



## POUR INFORMATION

Nouveau produit disponible: Glassia

Lettre aux clients 2023-31

---

Le 1<sup>er</sup> novembre 2023

Bonjour,

Nous avons le plaisir de vous annoncer que l'**inhibiteur de l'alpha<sub>1</sub>-protéinase [humaine] injectable Glassia** sera ajouté au Programme de protéines plasmatiques et de produits connexes avec certains critères. Ce produit est indiqué pour le traitement d'augmentation et d'entretien chez les adultes présentant un emphysème cliniquement manifeste attribuable à un déficit héréditaire sévère en inhibiteur de l'Alpha1-PI (IA1-P), aussi appelé *déficit en alpha<sub>1</sub>-antitrypsine* (AAT).

Vous devriez pouvoir commencer à commander le produit Glassia au début de 2024. Une lettre aux clients contenant plus de précisions, y compris le lien vers le formulaire de commande mis à jour, vous sera envoyée une fois que la date aura été confirmée.

L'accès à Glassia sera géré par le programme des patients désignés de la Société canadienne du sang. Les commandes de Glassia devront se faire à l'aide du formulaire *Demande de protéines plasmatiques pour un patient désigné* une fois que celui-ci aura été mis à jour en fonction des critères établis. Le formulaire précisera que le produit Glassia peut être demandé pour les adultes qui ont un déficit grave en IA1-P et qui présentent des signes cliniques d'emphysème répondant aux critères suivants\*:

- Le pneumologue a confirmé le diagnostic de déficit grave en IA1-P ainsi que des signes cliniques d'emphysème et a indiqué que le traitement par un produit à base d'IA1-P serait bénéfique au patient.
- Déficit en IA1-P, défini par une concentration sérique d'IA1-P < 11 µM/l ou < à 80 mg/dl avant le début du traitement.
- Signes cliniques d'emphysème (VEMS < 80 %).
- Patient non-fumeur depuis au moins six mois.
- Patient qui n'a pas subi une greffe de poumon.

\*Critère basé sur les recommandations de l'ACMTS.

### Principales caractéristiques du produit

- Format : Flacon de 1 000 mg/50 ml
- Température de stockage : +2 °C à +8 °C
- Administration : perfusion intraveineuse

Veillez 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 souhaitez l'obtenir dans un autre format ou si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec votre agent de liaison.

Cordialement,

Sylvain Grenier  
Directeur, Programme de protéines plasmatiques et de produits connexes