ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НАБОРА КОНТРОЛЬНЫХ СУСПЕНЗИЙ ТРОМБОЦИТОВ

«Тр - контроль»

Назначение

Набор «Тр-контроль» предназначен для контроля правильности и воспроизводимости подсчета тромбоцитов с помощью гематологических анализаторов и в счетной камере Горяева.

Набор предназначен только для диагностики in vitro.

Характеристика

«Тр-контроль» представляет собой контрольный материал, который состоит из фиксированных частиц в растворе с консервантами. Значение концентрации частиц в суспензии и их размеры соответствуют тромбоцитам в крови человека.

Контрольная суспензия готова к применению.

Состав

Набор содержит 10 флаконов по 2,5 мл контрольных суспензий тромбоцитов:

5фл с нормальной концентрацией (норма) 5фл с низкой концентрацией (патология).

Условия хранения и эксплуатации

Набор должен храниться при температуре (10 - 25) °C в темном месте в вертикальном положении в течение всего срока хранения.

В распечатанных и закрытых пробкой флаконах суспензия хранится при температуре (10 - 25) °С не более 14 дней.

Срок годности набора - 1 год.

ЗАМОРАЖИВАНИЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!!!

При несоблюдении условий хранения частицы слипаются; такая суспензия непригодна для использования.

Меры предосторожности

При работе с набором необходимо соблюдать общие правила техники безопасности и производственной санитарии в клинико- диагностической лаборатории.

Аналитические характеристики

Диапазоны концентраций:

161-240 х 10^9 /л (норма) 60-160 х 10^9 /л (патология) Коэффициент вариации не более 10^9 %.

Оборудование

Камера Горяева и микроскоп бинокулярный Гематологический анализатор Устройство перемешивания

Подготовка к анализу

Перед использованием контрольную суспензию перемешивают и флакон вскрывают. Перемешивание производят путем вращения флакона между ладонями (10 - 15 вращений), после чего флакон переворачивают 10-12 раз. Рекомендуется использование уст-

ройства перемешивания. Перемешивание проводят до тех пор, пока осадок полностью не перейдет в раствор. После взятия пробы горлышко флакона и пробку промокают фильтровальной бумагой, флакон закрывают пробкой.

Проведение анализа

При подсчете тромбоцитов в **счетной камере Горяева** контрольную суспензию разводят раствором хлористого натрия с концентрацией 9 г/л в соотношении 1:100. После заполнения камеры через 5 минут производят подсчет тромбоцитов под микроскопом в 25 больших квадратах.

Расчет количества тромбоцитов в контрольной суспензии производят путем умножения числа подсчитанных тромбоцитов на 1000 и затем на 10^6 . Результат выражают числом клеток в 1π ($10^{-9}/\pi$).

При подсчете тромбоцитов с помощью **гематоло- гических анализаторов** контрольную суспензию разводят так же, как исследуемую пробу, в соответствии с инструкцией, прилагаемой к прибору.

Подсчет числа тромбоцитов в контрольной суспензии с помощью гематологических анализаторов должен производиться в течение 30 секунд после приготовления разведения. В случае если подсчет в течение этого времени не производился, приготовленная суспензия должна быть снова перемешана.