

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Dostawa zamkniętego systemu pobierania krwi: system aspiracyjno - próżniowy.

| Lp. | Nazwa produktu | Objętość pobrania krwi | Zamawiana ilość |
|-----|--|------------------------|-----------------|
| 1 | Probówki do analiz hematologicznych z antykoagulantem EDTA poj. 2,6 ml | 2,6 – 2,7 ml | 27 000 szt. |
| 2 | Probówki do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania poj. 4,9 ml | 4,9 ml | 300 szt. |
| 3 | Igły systemowe o gr. 0,8 x 38 mm 21G | - | 24 000 szt. |
| 4 | Probówki do analiz hematologicznych z antykoagulantem: cytrynian sodowy, do oznaczania opadu - OB - w wersji logarytmicznej, średnica 8,4 mm | 3,5 ml | 50 szt. |

Wymagane właściwości w/w systemu:

1. System zamknięty powinien gwarantować całkowitą ochronę przed kontaktem z krwią.
2. Wszystkie elementy systemu muszą pochodzić od jednego producenta.
3. Możliwość wyboru techniki pobierania (aspiracyjna i próżniowa).
4. Probówki muszą posiadać korek, który eliminuje efekt aerozolowy.
5. Probówki muszą być wykonane z nietłukącego i niełamliwego tworzywa sztucznego.
6. Igła systemowa musi być jednoczęściowa (kaniula zespolona z nasadką).
7. Probówki muszą być nasadzane w igłę systemową bez konieczności utrzymywania ich podczas pobierania.
8. Sposób wytwarzania próżni musi gwarantować brak możliwości utraty szczelności podczas przechowywania.
9. Termin ważności próbek min 12 miesięcy od dnia dostawy do Zamawiającego.
10. Probówki muszą posiadać naklejone etykiety z nr serii, datą ważności, danymi dotyczącymi antykoagulantów, aktywatorów wykrzepiania itp.
11. **Dla pozycji 1 i 2 Zamawiający wymaga specyfikacji technicznej zawierającej informacje na temat parametrów wirowania.**