



Плазма кроличья цитратная сухая ЭКОлаб

ИМ-7.99232/2303

Классификационный код: 20.59.52.100

Производитель: ЭКОлаб ЗАО

Технические характеристики:

Для открытых систем.....да

Упаковка.....флакон

Фасовка.....10 флаконов по 1 мл

Описание

Плазма кроличья цитратная сухая ЭКОлаб предназначена для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции.

Состав: лиофилизированная плазма кроличья цитратная, полученная из крови кроликов, смешанная с 5% водным раствором натрия лимоннокислого в соотношении 5:1.

Внешний вид: мелкопористая, рыхлая, бело-розовая масса

В упаковке: 10 флаконов по 1 мл.

Исследуемым материалом для выявления стафилококков служат смывы с оборудования, поверхностей специализированных помещений, предназначенных для работы в условиях асептики:

- патологический материал (гной, выделения слизистых оболочек, кровь, мокрота, моча);
- материал, предположительно инфицированный стафилококками;
- материал, выделенный при кишечных отравлениях (рвотные массы, промывные воды, испражнения).

Способ применения смотрите в Инструкции на Плазму кроличью цитратную

Срок годности: 2 года.

Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защитном от прямых солнечных лучей месте при температуре 2–8°C в течение всего срока годности.

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier