

Гематологические контрольные материалы Boule Con Diff и калибраторы Boule Con

Одним из наиболее важных элементов единой гематологической системы является материал для контроля качества. Контрольные материалы и калибраторы Boule разработаны специально для каждой системы, чтобы обеспечить правильную калибровку и меры контроля качества.



Считывание штрих-кода облегчает ввод паспортных значений, исключая возможные ошибки

Используйте Boule Cal:

- При первичной установке прибора в лаборатории
- После капитального профилактического обслуживания или замены важных узлов прибора
- После ежегодного технического обслуживания прибора
- После капитального ремонта прибора
- Когда результаты контрольных материалов указывают на необычную тенденцию или сдвиг характеристик анализатора

Используйте Boule Con:

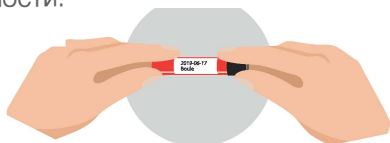
- Каждый день в качестве обычной процедуры контроля качества.
- В начале и в конце рабочего дня.
- При перезапуске анализатора после полного выключения.
- При смене партии реагентов или пробирок
- Когда получили уведомление о неожиданном аномальном результате у пациента

Информация для заказа:

Boule Con Diff High	1 x 4,5ml	1504042	Boule Con Diff Normal	6 x 4,5ml	1504043
Boule Con Diff Low	1 x 4,5ml	1504041	Boule Con Diff High	6 x 4,5ml	1504216
Boule Con Diff Normal	1 x 4,5ml	1504040	Boule Cal1	1 x 3ml	1504025
Boule Con Diff Low	6 x 4,5ml	1504176	Boule Cal2	2 x 3ml	1504045

Инструкция по использованию контрольных материалов и калибраторов Boule Con/Cal Diff

Извлеките флакон из холодильника и проверьте срок годности флакона. Не используйте с истекшим сроком годности.



Дайте нагреться до комнатной температуры в течение 30 минут перед перемешиванием.

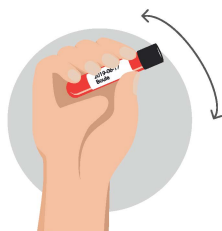


Перемешайте вручную следующим образом:

- Медленно покатайте флакон между ладонями рук 15-20 секунд в вертикальном положении.
- Переверните пробирку и медленно покатайте ее вперед-назад в течение еще 15-20 секунд.
- Проконтролируйте состояние содержимого пробирки: клеточные элементы должны быть равномерно распределены во всем объеме калибратора. Пробирки, хранившиеся в течение длительного времени могут потребовать дополнительного перемешивания.



Аккуратно переверните пробирку 8 раз непосредственно перед исследованием пробы.



5

Выполните измерение контрольного материала так, как указано в руководстве пользователя вашего гематологического анализатора.

После измерения протрите остатки крови с пробирки и с внутренней части крышки. Не допускайте попадания засохших частиц калибратора внутрь пробирки!

Закройте пробирку крышкой и поместите ее в холодильник до следующего измерения. Сделать это необходимо в течение 30 минут после изъятия калибратора из холодильника.



Сравните полученные значения с ожидаемыми из таблицы паспортных значений.

- Анализатор считается хорошо настроенным и корректно работающим, если 95% измеряемых контрольных значений лежит в пределах ожидаемого диапазона.
- При этом, не более чем три последовательно измеренных величины могут выходить за границу диапазона допустимых значений, а также последовательно измеряемые величины не должны иметь тенденции к выходу за границы данного диапазона.

Для получения дополнительной информации смотрите инструкцию по применению Boule Cal Diff и Boule Con Diff