



**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

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

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

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

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

<b>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения выявления поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В</b> <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	
<b>BS-114-10</b>	<b>48 определений</b>
<b>BS-214-10</b>	<b>96 определений</b>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>ДИАГНОСТИКА КРАСНУХИ</b>	
<b>Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к вирусу краснухи</b> Мелиса Краснуха-IgG РУ №РЗН 2013/436	
<b>RG-11</b>	<b>96 определений</b>
<b>ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА</b>	
<b>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Ureaplasma urealyticum</b> Мелиса Уреаплазма-IgG РУ №ФСР 2010/07743	
<b>UG-11</b>	<b>96 определений</b>
<b>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Ureaplasma urealyticum</b> Мелиса Уреаплазма-IgM РУ №ФСР 2010/07749	
<b>UM-11</b>	<b>96 определений</b>
<b>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Ureaplasma urealyticum</b> Мелиса Уреаплазма-IgA РУ №ФСР 2010/07746	
<b>UA-11</b>	<b>96 определений</b>
<b>ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА</b>	
<b>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Mycoplasma hominis</b> Мелиса Микоплазма-IgG РУ №ФСР 2010/07748	
<b>MG-11</b>	<b>96 определений</b>
<b>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Mycoplasma hominis</b> Мелиса Микоплазма-IgM РУ №ФСР 2010/07750	
<b>MM-11</b>	<b>96 определений</b>
<b>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Mycoplasma hominis</b> Мелиса Микоплазма-IgA РУ №ФСР 2010/07751	
<b>MA-11</b>	<b>96 определений</b>
<b>ДИАГНОСТИКА ОПИСТОРХОЗА</b>	
<b>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител классов G и M к Opisthorchis felinus</b> Инвитролоджик Описторх-АТ РУ № РЗН 2015/2428	
<b>ОВ-11</b>	<b>96 определений</b>

## 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.ru](http://www.mbu.ru)

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

**Отдел продаж:**

Телефон: +7 (383) 363-77-01

Факс: +7 (383) 363-77-09

E-mail: [products@mbu.ru](mailto:products@mbu.ru)

**ОБТК:**

Тел.: (383) 363-77-23

E-mail: [obtk@mbu.ru](mailto:obtk@mbu.ru)