

Пробирка вакуумная Vacutest Kima ACD-A и ACD-B

ИМ-7.104225 до 04.07.2021

ACD / CPDA, объем 6.0 / 9.0 мл, размер 13×100 мм /
16×100 мм, цветовой код желтый, пластик

Vacutest Kima, Италия



Характеристики

Тип	ACD / CPDA
Объем	6.0 / 9.0 мл
Размер	13×100 мм / 16×100 мм
Цветовой код	желтый
Материал	пластик

Описание

Пробирки вакуумные Vacutest Kima ACD-A и ACD-B предназначены для исследования плазмы в иммунологии и ПЦР.

Кат. №	Объем	Размер	Наполнитель	Срок годности
12921	6 мл	13×100 мм	ACD-A	11 месяцев
12930	6 мл	13×100 мм	ACD-B	11 месяцев
12925	9 мл	16×100 мм	ACD-A	6 месяцев
12936	9 мл	16×100 мм	ACD-B	6 месяцев

Характеристики:

- Перемешивание пробы: сразу после взятия крови аккуратно переверните (но не встряхивайте) пробирку 6-8 раз.
- Материал: полиэтилентерефталат (ПЭТ). Пробирки устойчивы к механическому воздействию, центрифугированию, образованию трещин при случайном падении во время их использования.

Заполнение пробирок

Дозированный вакуум обеспечивает заполнение пробирки кровью строго определенного объема. Для дополнительного контроля объема крови каждая пробирка имеет отметку уровня заполнения на этикетке. Согласно международным рекомендациям ISO, EN и CLSI допускается погрешность наполнения +/- 10% относительно отметки уровня наполнения на этикетке.



Хранение пробы:

- температура до 24 °С - не более 72 часов;
- температура 2-4 °С - не более 21 дня.

В упаковке: 100 шт. / 1000 шт.