

Пробирка вакуумная Lind-Vac для диагностики гестационного диабета

ИМ-7.111098 до 13.12.2026

для глюкозы, объем 1.0 / 2.0 / 3.0 / 5.0 / 8.0 мл, размер
13×75 мм / 13×100 мм / 16×100 мм, пластик

InterVacTechnology, Эстония



Характеристики

Тип	для глюкозы
Объем	1.0 / 2.0 / 3.0 / 5.0 / 8.0 мл
Размер	13×75 мм / 13×100 мм / 16×100 мм
Материал	пластик

Описание

Пробирки вакуумные Lind-Vac для диагностики гестационного диабета применяются для точного определения уровня глюкозы в плазме крови для диагностики гестационного диабета в течение 24 часов после забора венозной крови.

Варианты добавок:

- Оксалат калия / фторид натрия / гель
- К3 ЭДТА / фторид натрия / гель
- К2 ЭДТА / фторид натрия / гель

Пробирки с фторидом и гелем являются оптимальным решением для лабораторий, где образцы крови транспортируются между 2 и 24 часами после забора венозной крови.

Материал для исследования: плазма крови.

Центрифугирование: 1800-2200 г в течение 10 минут.

Объем	Размер	Наполнитель	Кат. №	В упаковке
1 мл	13×75 мм	антикоагулянт стабилизатор глюкозы гель	FG1100	100 шт.
2 мл			FG1200	100 шт.
3 мл			FG1300	100 шт.
5 мл	13×100 мм		FG2500	100 шт.
8 мл	16×100 мм		FG3800	50 шт.