

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА

ДИАГНОСТИКА ВИЧ ИНФЕКЦИИ	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ–1,2 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 р24 ВИЧ-1 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 р24 ВИЧ–1 РУ № ФСР 2012/13777	
IP-113-5	96 определений
IP-213-5	192 определения
IP-543-5	480 определений для постановки на автоматическом анализаторе

Набор реагентов для одновременного иммуноферментного выявления антител к ВИЧ–1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 РУ № РЗН 2019/8429 <i>Чувствительность: 10 пг/мл или 20 пг/мл в зависимости от процедуры проведения анализа Для ручной постановки и для постановки на автоматическом анализаторе</i>	
I-142-10	96 определений (двухкомпонентный состав)
I-242-10	192 определения (двухкомпонентный состав)
I-542-10	480 определений (двухкомпонентный состав)
I-143-10	96 определений (смешанный состав)
I-243-10	192 определения (смешанный состав)
I-543-10	480 определений (смешанный состав)
I-144-10	96 определений (однокомпонентный состав)
I-244-10	192 определения (однокомпонентный состав)
I-544-10	480 определений (однокомпонентный состав)

Набор реагентов для одновременного иммуноферментного выявления антител к ВИЧ–1,2 и антигена р24 ВИЧ–1 РУ № РЗН 2019/8568 <i>Чувствительность: 5 пг/мл или 10 пг/мл в зависимости от процедуры проведения анализа Для ручной постановки и для постановки на автоматическом анализаторе</i>	
I-142-5	96 определений (двухкомпонентный состав)
I-242-5	192 определения (двухкомпонентный состав)

I-542-5	480 определений (двухкомпонентный состав)
I-143-5	96 определений (смешанный состав)
I-243-5	192 определения (смешанный состав)
I-543-5	480 определений (смешанный состав)
I-144-5	96 определений (однокомпонентный состав)
I-244-5	192 определения (однокомпонентный состав)
I-544-5	480 определений (однокомпонентный состав)

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В

Набор реагентов для иммуноферментного определения и/или подтверждения поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В | ПУ № РЗН 2018/7541
Чувствительность: 0,01 МЕ/мл или 0,05 МЕ/мл в зависимости от процедуры проведения анализа

BS-114	96 определений
BS-144	96 определений для постановки на автоматическом анализаторе
BS-214	192 определения
BS-244	192 определения для постановки на автоматическом анализаторе
BS-544	480 определений для постановки на автоматическом анализаторе
BC-114	48 определений (подтверждение HBsAg) или 96 определений (определение HBsAg)
BC-144	48 определений (подтверждение HBsAg) или 96 определений (определение HBsAg) для постановки на автоматическом анализаторе

Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения суммарных антител к поверхностному антигену вируса гепатита В | ПУ ФСП 2012/13105

BT-11	96 определений
-------	----------------

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к core-антигену вируса гепатита В | ПУ № ФСП 2009/06573

BM-11	96 определений
BM-21	192 определения

Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В | ПУ № ФСП 2009/06574

BB-11	96 определений
BB-21	192 определения

Набор реагентов для иммуноферментного выявления e-антигена вируса гепатита В
ПУ № ФСП 2010/08430

BE-11	96 определений
-------	----------------

Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к e-антигену вируса гепатита В <i>ПУ № ФСР 2010/08429</i>	
BF-11	96 определений

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С <i>ПУ № ФСР 2007/00245</i>	
CB-113	96 определений
CB-213	192 определения
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) <i>ПУ № ФСР 2007/00246</i>	
C1-113	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) <i>ПУ № ФСР 2007/00246</i>	
C2-113	24 определения

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу гепатита С <i>ПУ № ФСР 2011/10505</i>	
CM-11	96 определений

ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> <i>ПУ № ФСР 2009/05331</i>	
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> <i>ПУ № ФСР 2011/10507</i>	
LG-11	96 определений

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

ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> ПУ № ФСП 2007/00685	
XG-11	96 определений

Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса A к <i>Chlamydia trachomatis</i> ПУ № ФСП 2008/02945	
XA-11	96 определений

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител классов G и A к <i>Chlamydia trachomatis</i> ПУ № ФСП 2011/10508	
XB-11	96 определений

ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> ПУ № ФСП 2010/07744	
TM-11	96 определений
TM-21	192 определения

Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> ПУ № ФСП 2011/10510	
TG-11	96 определений
TG-21	192 определения

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к <i>Toxoplasma gondii</i> ПУ № ФСП 2010/07747	
TA-11	96 определений

Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> ПУ № ФСП 2010/07745	
TV-11	48 определений

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

ДИАГНОСТИКА КРАСНУХИ	
Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к вирусу краснухи ПУ №ПЗН 2013/436	
RG-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного определения антител класса M к вирусу краснухи ПУ № ПЗН 2018/7065	
RM-11	96 определений
Набор реагентов для определения индекса авидности антител класса G к вирусу краснухи ПУ ПЗН 2018/7046	
RV-11	48 определений
ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Ureaplasma urealyticum ПУ №ФСР 2010/07743	
UG-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Ureaplasma urealyticum ПУ №ФСР 2010/07749	
UM-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Ureaplasma urealyticum ПУ №ФСР 2010/07746	
UA-11	96 определений
ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Mycoplasma hominis ПУ №ФСР 2010/07748	
MG-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Mycoplasma hominis ПУ №ФСР 2010/07750	
MM-11	96 определений
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Mycoplasma hominis ПУ №ФСР 2010/07751	
MA-11	96 определений
ДИАГНОСТИКА ОПИСТОРХОЗА	
Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител классов G и M к Opisthorchis felineus ПУ № ПЗН 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 РУ № ФСР 2007/00953	20 по 400 мкл
IBS-16-1	Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к ВИЧ–1 в различных концентрациях РУ № ФСР 2007/00953	16 по 400 мкл
IBS-8-2	Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к ВИЧ–2 в различных концентрациях РУ № ФСР 2007/00953	8 по 400 мкл
IPS-10-1	Стандартная панель сывороток, содержащих антиген р24 ВИЧ–1 в различных концентрациях РУ № ФСР 2007/00953	10 по 400 мкл
IBC-8	Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к 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.ru

E-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