O Rh négatif et pour les A Rh négatif à la suite d'un déséquilibre entre l'offre et la demande.

Nous souhaitons donc vous informer qu'en raison de ce déséquilibre, nous passons au niveau **d'allocation B** pour les :

- **Culots O Rh négatif**
- **Culots A Rh négatif**
- **Le niveau d'allocation B pour les culots A Rh positif est maintenu.**

Notre capacité de distribution demeure actuellement à 100%. Toutefois, nous vous invitons à assurer une gestion efficace de votre inventaire en portant une attention particulière à ces groupes ainsi qu'au groupe sanguin A+, déjà en allocation B.

Une campagne de recrutement spécifique aux groupes O négatif et A est en cours et un appel « basse réserve » à la population sera effectué mercredi. De multiples interventions médiatiques ont actuellement lieu et s'intensifieront dans les prochains jours.

Une mise à jour régulière par courriel sera acheminée aux directeurs de banques de sang ainsi qu'aux chargés de sécurité transfusionnelle indiquant tout changement ou évolution de l'état du niveau d'inventaire. Lorsque le niveau d'inventaire sera rétabli, une circulaire vous sera acheminée pour confirmer le retour au niveau d'allocation A.

Nos équipes travaillent sans relâche à maximiser le rendement de nos collectes afin de contrer la pénurie de main-d'œuvre qui est amplifiée par la période de vacances de nos employés.

Nous vous invitons à communiquer avec nous pour toute question ou préoccupation en lien avec votre inventaire ou vos commandes à venir à l'adresse suivante :

Directionpartenariat.ch@hema-quebec.qc.ca



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 904-8350
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 1 866 811-9465

HQ-22-038

CIRCULAIRE

Il est important de nous informer de toute situation qui pourrait avoir un impact sur la réserve provinciale de culots globulaires.

Nous vous invitons à consulter nos circulaires sur notre site Web à www.hema-quebec.qc.ca, dans la section intitulée: *Professionnels de la santé/Produits sanguins/Circulaires d'information*.

Nous vous remercions pour votre collaboration.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.

Original signé par

Louis-Philippe Gagné
Directeur service à la clientèle et planification

- c. c. M^{me} Nathalie Fagnan, présidente et chef de la direction
M^{me} Christine Ouimet, vice-présidente à la chaîne d'approvisionnement
M^{me} Geneviève LeBrun, vice-présidente à l'expérience clientèles et intelligence d'affaires
D^r Marc Germain, vice-président aux affaires médicales et à l'innovation
D^{re} Nancy Robitaille, vice-présidente à la médecine transfusionnelle
M^e Sébastien Gignac, vice-président au secrétariat général, risques et audits
M^{me} Annie Gingras vice-présidente à la qualité et au développement
M^{me} Marie-Hélène Robert, directrice au partenariat clinique avec les centres hospitaliers
D^r Christian Renaud, directeur médical en microbiologie et épidémiologie