

f НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА

Кат. №	Наименование	Описание	Кол-во анализов (планшет)	НДС, %	Цена* с НДС, руб.
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+O	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-ВПП	Набор реагентов для выявления антител к вирусу герпеса	64/(2 пл.)	18	2316,93
E-0663	БиоПрайм-ВПП	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-ВПП	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 (<i>Treponema pallidum</i>)					
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 М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Западного Нила (ФСР 2012/13840)	96/(2 пл.)	10	7381,00
E-1345	БиоСкрин-ВЗН (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Западного Нила (ФСР 2012/13840)	96/(2 пл.)	10	5324,00
E-1355	БиоСкрин-ВЗН (комплект АG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Западного Нила (ФСР 2012/13840)	96/(2 пл.)	10	7640,60
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	3276,86
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	3276,86
E-1145A	«БиоСкрин-КЭ» (комплект G авто)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу клещевого энцефалита	96/(2 пл.)	18	3276,86

E-1185	«БиоСкрин - КЭ» (комплект подтверждающий тест)	Набор реагентов для подтверждения выявления антител к вирусу клещевого энцефалита	96/(2 пл.)	18	3276,86
E-1155	БиоСкрин-КЭ (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса клещевого энцефалита (ТУ 9398-019-10839330-2012)	96/(2 пл.)	18	3276,86
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	5610,90
E-1245	БиоСкрин-ККГЛ (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки	96/(2 пл.)	18	5610,90
E-1255	БиоСкрин-ККГЛ (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	96/(2 пл.)	18	5610,90
Вирусы калифорнийской серогруппы (КСГ) Инко, Тягиня, заяц беляк					
E-1435	БиоСкрин-КСГ (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусам Калифорнийской серогруппы	96/(2 пл.)	18	7560,26
E-1445	БиоСкрин-КСГ (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусам Калифорнийской серогруппы	96/(2 пл.)	18	7560,26
E-1455	БиоСкрин-КСГ (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вирусов Калифорнийской серогруппы	96/(2 пл.)	18	7560,26
E-1455Т	БиоСкрин-Тягиня (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Тягиня	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1455I	БиоСкрин-Инко (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Инко	96/(2 пл.)	18	9851,82
Вирус Денге					
E-1535	БиоСкрин-Денге (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу лихорадки Денге	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1545	БиоСкрин-Денге (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу лихорадки Денге	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1555	БиоСкрин-Денге (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса лихорадки Денге	96/(2 пл.)	18	9851,82
Вирус Чикунгунья					
E-1635	БиоСкрин-Чикунгунья (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Чикунгунья	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1645	БиоСкрин-Чикунгунья (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Чикунгунья	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1655	БиоСкрин-Чикунгунья (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Чикунгунья	96/(2 пл.)	18	9851,82
Вирус Батаи					
E-1735	БиоСкрин-Батаи (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Батаи	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1745	БиоСкрин-Батаи (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Батаи	96/(2 пл.)	18	9851,82

E-1755	БиоСкрин-Батаи (комплект АГ)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Батаи	96/(2 пл.)	18	9851,82
Вирус Укуниеми					
E-1835	БиоСкрин-Укуниеми (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Укуниеми	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1845	БиоСкрин-Укуниеми (комплект G)**	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Укуниеми	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1855	БиоСкрин-Укуниеми (комплект АГ)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Укуниеми	96/(2 пл.)	18	9851,82
Вирус Синдбис					
E-1935	БиоСкрин-Синдбис (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Синдбис	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1945	БиоСкрин-Синдбис (комплект G)**	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Синдбис	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-1955	БиоСкрин-Синдбис (комплект АГ)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Синдбис	96/(2 пл.)	18	9851,82
Вирус Бханджа					
E-2035	БиоСкрин-Бханджа (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Бханджа	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-2045	БиоСкрин-Бханджа (комплект G)**	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Бханджа	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-2055	БиоСкрин-Бханджа (комплект АГ)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Бханджа	96/(2 пл.)	18	9851,82
Японский энцефалит (ЯЭ)					
E-2235	БиоСкрин-ЯЭ (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу японского энцефалита	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-2245	БиоСкрин-ЯЭ (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу японского энцефалита	96/(2 пл.)	18	9851,82
E-2255	БиоСкрин-ЯЭ (комплект АГ)	Набор реагентов для выявления антигенов к вирусу японского энцефалита	96/(2 пл.)	18	9851,82
БиоКит-ИФА					
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
ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ В ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА					
F-0103	«БиоСкан-Бацитрацин»	Набор для выявления бацитрацина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)		по запросу
F-0203	«БиоСкан-Гентамицин»	Набор для выявления гентамицина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)		по запросу
F-0303	«БиоСкан-Тетрациклин»	Набор для выявления тетрациклина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)		по запросу
F-0403	«БиоСкан-Левомецетин»	Набор для выявления левомицетина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)		по запросу
F-0503	«БиоСкан-Стрептомицин»	Набор для выявления стрептомицина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)		по запросу

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 <i>E.coli</i> 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	
R-0112	HIV-1: p24	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий полноразмерный белок p24 ВИЧ-1		
R-0112S	HIV-1: Δp24	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> 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 <i>E.coli</i> 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 <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с фрагментом β-галактозидазы иммунодоминантный фрагмент белка-предшественника gp160 ВИЧ-1		
R-0115	HIV-1: gp120	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент белка gp120 ВИЧ-1		
R-0116	HIV-1: gp41	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент белка gp41 ВИЧ-1		
R-0117	HIV-1: pol	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> 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 <i>E.coli</i> 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 <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент оболочечного белка gp-36/6		
R-0122L	HIV-2: gp-36/50	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> 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 <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент core-антигена ВГС генотипа 1b		13039
R-0212	HCV: NS4-1b	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4a ВГС генотипа 1b		
R-0221	HCV: NS4-2a	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4 ВГС генотипа 2a		

R-0231	HCV: NS4-3a	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4 ВГС генотипа 3a	
R-0213	HCV: Core-NS4-1b	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой полипептид из иммунореактивных фрагментов белков NS4a и core ВГС генотипа 1b	
R-0214	HCV: NS3-1b	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS3 ВГС генотипа 1b	13039
R-0215	HCV: NS3-NS4-1a	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий иммунореактивные фрагменты белков NS3 и NS4a ВГС генотипа 1a	
R-0216	HCV: NS4 (2a-3a)	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитные с В-галактозидазой иммунодоминантные фрагменты белков NS4 генотипов 2a и 3a	
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС			
R-0511	CMV: pp150	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой фрагмент фосфопротеина тегумента pp150 (pUL32) цитомегаловируса	13039
R-0512	CMV: pp65	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок-аналог фосфопротеина тегумента pp65 цитомегаловируса	
R-0513	CMV: gB	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий фрагмент иммунодоминантного домена AD1 гликопротеина gB цитомегаловируса	
R-0514	CMV: pp52	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой иммунореактивный фрагмент ДНК-связывающего белка цитомегаловируса pp52(UL44)	
СИФИЛИС (<i>Treponema pallidum</i>)			
R-0411	T.pal: p15	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида 15kD <i>Treponema pallidum</i>	13039
R-0412	T.pal: p17	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида 17kD <i>Treponema pallidum</i>	
R-0413	T.pal: p47	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида 47kD <i>Treponema pallidum</i>	
R-0414	T.pal: TmpA	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида TmpA <i>Treponema pallidum</i>	
ВИРУС ГЕПАТИТА E			
R-1011(40)	HEV: pORF2-40	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой иммунодоминантный С-концевой фрагмент белка pORF2 вируса гепатита E	13039
R-1011(70)	HEV: pORF2-70	Синтезированный в клетках <i>E.coli</i> рекомбинантный белок, содержащий слитный с В-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент белка pORF2 вируса гепатита E с 403 по 461 аминокислотный остаток	

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 $+4^{\circ}\text{C}$

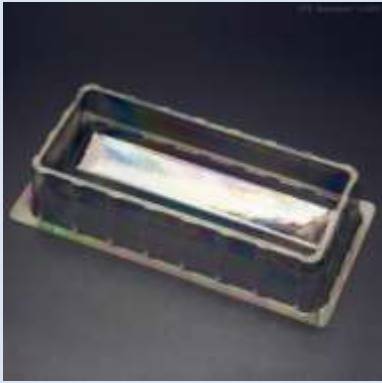



Условия транспортировки и хранения: транспортировка осуществляется при температуре не выше $+8^{\circ}\text{C}$, повторное замораживание не допускается!

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

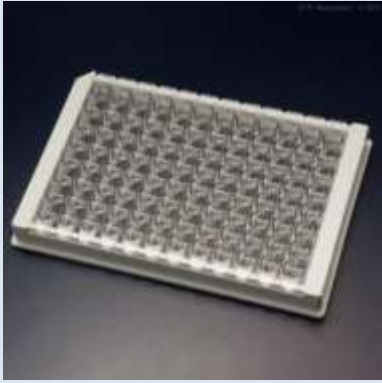
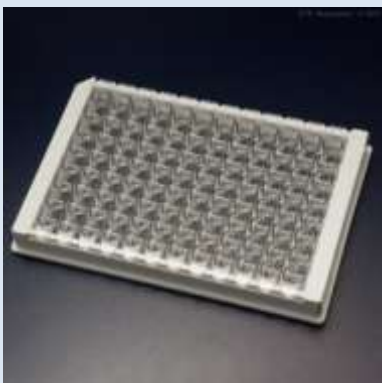
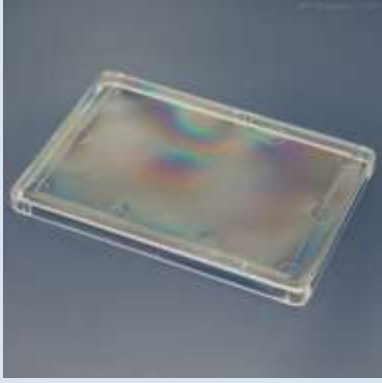
Внимание! Цены на рекомбинантные антигены указаны без учета стоимости доставки.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА

Кат. №	Наименование	Фото	НДС %	Цена* с НДС, руб
ВАННОЧКИ				
С-1135L	<p>Ванночка 8-канальная для иммуноблоттинга с логотипом БТК «Биосервис»</p> <p>Ванночка предназначена для проведения тестов методом иммуноблоттинга. При инкубации ванночка заклеивается специальной пленкой. Материал: ПП Количество в упаковке: 10 шт. Минимальная партия: 100 шт.</p>		18	30,00
С-1130*	<p>Ванночка 8-канальная для иммуноблоттинга без логотипа</p> <p>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: С-1130 - бесцветный С-1131 - белый С-1132 - коричневый С-1133 - желтый С-1134 - зеленый С-1135 - синий С-1136 - фиолетовый</p>		18	35,00
С-1321	<p>Ванночка 6-канальная для иммуноблоттинга</p> <p>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.</p>		18	30,00




<p>C-1310</p>	<p>Ванночка для реагентов 30 мл</p> <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 Материал: ПВХ Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>4,00</p>
<p>C-1320</p>	<p>Ванночка для реагентов 60 мл</p> <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 Материал: ПВХ Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>7,80</p>
<p>C-1330</p>	<p>Ванночка для реагентов 120 мл</p> <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 Материал: ПВХ Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>14,00</p>
<p>C-1242</p>	<p>Ванночка 48-луночная для автоматического анализатора «ErbaBLOT»</p> <p>Материал: ПВХ Минимальная партия: 10 шт. Цвет: коричневый</p>		<p>10</p>	<p>300,00</p>




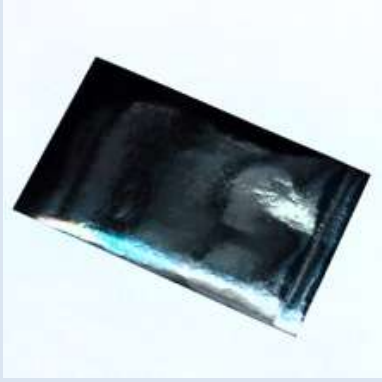
ПЛАНШЕТЫ И КРЫШКИ

<p>C-2592</p>	<p>Микропланшет 96-луночный высокого связывания</p> <p>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.</p> <p>Не стерильно! Материал: ПС Производство: Corning® Costar®, США Минимальная партия: 100 шт.</p>		<p>10</p>	<p>295,00</p>
<p>C-2593</p>	<p>Микропланшет 96-луночный среднего связывания</p> <p>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.</p> <p>Не стерильно! Материал: ПС Производство: Corning® Costar®, США Минимальная партия: 100 шт.</p>		<p>10</p>	<p>283,20</p>
<p>C-2200S*</p> <hr/> <p>C-2200*</p>	<p>Крышка для 96-луночного микропланшета C-2200S* - Стерильно! C-2200* - Не стерильно!</p> <p>Предназначена для предотвращения загрязнения и испарения жидкости из лунок.</p> <p>Материал: ПС Минимальная партия: 100 шт. *Возможно изготовление крышек черного цвета</p>		<p>18</p>	<p>26,00</p> <hr/> <p>15,00</p>




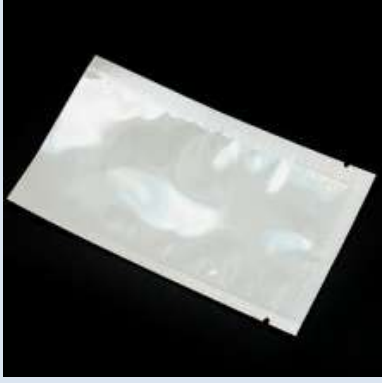
ПЛЕНКИ ЗАЩИТНЫЕ





<p>C-3310S</p> <hr/> <p>C-3310</p>	<p>Пленка защитная для планшета №1 C-3310S - Стерильно! C-3310 - Не стерильно!</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. Разрез по узкой стороне. Температурный диапазон: от -40°С до +125°С. Материал: ПВХ Размер: 135x82 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>5,00</p> <hr/> <p>3,50</p>
<p>C-3320S</p> <hr/> <p>C-3320</p>	<p>Пленка защитная для планшета №2 C-3320S - Стерильно! C-3320 - Не стерильно!</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. Разрез по широкой стороне. Температурный диапазон: от -40°С до +125°С. Материал: ПВХ Размер: 135x82 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>5,00</p> <hr/> <p>3,50</p>

<p>C-3330S</p> <hr/> <p>C-3330</p>	<p>Пленка защитная для планшета №3 C-3330S - Стерильно! C-3330 - Не стерильно!</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>		<p>18</p>	<p>5,50</p> <hr/> <p>4,00</p>
<p>C-3341</p>	<p>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>5,00</p>
<p>C-3458</p>	<p>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. Материал: алюминий Размер: 135x82 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>4,50</p>

<p>C-3561</p>	<p>Пленка для люминесцентных измерений (светоотражающая)</p> <p>Цвет: белый Материал: винил Температурный диапазон: от -40 °С до +80 °С Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>
<p>C-3567</p>	<p>Пленка для люминесцентных измерений (светоотражающая)</p> <p>Цвет: черный Материал: винил Температурный диапазон: от -40 °С до +80 °С Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>
<p>C-3371</p>	<p>Пленка для ПЦР</p> <p>Цвет: белый Материал: Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>
<p>C-3317</p>	<p>Пленка защитная светопоглощающая</p> <p>Цвет: черный Материал: Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>

ПАКЕТЫ ДЛЯ УПАКОВКИ

<p>C-4428</p>	<p>Пакет для запечатывания планшетов с zip-lock</p> <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. Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 132x212 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>4,50</p>
<p>C-4438</p>	<p>Пакет для упаковки стрипов</p> <p>Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем. Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 120x60 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>2,70</p>
<p>C-4458</p>	<p>Пакет для упаковки стрипов</p> <p>Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем. Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 120x70 мм Минимальная партия: 1000 шт</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>
<p>C-4451</p>	<p>Пакет для упаковки стрипов</p> <p>Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем. Цвет: белый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 120x70 мм Минимальная партия: 1000 шт</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>

<p>C-4468</p>	<p>Пакет для конъюгатов Без зип-лока Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 135х60 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>
<p>C-4478</p>	<p>Пакет С зип-локом Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 132х150 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>
<p>C-4488</p>	<p>Пакет Без зип-лока Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 180х135 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>
<p>C-4498</p>	<p>Пакет Без зип-лока Цвет: серебристый Материал: ПЭТ/АЛ/ПЭ Размер: 132х125 мм Минимальная партия: 1000 шт.</p>		<p>18</p>	<p>Цена по запросу</p>

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 (142) 674-56-05

Режим работы: с 10 до 18 часов