



ПРАЙС-ЛИСТ
2018

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА

Кат. №	Наименование	Описание	Кол-во анализов (планшет)	НДС, %	Цена* с НДС, руб.
ГОСПИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ					
E-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+0	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 с 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 HBsAg-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 <i>Treponema pallidum</i> (ФСР 2010/08587)	192/(2 пл.)	10	2014,65
E-0411	ТрепонемаБлот	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к отдельным антигенам возбудителя сифилиса <i>Treponema pallidum</i> 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 М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М 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
E-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 М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М 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 бяляк

E-1435	БиоСкрин-КСГ (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М 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 М 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 M)	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 M)	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 M)	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 M)	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 M)	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-Левомецетин»	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 p24 и фрагменты белков p17 и p15	13039,00
R-0112	HIV-1: p24	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий полноразмерный белок p24 ВИЧ-1	
R-0112S	HIV-1: Δp24	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 gp120 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 иммуореактивный фрагмент core-антигена ВГС генотипа 1b	13039,00
R-0212	HCV: NS4a-1b	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммуореактивный фрагмент белка NS4a 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 2a	13039,00
R-0231	HCV: NS4-3a	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4 ВГС генотипа 3a	
R-0213	HCV: Core-NS4-1b	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой полипептид из иммунореактивных фрагментов белков NS4a 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 NS4a ВГС генотипа 1a	
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 pp150 (pUL32) цитомегаловируса	13039,00
R-0512	CMV: pp65	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок-аналог фосфопротеина тегумента pp65 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 липопроотеида 15kD <i>Treponema pallidum</i>	13039,00
R-0412	T.pal: p17	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопроотеида 17kD <i>Treponema pallidum</i>	
R-0413	T.pal: p47	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопроотеида 47kD <i>Treponema pallidum</i>	
R-0414	T.pal: TmpA	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопроотеида TmpA <i>Treponema pallidum</i>	

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 -70°C , 6 месяцев при $+4^{\circ}\text{C}$




Условия транспортировки и хранения: транспортировка осуществляется при температуре не выше $+8^{\circ}\text{C}$, 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				
С-1135L	Ванночка 8-канальная для иммуноблоттинга с логотипом БТК «Биосервис»		18	30,09
	<p>Ванночка предназначена для проведения тестов методом иммуноблоттинга. При инкубации ванночка заклеивается специальной пленкой.</p> <p>Материал: ПП Количество в упаковке: 10 шт. Минимальная партия: 100 шт.</p>			
С-1130*	Ванночка 8-канальная для иммуноблоттинга без логотипа		18	35,40
	<p>Ванночка 8-канальная для инкубации тест-полосок. Предназначена для проведения тестов методом иммуноблоттинга. При инкубации ванночка заклеивается специальной пленкой.</p> <p>Материал: ПП Минимальная партия: 1000 шт. *Возможно изготовление ванночек различных цветов: С-1130 - бесцветный С-1131 - белый С-1132 - коричневый С-1133 - желтый С-1134 - зеленый С-1135 - синий С-1136 - фиолетовый</p>			
С-1321	Ванночка 6-канальная для иммуноблоттинга		18	30,09
	<p>Ванночка 6-канальная для инкубации тест-полосок. Предназначена для проведения тестов методом иммуноблоттинга. При инкубации ванночка накрывается специальной пластиковой пластиной.</p> <p>Материал: ПВХ Минимальная партия: 1000 шт.</p>			

C-1310	Ванночка для реагентов 30 мл	18	6,49
	<p>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: 100x47x19 мм Материал: ПВХ Минимальная партия: 1000 шт.</p>		
C-1320	Ванночка для реагентов 60 мл	18	12,39
	<p>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: 152x52x20 мм Материал: ПВХ Минимальная партия: 1000 шт.</p>		
C-1330	Ванночка для реагентов 120 мл	18	20,06
	<p>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: 147x70x26 мм Материал: ПВХ Минимальная партия: 1000 шт.</p>		
C-1242	Ванночка 48-луночная для автоматического анализатора «ErbaBLOT»	18	300,31

Материал: ПС
 Размер: 407x165 мм
 Минимальная партия: 10 шт.
 Цвет: коричневый



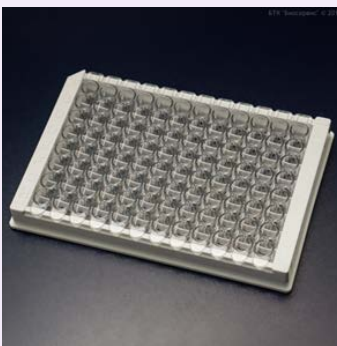
ПЛАНШЕТЫ И КРЫШКИ

Микропланшет 96-луночный высокого связывания

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.



C-2592

10

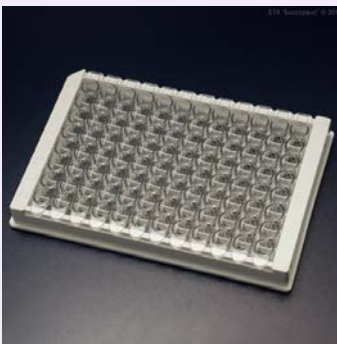
295,00

Микропланшет 96-луночный среднего связывания

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!

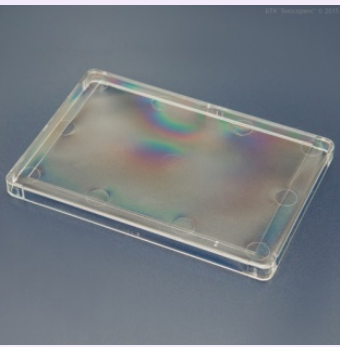
Материал: ПС
 Производство: Corning® Costar®, США
 Минимальная партия: 100 шт.



C-2593

10

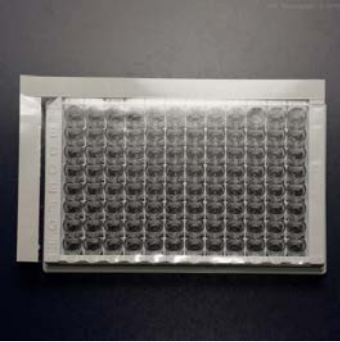


283,20




	Крышка для 96-луночного микропланшета			
С-2200S* (стерильная)	<p>Предназначена для предотвращения загрязнения и испарения жидкости из лунок.</p> <p>Материал: ПС</p> <p>Минимальная партия: 100 шт.</p> <p>Размер: 34x25x15 мм</p> <p>*Возможно изготовление крышек черного цвета.</p>		18	32,45
С-2200* (не стерильная)				22,42

ПЛЕНКИ ЗАЩИТНЫЕ




	Пленка защитная для планшета №1			
С-3310S (стерильная)	<p>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.</p> <p>Температурный диапазон: от -40 °С до +125 °С.</p> <p>Материал: ПВХ</p> <p>Размер: 135x82 мм</p> <p>Минимальная партия: 1000 шт.</p>		18	8,26
С-3310 (не стерильная)				5,31




	Пленка защитная для планшета №2			
С-3320S (стерильная)	<p>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.</p> <p>Температурный диапазон: от -40 °С до +125 °С.</p> <p>Материал: ПВХ</p> <p>Размер: 120x90 мм</p> <p>Минимальная партия: 1000 шт.</p>		18	8,26
С-3320 (не стерильная)				5,31
С-3330S	Пленка защитная для планшета №3		18	8,85


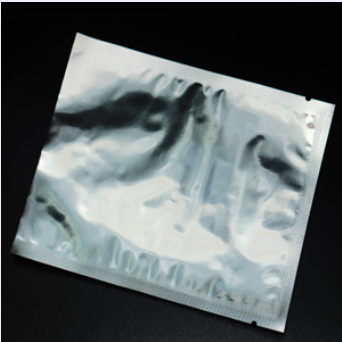
<p>(стерильная)</p> <hr/> <p>C-3330 (не стерильная)</p>	<p>Клейкая пленка для микропланшета предотвращает излишнее испарение воды из лунок, оседание реактивов на их стенках, и как следствие, краевого эффекта. Предотвращает ложноположительные результаты при проведении ИФА. Клейкая пленка для иммуносорбента обеспечивают однородное и равномерное прилегание к поверхности плашки. Обеспечивает визуальный контроль. Специальный разрез помогает лаборанту удобно заклеить нужное количество стрипов.</p> <p>Температурный диапазон: от -40 °С до +125 °С. Материал: ПВХ Размер: 135x90 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>			<hr/> <p>6,49</p>
<p>C-3341</p>	<p align="center">Пленка защитная для иммуноблоттинга</p> <p>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.</p> <p>Температурный диапазон: от -40 °С до +125 °С. Материал: ПВХ Размер: 135x82 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>9,44</p>
<p>C-3458</p>	<p align="center">Пленка защитная для холодного хранения</p> <p>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.</p> <p>Температурный диапазон: от -80 °С до +125 °С.</p>		<p>18</p>	<p>20,06</p>

	<p>Материал: алюминий Размер: 135x82 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>			
	Пленка для люминесцентных измерений (светоотражающая)			
C-3561	<p>Цвет: белый Материал: винил Температурный диапазон: от -40 °С до +80 °С Минимальная партия: 1000 шт.</p>		18	20,06
	Пленка для флуоресцентных измерений (светоотражающая)			
C-3567	<p>Цвет: черный Материал: винил Размер: 135x82 мм Температурный диапазон: от -40 °С до +80 °С Минимальная партия: 1000 шт.</p>		18	20,06
	Пленка для ПЦР термозапеивающаяся			
C-3371	<p>Цвет: белый Материал: ПП Минимальная партия: 1000 шт.</p>		18	16,52

ПАКЕТЫ ДЛЯ УПАКОВКИ

ПАКЕТЫ ДЛЯ УПАКОВКИ				
С-4428	Пакет для запечатывания планшетов с zip-lock		18	6,49
	<p>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.</p> <p>Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 132x212 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>			
С-4438	Пакет для упаковки стрипов		18	3,54
	<p>Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем.</p> <p>Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 120x60 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>			
С-4458	Пакет для упаковки стрипов		18	3,54
	<p>Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем.</p> <p>Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 120x70 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>			

С-4451	Пакет для упаковки стрипов		18	3,54
	<p>Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем.</p> <p>Цвет: белый Материал: ПЭТ / АЛ / ПЭ Размер: 120x70 мм Минимальная партия: 1000 шт</p>			
С-4468	Пакет для конъюгатов без зип-лока		18	2,36
	<p>Цвет: серебристый Материал: ПЭТ / АЛ / ПЭ Размер: 135x60 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>			
С-4478	Пакет с зип-локом		18	5,31
	<p>Цвет: серебристый Материал: ПЭТ / АЛ / ПЭ Размер: 132x150 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>			

		Пакет без зип-лока			
С-4488	<p>Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 180x135 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>			18	4,72
		Пакет без зип-лока			
С-4498	<p>Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 132x125 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>			18	4,13

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

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

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

Режим работы: с 10 до 18 часов

www.bioservice.ru