**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | | **Наименование** | **Описание** | **Кол-во анализов (планшет)** | **НДС,**  **%** | **Цена\***  **с НДС, руб.** |
|  | | | | | | |
| **ГОСПИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Е-0126** | | **БиоСкрин-ВИЧ** | Набор реагентов для выявления суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов  **(ТУ 9398-017-10839330-2012)** | 192/(2 пл.) | 18 | **2920,50** |
| **E-0111** | | **Блот-ВИЧ 1/2+О** | Набор реагентов для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом иммунного блоттинга с применением рекомбинантных вирусоспецифических полипептидов  **(ФСР 2009/04019)** | 24 | 10 | **22550,00** |
|  | | | | | | |
| **ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-0246** | | **БиоСкрин-ВГС** | Набор реагентов для выявления IgG-антител к вирусу гепатита С  **(ТУ 9398-016-10839330-2012)** | 192/(2 пл.) | 18 | **2381,83** |
| **E-0211** | | **Блот-ВГС** | Набор реагентов для выявления антител к отдельным антигенам вируса гепатита С методом иммунного блоттинга с применением рекомбинантных вирусоспецифических полипептидов  **(ТУ 9398-015-10839330-2012)** | 24 | 18 | **14425,50** |
| **E-0356** | | **Гепаскан HBsAg**  **(комплект А)** | Набор реагентов для выявления HBs-антигена в сыворотке/плазме крови человека c использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител  **(ФСР 2008/03732)** | 192/(2 пл.) | 10 | **2165,90** |
| **E-0355** | | **Гепаскан HBsAg**  **(комплект В)** | 96/(1 пл.) | 10 | **1442,32** |
| **E-0383** | | **Гепаскан HВsAg-подтверждающий тест** | Набор реагентов для подтверждения содержания HBs-антигена в сыворотке/плазме крови человека  **(ФСР 2008/03732)** | 48/(1 пл.) | 10 | **1730,30** |
|  | | | | | | |
| **ДЕТСКИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-0845** | | **БиоСкрин-Корь** | Набор реагентов для выявления антител к вирусу кори | 96/(2 пл.) | 18 | **2096,27** |
| **E-0863** | | **БиоПрайм-Корь** | Набор реагентов для выявления  низкоавидных IgG-антител к вирусу кори | 48/(2 пл.) | 18 | **2024,88** |
| **E-0945** | | **Паротит-скрин** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу эпидемического паротита  **(ФСР 2009/04536)** | 96/(2 пл.) | 10 | **3412,20** |
|  | | | | | | |
| **TORCH-ИНФЕКЦИИ** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-0545** | | **БиоСкрин-ЦМВ** | Набор реагентов для выявления антител к цитомегаловирусу | 96/(2 пл.) | 18 | **2316,93** |
| **E-0563** | | **БиоПрайм-ЦМВ** | Набор реагентов для выявления низкоавидных иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу  **(РЗН 2013/673)** | 48/(1 пл.) | 10 | **3291,20** |
| **E-0573** | | **БиоСет-актив-ЦМВ** | Набор реагентов для выявления антител к основному предраннему белку цитомегаловируса  **(РЗН 2013/671)** | 48/(1 пл.) | 10 | **3472,70** |
| **E-0644** | | **БиоСкрин-ВПГ** | Набор реагентов для выявления антител к вирусу герпеса | 64/(2 пл.) | 18 | **2316,93** |
| **E-0663** | | **БиоПрайм-ВПГ** | Набор реагентов для выявления низкоавидных иммуноглобулинов G к вирусу простого герпеса I и II типов  **(РЗН 2013/672)** | 48/(1 пл.) | 10 | **3291,20** |
| **E-0672** | | **БиоСет-актив-ВПГ** | Набор реагентов для выявления антител к предранним белкам вируса простого герпеса I и II типов  **(РЗН 2013/670)** | 32(1 пл.) | 10 | **4238,30** |
| **E-0745** | | **БиоСкрин-Краснуха-IgG** | Набор реагентов для количественного и качественного выявления иммуноглобулинов G к вирусу краснухи  **(РЗН 2013/674)** | 96/(1 пл.) | 10 | **2928,20** |
| **E-0763** | | **Краснуха-диагност** | Набор реагентов для выявления низкоавидных иммуноглобулинов G к вирусу краснухи  **(ФСР 2009/06481)** | 48/(1 пл.) | 10 | **3236,75** |
|  | | | | | | |
| **СИФИЛИС (Treponema pallidum)** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-0446** | | **ТрепонемаСкрин** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к возбудителю сифилиса Treponema pallidum  **(ФСР 2010/08587)** | 192/(2 пл.) | 10 | **2014,65** |
| **E-0411** | | **ТрепонемаБлот** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к отдельным антигенам возбудителя сифилиса Treponema pallidum методом иммунного блоттинга с применением рекомбинантных полипептидов **(ФСР 2010/08586)** | 24 | 10 | **14575,00** |
|  | | | | | | |
| **АРБОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Вирус Западного Нила (ВЗН)** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-1335** | **БиоСкрин-ВЗН (комплект M)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу Западного Нила  **(ФСР 2012/13840)** | 96/(2 пл.) | 10 | **7744,00** |
| **E-1345** | **БиоСкрин-ВЗН (комплект G)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Западного Нила  **(ФСР 2012/13840)** | 96/(2 пл.) | 10 | **5588,00** |
| **E-1355** | **БиоСкрин-ВЗН (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса Западного Нила  **(ФСР 2012/13840)** | 96/(2 пл.) | 10 | **8019,00** |
| **Клещевой энцефалит (КЭ)** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-1135** | **БиоСкрин-КЭ (комплект M)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу клещевого энцефалита  **(ТУ 9398-019-10839330-2012)** | 96/(2 пл.) | 18 | **3439,70** |
| **E-1145** | **БиоСкрин-КЭ (комплект G)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу клещевого энцефалита  **(ТУ 9398-019-10839330-2012)** | 96/(2 пл.) | 18 | **3439,70** |
| **E-1145A** | **«БиоСкрин-КЭ»**  **(комплект G авто)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу клещевого энцефалита | 96/(2 пл.) | 18 | **3439,70** |
| **Е-1185** | **«БиоСкрин - КЭ»**  **(комплект подтверждающий тест)** | Набор реагентов для подтверждения выявления антител к вирусу клещевого энцефалита | 96/(2 пл.) | 18 | **3439,70** |
| **E-1155** | **БиоСкрин-КЭ (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса клещевого энцефалита  **(ТУ 9398-019-10839330-2012)** | 96/(2 пл.) | 18 | **3439,70** |
|  | | | | | | |
| **Крымская-Конго геморрагическая лихорадка (ККГЛ)** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-1235** | **БиоСкрин-ККГЛ (комплект M)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки | 96/(2 пл.) | 18 | **5888,20** |
| **E-1245** | **БиоСкрин-ККГЛ (комплект G)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки | 96/(2 пл.) | 18 | **5888,20** |
| **E-1255** | **БиоСкрин-ККГЛ (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки | 96/(2 пл.) | 18 | **5888,20** |
|  | | | | | | |
| **Вирусы калифорнийской серогруппы (КСГ) Инко, Тягиня, заяц беляк** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-1435** | **БиоСкрин-КСГ (комплект М)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусам Калифорнийской серогруппы | 96/(2 пл.) | 18 | **7935,50** |
| **E-1445** | **БиоСкрин-КСГ (комплект G)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусам Калифорнийской серогруппы | 96/(2 пл.) | 18 | **7935,50** |
| **E-1455** | **БиоСкрин-КСГ (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вирусов Калифорнийской серогруппы | 96/(2 пл.) | 18 | **7935,50** |
| **E-1455T** | **БиоСкрин-Тягиня (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса Тягиня | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1455I** | **БиоСкрин-Инко (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса Инко | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
|  | | | | | | |
| **Вирус Денге** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-1535** | **БиоСкрин-Денге (комплект М)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу лихорадки Денге | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1545** | **БиоСкрин-Денге (комплект G)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу лихорадки Денге | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1555** | **БиоСкрин-Денге (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса лихорадки Денге | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
|  | | | | | | |
| **Вирус Чикунгунья** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-1635** | **БиоСкрин-Чикунгунья (комплект М)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу Чикунгунья | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1645** | **БиоСкрин-Чикунгунья (комплект G)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Чикунгунья | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1655** | **БиоСкрин-Чикунгунья (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса Чикунгунья | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
|  | | | | | | |
| **Вирус Батаи** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-1735** | **БиоСкрин-Батаи (комплект М)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу Батаи | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1745** | **БиоСкрин-Батаи (комплект G)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Батаи | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1755** | **БиоСкрин-Батаи (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса Батаи | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
|  | | | | | | |
| **Вирус Укуниеми** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-1835** | **БиоСкрин-Укуниеми (комплект М)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу Укуниеми | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1845** | **БиоСкрин-Укуниеми (комплект G)\*\*** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Укуниеми | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1855** | **БиоСкрин-Укуниеми (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса Укуниеми | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
|  | | | | | | |
| **Вирус Синдбис** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-1935** | **БиоСкрин-Синдбис (комплект М)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу Синдбис | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1945** | **БиоСкрин-Синдбис (комплект G)\*\*** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Синдбис | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-1955** | **БиоСкрин-Синдбис (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса Синдбис | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
|  | | | | | | |
| **Вирус Бханджа** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-2035** | **БиоСкрин-Бханджа (комплект М)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу Бханджа | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-2045** | **БиоСкрин-Бханджа (комплект G)\*\*** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Бханджа | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-2055** | **БиоСкрин-Бханджа (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов вируса Бханджа | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
|  | | | | | | |
| **Японский энцефалит (ЯЭ)** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-2235** | **БиоСкрин-ЯЭ (комплект M)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов M к вирусу японского энцефалита | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-2245** | **БиоСкрин-ЯЭ (комплект G)** | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу японского энцефалита | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **E-2255** | **БиоСкрин-ЯЭ (комплект AG)** | Набор реагентов для выявления антигенов к вирусу японского энцефалита | 96/(2 пл.) | 18 | **10325,00** |
| **ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ В ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **F-0103** | **«БиоСкан-Бацитрацин»** | Набор для выявления бацитрацина в продукции животноводства методом ИФА | 48/(1 пл.) | 18 | **9440,00** |
| **F-0203** | **«БиоСкан-Гентамицин»** | Набор для выявления гентамицина в продукции животноводства методом ИФА | 48/(1 пл.) | 18 | **9440,00** |
| **F-0303** | **«БиоСкан-Тетрациклин»** | Набор для выявления тетрациклина в продукции животноводства методом ИФА | 48/(1 пл.) | 18 | **9440,00** |
| **F-0403** | **«БиоСкан-Левомицетин»** | Набор для выявления левомицетина в продукции животноводства методом ИФА | 48/(1 пл.) | 18 | **9440,00** |
| **F-0503** | **«БиоСкан-Стрептомицин»** | Набор для выявления стрептомицина в продукции животноводства методом ИФА | 48/(1 пл.) | 18 | **9440,00** |
|  | | | | | | |
| **РЕАГЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИФА ТЕСТ-СИСТЕМ** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **E-0005** | **БиоКит-ИФА**  **(1 планшет)** | Набор реагентов для проведения иммуноферментного анализа | 96/(1 пл.) | 18 | **1770,00** |
| **E-0006** | **БиоКит-ИФА**  **(2 планшета)** | Набор реагентов для проведения иммуноферментного анализа | 192/(2 пл.) | 18 | **2360,00** |
| **E-0007** | **БиоКит-ИФА**  **(5 планшетов)** | Набор реагентов для проведения иммуноферментного анализа | 480/(5 пл.) | 18 | **4130,00** |

**Внимание!**

**Цены на наборы указаны без учета стоимости доставки.**

**РЕКОМБИНАНТНЫЕ АНТИГЕНЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Наименование** | **Описание антигена** | **Цена**  **(руб. за мг),**  **в т.ч. НДС**  **18 %** |
|  | | | |
| **ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА** | | | |
|  | | | |
| **R-0111** | **HIV-1: p17-p24-p15** | Синтезированный в клетках E.coli мозаичный рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент продукта гена gag ВИЧ-1: полноразмерный белок р24 и фрагменты белков р17 и р15 | **13039,00** |
| **R-0112** | **HIV-1: p24** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий полноразмерный белок р24 ВИЧ-1 |
| **R-0112S** | **HIV-1: Δр24** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий фрагмент β-галактозидазы, слитный с иммунодоминантными фрагментами p17 и p15 и полноразмерным белком p24 ВИЧ-1 |
| **R-0113** | **HIV-1: gp120-gp41** | Синтезированный в клетках E.coli мозаичный рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент продукта гена env ВИЧ-1 из фрагментов белков gр120 и gp41 |
| **R-0114** | **HIV-1: gp160** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с фрагментом β-галактозидазы иммунодоминантный фрагмент белка-предшественника gp160 ВИЧ-1 |
| **R-0115** | **HIV-1: gp120** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент белка gp120 ВИЧ-1 |
| **R-0116** | **HIV-1: gp41** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент белка gp41 ВИЧ-1 |
| **R-0117** | **HIV-1: pol** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой полипептид из трех иммунодоминантных фрагментов белка-продукта гена pol ВИЧ-1 |
| **R-0121** | **HIV-2: gp140** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой полипептид, включающий иммунодоминантные фрагменты оболочечных белков gp105 и gp36 ВИЧ-2 |
| **R-0122** | **HIV-2: gp-36/6** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент оболочечного белка gp-36/6 |
| **R-0122L** | **HIV-2: gp-36/50** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой фрагмент белка gp-160 ВИЧ-2, включающий последовательность gp-36/6 |
|  | | | |
| **ВИРУС ГЕПАТИТА С** | | | |
|  | | | |
| **R-0211** | **HCV: Core-1b** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент core-антигена ВГС генотипа 1b | **13039,00**  **13039,00** |
| **R-0212** | **HCV: NS4-1b** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4а ВГС генотипа 1b |
| **R-0221** | **HCV: NS4-2a** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4 ВГС генотипа 2а |
| **R-0231** | **HCV: NS4-3a** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4 ВГС генотипа 3а |
| **R-0213** | **HCV: Core-NS4-1b** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой полипептид из иммунореактивных фрагментов белков NS4а и core ВГС генотипа 1b |
| **R-0214** | **HCV: NS3-1b** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS3 ВГС генотипа 1b |
| **R-0215** | **HCV: NS3-NS4-1a** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий иммунореактивные фрагменты белков NS3 и NS4а ВГС генотипа 1а |
| **R-0216** | **HCV: NS4 (2a-3a)** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитные с β-галактозидазой иммунодоминантные фрагменты белков NS4 генотипов 2a и 3a |
|  | | | |
| **ЦИТОМЕГАЛОВИРУС** | | | |
|  | | | |
| **R-0511** | **CMV: pp150** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой фрагмент фосфопротеина тегумента pр150 (pUL32) цитомегаловируса | **13039,00** |
| **R-0512** | **CMV: pp65** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок-аналог фосфопротеина тегумента pр65 цитомегаловируса |
| **R-0513** | **CMV: gB** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий фрагмент иммунодоминантного домена AD1 гликопротеина gB цитомегаловируса |
| **R-0514** | **CMV: pp52** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент ДНК-связывающего белка цитомегаловируса pp52(UL44) |
|  | | | |
| **СИФИЛИС (Treponema pallidum)** | | | |
|  | | | |
| **R-0411** | **T.pal: p15** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида 15kD Treponema pallidum | **13039,00** |
| **R-0412** | **T.pal: p17** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида 17kD Treponema pallidum |
| **R-0413** | **T.pal: p47** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида 47kD Treponema pallidum |
| **R-0414** | **T.pal: TmpA** | Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида TmpA Treponema pallidum |
|  | | | |

**Все рекомбинантные антигены отвечают следующим требованиям:**

**Метод очистки:** гель-фильтрация

**Степень очистки:** не менее 95% по результатам электрофореза в 10% SDS-полиакриламидном геле

**Концентрация белка:** 0,5-5 мг/мл

**Буфер хранения:** 10mM Tris-HCl, 2mM EDTA, 0,01 % мертиолят

**Стабильность:** 2 года при −700С, 6 месяцев при +40C

**Условия транспортировки и хранения:** транспортировка осуществляется при температуре не выше +80C, повторное замораживание не допускается!

По желанию заказчика некоторые параметры (буфер, концентрация и др.) могут быть изменены.

**Внимание!**

**Цены на рекомбинантные антигены указаны без учета стоимости доставки.**

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Описание** | **Фото** | **НДС,**  **%** | **Цена\***  **с НДС,**  **(руб. за шт.)** |
|  | | | | |
| **ВАННОЧКИ** | | | | |
|  | | | | |
| **C-1135L** | **Ванночка 8-канальная для иммуноблоттинга с логотипом БТК «Биосервис»** | | 18 | **30,09** |
| Ванночка предназначена для проведения тестов методом иммуноблоттинга. При инкубации ванночка заклеивается специальной пленкой.  **Материал:** ПП  **Количество в упаковке:** 10 шт.  **Минимальная партия:** 100 шт. | **consum-w-7.JPG** |
| **C-1130\*** | **Ванночка 8-канальная для иммуноблоттинга без логотипа** | | 18 | **35,40** |
| Ванночка 8-канальная для инкубации тест-полосок. Предназначена для проведения тестов методом иммуноблоттинга. При инкубации ванночка заклеивается специальной пленкой.  **Материал:** ПП  **Минимальная партия:** 1000 шт.  **\*Возможно изготовление ванночек различных цветов:**  C-1130 - бесцветный  C-1131 - белый  С-1132 - коричневый  С-1133 – желтый  С-1134 - зеленый  С-1135 - синий  С-1136 – фиолетовый | consum-w-34.JPG |
| **С-1321** | **Ванночка 6-канальная для иммуноблоттинга** | | 18 | **30,09** |
| Ванночка 6-канальная для инкубации тест-полосок. Предназначена для проведения тестов методом иммуноблоттинга. При инкубации ванночка накрывается специальной пластиковой пластиной.  **Материал:** ПВХ  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **consum-w-16.JPG** |
| **С-1310** | **Ванночка для реагентов 30 мл** | | 18 | **6,49** |
| Ванночка для реагентов предназначена для удобного пипетирования реагентов с помощью многоканальных дозаторов. Ванночка для реагентов может быть стерилизована в автоклаве, химически устойчива к большинству реагентов. Особенно удобна при работе с 8-канальными дозаторами.  **Размер:** 48x34х23 мм  **Материал:** ПВХ  **Минимальная партия:** 1000 шт. | consum-w-11.JPG |
| **С-1320** | **Ванночка для реагентов 60 мл** | | 18 | **12,39** |
| Ванночка для реагентов предназначена для удобного пипетирования реагентов с помощью многоканальных дозаторов. Ванночка для реагентов может быть стерилизована в автоклаве, химически устойчива к большинству реагентов. Особенно удобна при работе с 12-канальными дозаторами.  **Размер:** 152x52х20 мм  **Материал:** ПВХ  **Минимальная партия:** 1000 шт. | D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC08577.JPG |
| **С-1330** | **Ванночка для реагентов 120 мл** | | 18 | **20,06** |
| Ванночка для реагентов предназначена для удобного пипетирования реагентов с помощью многоканальных дозаторов. Ванночка для реагентов может быть стерилизована в автоклаве, химически устойчива к большинству реагентов. Особенно удобна при работе с 12-канальными дозаторами.  **Размер:** 147x70х26 мм  **Материал:** ПВХ  **Минимальная партия:** 1000 шт. | D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC09259.JPG |
| **С-1242** | **Ванночка 48-луночная для автоматического анализатора «ErbaBLOT»** | | 10 | **300,31** |
| **Материал:** ПВХ  **Минимальная партия:** 10 шт.  **Цвет:** коричневый | **consum-w-26.JPG** |
| **ПЛАНШЕТЫ И КРЫШКИ** | | | | |
|  | | | | |
| **С-2592** | **Микропланшет 96-луночный высокого связывания** | | 10 | **295,00** |
| Стрипы с плоским дном легко ломаются и при необходимости помещаются обратно в держатель для стрипов. Поверхность высокого связывания связывает средние (>10kD) и большие биомолекулы, обладающие ионными группами и гидрофобными областями. Приблизительная емкость связывания 400-500 нг IgG/см2. Рекомендованный рабочий объем 75-200 мл.  **Не стерильно!**  **Материал:** ПС  **Производство:** Corning® Costar®, США  **Минимальная партия:** 100 шт. |  |
| **С-2593** | **Микропланшет 96-луночный среднего связывания** | | 10 | **283,20** |
| Стрипы с плоским дном легко ломаются и при необходимости помещаются обратно в держатель для стрипов. Гидрофобная поверхность среднего связывания связывает биомолекулы через пассивное взаимодействие. Подходит для иммобилизации больших молекул, таких как антитела. Приблизительная емкость связывания 100-200 нг IgG/см2. Рекомендованный рабочий объем 75-200 мл.  **Не стерильно!**  **Материал:** ПС  **Производство:** Corning® Costar®, США  **Минимальная партия:** 100 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables Price\consum-w-14.JPG** |
| **C-2200S\***  **(стериль-ная)**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **C-2200\* (не стериль-ная)** | **Крышка для 96-луночного микропланшета** | | 18 | **32,45**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **22,42** |
| Предназначена для предотвращения загрязнения и испарения жидкости из лунок.  **Материал:** ПС  **Минимальная партия:** 100 шт.  **Размер:** 34x25х15 мм  **\*Возможно изготовление крышек черного цвета.** | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables Price\consum-w-15.JPG** |
| **ПЛЕНКИ ЗАЩИТНЫЕ** | | | | |
|  | | | | |
| **С-3310S**  **(стериль-ная)**  **\_\_\_\_**  **С-3310**  **(не стериль-ная)** | **Пленка защитная для планшета №1** | | 18 | **8,26**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **5,31** |
| Клейкая пленка для микропланшета предотвращает излишнее испарение воды из лунок, оседание реактивов на их стенках, и как следствие, краевого эффекта. Предотвращает ложноположительные результаты при проведении ИФА. Клейкая пленка для иммуносорбента обеспечивают однородное и равномерное прилегание к поверхности плашки. Обеспечивает визуальный контроль. Разрез по узкой стороне.  **Температурный диапазон:**  от -40°C до +125°C.  **Материал:** ПВХ  **Размер:** 135x82 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | consum-w-20.JPG |
| **С-3320S**  **(стериль-ная)**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **С-3320**  **(не стериль-ная)** | **Пленка защитная для планшета №2** | | 18 | **8,26**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **5,31** |
| Клейкая пленка для микропланшета предотвращает излишнее испарение воды из лунок, оседание реактивов на их стенках, и как следствие, краевого эффекта. Предотвращает ложноположительные результаты при проведении ИФА. Клейкая пленка для иммуносорбента обеспечивают однородное и равномерное прилегание к поверхности плашки. Обеспечивает визуальный контроль. Разрез по широкой стороне.  **Температурный диапазон:**  от -40°C до +125°C.  **Материал:** ПВХ  **Размер:** 120x90 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC08601.JPG** |
| **С-3330S**  **(стериль-ная)**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **С-3330**  **(не стериль-ная)** | **Пленка защитная для планшета №3** | | 18 | **8,85**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **6,49** |
| Клейкая пленка для микропланшета предотвращает излишнее испарение воды из лунок, оседание реактивов на их стенках, и как следствие, краевого эффекта. Предотвращает ложноположительные результаты при проведении ИФА. Клейкая пленка для иммуносорбента обеспечивают однородное и равномерное прилегание к поверхности плашки. Обеспечивает визуальный контроль. Специальный разрез помогает лаборанту удобно заклеить нужное количество стрипов.  **Температурный диапазон:**  от -40°C до +125°C.  **Материал:** ПВХ  **Размер:** 135x90 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **consum-w-23.JPG** |
| **C-3341** | **Пленка защитная для иммуноблоттинга** | | 18 | **9,44** |
| Клейкая пленка для иммуноблоттинга предотвращает излишнее испарение воды из лунок, оседание реактивов на их стенках, и как следствие, краевого эффекта. Предотвращает ложноположительные результаты при проведении ИФА. Клейкая пленка для иммуноблоттинга обеспечивают однородное и равномерное прилегание к поверхности ванночки.  **Температурный диапазон:**  от -40°C до +125°C.  **Материал:** ПВХ  **Размер:** 135x82 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | consum-w-36.JPG |
| **C-3458** | **Пленка защитная для холодного хранения** | | 18 | **20,06** |
| Клейкая пленка для микропланшета предотвращает излишнее испарение воды из лунок, оседание реактивов на их стенках, и как следствие, краевого эффекта. Предотвращает ложноположительные результаты при проведении ИФА. Клейкая пленка для иммуносорбента обеспечивают однородное и равномерное прилегание к поверхности плашки.  **Температурный диапазон:**  от -80°C до +125°C.  **Материал:** алюминий  **Размер:** 135x82 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **consum-w-33.JPG** |
| **C-3561** | **Пленка для люминесцентных измерений (светоотражающая)** | | 18 | **20,06** |
| **Цвет:** белый  **Материал:** винил  **Температурный диапазон:**  от -40 °C до +80 °C  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC08585.JPG** |
| **C-3567** | **Пленка для флуоресцентных измерений (светоотражающая)** | | 18 | **20,06** |
| **Цвет:** черный  **Материал:** винил  **Размер:** 135x82 мм  **Температурный диапазон:**  от -40 °C до +80 °C  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC08593.JPG** |
| **С-3371** | **Пленка для ПЦР термозапаивающаяся** | | 18 | **16,52** |
| **Цвет:**белый  **Материал:** ПП  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC08602.JPG** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПАКЕТЫ ДЛЯ УПАКОВКИ** | | | | |
|  | | | | |
| **С-4428** | **Пакет для запечатывания планшетов с zip-lock** | | 18 | **6,49** |
| Пакет предназначен для упаковки готовых микропланшетов вакуумным методом. Фольгированный слой защищает содержимое пакета от большинства внешних воздействий, в том числе от света. Закрывается на замок zip-lock. Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем.  **Цвет:** серебристый  **Материал:** ПЭТ/АЛ/ПЭ  **Размер:** 132х212 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **consum-w-25.JPG** |
| **С-4438** | **Пакет для упаковки стрипов** | | 18 | **3,54** |
| Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем.  **Цвет:** серебристый  **Материал:** ПЭТ/АЛ/ПЭ  **Размер:** 120x60 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **consum-w-24.JPG** |
| **С-4458** | **Пакет для упаковки стрипов** | | 18 | **3,54** |
| Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем.  **Цвет:** серебристый  **Материал:** ПЭТ/АЛ/ПЭ  **Размер:** 120x70 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC08582.JPG** |
| **С-4451** | **Пакет для упаковки стрипов** | | 18 | **3,54** |
| Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем.  **Цвет:** белый  **Материал:** ПЭТ/АЛ/ПЭ  **Размер:** 120x70 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC09278.JPG** |
| **С-4468** | **Пакет для конъюгатов без зип-лока** | | 18 | **2,36** |
| **Цвет:** серебристый  **Материал:** ПЭТ/АЛ/ПЭ  **Размер:** 135x60 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC09275.JPG** |
| **С-4478** | **Пакет с зип-локом** | | 18 | **5,31** |
| **Цвет:** серебристый  **Материал:** ПЭТ/АЛ/ПЭ  **Размер:** 132x150 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC09290.JPG** |
| **С-4488** | **Пакет без зип-лока** | | 18 | **4,72** |
| **Цвет:** серебристый  **Материал:** ПЭТ/АЛ/ПЭ  **Размер:** 180x135 мм  **Минимальная** партия: 1000 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC09297.JPG** |
| **С-4498** | **Пакет без зип-лока** | | 18 | **4,13** |
| **Цвет:** серебристый  **Материал:** ПЭТ/АЛ/ПЭ  **Размер:** 132x125 мм  **Минимальная партия:** 1000 шт. | **D:\БИОСЕРВИС\Фото\Bioservice Consumables 2 RAW 300\DSC092971.jpg** |

**Внимание!**

**Цены на расходные материалы указаны без учета стоимости доставки.**

**ОПЛАТА**

**Безналичный расчет**

* 100% предоплата;
* 30% предоплата + 70% после поставки товара (для постоянных клиентов и бюджетных организаций);
* по договору поставки без предоплаты (только для постоянных клиентов и бюджетных организаций).

**Внимание!**

**Цены на всю продукцию указаны без учета стоимости доставки.**

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

ЗАО БТК "Биосервис" приглашает к сотрудничеству дилеров и дистрибьюторов как в России, так и за рубежом, и гарантирует им всестороннюю поддержку. Маркетинговая политика нашей компании выделяет дилеров и дистрибьюторов в отдельную группу клиентов, которым предоставляются значительные скидки. Хотите представлять нашу компанию в своей стране или в своем регионе − напишите нам по адресу [info@bioservice.ru](mailto:info@bioservice.ru)

**Преимущества для дилеров и дистрибьюторов:**

• Заключение договора с ЗАО БТК "Биосервис" позволяет получать скидки на постоянной основе с возможностью их увеличения в зависимости от объема закупок;

• Бесплатная доставка товара до вашего города;

• Возможность покупать товар малыми партиями с большой скидкой;

• Оперативная информация о технических изменениях, новой продукции, консультативная поддержка;

• Постоянным партнерам возможно предоставление отсрочки платежа.

**Наши требования к партнерам:**

• Размещать в прайс-листе, каталоге, сайте и прочих рекламно-информационных материалах продукцию, оговоренную договором;

• Ежеквартальный объем закупок не менее величины предусмотренной договором;

• Опыт продаж аналогичной продукции от 1 года;

• Соблюдение уровня рекомендованных розничных цен, установленных в договоре;

• Предоставление розничным покупателям необходимого уровня информационных услуг;

• Готовность участвовать в продвижении продукции, формировании спроса, знакомить потребителя с новыми видами продукции.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Юридический адрес:**

249010, Россия, Калужская область, г. Боровск, ул. Некрасова, д. 1,

оф. 109

**Адрес для переписки:**

115088, г. Москва, а/я 20

**E-mail:** [info@bioservice.ru](mailto:info@bioservice.ru)

**Отдел сбыта:** тел./факс +7 (495) 142-56-05

**Режим работы:** с 10 до 18 часов

**www.bioservice.ru**