# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НАБОРА КОНТРОЛЬНЫХ СУСПЕНЗИЙ ЭРИТРОЦИТОВ

«Эр-контроль»

#### Назначение

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

Набор предназначен только для диагностики in vitro.

#### Характеристика

Контрольная суспензия представляет собой контрольный материал, который состоит из фиксированных частиц в растворе с консервантами. Значение концентрации частиц в суспензии соответствует концентрации эритроцитов в крови человека, разведенной в 200 раз.

#### Состав

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

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:

 $4.1 - 5.0 \times 10^{12} / \pi$  (норма)  $2.5 - 4.0 \times 10^{12} / \pi$  (патология)

Коэффициент вариации не более 10 %.

# 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 ладоня-

ми (10 - 15 вращений), после чего флакон переворачивают 10-12 раз. Рекомендуется использование устройства перемешивания. Перемешивание проводят до тех пор, пока осадок полностью не перейдет в раствор. После взятия пробы горлышко флакона и пробку промокают фильтровальной бумагой, и флакон закрывают пробкой.

#### Проведение анализа

Контрольная суспензия поставляется разведённой в 200 раз. Эта суспензия готова для подсчёта в счетной камере Горяева.

После заполнения камеры Горяева через 1 минуту производят подсчет эритроцитов под микроскопом в 5 больших квадратах. Расчет количества эритроцитов в контрольной суспензии производят путем умножения числа подсчитанных эритроцитов на 10000 и затем на  $10^6$ . Результат выражают числом клеток в  $1\pi$   $(10^{12}/\pi)$ .

При подсчете эритроцитов с помощью **гематоло-гических анализаторов** суспензию следует дополнительно развести. Для разведения суспензии используют разводящие растворы, поставляемые с гематологическими анализаторами. Величина разведения определяется конечным разведением суспензии для того или иного прибора (Табл.).

Приготовление разведений контрольной суспензии эритроцитов для кондуктометрических гемоци-

*тометров* Контрольная

Конечное	Контрольная	
разведение	суспензия	Разводящий
для гемоци-	исходная,	раствор, мл
тометра	МЛ	
1:40000	0,05	10,0
1:50 000	0,04	10,0
1:62 500	0,04	12,5
1:80 000	0,04	16,0

Подсчет числа эритроцитов 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.

Расчет количества эритроцитов в контрольной суспензии производят путем умножения числа подсчитанных эритроцитов на величину конечного разведения. Результат выражают числом клеток в  $1\pi$  ( $10^{12}/\pi$ ).