

Ветеринарный Гемконтроль 3D

Кат. №	Комплект	Комплектность
V3-1-045	Комплект 1	Ветеринарный Гемконтроль 3D - Низкий (1 пр., 4,5 мл)
V3-2-045	Комплект 2	Ветеринарный Гемконтроль 3D - Норма (1 пр., 4,5 мл)
V3-3-045	Комплект 3	Ветеринарный Гемконтроль 3D - Высокий (1 пр., 4,5 мл)
V3-4-045	Комплект 4	Ветеринарный Гемконтроль 3D - Низкий (1 пр., 4,5 мл) Ветеринарный Гемконтроль 3D - Норма (1 пр., 4,5 мл) Ветеринарный Гемконтроль 3D - Высокий (1 пр., 4,5 мл)
V3-5-010	Комплект 5	Ветеринарный Гемконтроль 3D - Низкий (1 пр., 1,0 мл)
V3-6-010	Комплект 6	Ветеринарный Гемконтроль 3D - Норма (1 пр., 1,0 мл)
V3-7-010	Комплект 7	Ветеринарный Гемконтроль 3D - Высокий (1 пр., 1,0 мл)
V3-8-010	Комплект 8	Ветеринарный Гемконтроль 3D - Низкий (1 пр., 1,0 мл) Ветеринарный Гемконтроль 3D - Норма (1 пр., 1,0 мл) Ветеринарный Гемконтроль 3D - Высокий (1 пр., 1,0 мл)

НАЗНАЧЕНИЕ

Для научного применения.

«Ветеринарный Гемконтроль 3D» не является медицинским изделием и не предназначен для диагностики *in vitro* в медицине.

Комплекты контрольных материалов и контрольные материалы для гематологических анализаторов (далее КМ) предназначены для ежедневной оценки точности и воспроизводимости измерений, проводимых на автоматическом гематологическом анализаторе.

ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Только для профессионального использования.

Сотрудники клинично-диагностических лабораторий ветеринарных учреждений.

ПРИНЦИП МЕТОДА

Для получения адекватных и достоверных результатов общего анализа крови животных необходимо проведение контроля качества проводимых с помощью гематологического анализатора измерений. При контроле качества измерений, проводимых на гематологическом анализаторе, используются КМ с аттестованными значениями. КМ предназначены для оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на гематологическом анализаторе.

Принцип проведения внутривлабораторного контроля качества гематологического анализатора состоит в ежедневном измерении показателей КМ, которые представлены в трех различных вариациях, отличных по количеству клеточных элементов, входящих в их состав.

РЕАГЕНТЫ

КМ содержат от 1 до 3 компонентов из нижеперечисленных: «Ветеринарный Гемконтроль 3D - Низкий», «Ветеринарный Гемконтроль 3D - Норма», «Ветеринарный Гемконтроль 3D - Высокий».

ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ ПРАВИЛЬНОСТИ И ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Использование КМ с истекшим сроком годности.

Использование компонентов КМ разных серий или смешивание их в процессе приготовления растворов.

Использование компонентов КМ разных производителей.

Несоблюдение условий и сроков хранения КМ.

Несоблюдение условий и сроков хранения, вскрытых КМ.

Проведение анализа в неблагоприятных условиях окружающей среды, например при температуре воздуха, в лаборатории выше 27°C и относительной влажности воздуха более 70 %.

Проведение измерений не в режиме контроля качества гематологического анализатора.

Использование гематологического анализатора, должным образом некалиброванного, не прошедшего регламентированного периодического технического обслуживания и/или эксплуатируемого не в соответствии с руководством по эксплуатации.

Недостаточное перемешивание КМ.

ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

- Достать КМ из холодильника и инкубировать при комнатной температуре (17 – 27 °C) в течение 25 минут. Перед применением пробирки с КМ поставить вертикально крышками вниз, оставить в таком положении на 5 мин.

- Затем перемешать вручную переворачиванием каждой пробирки от 8 до 10 раз или с использованием автоматического пробоотборника. Важно удостовериться в полном ресуспендировании осадка для получения адекватных результатов.
- Провести анализ КМ в режиме контроля качества согласно руководству по эксплуатации к гематологическому анализатору.
- После отбора проб установите крышку на место, убедившись, что она плотно закрыта.
- По окончании использования поместить КМ в холодильник.
- Сравнить полученные результаты с аттестованными значениями для КМ. Полученные значения должны находиться в ожидаемых диапазонах.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

КМ не предназначен для ручных методов дифференциации лейкоцитов. В КМ клеточные элементы обработаны специальным образом и могут морфологически не совпадать с клетками крови животных.

При работе с КМ использовать средства индивидуальной защиты (блузон, брюки, халат, шапочку, тапочки или сабо, очки защитные, полумаску, одноразовые перчатки).

Все использованные материалы, инструменты и оборудование, рабочие поверхности дезинфицировать в соответствии с требованиями локальных нормативных правил. Утилизировать отходы через организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

СРОК ГОДНОСТИ. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Срок годности КМ 180 календарных дней с даты производства.

Сроки годности вскрытых КМ - 21 календарный день.

КМ с истекшим сроком годности применению не подлежат.

КМ хранить при температуре от 2 до 8 °C в течение срока годности.

Транспортирование КМ производить при температуре от 2 до 8 °C, допускается транспортирование при температуре от 2 до 27 °C в течение не более 7 суток.

Срок годности указан в паспорте на серию КМ.

Замораживание КМ не допускается.

КОНТАКТЫ

ООО «МБС-Технология»

☎ (383) 363-77-01

✉ sales@mbu-tech.com

✉ info@mbu-tech.com

630090, Новосибирск, ул. Инженерная, д.16, офис 310.

Для получения дополнительной информации о наших продуктах, пожалуйста, посетите наш сайт

WWW.MBU-TECH.COM

