

## Пробирка вакуумная VACUETTE с гепарином аммония

ИМ-7.106046/2304

гепарин аммония, объем 9.0 мл, размер 16×100 мм,  
цветовой код зеленый, пластик

Greiner Bio-One, Австрия



### Характеристики

---

Тип	гепарин аммония
Объем	9.0 мл
Размер	16×100 мм
Цветовой код	зеленый
Материал	пластик

### Описание

---

**Пробирка вакуумная VACUETTE с гепарином аммония** - пробирки для получения плазмы. Содержат соли гепарина, нанесённые на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина - 18 МЕ/мл крови).

Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Так как для получения плазмы не нужно ждать 30-60 минут для образования сгустка, пробирки для образования плазмы можно использовать для экспресс-диагностики. Кроме того, объём получаемого образца в случае плазмы больше.

**Наполнитель:** гепарин аммония.

**Применение:** биохимические исследования и экспресс-диагностика.

**Код на этикетке:** АН.

**Этикетка:** бумажная.

**Крышка:** стандартная (без резьбы) - подходят для использования с автоматическими устройствами для открывания крышек.