

## Пробирка вакуумная Vacutest Kima Li-гепарин и Li-йодацетат

ИМ-7.102172 до 01.12.2019

для глюкозы, объем 3.0 / 6.0 мл, размер 13×75 мм,  
цветовой код серый, пластик

Vacutest Kima, Италия



### Характеристики

---

Тип	для глюкозы
Объем	3.0 / 6.0 мл
Размер	13×75 мм
Цветовой код	серый
Материал	пластик

### Описание

---

**Пробирки вакуумные Vacutest Kima Li-гепарин и Li-йодацетат** предназначены для исследования глюкозы.

**Наполнитель:** гепарин лития + йодацетат лития.

**Размеры:**

- 13×75 мм - объем 3 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 °С.
- 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.**