РЕАГЕНТ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЛЕЙКОЦИТОВ

Product Categories: Наборы реагентов

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/gematologicheskie-issledovaniya/mikroskopiya/reagenty-mikroskopiya/reagent-dlya-podscheta-lejkocitov/

Product Summary

Кат.№РЛVL РЕАГЕНТ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЛЕЙКОЦИТОВ

Реагент для подсчета лейкоцитов предназначен для подсчета лейкоцитов ручным методом в камере Горяева.

Product Description

РЕАГЕНТ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЛЕЙКОЦИТОВ

Реагент для подсчета лейкоцитов предназначен для подсчета лейкоцитов ручным методом в камере Горяева.

ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ:

камера Горяева

секундомер;

- цилиндры мерные
- бумага фильтровальная;
- перчатки резиновые;
- вода дистиллированная.

ПРОВЕДЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Исследуемую кровь разводят в 20 раз, для этого в сухую пробирку набирают 0,4 мл реагента и 0,02 мл крови (можно использовать стабилизированную венозную кровь). Тщательно перемешивают (пипетируют) и оставляют на 20-30 мин. Подготавливают камеру Горяева и заполняют ее перемешанной разведенной кровью с реагентом. Заполненную камеру оставляют в горизонтальном положении на 1 мин для оседания лейкоцитов. Рекомендуется лейкоциты считать не позднее 2-4 часов после взятия крови.

Производят подсчет лейкоцитов при малом увеличении (окуляр 10х, объектив 8х) подсчитывают лейкоциты в 100 больших квадратах, что соответствует 1600 малым. Рекомендуется считать лейкоциты по всей сетке в больших квадратах, не разделенных на малые квадраты и полосы, начиная с верхнего левого угла сетки. Считают клетки, расположенные внутри квадрата и лежащие на любых двух линиях, чтобы дважды не подсчитывать одну и ту же клетку.

Расчет числа лейкоцитов в 1 мкл крови производят по формуле:

$$a \times 250 \times 20$$
 $a \times 5000$ $X = ---- = a \times 50,$ 100 100

где Х – число лейкоцитов в 1 мкл крови,

а - число лейкоцитов, сосчитанных в 100 больших квадратах счетной камеры,

20 – разведение крови,

100 - число больших квадратов,

250??мм - объем одного квадрата.

Примечание. Вся используемая стеклянная посуда и камера Горяева должны быть тщательно вымыты, иначе грязевые и пылевые частицы, сходные по размеру с лейкоцитами, могут быть ошибочно учтены при подсчете. При подсчете лейкоцитов неизбежна ошибка в 6-8% случаев.