

«Петритест Маститест» инструкция

«Петритест Маститест» (10%-й раствор) – диагностическое средство в форме раствора, предназначенное для диагностики мастита у коров. По внешнему виду препарат представляет собой жидкость тёмно-красного цвета. Допускается наличие незначительного осадка.

Фасовка

Флаконы по 100 мл.

Фармацевтическая форма:

Жидкость вишнево-фиолетового цвета, без осадка, содержащего ПАВ и индикатор. Выпускают в форме 10%-ного раствора.

Вид животных

Крупный рогатый скот (коровы), мелкий рогатый скот (овцы, козы).

Показания к применению

Препарат предназначен для диагностики скрытых воспалений вымени и оценки результатов лечения маститов у животных.

Предосторожности

Не использовать с истекшим сроком действия или без маркировки на флаконе. В процессе хранения тест-системы при температуре ниже 10 градусов по Цельсию, во флаконах возможно выпадение осадка, не влияет на качество тест-системы. При наличии осадка флаконы нагревают на водяной бане и взбалтывают до полного растворения осадка. Перед применением флакон взбалтывают.

Порядок применения

«Петритест Маститест» (10%-й раствор) применяют для диагностики скрытых воспалений вымени и оценки результатов их лечения путём постановки качественной реакции с образцом молока из общего удоя коровы во время контрольной дойки.

Исследования проводят на молочно-контрольных пластинках.

В углубление пластины вносят 1 мл молока, добавляют 1 мл 10%-ого раствора «Петритест Маститеста». Смесь перемешивают стеклянной палочкой в течении 15-20 секунд. Реакцию учитывают по степени образования желеобразного сгустка, который является основным критерием оценки реакции с диагностикумом, и изменению цвета смеси.

Реакция считается **отрицательной**, если смесь молока с «Петритест Маститестом» остаётся в виде однородной жидкости или появляются следы образования желе (+). Цвет смеси светло-сиреневый, иногда тёмно-сиреневый.

Реакция оценивается как **сомнительная** при образовании слабого сгустка (++), который нельзя выбросить палочкой из лунки пластины. Цвет смеси от светло-сиреневого до фиолетового.

Реакция считается **положительной** при образовании умеренного сгустка в виде сырого белка куриного яйца (+++), который с трудом выбрасывается из лунки или плотного сгустка (++++) легко выбрасываемого из лунки пластины. Цвет смеси от тёмно-сиреневого до фиолетового.

При наличии положительной реакции молока, у коров исследуют паренхимное молоко из каждой четверти вымени с помощью 2%-ого раствора «Петритест Маститеста». После окончания доения вносят из каждой четверти в углубление пластины по 1 мл молока, добавляют 1 мл 2%-ого раствора «Петритест Маститеста» и перемешивают. Реакцию учитывают, как описано выше.

После исследования молока из четверти вымени 2%-м раствором препарата, у коров проводят тщательное клиническое обследование вымени, надаивают молоко для постановки пробы отстаивания.

При положительной реакции на «Петритест Маститест» и положительной пробе отстаивания молока корову считают больной субклиническим маститом.

Меры личной профилактики

При работе с «Петритест Маститестом» (10%-й раствор) следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом.

При попадании «Петритест Маститеста» (10%-й раствор) на слизистые оболочки или кожные покровы необходимо промыть их струей чистой воды, при необходимости следует обратиться к врачу.

Внимание

Препарат не смешивать с другими препаратами, химическими веществами. Не замораживать.

Срок годности

12 месяцев со дня выпуска.

Условия хранения и транспортировки

Хранить в защищенном месте от света при температуре от 5°C до 25°C.