

Каталог продукции 2018

MBC

МЕДИКО -
БИОЛОГИЧЕСКИЙ
СОЮЗ



НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА

ДИАГНОСТИКА ВИЧ ИНФЕКЦИИ	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 Инвитролоджик ВИЧ-1,2-АТ РУ № ФСР 2009/06378	
IB-114	96 определений
IB-214	192 определения

Набор реагентов для одновременного иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1 ВИЧ -1,2-АГ/АТ РУ № ФСР 2007/01180	
IP-113-20	96 определений
IP-213-20	192 определения
IP-243-20	192 определения для постановки на автоматическом анализаторе

Набор реагентов для одновременного иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1 Инвитролоджик ВИЧ-1,2-АГ/АТ-Ультра РУ № ФСР 2012/13777	
IP-113-5	96 определений
IP-213-5	192 определения
IP-543-5	480 определений для постановки на автоматическом анализаторе

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В	
Набор реагентов для иммуноферментного определения поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В <i>Чувствительность: 0,01 МЕ/мл или 0,05 МЕ/мл в зависимости от процедуры проведения анализа</i> Инвитролоджик HBsAg РУ № ФСР 2009/06377	
BS-11-10	96 определений
BS-21-10	192 определения
BS-24-10	192 определения для постановки на автоматическом анализаторе
BS-54-10	480 определений для постановки на автоматическом анализаторе

Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения выявления поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В <i>Чувствительность: 0,01 МЕ/мл или 0,05 МЕ/мл в зависимости от процедуры проведения анализа</i> Инвитролоджик HBsAg-стрип-подтверждающий РУ № ФСР 2012/13069	
BS-114-10	48 определений
BS-214-10	96 определений

Набор реагентов для подтверждения выявления поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В Инвитролоджик HBsAg–подтверждающий РУ № ФСР 2010/07293	
BC-06-10	240 определений

Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения суммарных антител к поверхностному антигену вируса гепатита В Инвитролоджик HBsAg–антитела РУ ФСР 2012/13105	
BT-11	96 определений

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к core–антигену вируса гепатита В Инвитролоджик HBcoreAg–IgM РУ № ФСР 2009/06573	
BM-11	96 определений
BM-21	192 определения

Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core–антигену вируса гепатита В Инвитролоджик HBcoreAg–антитела РУ № ФСР 2009/06574	
BB-11	96 определений
BB-21	192 определения

Набор реагентов для иммуноферментного выявления e–антигена вируса гепатита В Инвитролоджик HBeAg РУ № ФСР 2010/08430	
BE-11	96 определений

Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к e–антигену вируса гепатита В Инвитролоджик HBeAg–антитела РУ № ФСР 2010/08429	
BF-11	96 определений

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С ВГС–ДСМ РУ № ФСР 2007/00245	
CB-113	96 определений
CB-213	192 определения
CB-243	192 определения для постановки на автоматическом анализаторе
CB-543	480 определений для постановки на автоматическом анализаторе

Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С (core-антиген и смесь NS-белков, отдельно сорбированные в лунки планшета) ВГС–ДСМ–подтверждающий тест РУ № ФСР 2007/00246	
С1-113	48 определений

Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С (core-антиген, белки NS3, NS4, NS5, отдельно сорбированные в лунки планшета) ВГС–ДСМ–подтверждающий тест РУ № ФСР 2007/00246	
С2-113	24 определения

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу гепатита С Инвитролоджик ВГС–IgM РУ № ФСР 2011/10505	
СМ-11	96 определений

ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> Инвитролоджик Сиф–АТ РУ № ФСР 2009/05331	
LB-11	96 определений
LB-21	192 определения
LB-24	192 определения для постановки на автоматическом анализаторе
LB-54	480 определений для постановки на автоматическом анализаторе

Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса G к <i>Treponema pallidum</i> Сиф–IgG–ДС–стрип РУ № ФСР 2011/10507	
LG-11	96 определений

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к <i>Treponema pallidum</i> Инвитролоджик Сиф–IgM РУ № РЗН 2015/2539	
LM-11	96 определений

ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> Хлами–IgG–ДС–Tr РУ № ФСР 2007/00685	
XG-11	96 определений

Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса А к Chlamydia trachomatis Хлами-IgA-ДС-Tr РУ № ФСР 2008/02945	
ХА-11	96 определений

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis Комби-Хлами-IgG/IgA-ДС-Tr РУ № ФСР 2011/10508	
ХВ-11	96 определений

ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Toxoplasma gondii Мелиса Токсо-IgM РУ №ФСР 2010/07744	
ТМ-11	96 определений
ТМ-21	192 определения

Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к Toxoplasma gondii Мелиса Токсо-IgG РУ № ФСР 2011/10510	
TG-11	96 определений
TG-21	192 определения

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса А к Toxoplasma gondii Мелиса Токсо-IgA РУ №ФСР 2010/07747	
ТА-11	96 определений

Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности антител класса G к Toxoplasma gondii Мелиса Токсо-IgG-авидность РУ №ФСР 2010/07745	
ТВ-11	48 определений

ДИАГНОСТИКА ЦМВ	
Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к цитомегаловирусу Инвитролоджик ЦМВ-IgG РУ № РЗН 2014/1512	
VG-114	96 определений

ДИАГНОСТИКА КРАСНУХИ	
Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к вирусу краснухи Мелиса Краснуха-IgG РУ №РЗН 2013/436	
RG-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного определения антител класса M к вирусу краснухи Инвитролоджик Краснуха-IgM РУ № РЗН 2018/7065	
RM-11	96 определений
Набор реагентов для определения индекса авидности антител класса G к вирусу краснухи Инвитролоджик Краснуха-IgG-авидность РУ РЗН 2018/7046	
RV-11	48 определений
ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Ureaplasma urealyticum Мелиса Уреаплазма-IgG РУ №ФСР 2010/07743	
UG-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Ureaplasma urealyticum Мелиса Уреаплазма-IgM РУ №ФСР 2010/07749	
UM-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Ureaplasma urealyticum Мелиса Уреаплазма-IgA РУ №ФСР 2010/07746	
UA-11	96 определений
ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Mycoplasma hominis Мелиса Микоплазма-IgG РУ №ФСР 2010/07748	
MG-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Mycoplasma hominis Мелиса Микоплазма-IgM РУ №ФСР 2010/07750	
MM-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Mycoplasma hominis Мелиса Микоплазма-IgA РУ №ФСР 2010/07751	
MA-11	96 определений

ДИАГНОСТИКА ОПИСТОРХОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител классов G и M к <i>Opisthorchis felineus</i> Инвитролоджик Описторх-АТ РУ № РЗН 2015/2428	
ОВ-11	96 определений

РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВИЧ		
Каталожный номер	Наименование	Количество флаконов
INS-20	Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к ВИЧ–1,2 и антиген р24 ВИЧ–1 Стандарт АТ(–)ВИЧ РУ № ФСР 2007/00953	20 по 400 мкл
IBS-16-1	Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к ВИЧ–1 в различных концентрациях Стандарт АТ(+)ВИЧ–1 РУ № ФСР 2007/00953	16 по 400 мкл
IBS-8-2	Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к ВИЧ–2 в различных концентрациях Стандарт АТ(+)ВИЧ–2 РУ № ФСР 2007/00953	8 по 400 мкл
IPS-10-1	Стандартная панель сывороток, содержащих антиген р24 ВИЧ–1 в различных концентрациях Стандарт АГ(+)ВИЧ–1 р24 РУ № ФСР 2007/00953	10 по 400 мкл
IBC-8	Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к ВИЧ–1,2 Контроль АТ(+/-)ВИЧ–1,2 РУ № ФСР 2007/00953	8 (6+ и 2–) по 400 мкл

Контакты ООО «Медико-биологический Союз»:

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 16, оф. 353

Телефон: +7 (383) 363-77-14, 363-77-16

Факс: +7 (383) 363-77-18

Сайт: www.mbu.ruE-mail: info@mbu.ru**Отдел продаж:**

Телефон: +7 (383) 363-77-01

Факс: +7 (383) 363-77-09

E-mail: products@mbu.ru**ОБТК:**

Тел.: (383) 363-77-23

E-mail: obtk@mbu.ru