



**Русбиофарм**



# **Каталог**

Электронная версия каталога на сайте [www.rbpharm.ru](http://www.rbpharm.ru)

Русбиофарм – современный дистрибутор лекарственных препаратов и медицинских изделий. Мы являемся официальным дистрибутором ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА России, АО «Фармстандарт», АО «Биомед им. Мечникова» и других производителей. Прямые контракты позволяют нам предлагать наиболее выгодные условия сотрудничества.



- Головной офис в Москве
- 2 обособленных подразделения в Москве и Санкт-Петербурге
- Собственный автопарк и логистика

<b>Более 500</b> наименований позиций в портфеле	<b>10 000 000 руб</b> уставной капитал компании	<b>Более 500</b> заключенных контрактов с государственными заказчиками в России
<b>Более 10 стран</b> география присутствия	<b>1 000 м<sup>2</sup></b> складских площадей	

## География присутствия:

- Армения
- Беларусь
- Азербайджан
- Таджикистан
- Литва
- Узбекистан
- Киргизия
- Туркменистан
- Молдавия
- Монголия
- Казахстан





## Возможности для производителей



Соблюдение условий хранения термолабильных препаратов хранение и транспортировка с соблюдением холодовой цепи



Качественный сервис, автоматизированная система оповещения о статусе комплектации и отгрузки продукции, своевременная доставка



Самостоятельное продвижение продукции, собственные отделы продаж и маркетинга



Работаем на территории РФ, стран СНГ, активно выходим на рынки стран дальнего зарубежья



Поддержание на складе достаточных товарных запасов



Совместное планирование, планы закупок и продаж



Своевременное предоставление информации, движение товара, видение рынка



Бюджетные продажи, штат сотрудников, работающих на госпитальном рынке



## Возможности для коммерческих организаций



Качественный сервис, автоматизированная система оповещения о статусе комплектации и отгрузки продукции, своевременная доставка



Информационная поддержка, предоставление необходимых документов и информации для участия в бюджетных продажах



Соблюдение условий хранения и транспортировки термолабильных препаратов



Прямые контракты с производителями, максимально выгодные условия ценообразования



Поддержание на складе достаточных товарных запасов



Прием заявок в удобной форме



**Лекарственные препараты**  
производства ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА России,  
ЗАО «ЛЕККО»(Россия).



## **Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении (очищенный туберкулин в стандартном разведении)**

### **Раствор для внутркожного введения**

#### **МНН:**

Аллергены бактерий

#### **Активное вещество:**

Аллерген туберкулопротеин.

#### **Препарат предназначен для диагностики туберкулеза:**

1. Для массовой диагностики туберкулеза у детей с 12 месячного возраста до 7 лет включительно, в том числе для раннего выявления начальных и локальных форм туберкулеза;
2. В целях отбора контингентов для ревакцинации БЦЖ, а также перед первичной вакцинацией детей в возрасте от 2 месяцев;
3. Для определения инфицированности населения туберкулезом (или состояния повышенной чувствительности к туберкулину, если наличие поствакцинальной аллергии в данном контингенте не позволяет судить об инфицированности).

#### **Форма выпуска:**

- Комплект: 1 ампула по 1 мл (10 доз), 2 ТЕ/доза, 5 туберкулиновых шприцов.
- Упаковка: 10 ампул по 1 мл (100 доз в упаковке), 2 ТЕ/доза.

#### **Срок годности:**

2 года при температуре от +2 до +8 °C.

#### **Производитель:**

ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА России.



## **Биолек Туберкулин ППД-Л**

### **Раствор для внутркожного введения**

#### **МНН:**

Аллергены бактерий

#### **Активное вещество:**

Аллерген туберкулопротеин.

#### **Препарат предназначен для диагностики туберкулеза:**

1. Для массовой диагностики туберкулеза у детей с 12 месячного возраста до 7 лет включительно, в том числе для раннего выявления начальных и локальных форм туберкулеза;
2. В целях отбора контингентов для ревакцинации БЦЖ, а также перед первичной вакцинацией детей в возрасте от 2 месяцев;
3. Для определения инфицированности населения туберкулезом (или состояния повышенной чувствительности к туберкулину, если наличие поствакцинальной аллергии в данном контингенте не позволяет судить об инфицированности).

#### **Форма выпуска:**

- Комплект: 1 ампула по 1 мл (10 доз), 2 ТЕ/доза, 5 туберкулиновых шприцов.
- Упаковка: 10 ампул по 1 мл (100 доз в упаковке), 2 ТЕ/доза.

#### **Срок годности:**

1,5 года при температуре от +2 до +8 °C.

#### **Производитель:**

ЗАО «ЛЕККО» (Россия).



## Коллализин®

Профилактика и лечение келоидных рубцов

### МНН:

Коллагеназа.

### Фармакологические свойства:

Избирательно действует на коллаген, вызывая его деструкцию.

### Показания к применению:

Профилактика и лечение: симблефарона; рубцовых изменений кожи век (келоидные рубцы); конъюнктивы глазного яблока после ожога; при стригурах слезоотводящих путей (слезные канальцы и слезно-носовой канал); помутнения роговицы; пластическом иридоциклите (в стадии стихания воспалительных явлений); вторичной катарике; помутнении стекловидного тела; рубцах сетчатки; при травматическом кровоизлиянии в стекловидное тело, занимающем более 1/2 его объема и в срок от 3 суток после образования гемофтальма.

### Условия хранения:

В сухом, защищенном от света месте, при температуре от +4 от +8 °C.

### Условия отпуска:

Отпускают по рецепту.

### Форма выпуска:

5 ампул препарата одной концентрации (500, 600, 700, 800, 900, 1000 КЕ) в картонной коробке.

### Срок годности:

2 года.

### Производитель:

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



## Террилитин®

Лечение гнойных ран, ожогов, трофических язв и пролежней

### МНН: ~

### Активное вещество:

Фермент террилитин, получаемый из нативных растворов Aspergillus terricola H-20.

### Фармакологические свойства:

1. Препарат обладает способностью расщеплять некротическую ткань, разжигать гнойный экссудат и сгустки крови.
2. Способствует лучшему проникновению в очаг воспаления других лекарственных средств.

### Условия хранения:

В сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0 до +10 °C.

### Условия отпуска:

Отпускают по рецепту.

### Форма выпуска:

5 ампул препарата одной концентрации (100, 200 ПЕ) в картонной коробке.

### Срок годности:

3 года.

### Производитель:

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



## Флю-М

### Вакцина гриппозная инактивированная расщепленная

#### **МНН:**

Вакцина для профилактики гриппа  
[инактивированная]

#### **Характеристика препарата:**

Вакцина от гриппа представляет собой смесь высокоочищенных протективных поверхностных и внутренних антигенов вируса гриппа типа А (H1N1 и H3N2) и типа В в фосфатно-солевом буферном растворе.

Штаммовый состав вакцины обновляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ на текущий эпидемический сезон.

#### **Особенностями этой технологии являются:**

- 1. Высокая степень очистки** за счет использования специальной технологии ультрацентрифугирования для получения очищенного вирионного концентрата и промышленной гель-фильтрации для очистки антигена гемагглютинина;
- 2. Количественное содержание антигена каждого штамма 15 мкг** соответствует рекомендациям Всемирной организации здравоохранения;
- 3. Высокая стабильность** сохранения специфической активности гемагглютинина за счет использования стабилизатора Тритон X-100.

#### **Показания к применению:**

- Активная ежегодная профилактическая иммунизация против сезонного гриппа у людей в возрасте от 18 до 60 лет;
- Вакцинация проводится ежегодно в осенне-зимний период. Возможна вакцинация в начале эпидемического подъема заболеваемости гриппом.

Вакцинация проводится ежегодно в осенне-зимний период. Возможна вакцинация в начале эпидемического подъема заболеваемости гриппом.

**Вакцина гриппозная инактивированная расщепленная (вакцина от гриппа Флю-М)** является высокоочищенным и высокоиммуногенным препаратом за счет применения оригинальной инновационной технологии, которая была разработана во ФГУП «Санкт-Петербургский Научно-Исследовательский Институт Вакцин и Сывороток».

#### **Иммунологические свойства:**

Вакцина формирует развитие специфического иммунитета к актуальным штаммам гриппа типов А и В. Иммунитет вырабатывается через 8-12 дней после вакцинации и сохраняется до 12 месяцев.

#### **Условия хранения:**

При температуре от +2 до +8 °C. Не замораживать!

#### **Условия отпуска:**

Для лечебно-профилактических учреждений.

#### **Форма выпуска:**

10 ампул по 0,5 мл (1 доза – 0,5 мл).

#### **Срок годности:**

1 год

#### **Производитель:**

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



**Медицинские  
изделия**  
**производства ФГУП  
«СПбНИИВС» ФМБА России**



**Берлез®**  
**Диагностикум эритроцитарный  
псевдотуберкулезный антигенный**

Препарат предназначен для выявления специфичных антител с помощью реакции непрямой гемагглютинации в сыворотке крови людей и животных больных или переболевших псевдотуберкулезом.

**Форма выпуска:**  
Препарат выпускается в комплекте.

**В комплект входят:**

- 3 ампулы по 1 мл 10%-ной взвеси сенсибилизованных эритроцитов;
- 1 ампула по 1 мл сыворотки диагностической псевдотуберкулезной;
- 1 ампула по 1 мл 10%-ной взвеси несенсибилизованных эритроцитов.

**Срок годности:**  
2 года  
при температуре от +2 до +8 °C.

**Производитель:**  
ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА России.



## Диагностикум кишечноиерсиниозный эритроцитарный О3 или О9 антигенный

Препарат предназначен для выявления в сыворотке крови людей и животных больных или переболевших кишечным иерсониозом специфичных антител и определение их принадлежности к О3 и О9 сероварам с помощью реакции непрямой гемагглютинации.

### Препарат выпускается в виде монодиагностикумов:

- Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиниозный антигенный сухой сероварианта О3;
- Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиниозный антигенный сухой сероварианта О9.

### Форма выпуска:

Препарат выпускается в комплекте.

### В комплект входят:

- 3 ампулы по 1 мл 10%-ной взвеси диагностикума;
- 1 ампула гомологичной сыворотки кишечноиерсиниозной неадсорбированной кроличьей сухой сероварианта О3 или О9;
- 1 ампула по 1 мл 10%-ной взвеси несенсибилизованных эритроцитов барана.

### Срок годности:

2 года

при температуре от +2 до +8 °C.

### Производитель:

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



## Реплан® Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные

Препарат предназначен для серологической диагностики дизентерии, изучения гуморальных факторов иммунитета в реакции непрямой гемагглютинации в сыворотке крови больных.

### Препарат выпускается в виде:

- Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснер 6;
- Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Зонне;
- Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснер 1-5.

### Форма выпуска:

Препарат выпускается в комплекте.

### В комплект входят:

- 4 ампулы по 1 мл 10%-ной взвеси сенсибилизованных эритроцитов;
- 1 ампула по 1 мл сыворотки диагностической шигеллезной неадсорбированной, сухой, гомологичной.

### Срок годности:

3 года

при температуре от +2 до +8 °C.

### Производитель:

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



## Агнолла®

### Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные

Препарат для серологической идентификации бактерий рода *Shigella* в реакции агглютинации на предметном стекле.

**Препарат выпускается в виде поливалентных и моновалентных сывороток:**

#### I. Адсорбированные моновалентные сыворотки:

1. К антигенам бактерий рода *Shigella*, не ферментирующих маннит:

- *Shigella dysenteriae* 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12.
- 2. К антигенам бактерий рода *Shigella*, ферментирующих маннит:
  - *Shigella flexneri* типовые I, II, III, IV, V, VI.
  - *Shigella flexneri* групповые 3; 4; 6; 7; 8.
  - *Shigella sonnei* к антигенам I; II фазы.
  - *Shigella boydii* 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18.

#### II. Адсорбированные поливалентные сыворотки:

1. К антигенам бактерий рода *Shigella*, не ферментирующих маннит:

- *Shigella dysenteriae* (1,2); (3-7); (8-12).

2. К антигенам бактерий рода *Shigella*, ферментирующих маннит:

- *Shigella flexneri* I-V.
- *Shigella flexneri* I-VI, *sonnei*.
- *Shigella boydii* (1-12); (3-11); (13-15).

#### Форма выпуска:

По 1 или 5 ампул по 2 мл сыворотки одного наименования в картонной коробке.

#### Срок годности:

Моновалентные:

5 лет при температуре от +4 до +10 °C,

Поливалентные:

3 года при температуре от +4 до +10 °C.

#### Производитель:

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



## Петсал®

### Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные

Препараты предназначены для серологической идентификации бактерий рода *Salmonella* в реакции агglutinacji на предметном стекле.

Препараты выпускают в виде моновалентных и поливалентных О- и Н- сывороток:

#### Моновалентные О-сыворотки:

1, 2, 3.10, 4, 5, 6.1, 6.2, 6 2 7, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.22, 14.24, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67, Vi.

#### Моновалентные Н-сыворотки:

a, b, c, d, eh, enz15, enx, f, g, l, h, k, lv, m, gm, p, q, r, st, s, t, u, x, y, w, v, z, z4 , z6, z10, z13, z15, z23, z24, z28, z29, z32, z36, z39, z42, z51, 1.2, 1.5, 1.6, 1.7, 2φ2, 5φ2, 6φ2, 7φ2.

#### Поливалентные О-сыворотки:

– основных групп (А, Б, С, Д, Е) сожеджат О-агглютинины против антигенов 1; 2; 3; 4; 5; 61; 62; 7; 8; 9; 10; 12, Vi.

– редких групп (F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, W, V, X, Y, Z, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61) содержит О-агглютинины против антигенов 11; 13.22; 14.24; 23; 24; 25; 16; 17; 18; 21; 28; 30; 35; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 47; 48; 50; 52; 53; 54; 55; 57; 58; 59; 60; 61.

#### Поливалентные Н-сыворотки:

– G – содержит Н-агглютинины против антигенных комплексов gm, qq, gp, gpu, fg, gst, gt, mt, gmt, gms, fgs.

– I – содержит Н-агглютинины против антигенных комплексов 1.2; 1.5; 1.6; 1.7.

– Z4 – содержит Н агглютинины против антигенных комплексов z4 z23; z4 z24; z4 z32;

#### Форма выпуска:

По 1 или 5 ампул по 2 мл сыворотки одного наименования в картонной коробке.

#### Срок годности:

- Моновалентных О- и Н- и поливалентных Н- сывороток – 5 лет при температуре от +4 до +10 °C.
- Пмоловалентных О- сывороток – 3 года при температуре от +4 до +10 °C.

#### Производитель:

ФГУП «СпбНИИВС» ФМБА России.



## Салгон

### Диагностикумы сальмонеллезные О-, Н- и Vi-

Препарат предназначен для серологической диагностики брюшного тифа и других сальмонеллезов, вызванных отдельными серовариантами сальмонелл, и для выявления антител у бактерионосителей в реакции агглютинации.

Препарат выпускается в виде О-, Н-, и Vi-диагностикумов:

- **О – диагностикумы:** (2.12); 3.10; 4.12; 6.7; 6.8 «Ньюпорт»; 9.12;
- **Н – диагностикумы:** a; b; c; d; eh; gm; i;
- **Vi – диагностикум.**

#### Форма выпуска:

5 ампул по 10 мл диагностикума одного наименования в картонной коробке.

#### Срок годности:

1 год при температуре от +4 до +10 °C.

#### Производитель:

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



## Диабак

### Диагностикумы из бактерий семейства кишечных

Препарат предназначен для серологической диагностики дизентерии, брюшного тифа и сальмонеллезов; выявление антител к шигеллам и сальмонеллам у переболевших и привитых в реакции агглютинации.

Препарат выпускается в виде групповых ОН-диагностикумов;

Salmonella paratyphi A, S.paratyphi B, S.typhimurium, S.cholerae suis (paratyphi C), S.typhi, S.euteritidis.

#### Форма выпуска:

5 ампул по 10 мл диагностикума одного наименования в картонной коробке.

#### Срок годности:

1 год при температуре от +4 до +10 °C.

#### Производитель:

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



## Менгрувид® Сыворотка диагностическая менингококковая

### Описание:

Пористая масса или порошок кремового или розово-белого цвета. Гигроскопичен. Растворим в изотоническом растворе хлорида натрия.

### Показания к применению:

Идентификация серогрупповой принадлежности культур менингококка, выделенных от больных и носителей, в реакции агglutinации на стекле.

### Состав:

Иммунные сыворотки с титром для серогрупп A, C, X, Y, Z, 135W не менее 1:40, В и 29E – 1:10.

### Форма выпуска:

Лиофилизат в ампулах с сывороткой одной серогруппы в картонной коробке по 1 или 5 ампул по 1 мл.

### Срок годности:

3 года при температуре от +2 до +8°C.

### Производитель:

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



## Комплегон®

### Питательная среда для выделения и культивирования гонококка

Питательная среда предназначена для выделения и культивирования гонококка при исследовании инфицированного материала от больных с воспалительными заболеваниями мочеполовых и других органов, а также для культивирования музеиных штаммов.

Препарат имеет богатую питательную основу, в состав которой входит экстракт кроличьего мяса, пептон, агар бактериологический и другие компоненты. Для усиления ростовых и селективных свойств к основе прилагается обогащающая добавка, содержащая нативную сыворотку крупного рогатого скота, гидролизат казеина, аутолизат дрожжей.

Среда обеспечивает интенсивный рост гонококка и чёткую оксидазную реакцию через 24 часа после посева исследуемого материала больных острой гонореей и через 24-48 часов – хронической гонореей.

### Форма выпуска:

Выпускается в комплекте.

### В комплект входят:

- 1 бутылка с лиофилизатами основы среды (100 мл).
- 1 бутылка с добавками к питательной основе (24 мл).

### Условия хранения:

При температуре от 0 до +30°C в недоступном для детей месте.

### Срок годности:

1 год.

### Производитель:

ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России.



## Препараты для определения Групповой и видовой специфичности крови

производства ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России

**Фемидасера®**

**Преципитирующие белки сыворотки крови человека или животных**

Сыворотки диагностические преципитирующие белки сыворотки крови человека или животных: лошади, свиньи, собаки, кошки, курицы, крупного и мелкого рогатого скота, лося, рогатого скота, предназначенные для выявления сывороточных антигенов крови человека, животных и курицы в следах высохшей крови с помощью реакции колцепреципитации.

**Форма выпуска:**

1 или 5 ампул по 1 мл сыворотки одного наименования в картонной коробке.

**Срок годности:**

1 год при температуре от +2 до +8 °C.

**Производитель:**

ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА России.

**Фемидасера®**

**анти-М, анти-Н**

Сыворотки анти-М и анти-Н диагностические, предназначенные для выявления антигенов М и Н системы MNSS в жидкой крови человека с помощью реакции гемагглютинации.

**Форма выпуска:**

1 или 5 ампул по 1 мл сыворотки одного наименования в картонной коробке.

**Срок годности:**

1 год при температуре от +2 до +8 °C.

**Производитель:**

ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА России.

**Фемидасера®**

**анти-А, анти-В слюнные  
анти-А, анти-В эритроцитарные**

**Сыворотки анти-А и анти-В диагностические:**

- Сыворотки анти-А и анти-В диагностические, полученные иммунизацией животных слюной человека, предназначенные для выявления антигенов А и В в пятнах крови и слюны человека с помощью метода агглютинации на плоскости.
- Сыворотки анти-А и анти-В диагностические гетероиммунные, предназначенные для выявления антигенов А и В в пятнах крови и слюны человека с помощью метода агглютинации на плоскости.

**Форма выпуска:**

1 или 5 ампул по 1 мл сыворотки одного наименования в картонной коробке.

**Срок годности:**

1 год при температуре от +2 до +8 °C.

**Производитель:**

ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА России.

**Фемидасера®**

**анти-Н**

Сыворотки анти-Н диагностические, предназначенные для выявления антигена Н системы АВО в жидкой крови, в пятнах крови, слюны человека с помощью реакции гемагглютинации.

**Форма выпуска:**

1 или 5 ампул по 1 мл сыворотки одного наименования в картонной коробке.

**Срок годности:**

1 год при температуре от +2 до +8 °C.

**Производитель:**

ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА России.



**Медицинские изделия**

производства АО «Биомед» им. Мечникова



## Диагностикум эритроцитарный дифтерийный антигенныи жидкий

Диагностикум используется для определения содержания дифтерийного антитоксина в сыворотках крови человека

**Форма выпуска:**  
Комплект №1

**Срок годности:**  
Срок годности комплекта – 1 год.

**Производитель:**  
АО «Биомед» им. И.И. Мечникова.



## Диагностикум эритроцитар- ный столбнячный антигенный жидкий

Диагностикум используется для определения содержания столбнячного антитоксина в сыворотках крови человека

**Форма выпуска:**  
Комплект №1.

**Срок годности:**  
Срок годности комплекта – 1 год.

**Производитель:**  
АО «Биомед» им. И.И. Мечникова.



## Диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации

Определение агглютинирующих антител против коклюшного микробы в сыворотке крови человека.

Диагностикум выявляет агглютинирующие антитела к коклюшному микробу.

**Форма выпуска:**  
По 5 мл в ампule №10.

**Срок годности:**  
Срок годности 1 год.

**Производитель:**  
АО «Биомед» им. И.И. Мечникова.



## Диагностикум паракоклюшный жидкий для реакции агглютинации

Определение агглютинирующих антител против паракоклюшногомикробы в сыворотке крови человека.

Диагностикум выявляет специфические антитела к паракоклюшному микробу.

**Форма выпуска:**  
По 5 мл в ампule №10

**Срок годности:**  
Срок годности 1 год.

**Производитель:**  
АО «Биомед» им. И.И. Мечникова.



## Сывороток диагностических эшерихиозных ОК сухих для РА

Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для реакции агглютинации предназначены для серологической идентификации E.coli по К и О антигенам в РА.

Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК сухие для РА представляют собой лиофилизированные иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов, гипериммунизированных корпскулярными антигенами эшерихий:

O1:K1; O2:K2; O6:K15; O18:K77; O20:K84; O25:K11; O26:K60; O28:K73; O29:K; O32:K; O33:K; O44:K74; O55:K59; O75:K95; O85:K; O86:K61; O111:K58; O114:K90; O115:K; O119:K69; O124:K72; O125:K70; O126:K71; O127:K63; O128:K67; O136:K78; O142:K86; O143:K; O144:K; O152:K; O159:K; O164:K; "408".

### Форма выпуска:

По 1 мл сыворотки в ампуле.

### Срок годности:

Срок годности сывороток – 5 лет.

### Производитель:

АО «Биомед» им. И.И. Мечникова.



## Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК поливалентные сухие

Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК поливалентные сухие для реакции агглютинации предназначены для серологической идентификации E. Coli по О и К антигенам в РА на стекле.

Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК поливалентные сухие для РА представляют собой лиофилизированные иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов или баранов, гипериммунизированных корпскулярными антигенами эшерихий следующих ОК групп:

### ОКА к антигенам:

O18:K77; O20:K84; O25:K11; O26:K60; O33:K; O44:K74; O55:K59; O75:K95; O86:K61; O111:K58; O114:K90; O119:K69; O124:K72; O125:K70; O126:K71; O127:K63; O128:K67; O142:K86; O143:K; O144:K; O151:K;"408".

### ОКВ к антигенам:

O20:K84; O26:K60; O55:K59; O111:K58.

### ОКС к антигенам:

O86:K61; O125:K70; O126:K71; O127:K63; O128:K67; O119:K69; O33:K.

### ОКД к антигенам:

O18:K77; O25:K11; O44:K74; O75:K95; O114:K90; O142:K86; O143:K; O151:K; "408".

### ОКЕ к антигенам:

O124:K72; O142:K86; O143:K; O144:K; O151:K.

### Форма выпуска:

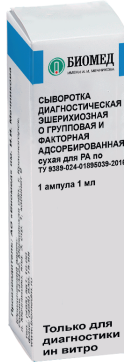
По 1 мл сыворотки в ампуле.

### Срок годности:

Срок годности сывороток – 3 года.

### Производитель:

АО «Биомед» им. И.И. Мечникова.



## Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие

Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК поливалентные сухие для реакции агглютинации предназначены для серологической идентификации E. Coli по О и К антигенам в РА на стекле.

Сыворотки диагностические эшерихиозные О групповые и факторные адсорбированные сухие для РА представляют собой лиофилизированные иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов, гипериммунизированных О антигенами E. coli.

### Групповые сыворотки:

O1; O2; O4; O5; O6; O7; O8; O9; O11; O18abc; O20; O22; O25; O26; O28; O32; O33; O44; O55; O75; O85; O86; O111; O112abc; O114; O119; O124; O125abc; O126; O127; O128; O142; O143; O144; O157; O164.

### Факторные сыворотки:

O18b; O18c; O112c; O112b; O125b; O125c.

### Форма выпуска:

По 1 мл сыворотки в ампуле.

### Срок годности:

Срок годности сывороток – 5 лет.

### Производитель:

АО «Биомед» им. И.И. Мечникова.



## Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие

Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК сухие для реакции агглютинации (РА) (далее Иммуноглобулины) предназначены для серологической идентификации E. Coli по К и О антигенам в РА на стекле.

Иммуноглобулины представляют собой медицинские изделия, полученные при осаждении риванолом фракции иммуноглобулинов из нативной сыворотки кроликов, гипериммунизированных корпскулярными антигенами эшерихий:

O1:K1; O6:K15; O20:K84; O25:K11; O26:K60; O28:K73; O32:K; O44:K74; O55:K59; O75:K95; O85:K; O86:K61; O111:K58; O112ab:K68; O112ac:K66; O114:K90; O119:K69; O124:K72; O125:K70; O126:K71; O127:K63; O128:K67; O142:K86; O143:K; O144:K; O151:K; O164:K.

### Форма выпуска:

По 1 мл иммуноглобулина в ампуле.

### Срок годности:

Срок годности сывороток – 5 лет.

### Производитель:

АО «Биомед» им. И.И. Мечникова.

## Продуктовый портфель компании "Русбиофарм"

- 1** ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА России
- 2** АО «Биомед» им. И. М. Мечникова
- 3** АО «НПО» «Микроген»
- 4** ООО «Био-Диагностика», ООО "Реагент"
- 5** НПО «АКВАПАСТ», ООО «ППДП»
- 6** ФГБНУ «ФНЦИРИП» им. М.П.Чумакова РАН», ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора», ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России



# Для заметок



**Главный офис:**

123060, г. Москва, ул. Маршала  
Рыбалко, д.2, корп.8, оф.400  
Телефон: 8 (800) 707-17-50  
e-mail: mail@rbpharm.ru  
www.rbpharm.ru

**Склад в Одинцово**

143002, Московская область, г. Одинцово,  
ул.Полевая, д. 2  
Телефон: 8 (800) 707-17-50

**Отдел внешнеэкономической деятельности:**

Телефон: 8 (812) 748-24-72