

Листовка-вкладыш

Название ветеринарного препарата

Набор компонентов для серологической диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РТСК.

Состав

Бруцеллаовисный антиген (антиген ИЕ) - 2 флакона по 4 см³; позитивная бруцеллаовисная сыворотка (позитивная ИЕ сыворотка) - 2 флакона по 4 см³;
негативная сыворотка - 1 флакон по 4 см³

Фармацевтическая группа

Диагностический набор. Компоненты набора (бруцеллаовисный антиген, позитивная бруцеллаовисная и негативная сыворотки) выпускаются в нативном виде, концентрированные фенолом в конечной концентрации (0,2-0,5%). Позитивная бруцеллаовисная сыворотка представляет собой сыворотку крови мелкого рогатого скота, иммунизированной инактивированным бактериальным препаратом из штамма *Brucella ovis* 67/Б.

Отрицательная сыворотка - сыворотка крови здорового мелкого рогатого скота. Антиген представляет собой инактивированный термоэкстракт клеток штамма *Brucella ovis* 67/Б.

Антиген представляет собой прозрачную однородную жидкость желтовато-зеленого цвета. Сыворотки представляют собой прозрачную однородную жидкость желтовато-соломенного или розового цвета, допускается незначительный осадок.

Иммунобиологические свойства

Набор компонентов для серологической диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РТСК предназначен для прижизненной диагностики инфекционного эпидидимита баранов в реакции длительного связывания комплемента.

Вид животных

Мелкий рогатый скот (овцы).

Порядок применения

Постановку реакции осуществляют по общепринятой методике в соответствии с «Наставлением по диагностике бруцеллеза животных», которое утверждено в установленном порядке.

Бруцеллаовисный антиген используют в соответствии с титром, указанным на этикетке флакона и коробки.

Позитивную бруцеллаовисную сыворотку при каждой постановке основного исследования контролируют на антикомплементарные качества без антигена и на специфическую активность с бруцеллаовисным антигеном в рабочем титре. В пробирках с антигеном - задержка гемолиза не менее чем на 3 креста (гемолиз от 0 до 30%).

При каждой постановке основного исследования негативную сыворотку исследуют на антикомплементарные свойства без антигена в разведении 1:5 и 1:10 и отсутствие комплемент связывающих свойств с антигеном.

Позитивную бруцеллаовисную сыворотку и негативную сыворотки из Набора, а также одну из исследуемых полевых сывороток от овец используют при титрации гемолитической системы с целью определения ее дозы для основного исследования.

Суть реакции. Позитивная бруцеллаовисная сыворотка в РТСК (в титре 1:10-1:20) взаимодействует с бруцеллаовисным антигеном (в рабочем титре). Негативная сыворотка не взаимодействует с бруцеллаовисным антигеном — отрицательный контроль. Для разведения сывороток и антигена используют фенолизированный (0,5%) физиологический раствор натрия хлорида (0,85%).

Предостережения при использовании

Препарат не подлежит применению в случае нарушения целостности укупорки флаконов, наличия посторонних примесей, плесени, механических повреждений.

Взаимодействие с другими средствами

Не существует.

Особые указания при беременности, лактации

Не существует.

Неспецифические реакции

Не существует.

Специальные предостережения для лиц обслуживающего персонала, которые используют ВИП

Не существует.

Особые меры безопасности при обращении с неиспользованным ВИП, способы его обезвреживания и утилизации

Обезвреживают путем автоклавирования при температуре 132°C, 2 атм. 60 минут.

Срок годности

Срок годности 12 месяцев со дня изготовления. Запрещается использовать набор после истечения срока годности.

Условия хранения и транспортировки

Хранят в сухом темном помещении при температуре от 2°C до 8°C.

Упаковка и фасовка

Флаконы объемом 10,0 см³ с компонентами набора упакованы в картонные коробки. Бруцеллаовисный антиген (антиген IE) - 2 флакона по 4 см³ позитивная бруцеллаовисная сыворотка (позитивная IE сыворотка - 2 флакона по 4 см³, негативная сыворотка - 1 флакон с 4 см³.

Название и местоположение владельца регистрационного свидетельства

Национальный научный центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины», Украина, г. Харьков, ул. Пушкинская, 83, тел./факс (057) 704-10-90.

Название и местоположение производителя

ООО «НДП «Ветеринарная медицина», Украина, г. Харьков, ул.Тобольская, 42, тел./факс (057) 704-12-87.

Дополнительная информация

Если препарат не соответствует требованиям листовки-вкладыша или возникли осложнения, применение этой серии немедленно прекращают и сообщают в Государственный научно-контрольный институт биотехнологии и штаммов микроорганизмов (ГНКИБШМ) и поставщику (производителю). Одновременно с курьером в ГНКИБШМ направляют, в соответствии с «Указанием о порядке предъявления рекламаций на биологические препараты, которые предназначены для применения в ветеринарной медицине» 03.06.98 № 2, 2 набора этой серии препарата по адресу: 03151, г. Киев, ул. Донецкая 30, ГНКИБШМ.