|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 1** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Amikacin 125mg/ml inj. x 1fiolka 2ml | opakowanie | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Amikacin 250mg/ml inj. x 1fiolka 2ml | opakowanie | 1400 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |
| **Zadanie nr 2** | | | | | | | | |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Preparat mlekozastępczy – hydrolizat białka, nie zawiera laktozy, sacharozy, galaktozy; przeznaczony do żywienia niemowląt od urodzenia, z alergią na białko mleka krowiego, inną alergią alergią pokarmową, nietolerancją laktozy lub sacharozy; proszek 425g | opakowanie | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat mlekozastępczy – hydrolizat białka, nie zawiera laktozy, sacharozy, galaktozy; przeznaczony do żywienia niemowląt powyżej 4 miesiąca życia z alergią na białko mleka krowiego,inną alergią pokarmową, nietolerancją laktozy lub sacharozy; proszek 425g | opakowanie | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat mlekozastępczy hipoalergiczny, zawierający wolne aminokwasy, przeznaczonym dla dzieci z ciężką alergią na białka mleka krowiego, alergią na wiele pokarmów, także dla tych, które nie tolerują lub nadal reagują alergią na hydrolizat o wysokim stopniu hydrolizy białka | opakowanie | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 3** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania drogą żył centralnych poj.1875ml-2053ml | opakowania | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Trójkomoropwy worek do obwodowego i centralnego żywienias pozajelitowego o poj. 1448Ml | opakowania | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Trójkomorowy worek do wk³ucia centralnego bez ekektrolitów o poj. 1477 ml zawieraj¹cy 12 g azotu , energii niebia³kowej 1300 kcal. Zawieraj¹cy mieszaninê 4 rodzajów emulsji t³uszczowej w tym olej rybi , olej sojowy, MCT,olej z oliwek, wêglowodany. | opakowania | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Trójkomorowy worek do wk³ucia centralnego bez ekektrolitów o poj. 986 ml zawieraj¹cy 8 g azotu , energii niebia³kowej 900 kcal. Zawieraj¹cy mieszaninê 4 rodzajów emulsji t³uszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT,olej z oliwek, wêglowodany. | opakowania | 152 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania drogą żył centralnych poj.1540ml-1875ml | opakowania | 172 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania drogą żył centralnych poj.1026ml-1250ml | opakowania | 508 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Trójkomoropwy worek do wkłucia centralnego poj. 1477 ml zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej | opakowania | 400 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |
| **Zadanie nr 4** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Paracetamol 10mg/ml 100ml liq x 10fl | opakowanie | 1480 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Paracetamol 10mg/ml 50ml liq x 10fl | opakowanie | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |
| **Zadanie nr 5** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Metamizole natr. 0,5g x 20tabl | opakowanie | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |
| **Zadanie nr 6** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Octan glatiramelu roztwór do wstrzykiwań ; 40mg/ml | gram | 19,2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 7** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Paliperydon zaw. do wstrzykiwań o przedł. uwalnianiu; 100 mg; 1 ampułkostrzykawka + 2 igły | opakowanie | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Paliperydon zaw. do wstrzykiwań o przedł. Uwalnianiu; 150 mg; 1 ampułkostrzykawka + 2 igły | opakowanie | 22 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 8** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Paliperydon zaw. do wstrzykiwań o przedł. uwalnianiu; 525 mg (200 mg/ml); 1 ampułkostrzykawka 2,625 ml + 2 igły | opakowanie | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |
| **Zadanie nr 9** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Olanzapina proszek i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny do wstrzyknięc o przedłużonym uwalnianiu 300 mg 1 fiolka + rozpuszczalnik | opakowanie | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Olanzapina proszek i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny do wstrzyknięc o przedłużonym uwalnianiu 405 mg 1 fiolka + rozpuszczalnik | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 10** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Olanzapina 10mg proszek do sporządzania r-ru do wstrzykiwań x 1 filolka | opakowanie | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |
| **Zadanie nr 11** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Immunoglobulina anty-D dawka 50 mikrogramów | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 12** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Immunoglobulina anty-D dawka 150 mikrogramów | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 13** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Natalizumabum 300 mg (20mg/ml), Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji; 1 fiol. 15 ml | fiolka | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |
| **Zadanie nr 14** | | | | | | | |  |  |
| Lp | Opis leku | Jednostka | Ilość | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa, kod EAN i producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Test punktowy skórny, roztwór do punktowych testów skórnych, 2,5 ml ( Naskórek kota Naskórek psa Naskórek królika Naskórek świnki morskiej Naskórek chomika Naskórek konia Białko jaja Mąka kukurydziana Orzech laskowy Tuńczyk Łosoś Truskawka Żółtko jaja 0 Kiwi Banan Mięso kaczki Jajo całe Orzech pini Orzech włoski Trawa zwyczajna Tymotka łąkowa Wiechlina łąkowa Kostrzewa łąkowa Jęczmień Żyto Kontrola pozytywna Ryby białe Mieszanka 6 traw Mieszanka 4 zbóż Brzoza brodawkowata Dąb Olcha Leszczyna Rzepak Babka lancetowata ). | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | suma netto: |  | | suma brutto: |  | |