



---

## POUR INFORMATION

Disponibilité de Glassia (mise à jour)

Lettre aux clients 2024-04

---

Le 22 janvier 2024

Bonjour,

La Société canadienne du sang a le plaisir de vous annoncer que vous pourrez commander Glassia, un inhibiteur de l'alpha1-protéinase (IA1-P) fabriqué par Takeda, à compter du **29 février 2024**. Toutefois, veuillez noter qu'il se peut que les laboratoires de médecine transfusionnelle nécessitent plus de temps pour que le produit soit disponible pour les patients.

En Alberta, Glassia sera distribué et livré aux patients par Bayshore Specialty Pharmacy dans le cadre d'un projet pilote et devrait être disponible à compter du **18 mars 2024**.

L'accès à Glassia se fera par l'entremise du programme de patients désignés de la Société canadienne du sang. Les demandes devront être faites à l'aide du formulaire *Demande de protéines plasmatiques pour un patient désigné* mis à jour. Le formulaire indiquera que Glassia peut être demandé pour les adultes atteints d'un déficit grave en IA1-P et présentant des signes cliniques d'emphysème, et qui répondent 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 < à 11 µM/l ou < à 57 mg/dl\*\* avant le début du traitement**
- Signes cliniques d'emphysème (VEMS < 80 %)
- Non-fumeur depuis au moins six mois
- N'a pas reçu de transplantation pulmonaire

\* Critères établis selon les recommandations de l'ACMTS.

\*\* La concentration sérique indiquée dans la lettre aux clients 2023-D31 a été corrigée.

### À savoir

| Produit | Catégorie                         | Administration     | Code de référence | Format           | Température de conservation |
|---------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|
| Glassia | Inhibiteur de l'alpha1-protéinase | Voie intraveineuse | 1000109400        | 1 000 mg / 50 ml | Entre +2 °C et +8 °C        |



**Société  
canadienne  
du sang**

SANG  
PLASMA  
CELLULES SOUCHES  
ORGANES  
ET TISSUS

1800, promenade Alta Vista  
Ottawa (Ontario) K1G 4J5

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez vous référer à la lettre de Takeda ci-jointe. Un programme d'aide aux patients sera mis en place par le fabricant.

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 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.

Cordialement,

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