

Cerezyme® Thuis

Handleiding voor patiënten met de ziekte van Gaucher die thuis een infusie krijgen met Cerezyme®

Versie nr. 3: November 2023

Lees deze informatie goed door voordat u start met de thuisinfusie.

- Bewaar deze informatie op een gemakkelijk toegankelijke plek. Misschien heeft u het later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw behandelende arts.
- Geef dit geneesmiddel niet door aan anderen, want het is alleen aan u voorgeschreven. Het kan schadelijk zijn voor anderen, ook al hebben zij dezelfde klachten als u.
- Als u bijwerkingen ervaart, moeten u en/of uw gezondheidszorgbeoefenaar uw behandelende arts of verpleegkundige verwittigen.

Inhoudsopgave

UW ZIEKTE, BEHANDELING EN THUISINFUSIE	2
ORGANISATIE	4
CEREZYME® BEREIDEN EN TOEDIENEN	7
BIJLAGEN	13
1.1 Bijsluiter.....	13
1.2 Reconstitutiegids voor patiënten.....	13
1.3 Behandelingsdagboek	13

Uw ziekte, behandeling en thuisinfusie

Samen met uw behandelende arts heeft u besloten om te starten met thuisinfusietherapie met Cerezyme®. Dit document is bedoeld om u advies te geven over het thuis toedienen van Cerezyme®.

De ziekte van Gaucher en de behandeling daarvan

Personen met de ziekte van Gaucher hebben een lage concentratie van het enzym zure β -glucosidase of glucocerebrosidase. Dit enzym helpt het lichaam de hoeveelheid glucosylceramide onder controle te brengen. Glucosylceramide is een natuurlijke stof in het lichaam, gemaakt van suiker en vet. Bij de ziekte van Gaucher kan de concentratie van glucosylceramide te hoog worden in specifieke cellen die macrofagen worden genoemd. Wanneer dit gebeurt, worden de cellen “Gaucher-cellen” genoemd. Deze grote cellen komen voornamelijk voor in het beenmerg en organen zoals de milt en de lever. Ze kunnen leiden tot een verstoord functioneren waarbij het aantal bloedcellen afneemt, de milt en lever uitzetten en de botten verzwakken. De symptomen van de ziekte van Gaucher omvatten pijn in de botten en gemakkelijk kneuzen of bloeden. Vaak zijn de lever en de milt vergroot.

Cerezyme® is een kunstmatig enzym, imiglucerase genoemd. Het kan het natuurlijke enzym zure β -glucosidase vervangen waarvan de activiteit niet hoog genoeg is of ontbreekt bij patiënten met de ziekte van Gaucher. Cerezyme® wordt gebruikt voor de behandeling van patiënten met de bevestigde diagnose ziekte van Gaucher type 1 of type 3 en met ziekteverschijnselen.

Raadpleeg de lokale bijsluiter van Cerezyme® voor aanvullende informatie ([zie bijlage voorbeeld van ‘Bijsluiter’](#)).

Thuisinfusie

Momenteel krijgen, in bepaalde landen, Gaucher-patiënten onder behandeling met Cerezyme® hun infusies thuis. Het besluit om de patiënt te laten overstappen op thuisinfusie dient te worden genomen door u en uw behandelende arts na enkele maanden behandeling in het ziekenhuis om te garanderen dat de infusies voldoende worden verdragen.

Thuisinfusie met Cerezyme® maakt het voor u mogelijk om het volgende te doen:

- een behandeling te krijgen in uw eigen leefomgeving
- flexibeler om te gaan met het tijdstip van de behandeling
- de reistijd van en naar het ziekenhuis en een ziekenhuisopname te vermijden
- een normaal schoolprogramma te volgen
- sociale en professionele activiteiten gemakkelijker te organiseren
- de behandeling gemakkelijk uit te voeren bij familie of vrienden

Een thuisverpleegkundige met de juiste opleiding zal in het begin u en/of uw verzorger opleiden en helpen om een optimale behandeling te garanderen. Indien u echter volledige ondersteuning voor uw thuisinfusie verkiest, zal de thuisverpleegkundige de hele procedure voor u uitvoeren.

Als u tijdens de behandeling bijwerkingen ervaart, moet u hierover onmiddellijk uw behandelende arts of uw thuisverpleegkundige inlichten. Bijwerkingen die vaak optreden (treden op bij meer dan 1 op 100 patiënten), zijn buiten adem zijn, hoesten, netelroos/plaatselijke zwelling van de huid of aan de binnenkant van de mond of keel, jeuk en uitslag. Bijwerkingen die soms optreden (treden op bij meer dan 1 op 1.000 patiënten), zijn pijn op de borst, versnelde hartslag, blauwkleuring van de huid, kortademigheid, een tintelend, prikkelend, brandend of verdoofd gevoel van de huid, bloeddruk daling en rugpijn. In zeldzame gevallen (treden op bij minder dan 1 op de 1.000 patiënten) kunnen anafylactoïde reacties optreden. Als u tijdens de infusie bijwerkingen ervaart, **moet de infusie onmiddellijk worden gestopt** en moet u advies inwinnen bij uw behandelend arts of uw thuisverpleegkundige. Mogelijk moeten latere infusies in een klinische omgeving plaatsvinden.

Opmerking: De dosis en infusiesnelheid thuis moeten overeenkomen met de richtlijnen die uw behandelende arts aangeeft zoals in het behandelingsdagboek staat. Hierop mogen geen aanpassingen worden doorgevoerd zonder goedkeuring van uw behandelende arts en toezicht van de thuisverpleegkundige.

Organisatie

Patiënt

- U en/of uw verzorger moeten overeenkomen om de behandeling thuis te ontvangen.
- De thuisomgeving dient gunstig te zijn voor het toedienen van de behandeling met thuisinfusie, waaronder een schone omgeving met elektriciteit- watervoorziening, telefoonverbinding, koelkast en fysieke ruimte om Cerezyme[®] en andere infusiebenodigdheden te bewaren.
- U moet fysiek en mentaal in staat zijn om thuisinfusies te ondergaan. De behandelende arts is verantwoordelijk voor de indicatie om Cerezyme[®]-infusies thuis toegediend te krijgen.
- U heeft toegankelijke aders die het mogelijk maken een infusienaald in te brengen. Indien u beschikt over een centraal veneuze katheter, moet u de infusienaald in het septum kunnen inbrengen.
- U en/of uw verzorger werd(en) geïnformeerd door de behandelende arts over het toedienen van de behandeling thuis, de eraan verbonden risico's, de mogelijke complicaties en de voorziening van medische assistentie thuis.
- U en/of uw verzorger begrijpt/begrijpen de ziekte van Gaucher en is/zijn in staat bijwerkingen te herkennen en begrijpt/begrijpen de procedure die moet worden gevolgd ingeval deze optreden.
- U en/of uw verzorger heeft/hebben de geschikte opleiding gehad over de procedures van de oplossing, verdunning en infusie met Cerezyme[®].

Thuisverpleegkundige (toe te voegen afhankelijk van het land)

- De thuisverpleegkundige is bevoegd om intraveneuze (IV)-infusies toe te dienen.
- De thuisverpleegkundige kreeg een opleiding over Cerezyme[®] en is zich bewust van de mogelijke bijwerkingen en de acties die moeten worden ondernomen ingeval er zich bijwerkingen voordoen.
- De thuisverpleegkundige zal samen met de patiënt en/of verzorger de nodige mate van ondersteuning bepalen.
- De thuisverpleegkundige zal voor elke patiënt een coördinatietaak hebben ten opzichte van de behandelende arts en de patiënt/verzorger bij het organiseren van de behandeling thuis.
- De thuisverpleegkundige zal de voorgeschreven toedieningsmethode van Cerezyme[®], zoals beschreven in het behandelingsdagboek, strikt volgen.
- De thuisverpleegkundige zal elke toediening van Cerezyme[®] in het behandelingsdagboek

noteren.

- Bij een eventuele reactie als gevolg van de infusie moet de thuisverpleegkundige de infusie stopzetten en telefonisch contact opnemen met de behandelende arts en/of het noodnummer bellen dat in het behandelingsdagboek wordt vermeld.

Behandelende arts

- De behandelende arts is verantwoordelijk voor de initiatie van alle nodige administratieve handelingen, waardoor andere belanghebbenden (apotheker, verpleegkundige, patiënt, verzorger) hun taken kunnen voortzetten.
- De behandelende arts is verantwoordelijk voor de dosering en infusiesnelheid. Eventuele wijzigingen moeten duidelijk aan de patiënt worden gemeld en moeten in het behandelingsdagboek worden beschreven.

Derde/verzorger

Het verdient de voorkeur dat de verzorger/derde aanwezig is tijdens de thuisinfusie.

Het behandelingsdagboek

- Het behandelingsdagboek vormt een communicatiemiddel voor iedereen die betrokken is bij het toedienen van Cerezyme[®] thuis.
- Het behandelingsdagboek moet bij u thuis worden bewaard en zal door u, uw verzorger of de thuisverpleegkundige worden bijgewerkt.
- In het behandelingsdagboek vermeldt de behandelende arts duidelijk de dosis, de infusiesnelheid, evenals eventuele wijzigingen.
- De thuisverpleegkundige/patiënt/verzorger noteert de bevindingen en acties van het initiële gesprek en u, uw verzorger of de thuisverpleegkundige noteert alle relevante informatie van volgende bezoeken in het behandelingsdagboek.
- U en/of uw verzorger en/of de thuisverpleegkundige zal strikt de voorgeschreven dosis en infusiesnelheid volgen voor de infusie van Cerezyme[®] zoals vermeld in het behandelingsdagboek.
- U en/of uw verzorger en/of de thuisverpleegkundige zult/zal elke toediening van Cerezyme[®] in het behandelingsdagboek noteren.
- U en/of uw verzorger dient/dienen het behandelingsdagboek bij elke afspraak mee te nemen naar het ziekenhuis ter controle en het vervolgens opnieuw mee naar huis te nemen.
- In het behandelingsdagboek beschrijft de patiënt/verzorger/thuisverpleegkundige duidelijk welke acties zijn ondernomen voor de bijwerking van de infusie op basis van het advies van de

behandelend arts of de thuisverpleegkundige.

Apotheker en infusieapparatuur

De behandeling en alle nodige apparatuur zal worden voorzien afhankelijk van de lokale overeenkomsten en regelgevingen.

Opleiding in het toedienen van Cerezyme®

In principe zullen de initiële instructies in het ziekenhuis worden gegeven. De mate van ondersteuning die vereist is van de thuisverpleegkundige zal met u en/of uw verzorger en uw behandelende arts worden besproken en overeengekomen.

Indien u de voorkeur geeft aan volledige ondersteuning voor uw infusies thuis, zal de thuisverpleegkundige de volledige procedure voor u uitvoeren.

Indien u verkiest om de procedure zelf uit te voeren of met de hulp van uw verzorger, zult/zullen u en/of uw verzorger opgeleid worden door de thuisverpleegkundige terwijl het infuus wordt bereid. De thuisverpleegkundige zal de volledige infusieprocedure aan u en/of uw verzorger uitleggen en tonen.

Tijdens de volgende bezoeken zal de thuisverpleegkundige aanwezig zijn om te helpen indien nodig, maar u en/of uw verzorger zult/zullen geleidelijk aan steeds meer van de toediening uitvoeren onder de supervisie van de thuisverpleegkundige totdat u zich vertrouwd voelt met de volledige infusieprocedure.

Bij het oplossen, verdunnen en toedienen van Cerezyme® moet de procedure die staat beschreven in de Bijsluiter, nauwgezet worden gevolgd ([zie bijlage voorbeeld van 'Bijsluiter'](#)).

Cerezyme® bereiden en toedienen

Benodigheden

Met het juiste voorschrift aan u of een derde verstrekt door het ziekenhuis/de apotheker.

- Flacons met Cerezyme® (400 E per flacon). Deze moeten worden bewaard bij een temperatuur tussen +2°C en +8°C.
- Steriel water voor injecties om Cerezyme® te reconstitueren.
- Oplossing van 0,9% NaCl, 2 x 100 ml voor IV-toediening.
- Oplossing van 0,9% NaCl, 2 x 50 ml voor het spoelen van de infusielijn vóór en na de infusie.
- Chloorhexidine 0,5% in alcohol 70% (antiseptische oplossing).
- Correct aantal spuitjes van 10 ml en 50 ml, afhankelijk van de dosis Cerezyme®.
- 3 x steriele hypodermische naalden (1,1 x 40 mm).
- 1 x vlindernaald.
- Inlinefilter van 0,2 micron met lage eiwitbinding.
- Hypodermische naaldschaal.
- Micropore kleefband.
- Mediswabs (alcoholdoekjes).
- Container voor naalden.
- Reinigingsmiddel voor handen.
- Aanvullende benodigheden bij gebruik van een centraal veneuze katheter.
- Heparine
- Heparinenaalden
- Wondverband
- Steriele handschoenen
- Noodmedicatie (antihistaminica en/of corticosteroiden).



Vorbereidings

1. Zorg voor een schone werkplek en leg de benodigdheden klaar.
2. De flacons met Cerezyme® moeten ongeveer 30 minuten voor bereiding uit de koelkast worden gehaald om op kamertemperatuur te komen.
3. Controleer de vervaldatum die op de onderkant van de flaconverpakking staat gedrukt (Cerezyme® niet gebruiken na de vervaldatum).
4. Controleer of u het juiste aantal flacons heeft gekregen.
5. Bereid enkel het aantal flacons voor dat vereist is voor 1 infusie.

(Opmerking: U kunt Cerezyme niet bewaren in bereide of verdunde vorm voor later gebruik).

Oplossen van Cerezyme®

1. Verwijder de flip-offdop van de flacon met Cerezyme®.
2. Desinfecteer de rubberen stop van de Cerezyme®-flacon met chloorhexidine en laat drogen aan de lucht.
3. Open het steriele water voor injecties.
4. Trek de vereiste aantal ml steriel water in de injectiespuit op. Reconstitueer elke 400 E-flacon met 10,2 ml water voor injecties, het samengestelde volume bedraagt 10,6 ml.
5. Injecteer het water langzaam in een Cerezyme®-flacon.
6. Herhaal het proces voor meer Cerezyme®-flacons indien nodig.
7. Draai de flacon(s) zorgvuldig rond om de oplossing te mengen (vermijd krachtig schudden tijdens het oplossen om schuimvorming te vermijden).
8. Er kunnen kleine luchtbellens verschijnen na het mengen.
9. Laat de oplossing gedurende een aantal minuten bezinken om eventuele luchtbellens te laten verdwijnen en te garanderen dat het poeder correct gereconstitueerd is.
10. Na reconstitutie moet Cerezyme® visueel worden gecontroleerd voor gebruik. Omdat het een eiwitoplossing is, kan er na verdunning lichte vlokvorming optreden (beschreven als dunne, transparante vezels). De gereconstitueerde oplossing moet een heldere, kleurloze vloeistof zijn die vrij is van vreemde deeltjes.

11. Indien u vreemde deeltjes in of verkleuring van de vloeistof opmerkt, mag u het product niet gebruiken en dient u contact op te nemen met de thuisverpleegkundige.

Verdunning

1. Desinfecteer de dop/opening van 1 of 2 zakken 0,9% NaCl-oplossing met chloorhexidine en laat drogen aan de lucht.
2. Bereken de hoeveelheid van gereconstitueerde Cerezyme[®]-oplossing in de flacons en trek dezelfde hoeveelheid op uit de zak met 0,9% NaCl-oplossing, om zo voldoende ruimte vrij te maken om de gereconstitueerde Cerezyme[®]-oplossing toe te voegen.

Bijvoorbeeld, als de voorgeschreven hoeveelheid 3 flacons van Cerezyme[®] 400 eenheden elk is, verwijder dan 30 ml (= 3 x 10 ml) NaCl-oplossing uit de zak met NaCl-oplossing. Verwijder nooit meer dan de helft van de inhoud van de zak NaCl om zeker te zijn dat minstens de helft van de verdunde oplossing uit NaCl bestaat.

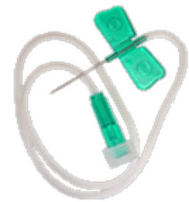
3. Trek met behulp van één of meerdere spuitjes van 50 ml 10 ml (flacon met 400 E) uit de flacons om het aantal bewerkingen te minimaliseren. Op het moment waarop deze hoeveelheden worden opgetrokken, mag het gereconstitueerde product geen schuim bevatten.
4. Injecteer vervolgens het totale volume gereconstitueerde Cerezyme[®]-oplossing langzaam in de zak NaCl 0,9%-oplossing.
5. Meng deze Cerezyme[®]-oplossing voorzichtig.
6. Het wordt aanbevolen om de verdunde oplossing te filteren door een inlinefilter van 0,2 micron met lage eiwitbinding tijdens de toediening.

Het vullen van de infusielijn

1. Verwijder het infusiesysteem uit de verpakking en sluit het af met de rolklem.
2. Sluit de naald aan op de zak met NaCl 0,9% en vul het infusiesysteem door de druppelkamer ondersteboven te houden en de klem te openen.
3. Vul het volledige systeem, verwijder eventuele luchtballen en sluit de rolklem.
4. Sluit de infusiezak met Cerezyme[®] aan op het y-systeem.

De naald in de ader brengen

1. Zorg ervoor dat enkele stroken hechtpleister klaarliggen voor gebruik en dat het begin van het infusiesysteem binnen bereik is. Houd de chloorhexidine en wat verbandgaas binnen handbereik.
2. Verwijder de vlindernaald uit de verpakking.
3. Ga zitten en laat een arm op de tafel rusten (bij voorkeur op een schone doek).
4. Breng de tourniquet aan en ontsmet de plaats waar de naald wordt ingebracht. Laat opdrogen.
5. Trek de huid strak en breng de naald (met het oog naar boven gericht) onder een lichte hoek door de huid in de ader in. Wanneer de naald in de ader zit, stroomt er wat bloed in de slang.
6. Breng de naald ca. 0,5 cm in de ader in om te garanderen dat deze er niet direct weer uit komt. Plak de vlindernaald vast met een hechtpleister.
7. Maak de tourniquet los en verwijder de dop van het slangetje. Het slangetje vult zich nu met bloed. Indien dit niet gebeurt, zit de naald niet goed in de ader. De procedure moet dan worden overgedaan met een nieuwe naald.
8. Bevestig de voorbereide infusiezak aan de infuusstaander en draai het kraantje open. Ga zitten en ontspan terwijl de infusie plaatsvindt.



Toediening

De gereconstitueerde oplossing moet binnen 3 uur na het voorbereiden worden toegediend zoals voorgeschreven. Het product verdund in een NaCl 0,9%-oplossing zal tot 24 uur lang zijn chemische stabiliteit behouden mits bewaard op een donkere plaats bij een temperatuur tussen 2°C en 8°C.

De dosis Cerezyme®, infusiesnelheid en elke wijziging zal worden bepaald door de behandelende arts.

Als de Cerezyme®-infusie is afgerond, moet het systeem met dezelfde snelheid worden gespoeld met NaCl 0,9%-oplossing en de naald worden verwijderd.

Bij een centraal veneuze katheter

Wanneer u een hulpmiddel voor veneuze toegang heeft voor de toediening van Cerezyme®, zal aan u en/of uw verzorger worden getoond hoe u met het hulpmiddel moet omgaan.

Juiste thuisverzorging van een centraal veneuze katheter bestaat uit regelmatige spoeling met een geneesmiddel dat heparine heet om klontervorming te voorkomen. Bovendien moet aandacht worden besteed aan een steriele techniek om het systeem vrij te houden van infectieuze agentia. De volgende stappen zijn noodzakelijk:

- Wanneer de katheter in gebruik is, dient de plek te worden afgedekt met een occlusief verband. Een verband is niet vereist indien deze niet in gebruik is.
- Spoelen met 5 ml zoutoplossing voor en na elk gebruik.
- Spoelen met 5 ml heparine (100 E/ml) na elk gebruik.

Veiligheidsbeoordelingen

Neem onmiddellijk contact op met de thuisverpleegkundige of de behandelende arts wanneer er bijwerkingen optreden tijdens de infusie of wanneer u zich niet goed voelt tijdens of na het ondergaan van de behandeling. Bijwerkingen die vaak optreden (treden op bij meer dan 1 op 100 patiënten), zijn buiten adem zijn, hoesten, netelroos/plaatselijke zwelling van de huid of aan de binnenkant van de mond of keel, jeuk en uitslag. Bijwerkingen die soms optreden (treden op bij meer dan 1 op 1.000 patiënten), zijn pijn op de borst, versnelde hartslag, blauwkleuring van de huid, kortademigheid, een tintelend, prikkelend, brandend of verdoofd gevoel van de huid, bloeddrukdaling en rugpijn. In zeldzame gevallen (treden op bij minder dan 1 op de 1.000 patiënten) kunnen anafylactoïde reacties optreden. Als u tijdens de infusie bijwerkingen ervaart, **moet de infusie onmiddellijk worden gestopt** en moet u advies inwinnen bij uw behandelend arts of uw thuisverpleegkundige. Alle bijwerkingen moeten ook in het behandelingsdagboek worden genoteerd.

Als er tijdens of kort na de infusie ernstige bijwerkingen optreden die onmiddellijke aandacht/interventie vereisen, bel dan de lokale medische nooddienst (zie behandelingsdagboek).

Fouten bij de bereiding/toediening

Neem contact op met de thuisverpleegkundige of de behandelende arts als u ontdekt dat er een fout is gemaakt bij het bereiden en/of toedienen van het geneesmiddel.

Meld bijwerkingen bij het Nederlands Bijwerkingencentrum Lareb

Neem contact op met uw arts als u last krijgt van bijwerkingen. Doe dit ook bij bijwerkingen die niet in de bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen melden via het Nederlands Bijwerkingencentrum Lareb, website: www.lareb.nl. Door bijwerkingen te melden helpt u ons aan meer informatie over de veiligheid van dit medicijn.

Meer informatie

Deze informatie is ook terug te vinden op <https://www.sanofi.nl/nl/geneesmiddelen/cerezyme>. Lees de bijsluiter voor meer informatie over uw medicijn op www.geneesmiddeleninformatiebank.nl. Ga met vragen over uw medicijn naar uw arts of apotheker. Dit materiaal is goedgekeurd door het Nederlandse College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (www.cbg-meb.nl).

Bijlagen

1.1 Bijsluiter

1.2 Reconstitutiegids voor patiënten

1.3 Behandelingsdagboek

Behandelingsdagboek voor Cerezyme[®]-thuisinfusie

Algemene gegevens

Patiënt	Naam:	
	Adres:	
	Postcode / Stad:	
	Telefoon:	
Verpleegkundige	Naam:	
	Organisatie:	
	Telefoonnummer:	
Behandelende arts	Naam:	
	Ziekenhuis:	
	Adres:	
	Postcode / Stad:	
	Telefoonnummer:	
Apotheker	Naam:	
	Adres:	
	Postcode / Stad:	
	Telefoonnummer:	
Nationaal noodnummer	Telefoonnummer:	

Details van toediening (in te vullen door behandelende arts)

Cerezyme [®] toegediend sinds	Datum (dd-mm-jjjj)
Eerste thuisinfusie	Datum (dd-mm-jjjj)
Redenen voor Cerezyme [®] -infusie thuis:	
Ondersteuning door verpleegkundige is vereist voor	
Cerezyme [®] -dosisregime (dosis, frequentie en infusiesnelheid)	

Details in geval van nood (in te vullen door de behandelende arts)

<p>Acties in geval van ernstig infusiegerelateerde reactie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. STOP onmiddellijk de infusie. 2. Bel het noodnummer (100 of 112) 3. Bel de arts op

Infusiegegevens (in te vullen door de thuisverpleegkundige en/of patiënt en/of verzorger)

Datum van infusie	Datum (dd-mm-jjjj)
Algemene gezondheidstoestand van de patiënt: specifieke problemen/opmerkingen	
Cerezyme® dosis	
Batchnummer/Aantal flacons gebruikt/	
Duur van de toediening	
Toedieningssnelheid	
Problemen/Opmerkingen (gerelateerd aan infusie - bijv. bijwerkingen)	

Datum van infusie	Datum (dd-mm-jjjj)
Algemene gezondheidstoestand van de patiënt: specifieke problemen/opmerkingen	
Cerezyme® dosis	
Batchnummer/Aantal flacons gebruikt/	
Duur van de toediening	
Toedieningssnelheid	
Problemen/Opmerkingen (gerelateerd aan infusie - bijv. bijwerkingen)	

Datum van infusie	Datum (dd-mm-jjjj)
Algemene gezondheidstoestand van de patiënt: specifieke problemen/opmerkingen	
Cerezyme® dosis	
Batchnummer/Aantal flacons gebruikt/	
Duur van de toediening	
Toedieningssnelheid	
Problemen/Opmerkingen (gerelateerd aan infusie - bijv. bijwerkingen)	

Datum van infusie	Datum (dd-mm-jjjj)
Algemene gezondheidstoestand van de patiënt: specifieke problemen/opmerkingen	
Cerezyme® dosis	
Batchnummer/Aantal flacons gebruikt/	
Duur van de toediening	
Toedieningssnelheid	
Problemen/Opmerkingen (gerelateerd aan infusie - bijv. bijwerkingen)	