

ZADANIE NR 5

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamknięty system pobierania krwi - System próżniowy

Wymagane właściwości w/w systemu:

1. System zamknięty musi gwarantować całkowitą ochronę przed kontaktem z krwią.
2. System próżniowy- próżnia kalibrowana i wytworzona na etapie produkcji.
3. Wszystkie elementy systemu muszą pochodzić od jednego producenta.
4. Probówki muszą być wykonane z nietłukącego i niełamliwego tworzywa sztucznego.
5. Sposób wytwarzania próżni musi gwarantować brak możliwości utraty szczelności podczas przechowywania.
6. Probówki wirusologiczne (poz. 1,2,i 3) muszą zachowywać stabilność materiału wirusa przez **min 5 dni** w temp. 2-8C (**producent probówek musi udokumentować zachowanie stabilności materiału genetycznego wirusów w pobranej próbce przez okres nie krótszy niż 5 dni**). – **ZAŁĄCZYĆ PLIK**
7. Termin ważności probówek min 12 miesięcy od daty dostawy do zamawiającego.
8. Probówki posiadają naklejone etykiety z nr serii, datą ważności, danymi dotyczącymi antykoagulantów, aktywatorów wykrzepiania itp.
9. **Dla pozycji 1, 2, 3 Wykonawca dostarczy specyfikację zawierającą informacje na temat parametrów wirowania oraz przechowywania przed i po wirowaniu. – ZAŁĄCZYĆ PLIK**