



Guide à l'attention des professionnels de santé - Perfusion à domicile

Ce guide contient des informations de sécurité importantes destinées au prescripteur et à l'infirmier(-ère) à domicile.

Veillez le lire attentivement avant de prescrire ou de réaliser une perfusion à domicile de Xenpozyme®.

Lorsque vous décidez de prescrire des perfusions de Xenpozyme® à domicile, veuillez remettre un exemplaire de ce guide au patient ou au prestataire de santé, à l'attention de l'infirmier(-ère) à domicile.

Médecin prescripteur :

- Nom :
- Contact (téléphone) :

Hôpital/Centre :

- Nom :
- Contact en cas d'urgence (téléphone) :

Pour une information complète, veuillez consulter le Résumé des Caractéristiques du Produit disponible sur le site internet ansm.sante.fr

Diffusé sous l'autorité de l'ANSM.

Sommaire

1 - Objectifs	4
2 - Conditions requises et organisation de l'administration de Xenpozyme® à domicile	
2A. Évaluation médicale du patient avant le passage à la perfusion à domicile	4
2B. Organisation de la perfusion à domicile	4
2C. Équipement et matériels	5
3 - Administration de Xenpozyme®	
3A. Préparation	6
3B. Reconstitution	7
3C. Modalité de dilution.....	7
3D. Dilution	8
3E. Administration	9
4 - Surveillance	11
5 - Déclaration des évènements indésirables	12
6 - Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®	13

1 – Objectifs

- Ce guide est conçu pour aider les professionnels de santé à réduire et à prendre en charge les risques associés à l'utilisation à domicile de Xenpozyme® :
 - Immunogénicité : réaction associée à la perfusion (RAP), hypersensibilité systémique, y compris l'anaphylaxie, hypersensibilité médiée par les anticorps anti-médicaments (ADA),
 - Erreurs médicamenteuses dans le cadre de la perfusion à domicile.

2 – Conditions requises et organisation de l'administration de Xenpozyme® à domicile

2A. Évaluation médicale du patient avant le passage à la perfusion à domicile

- La décision de passer les patients à des perfusions à domicile doit être prise par le médecin prescripteur.
- La perfusion à domicile ne peut être envisagée que pour les patients sous dose d'entretien (et non pendant l'escalade de dose) qui tolèrent bien leurs perfusions.
- L'administration de Xenpozyme® doit être supervisée par un professionnel de santé **formé aux mesures d'urgence et ayant accès à une assistance médicale appropriée** pour prendre en charge les réactions graves. Les patients et/ou les aidants doivent en être informés.
- Les aspects cliniques (dose de traitement et planification des perfusions) et logistiques doivent être abordés avec le patient et/ou l'aidant par le médecin prescripteur avant de passer à la perfusion à domicile.
- En cas de réactions d'hypersensibilité sévères, les perfusions suivantes doivent impérativement avoir lieu dans un cadre clinique approprié disposant du matériel de réanimation nécessaire.

2B. Organisation de la perfusion à domicile

- **La dose et le débit de perfusion** doivent rester tels que définis par le médecin prescripteur pendant la perfusion du patient à domicile et ne doivent pas être modifiés sans la supervision du médecin prescripteur.
- En cas de doses manquées, le médecin prescripteur doit être contacté. Une dose est considérée comme manquée lorsqu'elle n'est pas administrée dans les 3 jours suivant la date prévue.
- Avant l'administration du traitement, il faut s'assurer de la disponibilité des éléments suivants :
 - Accès à une assistance médicale appropriée en cas d'urgence,
 - Informations sur le patient et les modalités de perfusion (par exemple, dose d'entretien prescrite, poids, débit de perfusion, volume reconstitué, prémédication, médicaments d'urgence).

- Coordonnées du médecin prescripteur (disponibles sur la carte patient),
- Matériel nécessaire et environnement adapté (environnement propre avec électricité, eau courante, ligne téléphonique, réfrigération).

2C. Équipement et matériels

- 1 pompe à perfusion, adaptée à la seringue ou à la poche de perfusion selon la dose de Xenpozyme®.
- Flacons de Xenpozyme® (20 mg par flacon) ; à conserver au réfrigérateur à une température comprise entre 2°C et 8°C.
- Eau Pour Préparations Injectables (EPPI) pour la reconstitution de Xenpozyme®.
- Solution de chlorure de sodium (NaCl) 0,9 %, 50 mL, 100 mL ou 250 mL, selon la dose de Xenpozyme®, pour la préparation de la solution finale pour l'administration en intraveineuse (IV).
- Solution de NaCl 0,9 %, 50 mL pour le rinçage de la ligne de perfusion après l'administration de la perfusion.
- Solution antiseptique type chlorhexidine alcoolique à 0,5 % (70 %).
- Nombre approprié de seringues de 2 mL, 10 mL et 50 mL en fonction du nombre de flacons de Xenpozyme® à reconstituer. L'utilisation de seringues pour la préparation de la solution finale doit également être envisagée.
- Aiguilles hypodermiques stériles (1,1 x 40 mm, 2 aiguilles pour 4 flacons).
- 1 cathéter veineux court ou 1 aiguille pour chambre implantable, le cas échéant.
- Filtre en ligne de 0,2 µm à faible fixation protéique.
- Dispositif d'administration de la perfusion (ligne de perfusion).
- Ruban adhésif.
- Compresses stériles pour le nettoyage de la peau.
- Conteneur DASRI.
- Un accès pour le lavage des mains.
- Garrot.
- Matériel supplémentaire en cas d'utilisation d'un dispositif d'accès veineux central selon le protocole de soins en vigueur (ou prescrit).
- Prémédication (le cas échéant, selon la prescription).
- Traitement d'urgence (selon la prescription).

Vérifiez si vous avez suffisamment de matériel et commandez-en si nécessaire.

3 – Administration de Xenpozyme®

3A. Préparation

- Évaluer l'état clinique du patient le jour de la perfusion :
 - Si le patient présente un effet indésirable non résolu depuis la perfusion précédente ou souffre d'une maladie aiguë, veuillez contacter le médecin prescripteur.
 - La perfusion peut être reportée, selon l'évaluation clinique du médecin prescripteur.
 - Si une perfusion est manquée (c'est-à-dire si elle n'est pas administrée dans les 3 jours suivant la date prévue), contacter le médecin prescripteur qui ajustera le calendrier de traitement en conséquence. Une nouvelle escalade de dose, réalisée dans un cadre clinique appropriée, sera nécessaire si 2 perfusions consécutives ont été manquées.

- Calculer la dose du patient (en mg) (cf. feuille de calcul à la fin de ce document)

Dose du patient (mg) = poids du patient (kg*) x dose (mg/kg)

* Le poids corporel réel doit être utilisé pour les patients avec un indice de masse corporelle (IMC) ≤ 30 .

Pour les patients dont l'indice de masse corporelle (IMC) est $> 30 \text{ kg/m}^2$, la quantité de Xenpozyme® nécessaire à la perfusion est déterminée sur la base du poids corporel théorique et non réel. Le poids corporel théorique est calculé avec la formule suivante : $30 (\text{kg/m}^2) \times \text{taille réelle}^2 (\text{m}^2)$.

- Déterminer le nombre de flacons à reconstituer en fonction du poids du patient et de la dose prescrite.

Nombre de flacons à reconstituer = dose du patient (mg) \div 20 mg/flacon

- Si le nombre de flacons comprend une décimale, arrondissez au nombre entier supérieur.
- Sortez le nombre nécessaire de flacons du réfrigérateur et les mettre de côté pendant environ 20 à 30 minutes pour leur permettre d'atteindre la température ambiante.
- Poser la voie veineuse.

3B. Reconstitution

Les étapes de reconstitution doivent être réalisées dans des conditions aseptiques. Ne PAS utiliser de filtres pendant la reconstitution.

IMPORTANT : Empêchez la formation de mousse qui réduirait la quantité d'enzyme active !



1. Dans chaque flacon de Xenpozyme®, injecter lentement, contre la paroi, 5,1 mL d'EPPI.



2. Mélangez doucement en faisant rouler le flacon entre les paumes des mains.



3. La solution obtenue doit être limpide et incolore. Les flacons présentant des particules opaques ou une coloration anormale ne doivent pas être utilisés.

4. La solution obtenue contient 4 mg de Xenpozyme® pour 1 mL.

D'un point de vue microbiologique, le médicament reconstitué doit être utilisé immédiatement. Si le médicament n'est pas utilisé immédiatement pour réaliser la dilution, les durées et conditions de conservation avant dilution relèvent de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas dépasser 24 heures à une température comprise entre 2°C et 8°C ou 12 heures à température ambiante (jusqu'à 25°C).

3C. Modalités de dilution (cf. feuille de calcul à la fin de ce document)

- Calculer le volume de Xenpozyme® reconstitué nécessaire pour la perfusion, en utilisant la formule suivante :

Volume (mL) = dose du patient (mg) \div 4 (mg/mL)

Exemple 1 : Un patient avec un poids corporel de 65 kg recevant une dose d'entretien de 3 mg/kg :

- La dose de Xenpozyme® nécessaire par perfusion est de $65 \text{ kg} \times 3 \text{ mg/kg} = 195 \text{ mg}$
- Par conséquent, le volume de Xenpozyme® reconstitué nécessaire par perfusion est de $195 \text{ mg} \div 4 \text{ mg/mL} = 48,75 \text{ mL}$

Exemple 2 : Un patient avec un poids corporel de 101 kg (IMC 35 kg/m²) recevant une dose d'entretien de 3 mg/kg :

- Rappel : si l'IMC du patient est $> 30 \text{ kg/m}^2$, la quantité de Xenpozyme® nécessaire à la perfusion est déterminée sur la base du poids corporel théorique et non réel.
- Pour un patient avec un poids corporel de 101 Kg, une taille de 1,70 m, le poids corporel théorique à utiliser est de 86,7 kg ($30 \text{ kg/m}^2 \times 1,70 \text{ m}^2$)
- La dose de Xenpozyme® nécessaire par perfusion est de $86,7 \text{ kg} \times 3 \text{ mg/kg} = 260 \text{ mg}$
- Par conséquent, le volume de Xenpozyme® reconstitué nécessaire par perfusion est de $260 \text{ mg} \div 4 \text{ mg/mL} = 65 \text{ mL}$

3D. Dilution

Les étapes de dilution doivent être réalisées dans des conditions aseptiques. Ne PAS utiliser de filtres pendant la dilution.

IMPORTANT : Éviter la formation de mousse pendant les étapes de dilution. Dans la mesure du possible, utilisez des poches de perfusion souples pour minimiser la formation de mousse.

- Déterminez le volume total de la perfusion et utilisez la poche de perfusion (pré-remplie ou vide) de taille appropriée.

POUR LES PATIENTS PEDIATRIQUES :

Pour une dose d'entretien de **3 mg/kg**, le volume total de perfusion peut aller de **50 à 250 mL**, en fonction du poids corporel de l'enfant.

Le volume total de la solution de perfusion et de la poche pré-remplie de solution de NaCl à 0,9 % sont décrits dans le tableau 1.

Tableau 1. Volume de la solution finale de Xenpozyme® pour l'administration d'une dose d'entretien chez le patient pédiatrique (3 mg/kg)

Poids corporel (kg)	Volume total de perfusion (mL)	Volume de la poche (mL)
≥ 3 et < 10	50	Poche de perfusion, 50 mL
≥ 10 et < 20	100	Poche de perfusion, 100 mL
≥ 20	250	Poche de perfusion, 250 mL

POUR LES PATIENTS ADULTES :

Les doses d'entretien sont administrées à l'aide de poches de perfusion de 100 mL uniquement.

→ Si des **poches de perfusion pré-remplies** avec une solution de NaCl à 0,9 % sont utilisées :

1. Prélevez le volume de solution de NaCl à 0,9 % qui est égal au volume calculé de Xenpozyme® à diluer (par exemple, si 10 mL de solution reconstituée sont nécessaires pour la perfusion, il faut d'abord retirer et jeter 10 mL de solution de NaCl).



2. Avec précaution, prélevez la quantité calculée de Xenpozyme® reconstituée à l'aide d'une seringue.



3. Injecter délicatement la solution de Xenpozyme® reconstituée dans la poche de perfusion.

→ Si des **poches de perfusion vides** sont utilisées :

1. Prélever avec précaution la quantité calculée de solution de Xenpozyme® à diluer à l'aide d'une seringue.

2. Injecter délicatement la solution de Xenpozyme® reconstituée dans la poche de perfusion.



3. Ajoutez lentement la quantité suffisante de solution injectable de NaCl à 0,9% pour obtenir le volume total de perfusion requis.

- **Retournez délicatement la poche de perfusion pour le mélanger.** Ne pas agiter. Comme il s'agit d'une solution protéique, une légère floculation (décrite comme de fines fibres translucides) se produit parfois après dilution.
- **Adapter la tubulure de perfusion et le filtre 0,2 µm à faible fixation protéique.** Purger l'ensemble de la ligne de perfusion avec la solution de Xenpozyme® diluée.

D'un point de vue microbiologique, le médicament dilué doit être utilisé immédiatement. Si le médicament n'est pas utilisé immédiatement après la dilution, les durées et conditions de conservation pendant l'utilisation relèvent de la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent pas dépasser 24 heures à une température comprise entre 2°C et 8°C ou 12 heures à température ambiante (jusqu'à 25°C).

3E. Administration

Xenpozyme® est exclusivement réservé à une utilisation par voie intraveineuse.

- La solution de perfusion doit être administrée à travers un filtre en ligne à faible fixation protéique de 0,2 µm.
- Les débits de perfusion doivent être augmentés progressivement pendant la perfusion uniquement en l'absence de RAP.

POUR LES PATIENTS PEDIATRIQUES :

Utiliser les débits de perfusion indiqués dans le tableau 2 selon le poids de l'enfant.

Le passage au palier supérieur s'effectue toutes les 20 minutes (± 5 minutes) et en l'absence de RAP.

Tableau 2. Débits de perfusion de Xenpozyme® pour les patients pédiatriques avec une dose d'entretien de 3 mg/kg

3 kg ≤ Poids de l'enfant < 10 kg						
Dose (mg/kg)	Volume total de perfusion	Palier			Débit final 1mg/kg/h	Durée approximative totale de la perfusion
		1 0,1mg/kg/h	2 0,3mg/kg/h	3 0,6mg/kg/h		
3	50 mL	1,7 mL/h	5 mL/h	10 mL/h	17 mL/h	220 min

10 kg ≤ Poids de l'enfant < 20 kg						
Dose (mg/kg)	Volume total de perfusion	Palier			Débit final 1mg/kg/h	Durée approximative totale de la perfusion
		1 0,1mg/kg/h	2 0,3mg/kg/h	3 0,6mg/kg/h		
3	100 mL	3,3 mL/h	10 mL/h	20 mL/h	33 mL/h	220 min

Poids de l'enfant ≥ 20 kg						
Dose (mg/kg)	Volume total de perfusion	Palier			Débit final 1mg/kg/h	Durée approximative totale de la perfusion
		1 0,1mg/kg/h	2 0,3mg/kg/h	3 0,6mg/kg/h		
3	250 mL	8,3 mL/h	25 mL/h	50 mL/h	83,3 mL/h	220 min

POUR LES PATIENTS ADULTES :

Utilisez les débits de perfusion indiqués dans le **tableau 3**.

Le passage au palier supérieur s'effectue toutes les 20 minutes (± 5 minutes) et en l'absence de RAP.

Tableau 3. Débits de perfusion de Xenpozyme® pour les patients adultes avec une dose d'entretien de 3mg/kg

Dose (mg/kg)	Étapes de la perfusion			Durée totale approximative de la perfusion (minutes)
	Palier	Débit (mL/h)	Durée (minutes)	
3	1	3.3	20	220
	2	10	20	
	3	20	20	
	Débit final	33.3	160	

- Une fois la perfusion terminée, la ligne de perfusion doit être rincée avec une solution injectable de NaCl à 0,9 % en utilisant le même débit de perfusion que celui utilisé pour la dernière partie de la perfusion.

4 – Surveillance

Les signes et les symptômes de Réactions Associées à la Perfusion (RAP) doivent être étroitement surveillés pendant la perfusion et pendant une période de temps appropriée après la perfusion, en fonction de l'évaluation clinique.

Les patients doivent être informés des symptômes potentiels d'hypersensibilité/ d'anaphylaxie et qu'ils doivent solliciter des soins médicaux immédiats en cas d'apparition de symptômes.

Durant les essais cliniques, les RAP sont généralement survenues entre le moment de la perfusion et jusqu'à 24 heures après la fin de la perfusion.

Les symptômes de RAP les plus fréquemment rapportés chez les patients adultes étaient : céphalées, nausées, urticaire, arthralgie, myalgie, fièvre, prurit, vomissements et douleurs abdominales.

Les symptômes de RAP les plus fréquemment rapportés chez les patients pédiatriques étaient : fièvre, urticaire, vomissements, céphalées, nausées et rash.

Les symptômes de RAP liés à l'hypersensibilité les plus fréquemment rapportés étaient : urticaire, prurit, érythème et rash.

La conduite à tenir en cas de RAP doit être basée sur la sévérité des signes et des symptômes et peut inclure une interruption temporaire de la perfusion de Xenpozyme®, une diminution du débit de perfusion et/ou un traitement médical approprié.

- **Si une RAP ou une HYPERSENSIBILITÉ SYSTÉMIQUE, y compris l'ANAPHYLAXIE, se produisent :**
 - **Arrêter immédiatement la perfusion** et instaurer un traitement médical approprié.
 - Contacter le médecin prescripteur et/ou appeler le numéro d'urgence national.
 - Le traitement par Xenpozyme® ne doit **pas être poursuivi à domicile**.
 - Les perfusions suivantes doivent impérativement avoir lieu dans un cadre clinique approprié disposant du matériel de réanimation nécessaire et une nouvelle escalade de dose pourra être envisagée.

5 – Déclaration des évènements indésirables

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

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté et/ou une erreur médicamenteuse et/ou une exposition au cours de la grossesse auprès de votre Centre Régional de Pharmacovigilance ou sur <https://signalement.social-sante.gouv.fr/>

Par ailleurs, vous pouvez également signaler tout effet indésirable survenu durant l'utilisation de Xenpozyme® au Service de Pharmacovigilance de Sanofi en contactant :

Sanofi-Aventis France
82, avenue Raspail
94250 Gentilly

Téléphone depuis la Métropole : **0 800 394 000** Service & appel gratuits

Téléphone depuis les Territoires d'Outre-Mer : **0 800 626 626** Service & appel gratuits

Appels depuis l'étranger : +33 1 57 63 23 23

Formulaire de contact : www.sanofimedicalinformation.com

6 – Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{kg/m}^2$ <p>Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : <i>Poids théorique (kg) = (taille du patient en mètres)² x 30</i></p> <p>Si IMC > 30, Poids théorique = (..... m)² x 30 = kg</p>	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ <p>Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : <i>Poids théorique (kg) = (taille du patient en mètres)² x 30</i></p> <p>Si IMC > 30, Poids théorique = (..... m)² x 30 = kg</p>	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance						
Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge						
Prémédication éventuelle : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>						
Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
Administration et surveillance						
Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
Rinçage de la ligne de perfusion						
Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Feuille de calcul et surveillance de la perfusion à domicile de Xenpozyme®

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : calcul de dose et préparation de la solution		
Identification du patient :	Numéro de lot	Numéro de lot
Date de Perfusion :	Numéro de lot	Numéro de lot
Numéro de perfusion :		
Y a-t-il plus de 17 jours d'écart entre cette perfusion et la précédente ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, contactez le médecin prescripteur	Le patient a-t-il signalé des effets indésirables depuis la dernière perfusion ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si OUI, veuillez effectuer une déclaration de pharmacovigilance selon la procédure en vigueur et reportez-vous à la notice "réactions à la perfusion"	
Posologie : 3mg/kg <input type="checkbox"/> Volume total de perfusion : 50 mL (poche) <input type="checkbox"/> 100 mL (poche) <input type="checkbox"/> 250 mL (poche) <input type="checkbox"/>		
Poids du patient : kg Taille du patient = m	$\text{IMC du patient} = \frac{\text{poids du patient en kg}}{(\text{taille du patient en mètres})^2} = \dots\dots\dots \text{ kg/m}^2$ Si l'IMC du patient est > 30, calculez le poids théorique sur la base d'un IMC de 30 et utilisez le poids théorique pour calculer la bonne dose de Xenpozyme® : $\text{Poids théorique (kg)} = (\text{taille du patient en mètres})^2 \times 30$ Si IMC > 30 , Poids théorique = $(\dots\dots\dots \text{ m})^2 \times 30 = \dots\dots\dots \text{ kg}$	
Dose du patient = (poids en kg ou poids théorique si IMC > 30) x (posologie en mg) = mg de Xenpozyme®		
Volume d'olipudase alfa à prélever et diluer : mg ÷ 4 = mL		
Prémédication :		
Identification IDEL		

Veuillez refaire le calcul si le poids corporel du patient a changé ou si la dose prescrite a été modifiée par le médecin prescripteur.

Perfusion à domicile de Xenpozyme® : administration et surveillance

Pour le protocole de perfusion, reportez-vous aux tableaux des débits déterminés selon le poids et l'âge

Prémédication éventuelle : OUI NON

Heure	Traitements	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations

Administration et surveillance

Heure	Débit	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					
mg/kg/hmL/h					

Rinçage de la ligne de perfusion

Heure	Débit et volume	Fréquence cardiaque	Tension artérielle	Température	Fréquence respiratoire	Observations



Sanofi-aventis France

82 avenue Raspail, 94250 Gentilly

www.sanofi.fr

INFORMATION MÉDICALE ET PHARMACOVIGILANCE

0 800 394 000

Service & appel
gratuits

Métropole

0 800 626 626

Service & appel
gratuits

DROM-COM

Appel depuis l'étranger : +33 1 57 63 23 23

FORMULAIRE DE CONTACT

www.sanofimedicalinformation.com/s/?language=fr