

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 <i>Chlamydia trachomatis</i> Хлами-IgA-ДС-Tr РУ № ФСР 2008/02945 | |
| ХА-11 | 96 определений |

| | |
|---|-----------------------|
| Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител классов G и А к <i>Chlamydia trachomatis</i> 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 <i>Toxoplasma gondii</i> 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 <i>Toxoplasma gondii</i> Мелиса Токсо-IgG РУ № ФСР 2011/10510 | |
| TG-11 | 96 определений |
| TG-21 | 192 определения |

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

| | |
|--|-----------------------|
| Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> 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