

ФКП "Армавирская биофабрика"



*Сыворотка антитоксическая поливалентная против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц (из крови крупного рогатого скота)*

**"Для ветеринарного применения"**  
Раствор для инъекций. Объем 100 см<sup>3</sup>

Внутримышечно.

Применять согласно инструкции по применению.

Срок годности 4 года.

Хранить в темном месте при температуре от 2°C до 10°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Отпускать без рецепта.

СТО 00482849-0007-2007

Номер регистрационного удостоверения

02-1-33.12-2333.№ПВР-1-1.2/00919



Серия

352212, Россия, Краснодарский край,  
Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, 11  
тел. (86195) 4-10-28 факс (86195) 2-11-15



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

28 ДЕК 2022

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению Сыворотки антитоксической поливалентной против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц

(Организация-разработчик: ФКП «Армавирская биофабрика», адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11)

Номер регистрационного удостоверения: 02-1-33.12-2333№ПВР-1-1.2/00919

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Сыворотка антитоксическая поливалентная против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц.

Международное непатентованное наименование: Сыворотка антитоксическая поливалентная против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц.

2. Лекарственная форма — раствор для инъекций.

Сыворотку получают из крови клинически здоровых волов-продуцентов, гипериммунизированных культурами штаммов сальмонелл: *Salmonella dublin*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella abortusovis*. Сыворотка консервирована раствором фенола в концентрации 0,5 %.

3. По внешнему виду сыворотка представляет собой опалесцирующую жидкость соломенно-желтого цвета. Допускается жироподобная пленка и незначительный осадок серо-белого цвета, который при взбалтывании разбивается в равномерную взвесь.

Срок годности сыворотки 4 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона, сыворотку необходимо использовать в течение 12 часов.

Запрещено использовать сыворотку по истечении срока годности.

4. Сыворотка расфасована по 100 см<sup>3</sup> (2 дозы), 200 см<sup>3</sup> (4 дозы) во флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с сывороткой упакованы в ящики (коробки) из гофрированного картона, обеспечивающие их целостность. В каждый ящик (коробку) вложена инструкция по применению сыворотки.

5. Сыворотку хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 10 °С.

Допускается транспортирование сыворотки в упаковке организации — производителя при температуре до 20 °С не более 5 суток.

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

7. Флаконы с сывороткой без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с истекшим сроком годности, не использованную в течение 12 часов после вскрытия, бракуют и обеззараживают путем кипячения в течение 10 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация сыворотки не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Сыворотку отпускают без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения.

10. Сыворотка обеспечивает формирование пассивного иммунитета через 24 часа после однократного введения, который сохраняется до 14 дней.

Сыворотка безвредна, обладает профилактическими и лечебными свойствами.

## III. Порядок применения

11. Сыворотка предназначена для лечения и профилактики сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц в неблагополучных по данному заболеванию хозяйствах.

12. Противопоказаний к применению сыворотки нет.

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

Все лица, участвующие в проведении профилактических и лечебных мероприятий с использованием сыворотки должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор и перчатки) и очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании сыворотки на кожу и/или слизистые оболочки рекомендуется их промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении сыворотки человеку место инъекции необходимо срочно обработать 70% раствором этилового спирта или 5% раствором йода, затем обратиться в медицинское учреждение.

После работы следует тщательно вымыть руки водой с мылом.

14. При применении сыворотки беременным и в период лактации животным, а также у потомства животных, побочных действий и осложнений не наблюдалось.

15. Сыворотку вводят внутримышечно с учетом возраста и массы тела животных в следующих дозах:

Вид и возраст животных	Профилактическая, см <sup>3</sup>	Лечебная, см <sup>3</sup>
Телятам в возрасте до 10 дней	5,0 – 10,0	30,0 – 45,0
Телятам от 10 до 30 дней	15,0 – 20,0	50,0 – 60,0
Телятам старше 30 дней	20,0 – 30,0	60,0 – 80,0
Поросятам - сосунам	20,0 – 25,0	30,0 – 60,0
Поросятам - отъёмышам	30,0 – 40,0	50,0 – 60,0
Ягнятам до 2 -х недель	8,0 – 10,0	15,0 – 20,0

Ягнятам старше 2-х недель	10,0 – 15,0	20,0 – 80,0
Овцам	20,0 – 30,0	60,0 – 100,0
Утятам в возрасте до 5 дней	0,5 - 0,8	1,0 - 1,5
Утятам от 5 до 30 дней	0,8 - 1,5	3,0 – 4,0
Утятам старше 30 дней	2,0 - 3,0	5,0 – 6,0
Гусятам в возрасте до 5 дней	1,0 - 1,5	2,0 – 3,0
Гусятам от 5 до 30 дней	2,0 - 3,0	5,0 – 6,0
Гусятам старше 30 дней	3,0 - 5,0	8,0 – 10,0

Лечебную дозу сыворотки следует вводить дробно 2-3 раза с промежутком в 3-4 часа, что обеспечивает лучший терапевтический эффект.

Перед применением сыворотку прогревают в водяной бане при температуре 36-37 °С и периодически взбалтывают в процессе иммунизации.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Для иммунизации каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70 % спиртом.

16. При применении сыворотки в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

У отдельных животных возможно проявление аллергических реакций (слюнотечение, повышение температуры тела, синюшность слизистых оболочек и др.). В этом случае необходимо применять симптоматическое лечение антигистаминными препаратами (димедрол, дипразин, диазолин, кофеин, атропин) в рекомендуемых дозах, а сыворотку вводить дробно в два приема в половинной дозе с интервалом 3-4 часа.

17. Симптомов проявления патологических признаков у животных при передозировке сыворотки не установлено.

18. Запрещается использовать сыворотку с живыми вакцинами. Допускается применение сыворотки с антибиотиками и сульфаниламидами.

19. Особенности лекарственных реакций при первичных и последующих иммунизациях сывороткой не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы иммунизации сывороткой, поскольку это может привести к снижению профилактического и терапевтического эффекта. В случае пропуска очередного введения сыворотки ее необходимо ввести как можно скорее.

21. Продукты убоя, полученные от животных, обработанных сывороткой, используют без ограничений. В случае вынужденного убоя животных с клиническими признаками заболевания руководствуются «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно – санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Вет.ПиН 13.7.1-99 п.10)

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

ФКП «Армавирская биофабрика»,  
352212, Краснодарский край,  
Новокубанский район, пос.  
Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем или  
владельцем регистрационного  
удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий  
от потребителя.

ФКП «Армавирская биофабрика»,  
352212, Краснодарский край,  
Новокубанский район, пос.  
Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Директор ФКП «Армавирская биофабрика»



Е.В. Сусский

*Handwritten signature*