

Leki

* oferowany produkt leczniczy musi znajdować się w aktualnym katalogu leków refundowanych przez NFZ stosowanych w programach lekowych

Leki

Leki

* oferowany produkt leczniczy musi znajdować się w aktualnym katalogu leków refundowanych przez NFZ stosowanych w programach lekowych

Pakiet Nr 210

Leki

| Lp. | Nazwa międzynarodowa | nazwa handlowa i kod ean | Postać | dawka | Ilość opak. | cena netto | wartość netto | % vat | cena brutto | wartość brutto |
|-----|----------------------|---|-----------|-------|-------------|------------|---------------|-------|-------------|----------------|
| 1. | Fludarabine* | Fludara Oral 10mg x 20 tabl./ EAN 5909991183325 | tabl x 20 | 10mg | 10 | 1512,00 | 15 120,00 | 8% | 1 632,96 | 16 329,60 |

* oferowany produkt leczniczy musi znajdować się w aktualnym katalogu leków refundowanych przez NFZ stosowanych w chemioterapii

Pakiet Nr 223

Leki

| Lp. | Nazwa międzynarodowa | nazwa handlowa i kod ean | postać | DAWKA | ILOŚĆ SZTUK | cena netto | wartość netto | % vat | Cena brutto | wartość brutto |
|-----|----------------------|---|-----------|----------|-------------|------------|---------------|-------|-------------|----------------|
| 1. | Imigluceraza* | Cerezyme 400j x 1 fiol/ EAN 5909990943012 | Fiol. x 1 | 400j. ** | 340 | 5 462,96 | 1 857 406,40 | 8% | 5 900,00 | 2 005 998,91 |

* oferowany produkt leczniczy musi znajdować się w aktualnym katalogu leków refundowanych przez NFZ stosowanych w programach lekowych

* Imigluceraza to zmodyfikowana postać ludzkiej kwaśnej -glukozydazy wytwarzanej technologią rekombinacji DNA w hodowli komórek jajnika chomika chińskiego (CHO, Chinese Hamster Ovary), z modyfikacją mannozy zapewniającej powinowactwo do makrofagów. Produkt leczniczy wskazany do stosowania w długotrwałej enzymatycznej terapii zastępczej u pacjentów z potwierdzonym rozpoznaniem choroby Gauchera typu 1 (bez neuropatii) lub typu 3 (z przewlekłą neuropatią), u których występują klinicznie znaczące objawy tej choroby, niezwiązane z układem nerwowym.

** Jednostka aktywności enzymu (j.) jest definiowana jako ilość enzymu, która katalizuje hydrolizę jednego mikromola syntetycznego substratu para-nitrofenylo- -D-glukopiranozydu (pNP-Glc) na minutę w temperaturze 37°C.

Pakiet Nr 279

Leki

| Lp. | Nazwa międzynarodowa | nazwa handlowa i kod ean | postać | DAWKA | ILOŚĆ SZTUK | cena netto | wartość netto | % vat | Cena brutto | wartość brutto |
|-----|----------------------|---|---|-------|-------------|------------|---------------|-------|-------------|----------------|
| 1. | Agalsidasum beta * | Fabrazyme 35 mg x 1 fiol/ EAN 5909990971213 | proszek do przygotowania | 35 mg | 180 | 5 285,18 | 951 332,40 | 8% | 5 707,99 | 1 027 438,99 |
| | | | proszek do przygotowania koncentratu do sporządzania roztworu do infuzji - fiolka x 1 | | | | | | | |

* oferowany produkt leczniczy musi znajdować się w aktualnym obwieszczeniu leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego

* Agalzydaza beta - postać ludzkiej α -galaktozydazy A i wytwarzana jest metodą rekombinacji DNA z użyciem hodowli komórek jajnika chomika chińskiego (CHO). Sekwencja aminokwasów postaci rekombinowanej, jak również sekwencja nukleotydów, która ją koduje identyczne z naturalną postacią α -galaktozydazy A.

Produkt leczniczy stosowany w długotrwałej enzymatycznej terapii zastępczej u pacjentów z potwierdzonym rozpoznaniem choroby Fabry’ego (niedobór α -galaktozydazy A).