

# ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ | МИКРОГЕН

- |                                                                                                                                                      |          |                                                                                                                                                                      |          |                                                                                                                                |          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>1</b> СИСТЕМЫ ИНДИКАТОРНЫЕ БУМАЖНЫЕ (СИБ) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ                                                                         | <b>2</b> | <b>13</b> <b>МИКРОТЕСТСИСТЕМЫ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ</b>                                                                                    | <b>5</b> | <b>17</b> СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРОТИВ КАППА- И ЛЯМБДА-ЦЕПЕЙ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ ЧЕЛОВЕКА, СУХИЕ            | <b>6</b> |
| <b>2</b> ДИАГНОСТИКУМЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ ЭРИТРОЦИТАРНЫЕ 0-АНТИГЕННЫЕ, ЖИДКИЕ                                                                           | <b>2</b> | МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИБРИОНОВ (МТС-V)                                                                                                   | <b>5</b> | <b>18</b> СЫВОРОТКА ДЛЯ ИММУНО-ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ПРОТИВ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА, СУХАЯ                                  | <b>7</b> |
| <b>3</b> ДИАГНОСТИКУМ ЭРИТРОЦИТАРНЫЙ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЙ VI-АНТИГЕННЫЙ, ЖИДКИЙ                                                                           | <b>3</b> | МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОРИНЕБАКТЕРИЙ ДИФТЕРИИ (МТС-КД)                                                                                    | <b>5</b> | <b>19</b> СЫВОРОТКА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА, ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ, ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ, СЛАБОПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ                                 | <b>7</b> |
| <b>4</b> ИММУНОДИАГНОСТИКУМЫ ЭРИТРОЦИТАРНЫЕ МЕНИНГОКОККОВЫЕ ПОЛИСАХАРИДНЫЕ ГРУПП А, С, ЖИДКИЕ                                                        | <b>3</b> | МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ ЭКСПРЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ (МТС-5У)                                                                          | <b>5</b> | <b>20</b> АНТИГЕН ТРЕПОНЕМНЫЙ УЛЬТРАЗВУЧЕННЫЙ ДЛЯ РСК                                                                          | <b>7</b> |
| <b>5</b> ДИАГНОСТИКУМЫ ЭРИТРОЦИТАРНЫЕ ШИГЕЛЛЕЗНЫЕ: ФЛЕКСНЕРА 1-5; ЗОННЕ АНТИГЕННЫЕ, ЖИДКИЕ                                                           | <b>3</b> | МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ (МТС-M-12E)                                                                                          | <b>5</b> | <b>21</b> АНТИГЕН КАРДИОЛИПИНОВЫЙ ДЛЯ РЕАКЦИИ МИКРОПРЕЦИПИТАЦИИ (РМП)                                                          | <b>7</b> |
| <b>6</b> ДИАГНОСТИКУМ РИККЕТСИОЗНЫЙ ПРОВАЧЕКА ДЛЯ РСК, СУХОЙ                                                                                         | <b>3</b> | МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ СТАФИЛОКОККОВ (МТС-С)                                                                                               | <b>5</b> | <b>22</b> ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИММУНОГЛОБУЛИН ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РИККЕТСИЙ ГРУППЫ СЫПНОГО ТИФА                                           | <b>7</b> |
| <b>7</b> ДИАГНОСТИКУМ РИККЕТСИОЗНЫЙ ТИФИ ДЛЯ РСК                                                                                                     | <b>3</b> | МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУПП ВИБРИОНОВ ПО ХЕЙБЕРГУ (МТС-Х)                                                                                     | <b>5</b> | <b>23</b> СЫВОРОТКА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ, ЖИДКАЯ                                                                     | <b>7</b> |
| <b>8</b> ТЕСТ-СИСТЕМА ИММУНО-ФЕРМЕНТНАЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНА ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА                                                           | <b>4</b> | <b>14</b> СЫВОРОТКИ БОТУЛИНИЧЕСКИЕ ТИПОВ А, В, С, Е, F НАТИВНЫЕ ЛОШАДИНЫЕ ИЛИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ДЛЯ РЕАКЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ, СУХИЕ | <b>6</b> | <b>24</b> СЫВОРОТКА ЛОШАДИНАЯ НОРМАЛЬНАЯ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ, ЖИДКАЯ                                           | <b>7</b> |
| <b>9</b> ДИАГНОСТИКУМ ТУЛЯРЕМИЙНЫЙ ДЛЯ ОБЪЕМНОЙ И КРОВАЯ-НОКАПЕЛЬНОЙ РА, ЖИДКИЙ                                                                      | <b>4</b> | <b>15</b> АНТИТОКСИН ДИФТЕРИЙНЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ ФЕРМЕНТОЛИЗОМ И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ СОРБЦИЕЙ, СУХОЙ                                                                             | <b>6</b> | <b>25</b> СЫВОРОТКА ЛОШАДИНАЯ НОРМАЛЬНАЯ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД, ЖИДКАЯ, РАСТВОР ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ | <b>8</b> |
| <b>10</b> ПЛАЗМА КРОЛИЧЬЯ ЦИТРАТНАЯ, СУХАЯ                                                                                                           | <b>4</b> | <b>16</b> СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРОТИВ IGG(H+L), IGG(H), IGM(H), IGA(H) ЧЕЛОВЕКА, СУХИЕ                                                        | <b>6</b> | <b>26</b> ФОСФАТНО-СОЛЕВОЙ БУФЕРНЫЙ РАСТВОР PH 5,5±0,2                                                                         | <b>8</b> |
| <b>11</b> КОМПЛЕМЕНТ СУХОЙ                                                                                                                           | <b>4</b> |                                                                                                                                                                      |          | <b>27</b> АНТИГЕН РИККЕТСИОЗНЫЙ ПРОВАЧЕКА ДЛЯ РНГА, СУХОЙ                                                                      | <b>8</b> |
| <b>12</b> ИММУНОДИАГНОСТИКУМ ЭРИТРОЦИТАРНЫЙ ИММУНОГЛОБУЛИНОВЫЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО АНТИГЕНА ВИРУСА ГЕПАТИТА В (HBS-AG) СУХОЙ «РОПГА-HBS-AG» | <b>4</b> |                                                                                                                                                                      |          | <b>28</b> ДИАГНОСТИКУМ ЭРИТРОЦИТАРНЫЙ СЫПНОТИФОЗНЫЙ ДЛЯ РНГА, ЖИДКИЙ                                                           | <b>8</b> |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

МИКРОХГЕН



БиоТехПрепарат

[HTTP://BTPREPARAT.RU](http://btpreparat.ru)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ | МИКРОГЕН

Заказать: (812) 748 24 72

2

## 1 СИСТЕМЫ ИНДИКАТОРНЫЕ БУМАЖНЫЕ (СИБ) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

### Набор №1 СИБ для идентификации вибрионов (из 13-ти тестов)

Предназначен для идентификации рода *Vibrio* и экспресс-диагностики холеры.

Позволяет определить следующие биохимические свойства: утилизацию глюкозы, лактозы, сахарозы, маннозы, арабинозы, маннита, инозина; наличие декарбоксилазы лизина и орнитина, дигидролазы аргинина, уреазы, рксидазы; образование индола.

### Набор №2 СИБ для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий (из 13-ти тестов)

Предназначен для идентификации микроорганизмов семейства энтеробактерий до рода и вида.

**Позволяет определять следующие биохимические свойства:** утилизацию сорбита, инозита, цитрата натрия, малоната натрия; наличие декарбоксилазы лизина и орнитина, β-галактозидазы, уреазы, фенилаланиндезаминазы, оксидазы, ацетилметил-карбинола (реакция Фогеса-Проскауэра); образование индола, сероводорода.

### Набор №3 СИБ для определения коли-индекса воды (из 2-х тестов)

используется для санитарно-бактериологического контроля качества питьевой воды — опре-

деления наличия в воде бактерий семейства *Enterobacteriaceae* титрационным методом. Позволяет определять следующие биохимические свойства: утилизацию глюкозы и наличие оксидазы.

### Набор №4 СИБ для санитарно-бактериологического анализа воды (из 3-х тестов)

используют для санитарно-бактериологического контроля качества питьевой воды — определения в воде бактерий семейства *Enterobacteriaceae* и термотолерантных колиформных бактерий методом мембранной фильтрации.

**Позволяет определять следующие биохимические свойства:** утилизацию глюкозы и лактозы, наличие оксидазы.

### Набор №5 СИБ для идентификации коринебактерий дифтерии (из 4-х тестов)

предназначен для определения биохимических свойств коринебактерий дифтерии, выделяемых в ходе бактериологического исследования, и идентификации их до биовара.

**Позволяет определять следующие биохимические свойства:** утилизацию глюкозы, сахарозы, крахмала и наличие уреазы. Диск помещают в пробирку с соответствующей тесту средой (0,9 % раствор натрия хлорида, фосфатно-солевой буфер), в которую суспензируют полную петлю суточной агаровой культуры микроорганизмов и инкубируют при температуре +37°C. Учет реакции производится по изменению цвета растворенного субстрата.

Выпускаются СИБ-полоски в пробирках, СИБ-дискеты во флаконах по 50 и 100 штук на 50 и 100 анализов соответственно. По согласованию с потребителем к наборам №1 и №2 прилагается фосфатно-солевой буферный раствор pH 5,4–5,6. Срок годности: 2 года.

## 2 ДИАГНОСТИКУМЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ ЭРИТРОЦИТАРНЫЕ О-АНТИГЕННЫЕ, ЖИДКИЕ

### Суспензия для диагностических целей

Действующим началом диагностикумов являются специфические антигены сальмонелл, фиксированные на поверхности эритроцитов. При взаимодействии с сыворотками, содержащими антитела к сальмонеллам, наблюдается феномен агглютинации эритроцитов (РПГА).

Выпускают эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные диагностикумы основных серогрупп: А(1, 2, 12); В(1, 4, 12); С1(6, 7), С2(6, 8); Д(1, 9, 12); Е(3, 10) и комплексный диагностикум сальмонеллезный 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12.

Выпускается в ампулах по 20 мл; в пачке 4 ампулы с диагностикумом одной серогруппы и 1 ампула (1 мл) с сывороткой диагностической сальмонеллезной неадсорбированной сухой для РПГА, гомологичной, или 4 ампулы с комплексным диагностикумом и 6 ампул (по 1 мл) сывороток диагностических сальмонеллезных неадсорбированных сухих для РПГА к отдельным О-серогруппам и 1 ампула (20 мл) с 1% взвесью несенсибилизированных эритроцитов барана (контрольные). Срок годности: 1 год.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

**МИКРОХГЕН**



**БиоТехПрепарат**

[HTTP://BTPREPARAT.RU](http://btpreparat.ru)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ | МИКРОГЕН

Заказать: (812) 748 24 72

**3**

### **3** ДИАГНОСТИКУМ ЭРИТРОЦИТАРНЫЙ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЙ VI-АНТИ- ГЕННЫЙ, ЖИДКИЙ

#### **Суспензия для диагностических целей**

Действующим началом диагностикума является Vi-антиген, фиксированный на поверхности эритроцитов. При взаимодействии с сыворотками, содержащими антитела к Vi-антигену, наблюдается феномен агглютинации эритроцитов.

Выпускается в ампулах по 20 мл, в упаковке 5 ампул с диагностикумом и 1 ампула с сывороткой диагностической сальмонеллезной адсорбированной рецептор-Vi, жидкой.

Срок годности: 1 год.

### **4** ИММУНОДИАГНОСТИ- КУМЫ ЭРИТРОЦИ- ТАРНЫЕ МЕНИНГОКОККОВЫЕ ПОЛИСАХАРИДНЫЕ ГРУПП А, С, ЖИДКИЕ

#### **Суспензия для диагностических целей**

Представляют собой 1% взвесь эритроцитов человека O (1) группы крови, формализированных в фосфатном буферном растворе, sensibilizirovannykh группспецифическими антигенами менингококков серогрупп А, С. Консервант — формалин. Действующим началом диагностикумов являются антигены менингококков серогрупп А, С фиксированные на поверхности эритроцитов. При взаимодействии с сыворотками, содержащими антитела

к указанным антигенам, наблюдается феномен агглютинации эритроцитов (РПГА).

Выпускается в ампулах по 20 мл, по 5 ампул в пачке. В пачку с диагностикумом вкладывают по 1 ампуле (1 мл) сыворотки диагностической менингококковой гомологичной.

Срок годности: 1,5 года.

### **5** ДИАГНОСТИКУМЫ ЭРИТРОЦИТАРНЫЕ ШИГЕЛЛЕЗНЫЕ: ФЛЕКСНЕРА 1-5; ЗОННЕ АНТИГЕННЫЕ, ЖИДКИЕ

#### **Суспензия для диагностических целей**

Взвесь формализированных эритроцитов барана, sensibilizirovannykh липосахаридными антигенами из шигелл, в фосфатном буферном растворе. Консервант — формалин. Действующим началом диагностикумов являются специфические антигены шигелл, фиксированные на поверхности эритроцитов. При взаимодействии с сыворотками, содержащими антитела к шигеллам, наблюдается феномен агглютинации эритроцитов (РПГА).

Применяют для выявления в сыворотках крови человека специфических антител к различным видам шигелл в реакции пассивной геммагглютинации (РПГА). Выпускается в ампулах по 20 мл, в пачке 4 ампулы диагностикума и 1 ампула с 1% взвесью несensibilizirovannykh формализированных эритроцитов барана (контрольные эритроциты), 1 ампула (1 мл) с сывороткой диагностической шигеллезной неадсорбированной, сухой.

Срок годности: 1,5 года.

### **6** ДИАГНОСТИКУМ РИККЕТСИОЗНЫЙ ПРОВАЧЕКА ДЛЯ РСК, СУХОЙ

#### **Лиофилизат для диагностических целей**

Лиофилизированные антигенные комплексы, инактивированные фенолом.

Применяют для серологической диагностики эпидемического сыпного тифа и болезни Брилля.

Выпускается диагностикум-лиофилизат в ампулах объемом 0,5 мл, сыворотка иммунная по 0,1 мл в ампулах, в упаковке 10 ампул диагностикума и 3 ампулы сыворотки.

Срок годности: 5 лет.

### **7** ДИАГНОСТИКУМ РИККЕТСИОЗНЫЙ ТИФИ ДЛЯ РСК

#### **Лиофилизат для диагностических целей**

Лиофилизированные антигенные комплексы, выделенные методом эфирной обработки из риккетсий Тифи вирулентного штамма «Исаханян», выращенных в желточных мешках куриных эмбрионов и инактивированных фенолом. Препарат содержит в рабочем разведении не менее 4 антигенных единиц в 1 мл. Диагностикум выявляет комплемент-связывающие антитела к риккетсиям группы сыпного тифа. Применяют для серологической диагностики эндемического (крысиного) сыпного тифа.

Выпускается диагностикум в ампулах объемом 0,5 мл, диагностическая сыворотка по 0,1 мл; в упаковке 10 ампул диагностикума и 3 ампулы сыворотки.

Срок годности: 5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

**МИКРОХГЕН**



**БиоТехПрепарат**

[HTTP://BTPREPARAT.RU](http://btpreparat.ru)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ | МИКРОГЕН

Заказать: (812) 748 24 72

4

8

## ТЕСТ-СИСТЕМА ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНА ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

**Набор диагностический, комплект №1 — 176 анализов, комплект №2 — 98 анализов, включая контроли**

Используется для выявления антигенов вируса клещевого энцефалита в суспензиях переносчиков-клещей, а также в крови больных людей, в крови и суспензиях органов инфицированных лабораторных животных, культуральной жидкости инфицированных клеточных культур.

Выпускают в комплекте.

Срок годности: комплекта №1 — 12 месяцев, комплекта №2 — 6 месяцев.

9

## ДИАГНОСТИКУМ ТУЛЯРЕМИЙНЫЙ ДЛЯ ОБЪЕМНОЙ И КРОВЯНОКАПЕЛЬНОЙ РА, ЖИДКИЙ

**Набор диагностический**

В реакции агглютинации с сывороткой диагностической туляреминой должен агглютинироваться в разведении не менее 2/3 титра сыворотки (титр сыворотки должен быть не ниже 1:1600). В кровянокапельной реакции агглютинации (при наличии в сыворотке крови обследуемого агглютининов в титре 1:100 и выше) после смешивания гемолизированной крови с диагностикумом туляреминым реакция должна наступить немедленно.

Применяют для серодиагностики туляремии и определения специфических антител у вакцинированных против туляремии или переболевших туляремией.

Выпускается в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 ампул. Срок годности: 2 года.

10

## ПЛАЗМА КРОЛИЧЬЯ ЦИТРАТНАЯ, СУХАЯ

**Лиофилизат для диагностических целей**

Представляет собой лиофилизированную под вакуумом плазму кроличью цитратную, полученную из крови кроликов путем смешивания с 5% раствором лимоннокислого натрия. Плазма кроличья в разведении 1:5 должна свертываться при контакте с (18+2)-часовой культурой коагулазо-положительных стафилококков и не должна — с культурой коагулазо-отрицательных стафилококков.

Предназначена для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции. Выпускается в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 ампул. Срок годности: 2 года.

11

## КОМПЛЕМЕНТ СУХОЙ

**Лиофилизат для диагностических целей**

Обладает способностью адсорбироваться на комплексе антиген-антитело. Используется в качестве ингредиента при постановке реакции связывания комплемента (РСК).

Выпускается в ампулах объемом 1 мл (по 10 штук в упаковке) или во флаконах по 5 мл (по 4 штуки в упаковке). Срок годности: 3 года.

12

## ИММУНОДИАГНОСТИКУМ ЭРИТРОЦИТАРНЫЙ ИММУНОГЛОБУЛИНОВЫЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО АНТИГЕНА ВИРУСА ГЕПАТИТА В (HBS-AG), СУХОЙ, «РОПГА-HBS-AG»

**Набор диагностический на 450 анализов**

В комплект входят лиофилизированные формализированные куриные эритроциты, сенсibilизированные козьими антителами (анти-HBs), реагенты для подтверждения теста (Иг-1, Иг-2) и положительный контрольный образец (K+). Предназначен для быстрого обнаружения HBS-Ag в сыворотке крови доноров, больных гепатитом В, медперсонала и других лиц с целью выявления носительства при помощи реакции обратной пассивной гемагглютинации (РОПГА). Минимальная выявляемая концентрация HBS-Ag 10 нг/мл и выше, длительность анализа не превышает 30 минут.

Выпускается в наборе, рассчитанном на проведение 400 анализов и подтверждение специфичности 50 образцов, состоит из 6 ампул сенсibilизированных эритроцитов, 2 ампул Иг-1, 2 ампул Иг-2, 1 ампулы K+, ампульного ножа и инструкции по применению. Срок годности: 2 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

**МИКРОХГЕН**



**БиоТехПрепарат**

[HTTP://BTPREPARAT.RU](http://btpreparat.ru)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ | МИКРОГЕН

Заказать: (812) 748 24 72

**5**

**13**

## **МИКРОТЕСТСИСТЕМЫ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ**

### **МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИБРИОНОВ (МТС -V)**

Предназначена для определения ферментативной активности микроорганизмов рода *Vibrio* и идентификации видов.

Выпускается по 10 контейнеров в полиэтиленовых пакетах. Контейнер с 12 изолированными ячейками, заполненными субстратно-индикаторными питательными средами. Цвет содержимого ячеек зависит от применяемого индикатора и pH-субстрата. Срок годности: 1 год.

### **МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОРИНЕБАКТЕРИЙ ДИФТЕРИИ (МТС-КД)**

Предназначена для определения биохимической активности коринебактерий по тестам утилизации глюкозы, сахарозы, крахмала, наличия уреазы и дифференциации их до вида.

Выпускается по 10 контейнеров в полиэтиленовых пакетах. Контейнер размером 88x13x14 мм, состоящий из 12 изолированных ячеек с сухими питательными субстратами. Их нумерация обозначена на стенке контейнера. Срок годности: 1 год.

### **МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ (МТС-5У)**

Ячейки МТС содержат высушенные питательные среды с различными углеводами. В состав МТС входят углеводы: глюкоза, лактоза, сахароза, маннит, мальтоза. МТС-5У предназначена для определения биохимической активности микроорганизмов семейства энтеробактерий, выделенных в ходе бактериологического исследования.

Выпускается по 10 контейнеров в полиэтиленовых пакетах. Контейнер размером 88x13x14мм, состоящий из 12 изолированных ячеек, заполненных субстратно-индикаторными питательными средами. В одном контейнере 2 аналогичных ряда углеводов. Срок годности: 1 год.

### **МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ (МТС-М-12Е)**

Предназначена для определения биохимической активности энтеробактерий по 12 тестам: утилизации цитрата натрия, маннита, малоната натрия, глюкозы, мальтозы, лактозы, образования сероводорода, индола, наличия уреазы,  $\beta$ -галактозидазы, декарбоксилазы лизина, дезаминазы фенилаланина; дифференциации энтеробактерий до рода.

Выпускается по 10 контейнеров в полиэтиленовых пакетах. Контейнер размером 88x13x14 мм, состоящий из 12 изолированных ячеек с сухими пита-

тельными субстратами. Их нумерация обозначена на стенке контейнера. Срок годности: 1 год.

### **МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ СТАФИЛОКОККОВ (МТС-С)**

Предназначена для определения биохимической активности стафилококков по 12 тестам: ферментации глюкозы и маннита, окисления глюкозы и маннита, утилизации лактозы, ксилозы, сахарозы, мальтозы, маннозы, галактозы, наличия уреазы, аргининдегидролазы; дифференциации стафилококков до вида.

Выпускается по 10 контейнеров в полиэтиленовых пакетах. Контейнер с 12 изолированными ячейками с субстратно-индикаторными питательными средами, в состав которых входит один из тест-индикаторов. Срок годности: 1 год.

### **МИКРОТЕСТСИСТЕМА ДЛЯ УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУПП ВИБРИОНОВ ПО ХЕЙБЕРГУ (МТС-Х)**

Предназначена для определения ферментативной активности вибрионов и дифференциации их по ферментативным группам по Хейбергу.

Выпускается по 10 контейнеров в полиэтиленовых пакетах. Контейнер с 12 ячейками, содержащими субстратно-индикаторные питательные среды, в состав которых входит один из тест-индикаторов: Д-сахароза, Д-манноза, L(+) арабиноза. В каждом контейнере 3 аналогичных ряда углеводов с ячейками. Срок годности: 1 год.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

**МИКРОХГЕН**



**БиоТехПрепарат**

[HTTP://BTPREPARAT.RU](http://btpreparat.ru)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ | МИКРОГЕН

Заказать: (812) 748 24 72

**6**

## **14** СЫВОРОТКИ БОТУЛИНИЧЕСКИЕ ТИПОВ А, В, С, Е, F НАТИВНЫЕ ЛОШАДИНЫЕ ИЛИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ДЛЯ РЕАКЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ, СУХИЕ

### **Наборы диагностические**

Представляют собой препараты, полученные из крови лошадей, гипериммунизированных ботулиническими моноатоксинами и токсинами соответствующих типов.

Предназначены для диагностики и идентификации типа возбудителя ботулизма. Выпускаются в ампулах объемом 1 мл, в упаковке 5 ампул. В ампулах не менее 200 МЕ для типа А, 100 МЕ для типа В, 150 МЕ для типа С, 200 МЕ для типа Е, 200 МЕ для типа F. Срок годности: 5 лет.

## **15** АНТИТОКСИН ДИФТЕРИЙНЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ ФЕРМЕНТОЛИЗОМ И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ СОРБЦИЕЙ, СУХОЙ

### **Порошок для диагностических целей**

Содержит антитела, выделенные методом иммуносорбции-десорбции на иммобилизованном дифтерийном анатоксине из сыворотки противодифтерийной лошадиной очищенной концентрированной, жидкой.

Применяют с целью определения токсигенности дифтерийных микробов в реакции преципитации в геле плотной среды.

Выпускается в ампулах объемом 1 мл (не менее 500 МЕ), по 10 ампул в упаковке.

Срок годности: 3 года.

## **16** СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРОТИВ IGG (H+L), IGG (H), IGM (H), IGA (H) ЧЕЛОВЕКА, СУХИЕ

### **Лиофилизат для диагностических целей**

Представляют собой сыворотки крови кроликов, коз или овец, гипериммунизированных иммуноглобулинами IgG, IgM, IgA человека, содержащие антитела против тяжелых цепей соответствующих иммуноглобулинов. Сыворотка против IgG(H+L), содержит также антитела против легких цепей иммуноглобулинов. Контрольная сыворотка — смесь сывороток крови человека (не менее 500 доноров) с установленным содержанием иммуноглобулинов IgG, IgM, IgA. Моноспецифические сыворотки предназначены для качественного и количественного определения соответствующих иммуноглобулинов в норме и патологии в сывороточных препаратах и биологических жидкостях. Сыворотки используются при диагностике различных заболеваний, а также для оценки содержания иммуноглобулинов в иммунологически активных препаратах, получаемых из крови человека.

Выпускаются в сухом виде в ампулах объемом 1 мл. Комплект состоит из 3-х ампул каждого вида

сыворотки против IgG(H) или IgG(H+L), IgM(H), IgA(H) и 1 ампулы контрольной сыворотки крови человека (всего 10 ампул).

Срок годности: 3 года.

## **17** СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРОТИВ КАППА- И ЛЯМБДА-ЦЕПЕЙ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ ЧЕЛОВЕКА, СУХИЕ

### **Лиофилизат для диагностических целей**

Препараты получены из крови овец, коз или кроликов, иммунизированных нормальным иммуноглобулином IgG, миеломными IgG<sub>4</sub> и IgG<sub>1</sub> человека или белками Бенс-Джонса (каппа- и лямбда-типа), содержащие антитела против легких цепей иммуноглобулинов.

Предназначены для качественного и количественного определения соотношения соответствующих типов иммуноглобулинов в сыворотке крови и свободных легких цепей (белков Бенс-Джонса) в моче человека. Моноспецифические сыворотки против каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов человека для качественного исследования применяются в иммуноэлектрофорезе и реакции преципитации, для определения количественного соотношения иммуноглобулинов каппа- и лямбда-типа в реакции радиальной иммунодиффузии в геле.

Выпускаются в сухом виде в ампулах объемом 1 мл, в комплекте по одной ампуле каждого вида сыворотки, всего 2 ампулы.

Срок годности: 3 года.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

**МИКРОХГЕН**



**БиоТехПрепарат**

[HTTP://BTPREPARAT.RU](http://btpreparat.ru)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ | МИКРОГЕН

Заказать: (812) 748 24 72

7

## **18** СЫВОРОТКА ДЛЯ ИММУНО- ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА ПРОТИВ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА, СУХАЯ

**Лиофилизат для диагностических целей**

Препарат сыворотки крови овец или кроликов, гипериммунизированных нормальной сывороткой крови человека. В реакции иммуноэлектрофореза с нормальной сывороткой крови человека должна выявлять не менее 15 линий преципитации. Определение проводят визуально.

Предназначена для иммуноэлектрофоретического исследования иммуноглобулинов и других белков в сывороточных препаратах и биологических жидкостях, а также для контроля коммерческих препаратов, изготавливаемых из сыворотки крови человека. Выпускается в сухом виде в ампулах объемом 1 мл, в упаковке 10 ампул. Срок годности: 3 года.

## **19** СЫВОРОТКА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА, ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ, ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ, СЛАБО- ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ

Контрольные сыворотки дают заведомо известные результаты в реакции связывания комплемента (РСК) в присутствии кардиолипинового, трепонемного, ультразвученного антигенов. Представляют собой сухие кроличьи сыворотки, имеющие

заведомо известный титр противотрепонемных антител; отрицательная сыворотка не содержит противотрепонемных антител. Срок годности: 2 года.

## **20** АНТИГЕН ТРЕПО- НЕМНЫЙ УЛЬТРА- ОЗВУЧЕННЫЙ ДЛЯ РСК

Набор реагентов выявляет противотрепонемные антитела в сыворотке крови больных сифилисом в реакции связывания комплемента (РСК). Представляет собой лиофилизированный поливалентный солевой экстракт из культуральных бледных трепонем штаммов 5, 7, 8, 9 и Рейтера, дезинтегрированных ультразвуком. Срок годности: 2 года.

## **21** АНТИГЕН КАРДИО- ЛИПИНОВЫЙ ДЛЯ РЕАКЦИИ МИКРОПРЕЦИПИ- ТАЦИИ (РМП)

**Раствор для диагностических целей**

Антиген кардиолипиновый выявляет антитела к возбудителю сифилиса в реакции микропреципитации. Срок годности: 1 год.

## **22** ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИММУНОГЛОБУЛИН ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РИККЕТСИЙ ГРУППЫ СЫПНОГО ТИФА

**Лиофилизат для диагностических целей**

Представляет собой конъюгат иммуноглобулина, полученного из иммунной сыворотки лошади после гипериммунизации овокультурой и легочной культурой живых риккетсий Провачека штамма Брейнль с флуоресцеином изотиоцианатом натрия (ФИТЦ). Консерванта не содержит.

Выпускается по 0,5 мл в ампуле, 10 ампул. Срок годности: 4 года.

## **23** СЫВОРОТКА ДИ- АГНОСТИЧЕСКАЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ, ЖИДКАЯ

Представляет собой сыворотку крови кроликов, иммунизированных эритроцитами барана. Консервант — борная кислота в конечной концентрации 3%. Выпускается по 2 мл в ампуле, 10 ампул. Срок годности: 2 года.

## **24** СЫВОРОТКА ЛОША- ДИНАЯ НОРМАЛЬ- НАЯ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ, ЖИДКАЯ

Предназначен для использования в качестве рост-стимулирующего компонента бактериологических питательных сред, применяемых для культивирования микроорганизмов.

Представляет собой нативную сыворотку, получаемую из крови лошадей-доноров. Выпускается по 100 мл во флаконах. Срок годности: 1 год.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

**МИКРОХГЕН**



**БиоТехПрепарат**

[HTTP://BTPREPARAT.RU](http://btpreparat.ru)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ | МИКРОГЕН

Заказать: (812) 748 24 72

**8**



**25**

### **СЫВОРОТКА ЛОШАДИНАЯ НОРМАЛЬНАЯ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД, ЖИДКАЯ**

#### **Раствор для микробиологических целей**

Предназначен для добавления в бактериологические среды, применяемые для культивирования микроорганизмов (коринебактерий, стрептококков и др.) и определения токсигенности дифтерийных микробов. Срок годности: 1 год.

**26**

### **ФОСФАТНО-СОЛЕВОЙ БУФЕРНЫЙ РАСТВОР, PH 5,5±0,2**

Является растворителем для СИБ-дисков при определении утилизации цитрата натрия, малоната нат-

рия, ацетата натрия, наличия лизиндекарбоксилазы, орнитиндекарбоксилазы, аргининдегидролазы с использованием систем индикаторных бумажных (СИБ) наборов №1, 2, 6.

Представляет собой стерильный раствор, содержащий калий фосфорнокислый, однозамещенный, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрия хлорид, воду очищенную в определенных пропорциях. Выпускается во флаконах по 10 мл. Срок годности: 2 года.

**27**

### **АНТИГЕН РИККЕТСИОЗНЫЙ ПРОВАЧЕКА ДЛЯ РНГА, СУХОЙ**

Предназначен для серологической диагностики эпидемического сыпного тифа и болезни Брилля. Представляет собой лиофилизированный полисахаридный гаптен риккетсий Провачека, выращен-

ных в желточных мешках куриных эмбрионов и очищенных методом дифференциального центрифугирования в сочетании с эфирной обработкой, с дальнейшим термическим экстрагированием в присутствии натрия гидроксида и последующим диализом. Антиген выявляет гемагглютинирующие антитела к риккетсиям сыпного тифа. Выпускается: антиген по 0,5 мл 10 ампул, сыворотка 0,1мл 3 ампулы. Срок годности: 5 лет.

**28**

### **ДИАГНОСТИКУМ ЭРИТРОЦИТАРНЫЙ СЫПНОТИФОЗНЫЙ ДЛЯ РНГА, ЖИДКИЙ**

Предназначен для серологической диагностики эпидемического сыпного тифа и болезни Брилля. Выявляет наличие гемагглютининов к риккетсиям группы сыпного тифа в исследуемых сыворотках. Срок годности: 1 год.