

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagania graniczne dla zamkniętego, próżniowego systemu do pobierania krwi

Lp.	Parametr graniczny
1	Technika pobierania – system próżniowy
2	Fabrycznie kalibrowana próżnia w probówkach, zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości materiału do badań i optymalne rozcieńczenie dodatków
3	Wszystkie probówki systemu wykonane z tworzywa sztucznego
4	Probówki finalnie sterylizowane, klasa sterylności SAL \geq 6
5	Standardowy wymiar probówek 13 x 75 mm (nie dotyczy probówek do OB)
6	Wszystkie probówki systemu posiadają etykietę znakowaną zgodnie z kodem barwnym korków(ISO 6710) i zawierającą następujące informacje: pojemność, datę ważności, oznaczenie sterylności, nr serii, rodzaj substancji dodatkowej, znacznik pobrania
7	System wykonany zgodnie z zaleceniami standardu ISO 6710
8	Standardowe, dwustrzowe igły motylkowe i systemowe kompatybilne z uchwytami
9	Bezpieczne zamknięcie probówek, umożliwiające ich wielokrotne łatwe otwieranie i zamykanie bez efektu aerozolu (nie dotyczy probówek do OB)
10	Wszystkie elementy systemu są w pełni bezpieczne, muszą być ze sobą kompatybilne i pochodzić od jednego producenta, muszą gwarantować wzajemną, prawidłową współpracę
11	Okres przydatności wszystkich probówek oraz igieł, liczony od daty dostarczenia najmniejszego opakowania handlowego
12	Każdy poszczególny element systemu opatrzony: nazwą systemu lub nazwą producenta systemu
13	Czas wykrzepiania probówek biochemicznych do 30 minut
14	Probówki do badań koagulologicznych o konstrukcji podwójnej ścianki (typ „sandwich”) lub probówka w probówce
15	Igły motylkowe o różnej długości drenu: 19cm oraz 10 cm (pobrania u noworodków)