**Pakiet nr 9**

**Zamknięty aspiracyjno-próżniowy system do pobierania krwi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST. MIARY** | **ILOŚĆ** **NA 12 m-cy** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **STAWKA** **VAT** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| 1. | Probówko-strzykawka z heparyną litową, poj 8-9 ml, śr. 15-16 mm, HBCO | **szt.** | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Probówko-strzykawka z heparyną litową, poj 1,0-1,2 ml, śr. 8-9 mm, HBCO | **szt.** | **600** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj 8-9 ml, śr.15-16 mm | **szt.** | **1 000** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj 7,0-7,5 ml, śr.15-16 mm | **szt.** | **1500** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj 4,0-4,5 ml, śr. 11-13 mm | **szt.** |  **600** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj 2,0-2,7ml, śr. 11-13 mm | **szt.** | **96 000** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie dla potrzeb pediatrii (kulki lub krążki), poj 1,0-1,2ml, śr. 8-9 mm | **szt.** | **5000** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Probówko-strzykawka neutralna o poj. 2,7 ml, śr.11 mm | **szt.** | **800** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Probówko-strzykawka do badań układu krzepnięcia z cytrynianem sodu poj. 2,0-3,0 ml, śr. 11-13 mm | **szt.** | **40 000** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Probówko-strzykawka do badań układu krzepnięcia z cytrynianem sodu poj. 1,0-1,4 ml, śr. 8-9 mm | **szt.** | **1 600** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Probówko-strzykawka do glukozy, poj. 1,0-1,2 ml, śr. 8-9 mm | **szt.** | **17 000** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Probówko-strzykawka do glukozy, poj. 2,0-2,7 ml, śr. 11-13 mm | **szt.** | **3000** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Probówko-strzykawka do badań hematologii (z EDTA), poj. 2,0-2,6 ml, śr.11-13 mm | **szt.** | **92 000** |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Probówko-strzykawka do badań hematologii (z EDTA), poj. 1,0-1,5 ml, śr.8-9 mm | **szt.** | **5000** |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Probówko-strzykawka do oznaczania trombocytopenii rzekomej z jonami magnezu jako koagulantem, poj. 2,0-2,7 ml, kolor korka odmienny od probówek morfologicznych | **szt.** | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Mikroprobówka do pobierania krwi włośniczkowej i żylnej do badań biochemicznych, poj. 0,6 ml | **szt.** | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Mikroprobówka do pobierania krwi włośniczkowej i żylnej do badań hematologicznych, poj. 0,6 ml | **szt.** | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Mikroprobówka do pobierania krwi włośniczkowej i żylnej do badań układu krzepnięcia z cytrynianem sodu dla potrzeb pediatrii, poj.0,5 ml | **szt.** | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Adapter do pobierania krwi z wkłuć zakończonych luer do probówko-strzykawek tj. np. cewniki dożylne | **szt.** | **27 000** |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Adapter do probówek morfologicznych do rozmazu, bez konieczności używania dodatkowych szkiełek | **szt.** | **5 000** |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Adapter do probówek do analizatora, 1,2 ml | **szt.** | **2 000** |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Igła systemowa (0,7 x 38 mm-40 mm) | **szt.** | **3 000** |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Igła systemowa (0,8 x 38 mm-40 mm) | **szt.** | **16 000** |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Igła systemowa (0,9 x 38 mm-40 mm) | **szt.** |  **54 000** |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Igła systemowa (0,7x38 mm-40 mm) z osłonką przed zakłuciem | **szt.** |  **500** |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Igła systemowa (0,8 x38 mm-40 mm) z osłonką przed zakłuciem | **szt.** | **1 000** |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Igła systemowa (0,9 x38 mm-40 mm) z osłonką przed zakłuciem | **szt.** | **5 000** |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Igła systemowa typu motylek 0,6 G długość drenu do 80mm  |  **szt.** |  **120** |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Igła systemowa typu motylek 0,5 G długość drenu do 80 mm | **szt.** | **120** |  |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM:** |  |  |  |

**Warunki graniczne :**

* system zapewniający możliwość wyboru techniki pobrania krwi w zależności od stanu żył pacjenta,
* probówki z możliwością wytworzenia świeżej próżni przed pobraniem krwi,
* wszystkie wyroby muszą być kompatybilne i pochodzić od jednego producenta,
* strzykawko-probówki z naklejonymi etykietami,
* igły i adaptery pakowane pojedynczo w papierowo-foliowe blistry,
* utylizacja przez spalanie,
* zamknięcie strzykawko-probówki eliminujące efekt aerosolowy, zakręcane korkiem,
* probówki systemowe wykonane z tworzywa sztucznego,
* zamknięcia probówek z membraną przekłuwalną przez próbnik analizatora,
* termin ważności produktów: nie mniejszy niż 6 miesięcy od dnia dostawy
* opakowania produktów muszą gwarantować ich sterylność podczas transportu.