medca+alog

Пробирка вакуумная Vacutest Kima Na фторид + K оксалат

ИМ-7.102172 до 01.12.2019

для глюкозы, объем 2.0 / 4.0 / 6.0 мл, размер 13×75 мм $/ 13 \times 100$ мм, цветовой код серый, пластик

Vacutest Kima, Италия



Характеристики

Тип для глюкозы

Объем 2.0 / 4.0 / 6.0 мл

Размер 13×75 мм / 13×100 мм

Цветовой код серый

Материал пластик

Описание

Пробирки вакуумные Vacutest Kima Na фторид + К оксалат предназначены для исследования глюкозы.

Наполнитель: фторид натрия + оксалат калия.

Размеры:

- 13×75 мм объем 2 / 4 мл;
- 13×100 мм объем 6 мл.

Характеристики:

- Перемешивание пробы: сразу после взятия крови аккуратно переверните (но не встряхивайте) пробирку 6-8 раз.
- Центрифугирование: не позднее 48 часов после забора крови.
- Параметры центрифугирования: 1300 g, 10 минут при 20 25 °C.
- 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.





Срок годности: 18 месяцев.