



ФКП «Армавирская биофабрика»
**Сыворотка крови крупного
рогатого скота
неспецифическая,
не консервированная для
биотехнологических работ**
Серия _____ Дата изготовления _____
Объем _____



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФКП

«Армавирская биофабрика»

Е.В. Сууский

20.17.г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению сыворотки крови крупного рогатого скота
нативной, без консерванта.

(организация - разработчик: ФКП «Армавирская биофабрика», адрес: 352212,
Краснодарский край, Новокубанский район,
п. Прогресс, ул. Мечникова, д. 11)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Сыворотка крови крупного рогатого скота нативная, без консерванта.

Международное непатентованное наименование: Сыворотка крови крупного рогатого скота нативная, без консерванта.

2. Лекарственная форма – раствор.

Сыворотка изготовлена из крови клинически здорового поголовья крупного рогатого скота, путем свертывания, центрифугирования и стерилизующей фильтрации через систему мембранных фильтров, без консервантов.

3. По внешнему виду сыворотка представляет собой прозрачную жидкость соломенно-жёлтого цвета, допускается слегка красноватый оттенок, при хранении возможна опалесценция и незначительный осадок, разбивающийся при встряхивании.

Срок годности сыворотки 1 год с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Допускается хранение при температуре минус 20 °С в течение одного года. По истечении срока годности сыворотка к применению не пригодна.

4. Сыворотка выпускается во флаконах: 100, 200, 450 см³. Флаконы укупоривают резиновыми пробками, укрепляют алюминиевыми колпачками.

5. Сыворотку хранят в темном месте в упаковке производителя или транспортной таре при температуре от 2 °С до 8 °С в течение одного года. Допускается хранение при температуре минус 20°С в течение одного года.

6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. При нарушении целостности флаконов, наличии посторонней примеси, не разбивающихся при встряхивании хлопьев, изменении цвета, нарушении укупорки и маркировки сыворотка не требует соблюдения специальных мер безопасности.

8. Сыворотку отпускают без рецепта.

II. Фармакологические (биологические) свойства.

9. Сыворотка крови крупного рогатого скота стимулирует рост перевиваемых, первичных, гибридных, бактериальных, грибных, микоплазменных культур клеток, а также репродукцию вирусов.

10. Сыворотка лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Сыворотку крупного рогатого скота применяют для культивирования органов и тканей животных, для приготовления профилактических и диагностических иммунобиологических препаратов. Сыворотка является одним из компонентов питательных сред, используемых для культивирования первичных и перевиваемых клеточных культур.

12. Готовят питательные среды непосредственно перед использованием.

Сыворотку крови крупного рогатого скота добавляют к питательной среде стерильно. Сыворотка крови обеспечивает образование сплошного монослоя перевиваемых культур клеток на 3-5 сутки от начала его культивирования, и обеспечивает индекс пролиферации (ИП) не менее 3,0 - 10,0.

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с сывороткой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

14. В случае попадания сыворотки на открытые участки тела или слизистые оболочки глаз, рта, носа их промывают большим количеством чистой воды. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

15. Организация – производитель: ФКП «Армавирская биофабрика», 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция по применению сыворотки крови крупного рогатого скота нативной, без консерванта разработана: ФКП «Армавирская биофабрика», адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, п. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция утверждена директором ФКП «Армавирская биофабрика» 20 января 2017 года.