

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

02.02.2017

Калия теллурид водный, раствор 2%



Используют в качестве добавки при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Раствор калия теллурида оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий. Устойчивые к данному реактиву бактерии образуют окрашенный в черный цвет реактиву бактерии образуют окрашенный в черный цвет осадок (теллур).

Фасовка: 10 ампул по 5 мл.

Краситель азур-эозин по Романовскому с буфером (1:20)



Один литр красителя с раствором фосфатного буфера позволяет окрашивать до 6000 препаратов крови. Поставляется вместе с концентратом буферного раствора. Рабочий раствор пригоден для использования в течениесуток. Гарантированная стабильность концентрата - не менее года. Для фиксации препаратов крови рекомендуем использовать красители-фиксаторы "МиниМед-М-Г" и "МиниМед-Л".

Фасовка - 1 л, в ящике - 11 л.

Срок годности - 1 год.

Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду



Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает предварительную окраску и фиксацию. Один литр красителя-фиксатора рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов.

Фасовка - 1 л, в ящике - 12 л.

Срок годности - 1 год.

Масло иммерсионное



Используется в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40. Иммерсионное масло, помещенное между объективом и препаратом, имеет показатель преломления, равный таковому стекла. Поэтому отклоненные мельчайшими деталями объекта лучи света не рассеиваются, выходя из препарата, а попадают в объектив, что приводит к повышению разрешающей способности.

Флуоресцирующее - 100 мл/нефлуоресцирующее - 10 мл.

Срок годности - 1,5 года.