

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.