

## CARTE PATIENT

### Informations pour le patient

Veillez conserver cette carte sur vous en permanence et la montrer à tous les professionnels de santé que vous consultez afin de les informer que vous êtes actuellement traité par Cerdelga®.

- Consultez toujours le médecin qui vous a prescrit Cerdelga® avant de commencer à utiliser un autre médicament délivré sur ordonnance, un médicament en vente libre ou un produit de phytothérapie.
- Ne consommez pas de produit contenant du pamplemousse.

Pour plus d'information sur Cerdelga®, consultez la notice dans la boîte de votre médicament ou sur la base de données publique des médicaments : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

Version 4.0 - Avril 2025. Diffusé sous l'autorité de l'ANSM

25021111739HU - 04/2025

Nom du patient : .....

Date d'initiation de CERDELGA® : .....

Profil métaboliseur du CYP2D6 : .....

Nom du médecin : .....

Tél. du médecin : .....

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité.

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable ou en cas d'erreur médicamenteuse, parlez-en à votre médecin, pharmacien ou infirmier/ère.

Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le portail de signalement des événements sanitaires indésirables du ministère chargé de la santé <https://signalement.social-sante.gouv.fr>.

### Informations pour les professionnels de santé

Ce patient utilise l'éliglustat (Cerdelga®) pour le traitement de la maladie de Gaucher de type 1.

#### Attention aux Interactions médicamenteuses :

L'éliglustat ne doit pas être utilisé de façon concomitante avec les médicaments pouvant avoir un effet sur les enzymes hépatiques impliquées dans son métabolisme (CYP2D6 et CYP3A). De plus, le statut hépatique ou rénal du patient peut avoir un impact sur le métabolisme de l'éliglustat.

L'utilisation de l'éliglustat en même temps que des produits de ce type ou chez des patients ayant une insuffisance hépatique ou rénale peut soit rendre l'éliglustat moins efficace, soit augmenter les taux sanguins d'éliglustat chez le patient.

**sanofi**