

Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Средство окрашивает эритроциты в крови в розовый или розово-серый цвет, цитоплазму лимфоцитов – в голубой цвет, их ядра – в вишнево-фиолетовый цвет. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя по Май-Грюнвальду приобретает темно-лиловый оттенок.

Наиболее широко краситель используется в клинической медицине.

В состав раствора по Май-Грюнвальду входит метанольный раствор 0,25% концентрации. Раствор представляет собой смесь красителей метиленового синего, эозина и азура I (размер включаемых в смесь красителей определяется в специально подобранном соотношении в зависимости от спектральных признаков вещества).

Использование вещества при окрашивании элементов крови:

При окрашивании элементов крови с помощью раствора красителя эозина по Май-Грюнвальду мы рекомендуем выполнять работу в соответствии с ниже приведенным распорядком. Выполняя работу, помните о том, что полная окраска мазка происходит, как минимум, в течение 15 минут.

Рекомендуемая технология окрашивания элементов крови с использованием раствора красителя по Май-Грюнвальду:

- Прежде всего, необходимо из срезов в ксилоле удалить парафин. В это же время необходимо довести средство через спирты до дистиллированной воды (вы можете нанести 2 порции ортоксилола на 3-5 минут, 960 этанола на 3 минуты, 900 этанола или 800 этанола также на 3 минуты, дистиллированную воду на 5 минут);
- Окрасьте в гематоксилине срезы;
- Промойте вещество в дистиллированной воде в течение 1-2х минут;
- Поместите используемый продукт в подсиняющий раствор (его можно получить, добавив 1 каплю 10%-ного раствора аммиака на каждый 100 миллилитров дистиллированной воды), продержите его там в течение 1-2 минут. Возможно держать клетки крови в растворе немного дольше, если, например, толщина срезов является достаточно большой. Помещать вещество вы можете и в водопроводную воду;
- После выполнения предыдущего этапа вновь промойте материал в дистиллированной воде, для этого поместите его в чащу с водой на 5 минут;
- В зависимости от желаемой интенсивности покраски, разведите раствор красителя эозина метиленового синего с водой, или используйте

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



неразбавленный раствор. Однако при разбавлении обязательно учитывайте тот факт, что вещества принимаются друг к другу в течение 0,5-3 минут;

- Промойте в течение 1 минуты исходный материал в дистиллированной воде;
- Удалите из срезов всю воду, просветлите материал в двух порциях орто-ксилола;
- Для закрепления результата поместите вещество в канадский бальзам или в синтетическую среду.

Упаковка и хранение раствора красителя эозина по Май-Грюнвальду:

Упаковывается раствор красителя эозина метиленовый синий по Май-Грюнвальду в специальные флаконы из темного стекла или темного полимера. Вместимость флаконов составляет 0,5, 1 или 5 литров.

Хранить раствор красителя следует в плотно закрытой упаковке, в местах, недоступных для прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Хранение осуществляется при комнатной температуре (желательно хранить вещество при температуре от -5 до +25 градусов по шкале Цельсия), исключительно в помещениях с хорошей системой вентиляции.

Разведенный раствор эозина можно хранить (при соблюдении всех условий) в течение суток с момента его получения. Если в растворе выпал осадок, или на его поверхности образовалась пленка, вещество можно профильтровать.

Неразведенный раствор красителя при соблюдении вышеупомянутых условий хранения можно использовать в течение 1 года с момента его производства (дата изготовления продукта указана на его упаковке).

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Назначение: в клинической медицине в качестве красителя элементов крови		
Состав: 0,25 %-ный метанольный раствор смеси красителей метиленового синего, азура I и		
эозина, взятых в специально подобранном соотношении по спектральным признакам.		
Упаковка: флаконы темного стекла или темного полимера вместимостью 0,5; 1; 5 л		
Общие характеристики		
Код ОКДП	2411737	
Мин. партия	11	
ед изм	л	
ГОСТ, ТУ	ТУ 9338-235-05015207-01	

Техническая консультация

Наименование показателей	Нормы
	Эритроциты окрашены в розовый цвет или розовый с
крови	серым оттенком; цитоплазма лимфоцитов — голубой
	цвет; ядра лейкоцитов — в вишнево-фиолетовый цвет,
	зернистость базофилов — в темно-лиловый цвет
Время наступления окраски мазка,	15
мин, не менее	

По вопросам приобретения раствора красителя эозина метиленового синего по Май-Грюнвальду и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов