



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-23-018

## CIRCULAIRE

# Ratios d'utilisation d'IgIV hors cible

Le 2 mars 2023

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

Madame,  
Monsieur,

Actuellement, nous observons un niveau d'inventaire très bas pour les différents formats de **Panzyga** qui s'explique par un ratio d'utilisation plus élevé que ce qui avait été planifié et ceci, depuis plusieurs mois. En date d'aujourd'hui, nous prévoyons qu'à l'exception du 2,5 g, tous les formats de Panzyga pourraient être écoulés d'ici le mois d'avril, c'est-à-dire 3 mois plus tôt que ce qui avait été anticipé. Nous sollicitons donc votre collaboration afin de **rétablir rapidement** les ratios d'utilisations de chacun des types d'immunoglobulines dans vos établissements et ainsi permettre une diminution des commandes de Panzyga.

En complément d'information, nous avons obtenu le résultat de la sollicitation de marché pour les immunoglobulines intraveineuses lancée en janvier 2023. Le produit qui a été retenu est le Privigen de CSL Behring qui atteindra à terme un ratio de 65% de distribution pour au moins les 10 mois suivants le mois d'août 2023. Par conséquent, le ratio de Panzyga diminuera pour atteindre 0% à l'été 2023 pour tous les formats sauf le format 2,5 g qui sera disponible jusqu'à l'épuisement de l'inventaire prévu en octobre 2023, si les ratios indiqués plus bas sont respectés. Cela signifie que la totalité des patients qui reçoivent actuellement le Panzyga devront éventuellement transitionner vers le Privigen ou le Gammagard Liquid. Voici les ratios visés pour les mois à venir:

	mars-23	avril-23	mai-23	juin-23	juillet-23	août-23
<b>Gammagard Liquid (réel = 11%) doit augmenter</b>	12%	16%	21%	26%	31%	35%
<b>Privigen (réel = 52%) doit augmenter</b>	63%	64%	64%	65%	65%	65%
<b>Panzyga (réel = 37%) doit diminuer</b>	25%	20%	15%	9%	4%	0%

Tel que mentionné auparavant, HQ se doit de respecter des clauses contractuelles relatives aux volumes d'achats auprès des différents fournisseurs ce qui, en contrepartie, permet d'assurer une sécurité d'approvisionnement accrue.



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-23-018**

## **CIRCULAIRE**

**Note importante:** Une séance d'information sera organisée au courant du mois de mars pour vous fournir plus d'informations sur les ratios cibles 2023 et sur l'état de l'inventaire de Panzyga. Une invitation sera acheminée aux chargés de sécurité transfusionnelles au courant de la semaine prochaine.

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

Nous demeurons à votre disposition pour toute information additionnelle.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.

### ***Original signé par***

Rima Khalil  
Directrice des produits stables

- c. c. M<sup>me</sup> Christine Ouimet, vice-présidente à la chaîne d'approvisionnement  
D<sup>r</sup> Marc Germain, vice-président aux affaires médicales et à l'innovation  
D<sup>re</sup> Nancy Robitaille, vice-présidente à la médecine transfusionnelle  
M<sup>me</sup> Marie-Hélène Robert, directrice au partenariat clinique avec les centres hospitaliers  
D<sup>r</sup> Christian Renaud, directeur médical en microbiologie et épidémiologie  
D<sup>re</sup> Catherine Latour, directrice médicale, hématologie et cellules souches