

# 2012 г. / выпуск 1

## **ОТДЕЛ ПРОДАЖ ЗАО «МБС»:**

630117, г. Новосибирск, ул. Арбузова, 1/1

**Адрес для корреспонденции:** 630117, г. Новосибирск, а/я-113

Тел./Факс: +7 (383) 316-52-25, 339-91-97, 332-81-38

E-mail: products@mbu.ru

## **Головной офис ЗАО «МБС»:**

630055, г. Новосибирск, ул. Лыкова, 11

Тел./Факс: +7 (383) 332-52-75, Тел.: 332-54-78

E-mail: info@mbu.ru

Сайт: www.mbu.ru

**ОБТК ЗАО «МБС»:** тел./факс: +7 (38341) 5-80-98

**ЗАО «МБС» - сертифицированный производитель по ISO 9001:2008 № 04 100 060 123**

---

---

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

ЕСЛИ В КАТАЛОГЕ ОТСУТСТВУЕТ НЕОБХОДИМАЯ ВАМ ПРОДУКЦИЯ,  
ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ В ОТДЕЛ ПРОДАЖ.

**МЫ НАЙДЕМ ВСЁ ДЛЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ!**

**Заказать продукцию Вы можете в отделе продаж по телефонам:**

- Телефон/Факс: +7 (383) 316-52-25, 339-91-97, 332-81-38
- E-mail: products@mbu.ru

**При оформлении заказа необходимо указать следующую информацию:**

- контактное лицо
- контактный телефон
- реквизиты предприятия
- номер по каталогу, наименование и количество продукции

Транспортные расходы по доставке заказа по России ЗАО «МБС», как правило, берет на себя.

После получения Вашего заказа будет оформлен договор поставки.

## **Наши банковские реквизиты:**

ИНН/КПП 5408118255/540801001, Р/с № 40702810844050181024,

Сибирский Банк Сбербанка РФ, г. Новосибирск,

БИК 045004641, К/с № 30101810500000000641

## НАШИ ДИСТРИБЬЮТОРЫ:

### **Москва**

ООО «Паритет-Центр»

127018, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д.40 стр.1

Тел: +7 (495) 792-50-90, 792-50-91

E-mail: mailse@mail.ru

### **Иркутск**

ООО «Восток-Интертрейд»

664048, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 184

Тел./Факс: +7 (3952) 55-46-71 (многоканальный)

Факс: +7 (3952) 55-46-14, моб: 8-908-650-11-22

E-mail: Malova\_galina@mail.ru

### **Казань**

ООО НПП «Агат»

420095, г. Казань, а/я 103, ул. Восстания-100, зд.140

Тел.: +7 (843) 512-12-14, 512-12-20

E-mail: agat@agatcom.ru

### **Пермь**

ООО «Паритет-Центр»

614000, г. Пермь, ул. Дружбы, 34

Тел.: +7 (342) 263-36-00

E-mail: lab@abf.perm.ru

### **Ростов-на-Дону**

ООО «Вита – Рос»

344010, г. Ростов-на-Дону, ул.Тельмана, д.86/3

Тел: +7 (863) 234-02-13, 234-03-63, 234-06-48

E-mail: vita-ros@mail.ru

Сайт: www.vita-ros.ru

### **Улан-Удэ**

ООО «Восточная медицинская компания»

670000, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 105

*Адрес для корреспонденции:* 670000, а/я-10713

Тел.: +7 (3012) 221-500, 221-505

E-mail: amida77@mail.ru

**Уфа**

ООО «Медицинская компания Терра-Мед»  
450103, Башкортостан, г. Уфа, ул. Муксинова, 2/1-88,  
Тел.: +7 (347) 254-99-05, сот.: +7-917-750-01-38  
E-mail: terramed@yandex.ru

**Хабаровск**

ООО «Медико-биологическое сообщество Дальневосточное»  
680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса , 166 оф. 42, 43  
Тел.: +7 (4212) 41-53-36  
Моб. тел.: +7-914-313-45-60  
E-mail: mbs\_m@mail.ru

**Чебоксары**

ООО «МЦ Открытие»  
428025, г. Чебоксары, ул. Эльгера, 15А  
Тел.: +7 (8352) 67-33-13, тел./факс: (8352) 43-08-99  
E-mail: aleks13\_2001@mail.ru

**Челябинск**

ООО «Паритет–Центр»  
454091, г. Челябинск, ул. Постышева 2 оф. 16  
Тел.: +7 (351) 247-94-15, 247-94-24  
E-mail: paritetchel@mail.ru, raenath@mail.ru

**Дистрибьюторы в СНГ:**

**Республика Кыргызстан**

ОсОО «Фарватер»  
720040, г. Бишкек, ул. Панфилова, 136-6  
Тел.: +7 (10-996312) 66-25-30  
E-mail: farvater@jet.kg

**Республика Казахстан**

ТОО «Арника»  
ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Утепова, 13, офис 46  
Тел.: +7 (7232) 22-59-72, 22-10-18, факс: 75-25-33  
E-mail: arnikapharm@mail.kz

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ.....</b>	<b>6</b>
ДИАГНОСТИКА ВИЧ ИНФЕКЦИИ.....	6
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В.....	7
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С.....	8
ДИАГНОСТИКА TORCH ИНФЕКЦИЙ.....	9
ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА.....	10
ДИАГНОСТИКА ИППП.....	11
<b>НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА.....</b>	<b>12</b>
ДИАГНОСТИКА ВИЧ ИНФЕКЦИИ.....	12
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А.....	13
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В.....	14
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С.....	16
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D.....	17
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА Е.....	18
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА G.....	18
ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА.....	18
ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА.....	19
ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА.....	20
ДИАГНОСТИКА ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ.....	21
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА.....	22
ДИАГНОСТИКА КОРИ.....	22
ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕСВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ.....	23
ДИАГНОСТИКА ОПИСТОРХОЗА.....	24
ДИАГНОСТИКА КРАСНУХИ.....	24
ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА.....	25
ДИАГНОСТИКА ТРИХОМОНИАЗА.....	25
ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА.....	26
ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА.....	26
ДИАГНОСТИКА ГАРДНЕРЕЛЕЗА.....	26
ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА.....	27
ДИАГНОСТИКА РОТАВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ.....	27
ДИАГНОСТИКА ЛЯМБЛИОЗА.....	27
ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА.....	28
ДИАГНОСТИКА ТОКСОКАРОЗА.....	28
ДИАГНОСТИКА АСКАРИДОЗА.....	28
ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОВ.....	28
ДИАГНОСТИКА ПАРОТИТА.....	29
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ.....	30
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ.....	31
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ.....	31
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАРКЕРОВ АЛЛЕРГИИ И ПИЩЕВОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ.....	31
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА.....	32

<b>НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.....</b>	<b>33</b>
ФИРМА "SENTINEL", ИТАЛИЯ.....	33
<b>ТЕСТ–СИСТЕМЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МЕТОДОМ ПЦР.....</b>	<b>38</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ.....</b>	<b>40</b>
ФОТОМЕТРЫ.....	40
ВОШЕРЫ.....	40
ТЕРМОСТАТЫ.....	41
ШЕЙКЕРЫ.....	41
ЦЕНТРИФУГИ.....	41
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ .....	42

**Уважаемые заказчики! Предлагаем Вашему вниманию  
фотометр для микропланшет InVitroLogic,**

производства ЗАО «МБС» — разработан с учетом актуальных требований к фотометрическим исследованиям для научных и медицинских лабораторий, укомплектован готовыми протоколами исследований для наборов реагентов производства ЗАО «МБС», ООО «Хема» и ЗАО «Вектор-Бест», возможна адаптация ридера дополнительными протоколами для любых ИФА тест-систем.

<b>Типы планшет</b>	96 (8x12), 48 (4x12) плоскодонные-, с u- и v-образным дном
<b>Диапазон регистрации:</b>	0.000 – 4.500 ое
<b>Диапазон длин волн:</b>	400 нм - 700 нм
<b>Оптические фильтры:</b>	до 8. стандартные: 405, 450, 492, 620 нм
<b>Время измерения одного планшета:</b>	5 секунд - измерение на одной длине волны 8 секунд - на двух длинах волн (кинетический интервал)
<b>Наличие перемешивающего устройства:</b>	Встроенный бортовой шейкер
<b>Возможности программного обеспечения:</b>	Количественные расчеты с возможностью построения различных типов калибровочных кривых; качественный анализ с поддержкой до 5 различных значений ОПкрит и распределение образцов по 6 группам; полуколичественная оценка образцов; определение титра для агглютинационных тестов; функция «мультитест»; возможность сохранять результаты измерений, данные по исследованным образцам, информацию о наборах реагентов (название, производитель, серия, срок годности); валидация проведенных анализов; ведение контроля качества работы вашей лаборатории; наличие автокалибровки; построение и печать отчетов.

**РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ**

<b>ДИАГНОСТИКА ВИЧ ИНФЕКЦИИ</b>		
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во флаконов</b>
<b>INS-20</b>	<p><b>Стандарт АТ(-)ВИЧ</b>                      Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к ВИЧ-1,2 и антиген р24 ВИЧ-1                      ОСО 42-28-214-02П                      РУ № ФСР 2007/00953  <i>Применяется для оценки специфичности наборов реагентов для выявления антител к ВИЧ.                      Поставляется в рамках национального проекта «Здоровье» для входного контроля качества наборов реагентов для диагностики ВИЧ-инфекции</i></p>	<b>20 по 400 мкл</b>
<b>IBS-16-1</b>	<p><b>Стандарт АТ(+)ВИЧ-1</b>                      Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к ВИЧ-1 в различных концентрациях                      ОСО 42-28-212-02П                      РУ № ФСР 2007/00953  <i>Применяется для оценки чувствительности наборов реагентов для выявления антител к ВИЧ-1.                      Поставляется в рамках национального проекта «Здоровье» для входного контроля качества наборов реагентов для диагностики ВИЧ-инфекции</i></p>	<b>16 по 400 мкл</b>
<b>IBS-8-2</b>	<p><b>Стандарт АТ(+)ВИЧ-2</b>                      Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к ВИЧ-2 в различных концентрациях                      ОСО 42-28-216-02                      РУ № ФСР 2007/00953  <i>Применяется для оценки чувствительности наборов реагентов для выявления антител к ВИЧ-2.                      Поставляется в рамках национального проекта «Здоровье» для входного контроля качества наборов реагентов для диагностики ВИЧ-инфекции</i></p>	<b>8 по 400 мкл</b>
<b>IPS-10-1</b>	<p><b>Стандарт АГ(+)ВИЧ-1 р24</b>                      Стандартная панель сывороток, содержащих антиген р24 ВИЧ-1 в различных концентрациях                      ОСО 42-28-375-05                      РУ № ФСР 2007/00953  <i>Применяется для оценки чувствительности наборов реагентов для выявления антигена р24 ВИЧ-1 или наборов реагентов для одновременного выявления антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антигена р24 ВИЧ-1.                      Поставляется в рамках национального проекта «Здоровье» для входного контроля качества наборов реагентов для диагностики ВИЧ-инфекции</i></p>	<b>10 по 400 мкл</b>

**РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ**

Кат. №	Наименование	Кол-во флаконов
IPC-8	<b>Контроль АГ/АТ(+/-)ВИЧ-1,2</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1 <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (6+ и 2-) по 400 мкл</b>
IBC-8	<b>Контроль АТ(+/-)ВИЧ-1,2</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к ВИЧ-1,2 РУ № ФСР 2007/00953 <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (6+ и 2-) по 400 мкл</b>
IBQ-5-1	<b>КВ-АТ-ВИЧ-1</b> Квалификационная панель сывороток с различным содержанием антител к ВИЧ-1 <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий и оценки квалификации персонала</i>	<b>5 (4+ и 1-) по 400 мкл</b>
IBI-10-1	<b>ВЛ-Контроль-АТ-ВИЧ-1</b> Сыворотка для внутрилабораторного контроля, содержащая антитела к ВИЧ-1 <i>Применяется для проведения внутрилабораторного контроля</i>	<b>10 по 400 мкл</b>

<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В</b>		
05RP02*	Референс-панель сывороток крови человека, содержащих и не содержащих поверхностный антиген вируса Гепатита В (HbsAg) субтипы ау и ад ОСО 42-28-364-07П	<b>20</b>
BSC-8	<b>Контроль(+/-)HBsAg</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих HBs – антиген <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий по серодиагностике гепатита В</i>	<b>8 (5+ и 3-) по 800 мкл</b>
BTC-8	<b>Контроль АТ(+/-)HBsAg</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к HBs-антигену <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (5+ и 3-) по 400 мкл</b>
BSQ-5	<b>КВ-HBsAg</b> Квалификационная панель сывороток с различным содержанием HBs-антигена <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий и оценки квалификации персонала</i>	<b>5 (4+ и 1-) по 800 мкл</b>

**РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ**

Кат. №	Наименование	Кол-во флаконов
<b>BSI-10</b>	<b>ВЛ–Контроль–HBsAg</b> Сыворотка для внутрилабораторного контроля, содержащая HBs–антиген <i>Применяется для проведения внутрилабораторного контроля</i>	<b>10 (10+)</b> по 800 мкл
<b>BSP-24</b>	<b>П-АГ(+/-)HBs</b> Панель сывороток, содержащих и не содержащих различные субтипы поверхностного антигена вируса гепатита В <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg</i>	<b>24</b> <b>(20 + и 4 -)</b> по 300 мкл
<b>BBS-16</b>	<b>Стандарт АТ(+/-)HBscoreAg</b> Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих суммарные антитела к HBscoreAg <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для выявления суммарных антител к HBscoreAg</i>	<b>16 (8+ и 8-)</b> по 400 мкл
<b>BBC-8</b>	<b>Контроль АТ(+/-)HBscoreAg</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих суммарные антитела к HBscoreAg <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (4+ и 4-)</b> по 400 мкл
<b>BMC-8</b>	<b>Контроль АТ- М(+/-)HBscoreAg</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса М к core антигену вируса гепатита В <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (4+ и 4-)</b> по 400 мкл
<b>BFC-8</b>	<b>Контроль АТ(+/-)HBeAg</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих суммарные антитела к е-антигену вируса гепатита В <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (4+ и 4-)</b> по 400 мкл
<b>BEC-8</b>	<b>Контроль (+/-)HBeAg</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих е-антиген вируса гепатита В <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (4+ и 4-)</b> по 400 мкл

**ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С**

<b>CBS-24</b>	<b>Стандарт АТ(+/-)ВГС</b> Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С ОСО 42-28-310-02П <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВГС</i>	<b>24</b> <b>(16+ и 8-)</b> по 250 мкл
---------------	--	--



**РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ**

Кат. №	Наименование	Кол-во флаконов
<b>СВС-8</b>	<b>Контроль АТ(+/-)ВГС</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С <i>Применяется для оценки качества работы клинических диагностических лабораторий по серодиагностике вируса гепатита С</i>	<b>8 (4+ и 4-) по 500 мкл</b>
<b>СВQ-5</b>	<b>КВ-АТ-ВГС</b> Квалификационная панель сывороток с различным содержанием антител к вирусу гепатита С <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий и оценки квалификации персонала</i>	<b>5 (4+ и 1-) по 250 мкл</b>
<b>СВИ-10</b>	<b>ВЛ-контроль-АТ-ВГС</b> Сыворотка для внутрिलाбораторного контроля, содержащая антитела к вирусу гепатита С <i>Применяется для проведения внутрिलाбораторного контроля</i>	<b>10 (10+) по 250 мкл</b>
<b>СВР-20</b>	<b>П-АТ(+/-)ВГС</b> Панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к различным субтипам вируса гепатита С <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВГС</i>	<b>20 (16 + и 4 -) по 300 мкл</b>

**ДИАГНОСТИКА TORCH ИНФЕКЦИЙ**

**Диагностика цитомегаловирусной инфекции**

<b>VGS-36</b>	<b>Стандарт АТ-G(+/-)ЦМВ</b> Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих IgG к цитомегаловирусу ОСО 42-28-360-01 <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для иммуноферментного выявления IgG к цитомегаловирусу</i>	<b>36 (20+ и 16-) по 200 мкл</b>
<b>VGC-8</b>	<b>Контроль АТ-G(+/-)ЦМВ</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса G к цитомегаловирусу <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (5+ и 3-) по 200 мкл</b>

**Диагностика токсоплазмоза**

<b>TGS-24</b>	<b>Стандарт АТ-G(+/-)T.gondii</b> Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса G к Toxoplasma gondii <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для качественного и количественного определения антител класса G к Toxoplasma gondii</i>	<b>24 (16+ и 8-) по 200 мкл</b>
---------------	--	-------------------------------------

**РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ**

Кат. №	Наименование	Кол-во флаконов
<b>TGC-8</b>	<b>Контроль AT-G(+/-)T.gondii</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (5+ и 3-) по 200 мкл</b>
<b>Диагностика герпесвирусной инфекции</b>		
<b>SGS-36</b>	<b>Стандарт AT-G(+/-)ВПГ</b> Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих IgG к вирусу простого герпеса I и II типов ОСО 42-28-373-04 <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для иммуноферментного выявления IgG к вирусу простого герпеса I и II типов</i>	<b>36 (20+ и 16-) по 200 мкл</b>
<b>SGC-8</b>	<b>Контроль AT-G(+/-)ВПГ</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса G к вирусу простого герпеса I и II типов <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (5+ и 3-) по 200 мкл</b>

**ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА**

<b>XGS-36</b>	<b>Стандарт AT-G(+/-)C.trachomatis</b> Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих видоспецифические IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> ОСО 42-28-313-00 <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для иммуноферментного выявления IgG к Chlamydia trachomatis</i>	<b>36 (16+ и 20-) по 400 мкл</b>
<b>XGC-8</b>	<b>Контроль AT-G(+/-)C.trachomatis</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих видоспецифические IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (4+ и 4-) по 400 мкл</b>
<b>XAS-30</b>	<b>Стандарт AT-A(+/-)C. trachomatis</b> Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих видоспецифические IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> ОСО 42-28-344-01 <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для иммуноферментного выявления IgA к Chlamydia trachomatis</i>	<b>30 (12+ и 18-) по 400 мкл</b>

**РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ**

Кат. №	Наименование	Кол-во флаконов
<b>ХАС-8</b>	<b>Контроль АТ–А(+/-)С.trachomatis</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих видоспецифические IgA к Chlamydia trachomatis <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (4+ и 4-) по 400 мкл</b>

<b>ДИАГНОСТИКА ИППП</b>		
<b>Диагностика сифилиса</b>		
<b>LBP-24</b>	<b>П–АТ(+/-)Т.pallidum</b> Панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к Treponema pallidum <i>Применяется для оценки чувствительности и специфичности наборов реагентов для иммуноферментного выявления антител к Treponema pallidum</i>	<b>24 (8- и 16+) по 200 мкл</b>
<b>LBC-6</b>	<b>Контроль АТ(+/-)Т.pallidum</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к Treponema pallidum <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>6 (2- и 4+) по 1000 мкл</b>
<b>LBI-10</b>	<b>ВЛ-Контроль-АТ-Т.pallidum</b> Сыворотка для внутрилабораторного контроля, содержащая антитела к Treponema pallidum	<b>10 (10+) по 200 мкл</b>
<b>LBQ-5</b>	<b>КВ-АТ-Т.pallidum</b> Квалификационная панель сывороток с различным содержанием антител к Treponema pallidum <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий и оценки квалификации персонала</i>	<b>5 (4+ и 1-) по 200 мкл</b>
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
<b>MGC-8</b>	<b>Контроль АТ-G(+/-)M.hominis</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса G к Mycoplasma hominis <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (5+ и 3-) по 400 мкл</b>
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>		
<b>UGC-8</b>	<b>Контроль АТ-G(+/-)U.urealyticum</b> Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса G к Ureaplasma urealyticum <i>Применяется для оценки качества работы клинико-диагностических лабораторий</i>	<b>8 (5+ и 3-) по 400 мкл</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

<b>ДИАГНОСТИКА ВИЧ ИНФЕКЦИИ</b>		
<i>Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики ВИЧ инфекции: INS-20, IBS-16-1, IBS-8, IBS-8-2, IPS-10-1, IBI-10-1, IBQ-5-1</i>		
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во анализов</b>
<b>IB-114</b>	<b>Инвитролоджик ВИЧ-1,2-АТ (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2009/06378 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2</i>	<b>12x8=96</b>
<b>IB-144</b>	<b>Инвитролоджик ВИЧ-1,2-АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>12x8=96</b>
<b>IB-214</b>	<b>Инвитролоджик ВИЧ-1,2-АТ (комплект 2)</b>	<b>24x8=192</b>
<b>IB-244</b>	<b>Инвитролоджик ВИЧ-1,2-АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>24x8=192</b>
<b>IB-544</b>	<b>Инвитролоджик ВИЧ-1,2-АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>60x8=480</b>
<b>IP-113-20</b>	<b>InVitoLogic™ ВИЧ -1,2-АГ/АТ (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2007/01180 <i>Набор реагентов для одновременного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1</i>	<b>12x8=96</b>
<b>IP-114-20</b>	<b>InVitoLogic™ ВИЧ -1,2-АГ/АТ (комплект 1)</b>	<b>12x8=96</b>
<b>IP-143-20</b>	<b>InVitoLogic™ ВИЧ -1,2-АГ/АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>12x8=96</b>
<b>IP-213-20</b>	<b>InVitoLogic™ ВИЧ -1,2-АГ/АТ (комплект 2)</b>	<b>24x8=192</b>
<b>IP-243-20</b>	<b>InVitoLogic™ ВИЧ -1,2-АГ/АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>24x8=192</b>
<b>IP-543-20</b>	<b>InVitoLogic™ ВИЧ -1,2-АГ/АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>60x8=480</b>
<b>D-72386*</b>	<b>ДЖЕНСКРИН УЛЬТРА ВИЧ Аг/Ат</b>	<b>96</b>
<b>D-72380*</b>	<b>ДЖЕНСКРИН УЛЬТРА ВИЧ Аг/Ат</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител ВИЧ-1,2 и ВИЧ-1 антигена (Bio-Rad, Франция)</i>	<b>480</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
–	<b>Детермин HIV-1,2</b> Экспресс–тест для выявления антител к ВИЧ–1,2 производства “Дайнабот”, (Япония)	100
–	<b>Иммунокомб двухточечный ВИЧ-1 и ВИЧ-2</b> Экспресс-диагностика производства Orgenics LTD (Israel) и Orgenics PBC (France). Для дифференцированного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека типов I и II	от 1 до 48
D–72251*	<b>New Lav Blot</b> Набор реагентов для выявления антител к белкам ВИЧ–1 методом иммунного блоттинга (Bio–Rad, Франция)	18
D–71120*	<b>Дженскрин ВИЧ - 1 АГ ИФА</b> Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена р24 ВИЧ-1 (Bio–Rad, Франция)	192
D–71121*	<b>Дженскрин ВИЧ - 1 АГ - подтверждающий</b> Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ-1 (Bio–Rad, Франция)	25
04EB01*	<b>ВИЧ-1,2+О-Блот-Авиценна</b> Набор реагентов для выявления антител к индивидуальным белкам ВИЧ–1,2 методом иммунного блоттинга	18

**ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А**

D-0352*	<b>Вектоген А–IgM–стрип</b> РУ № ФС 012a2006/5596-06 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	12x8=96
D-0362*	<b>Вектоген А– IgG</b> РУ № ФСР 2008/02289 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А	12x8=96
D-0356*	<b>ВГА–антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФС 012a2006/5596-06 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	12x8=96

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В</b>		
<i>Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики гепатита В: BSC-8, BTC-8, BSQ-5, BTC-10, BTP-24, 05RP02*</i>		
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во анализов</b>
<b>BP-114</b>	<b>Инвитролоджик ВГВ АГ/АТ (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного одновременного или раздельного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В и суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В</i>	<b>12x8=96</b>
<b>BP-144</b>	<b>Инвитролоджик ВГВ АГ/АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>12x8=96</b>
<b>BC-114-10</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg-подтверждающий</b> РУ № ФСР 2010/07293 <i>Набор реагентов для подтверждения выявления поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В</i>	<b>6x8=48</b>
<b>BC-214-10</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg-подтверждающий</b>	<b>12x8=96</b>
<b>BC-06-10</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg-подтверждающий</b> <i>Набор реагентов для подтверждения выявления поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В</i>	<b>240</b>
<b>BS-11-10</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2009/06377 <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В с чувствительностью 0,01 МЕ/мл или 0,05 МЕ/мл по ОСО ГИСК, в зависимости от процедуры проведения анализа</i>	<b>12x8=96</b>
<b>BS-14-10</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>12x8=96</b>
<b>BS-21-10</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 2)</b>	<b>24x8=192</b>
<b>BS-24-10</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>24x8=192</b>
<b>BS-54-10</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>60x8=480</b>
<b>BS-11-50</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2009/06377 <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В Чувствительность 0,05 МЕ/мл</i>	<b>12x8=96</b>
<b>BS-14-50</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>12x8=96</b>
<b>BS-21-50</b>	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 2)</b>	<b>24x8=192</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
BS-24-50	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	24x8=192
BS-54-50	<b>Инвитролоджик HBsAg (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	60x8=480
BT-11	<b>Инвитролоджик HBsAg–антитела (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения суммарных антител к поверхностному антигену вируса гепатита В</i>	12x8=96
BT-14	<b>Инвитролоджик HBsAg–антитела (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
BT-21	<b>Инвитролоджик HBsAg–антитела (комплект 2)</b>	24x8=192
BM-11	<b>Инвитролоджик HBcoreAg-IgM (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2009/06573 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к core–антигену вируса гепатита В</i>	12x8=96
BM-14	<b>Инвитролоджик HBcoreAg-IgM (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
BB-11	<b>Инвитролоджик HBcoreAg-антитела (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2009/06574 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core–антигену вируса гепатита В</i>	12x8=96
BB-14	<b>Инвитролоджик HBcoreAg-антитела (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
BB-21	<b>Инвитролоджик HBcoreAg-антитела (комплект 2)</b>	24x8=192
BE-11	<b>Инвитролоджик HBeAg (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2010/08430 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления e–антигена вируса гепатита В</i>	12x8=96
BE-14	<b>Инвитролоджик HBeAg (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
BF-11	<b>Инвитролоджик HBeAg-антитела (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2010/08429 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к e-антигену вируса гепатита В</i>	12x8=96
BF-14	<b>Инвитролоджик HBeAg-антитела (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
BF-21	<b>Инвитролоджик HBeAg-антитела (комплект 2)</b>	24x8=192

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
D-0574*	<b>Гепабест анти-НВс-IgG</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к core-антигену вируса гепатита В</i>	12x8=96
D-72346*	<b>Монолиза Ag HBS УЛЬТРА</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (Bio-Rad, Франция)</i>	96
D-72348*	<b>Монолиза Ag HBS УЛЬТРА</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (Bio-Rad, Франция)</i>	480
D-72208*	<b>Монолиза Ag HBs Ультра подтверждающий</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (Bio-Rad, Франция)</i>	25

**ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С**

*Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики гепатита С: CBS-24, СВС-8, СВQ-5, СВI-10, СВР-20*

СВ-113	Мелиса <b>ВГС-ДСМ (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2007/00245 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С</i>	12x8=96
СВ-143	Мелиса <b>ВГС-ДСМ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
СВ-213	Мелиса <b>ВГС-ДСМ (комплект 2)</b>	24x8=192
СВ-243	Мелиса <b>ВГС-ДСМ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	24x8=192
СВ-543	Мелиса <b>ВГС-ДСМ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	480
С1-113	Мелиса <b>ВГС-ДСМ-подтверждающий тест (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2007/00246 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С с использованием рекомбинантных белков (содержит core и смесь NS-белков)</i>	3x16=48



**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
<b>C2-113</b>	Мелиса <b>ВГС–ДСМ–подтверждающий тест (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2007/00246 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С с использованием рекомбинантных белков (содержит core, NS 3, NS 4 и NS 5 белки отдельно)</i>	<b>3x8=24</b>
<b>CM-11</b>	<b>Инвитролоджик ВГС-IgM (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2011/10505 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу гепатита С</i>	<b>12x8=96</b>
<b>CM-14</b>	<b>Инвитролоджик ВГС-IgM (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>12x8=96</b>
<b>CV-11</b>	<b>Инвитролоджик ВГС-IgG-avidность (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности антител класса G к вирусу гепатита С</i>	<b>48</b>
<b>CV-14</b>	<b>Инвитролоджик ВГС-IgG-avidность (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	<b>48</b>
<b>D–72556*</b>	<b>Монолиза ВГС Ag-At Ультра</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител и антигена вируса гепатита С (Bio–Rad, Франция)</i>	<b>96</b>
<b>D–72558*</b>	<b>Монолиза ВГС Ag/At УЛЬТРА</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител и антигена вируса гепатита С (Bio–Rad, Франция)</i>	<b>480</b>
<b>D–72310*</b>	<b>Десискан ВГС Плюс</b> <i>Набор реагентов для выявления анти-ВГС методом иммунного блоттинга (Bio–Rad, Франция)</i>	<b>24</b>

<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D</b>		
<b>D-0952*</b>	<b>Вектогеп D–IgM</b> РУ № ФСР 2007/00618 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта</i>	<b>12x8=96</b>
<b>D-0954*</b>	<b>Вектогеп D–антитела</b> РУ № ФСР 2009/04979 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта</i>	<b>12x8=96</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА E</b>		
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во анализов</b>
<b>D-1056*</b>	<b>Вектоген E-IgG</b> РУ № ФСР 2007/00990 <i>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу гепатита E /1056/</i>	<b>12x8=96</b>
<b>D-1058*</b>	<b>Вектоген E-IgM</b> РУ № ФСР 2007/00991 <i>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу гепатита E /1058/</i>	<b>12x8=96</b>

<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА G</b>		
<b>D-1252*</b>	<b>Вектоген G-IgG-стрип</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита G</i>	<b>12x8=96</b>

<b>ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА</b>		
<b>Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики хламидиоза: XGS-36, XGC-8, XAS-30, XAC-8</b>		
<b>XG-11</b>	Мелиса <b>Хлами-IgG-ДС-Tr (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2007/00685 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса G к Chlamydia trachomatis</i>	<b>12x8=96</b>
<b>XG-14</b>	Мелиса <b>Хлами-IgG-ДС-Tr (комплект 3)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса G к Chlamydia trachomatis для автоматического анализатора</i>	<b>12x8=96</b>
<b>XA-11</b>	Мелиса <b>Хлами-IgA-ДС-Tr (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2008/02945 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса A к Chlamydia trachomatis</i>	<b>12x8=96</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
<b>ХА-14</b>	Мелиса <b>Хлами-IgA-ДС-Tr (комплект 3)</b> Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических антител класса А к <i>Chlamydia trachomatis</i> для автоматического анализатора	<b>12x8=96</b>
<b>ХМ-11</b>	<b>Мелиса Хлами-IgM-Tr (комплект 1)</b> Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к <i>Chlamydia trachomatis</i>	<b>12x8=96</b>
<b>ХМ-14</b>	<b>Мелиса Хлами-IgM-Tr (комплект 3)</b> для автоматического анализатора	<b>12x8=96</b>
<b>ХВ-11</b>	Мелиса <b>Комби-Хлами-IgG/IgA-ДС-Tr (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2011/10508 Набор реагентов для одновременного определения антител классов G и A к <i>Chlamydia trachomatis</i>	<b>12x8=96</b>
<b>D-0110*</b>	<b>Хламидиоз-антиген, стрип</b> Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигенов <i>Chlamydia trachomatis</i>	<b>12x8=96</b>
<b>D-1944*</b>	<b>Chlamydia pneumoniae - IgG - ИФА -БЕСТ</b> РУ ФСР № 2010/007630 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	<b>12x8=96</b>
<b>D-1946*</b>	<b>Chlamydia pneumoniae - IgM - ИФА -БЕСТ</b> РУ ФСР № 2010/007632 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к <i>Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae</i>	<b>12x8=96</b>
<b>D-1948*</b>	<b>Chlamydia pneumoniae - IgA - ИФА -БЕСТ</b> РУ ФСР № 2010/007631 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса А к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	<b>12x8=96</b>

**ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА**

**Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики токсоплазмоза: TGC-8**

<b>ТМ-11</b>	<b>Мелиса Токсо-IgM (комплект 1)</b> РУ №ФСР 2010/07744 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к <i>Toxoplasma gondii</i>	<b>12x8=96</b>
--------------	---	----------------

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
ТМ-14	<b>Мелиса Токсо-IgM (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
ТМ-21	<b>Мелиса Токсо-IgM (комплект 2)</b>	24x8=192
ТG-11	<b>Мелиса Токсо-IgG (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2011/10510 <i>Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к Toxoplasma gondii</i>	12x8=96
ТG-14	<b>Мелиса Токсо-IgG (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
ТG-21	<b>Мелиса Токсо-IgG (комплект 2)</b>	24x8=192
ТА-11	<b>Мелиса Токсо-IgA (комплект 1)</b> РУ №ФСР 2010/07747 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса А к Toxoplasma gondii</i>	12x8=96
ТА-14	<b>Мелиса Токсо-IgA (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
ТV-11	<b>Мелиса Токсо-IgG-авидность (комплект 1)</b> РУ №ФСР 2010/07745 <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности антител класса G к Toxoplasma gondii</i>	6x8=48
ТV-14	<b>Мелиса Токсо-IgG-авидность (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	6x8=48
D-1760*	<b>Токсо-IgM-ИФА - БЕСТ</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Toxoplasma gondii методом «захвата»</i>	12x8=96

**ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА**

**Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики сифилиса: LBP-24, LBC-6, LBI-10, LBQ-5**

LG-11	Мелиса <b>Сиф-IgG-ДС-стрип</b> РУ № ФСР 2011/10507 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Treponema pallidum</i>	12x8=96
-------	---	---------

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
LB-11	<b>Инвитролоджик Сиф–АТ (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2009/05331 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Треропета pallidum</i>	12x8=96
LB-14	<b>Инвитролоджик Сиф–АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
LB-21	<b>Инвитролоджик Сиф–АТ (комплект 2)</b>	24x8=192
LB-24	<b>Инвитролоджик Сиф–АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	24x8=192
LB-54	<b>Инвитролоджик Сиф–АТ (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	60x8=480
LM-11	<b>Инвитролоджик Сиф–IgM (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Треропета pallidum</i>	12x8=96
LM-14	<b>Инвитролоджик Сиф–IgM (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
D-7-03-3*	<b>Люис РПГА тест</b> <i>Набор реагентов для выявления антител к Треропета pallidum в реакции пассивной гемагглютинации</i>	100
D-7-02-4*	<b>Люис RPR тест</b> <i>Набор реагентов для быстрого определения реакиновых антител к кардиолипину, лецитину, холестерину в плазме или сыворотке крови человека при диагностике сифилиса</i>	500

**ДИАГНОСТИКА ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ**

**Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики ЦМВ: VGS-36, VGC-8**

VM-114	<b>Инвитролоджик ЦМВ-IgM (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к цитомегаловирусу</i>	12x8=96
VM-144	<b>Инвитролоджик ЦМВ-IgM (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
VV-11	<b>Мелиса ЦМВ-IgG-авидность (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности антител класса G к цитомегаловирусу</i>	6x8=48

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
VV-14	<b>Мелиса ЦМВ-IgG-авидность (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	6x8=48
VG-112	Мелиса <b>ЦМВ-IgG-ДС (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2008/02944 <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения антител класса G к цитомегаловирусу</i>	12x8=96
VG-113	<b>Мелиса ЦМВ-IgG (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения антител класса G к цитомегаловирусу</i>	12x8=96
VG-142	Мелиса <b>ЦМВ-IgG-ДС (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
VG-114	<b>Инвитролоджик ЦМВ-IgG (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения антител класса G к цитомегаловирусу</i>	12x8=96
VG-144	<b>Инвитролоджик ЦМВ-IgG (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
D-72811*	<b>Плателия ЦМВ IgM</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к цитомегаловирусу (Био-рад, Франция)</i>	96
D-72810*	<b>Плателия ЦМВ IgG</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к цитомегаловирусу (Био-рад, Франция)</i>	96

**ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА**

D-2352*	<b>АТ-Туб-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/02279 <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения суммарных антител к Mycobacterium tuberculosis</i>	6x16=96
---------	--	---------

**ДИАГНОСТИКА КОРИ**

*Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики кори: EBS-16*

EG-11	Мелиса <b>Корь-IgG-ДС</b> <i>Набор реагентов для количественного определения антител класса G к вирусу кори. Рекомендована ВОЗ</i>	12x8=96
-------	---	---------

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
EM-11	<b>Мелиса Корь–IgM (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу кори</i>	12x8=96

<b>ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕСВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>		
<b>Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики герпесвирусной инфекции: SGS-36, SGC-8</b>		
SM-113	<b>Мелиса ВПГ-I/II-IgM (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу простого герпеса I и II типов</i>	12x8=96
SM-143	<b>Мелиса ВПГ-I/II-IgM (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
SM-114	<b>Инвитролоджик ВПГ-I/II-IgM (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу простого герпеса I и II типов</i>	12x8=96
SM-144	<b>Инвитролоджик ВПГ-I/II-IgM (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
SG-113	<b>Мелиса ВПГ-I/II-IgG (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к вирусу простого герпеса I и II типов</i>	12x8=96
SG-143	<b>Мелиса ВПГ-I/II-IgG (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
SG-114	<b>Инвитролоджик ВПГ-I/II-IgG (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к вирусу простого герпеса I и II типов</i>	12x8=96
SG-144	<b>Инвитролоджик ВПГ-I/II-IgG (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
SV-11	<b>Мелиса ВПГ-I/II-IgG-авидность (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности антител класса G к вирусу простого герпеса I и II типов</i>	48
2G-11	<b>Инвитролоджик ВПГ-2-IgG</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения антител класса G к вирусу простого герпеса второго типа (ВПГ-2)</i>	12x8=96

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
D-72882*	<b>Плателия ВПГ (1+2) IgM</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу простого герпеса I и II типов (Био-рад, Франция)</i>	96
D-72820*	<b>Плателия ВПГ 1 IgG</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к вирусу простого герпеса I типа. (Био-рад, Франция)</i>	96
D-72821*	<b>Плателия ВПГ 2 IgG</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к вирусу простого герпеса II типов (Био-рад, Франция)</i>	96

**ДИАГНОСТИКА ОПИСТОРХОЗА**

D-4110*	<b>Описторхоз-антитела стрип</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к антигенам O. felineus</i>	3x32=96
---------	--	---------

**ДИАГНОСТИКА КРАСНУХИ**

RG-11	<b>Мелиса Краснуха-IgG (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для качественного и количественного определения антител класса G к вирусу краснухи</i>	12x8=96
RG-14	<b>Мелиса Краснуха-IgG (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
RM-11	<b>Инвитролоджик Краснуха-IgM (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к вирусу краснухи</i>	12x8=96
RM-14	<b>Инвитролоджик Краснуха-IgM (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	12x8=96
RV-11	<b>Мелиса Краснуха-IgG-авидность (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности антител класса G к вирусу краснухи</i>	6x8=48
RV-14	<b>Мелиса Краснуха-IgG-авидность (комплект 3)</b> <i>для автоматического анализатора</i>	6x8=48



**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
D-72850*	<b>Плателия Рубелла IgG</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к вирусу краснухи (Био-рад, Франция)</i>	96
D-72851*	<b>Плателия Рубелла IgM</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к вирусу краснухи (Био-рад, Франция)</i>	96

**ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА**

*Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики уреаплазмоза: UBC-8*

UG-11	<b>Мелиса Уреаплазма-IgG (комплект 1)</b> РУ №ФСР 2010/07743 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Ureaplasma urealyticum</i>	12x8=96
UM-11	<b>Мелиса Уреаплазма-IgM (комплект 1)</b> РУ №ФСР 2010/07749 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Ureaplasma urealyticum</i>	12x8=96
UA-11	<b>Мелиса Уреаплазма-IgA (комплект 1)</b> РУ №ФСР 2010/07746 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Ureaplasma urealyticum</i>	12x8=96
D-0210*	<b>Уреаплазмоз-антиген-стрип</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигенов Ureaplasma urealyticum в соскобах со слизистой человека (уретры, цервикального канала) и моче</i>	2x48=96

**ДИАГНОСТИКА ТРИХОМОНИАЗА**

HG-11	<b>Мелиса Трихомоно-IgG</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Trichomonas vaginalis</i>	12x8=96
HM-11	<b>Мелиса Трихомоно-IgM</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Trichomonas vaginalis</i>	12x8=96
D-0410*	<b>Трихомоно-антиген-стрип</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена Trichomonas vaginalis</i>	2x48=96

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

<b>ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА</b>		
<i>Уважаемые коллеги, обратите внимание на РЕФЕРЕНС-МАТЕРИАЛЫ для ИФА диагностики микоплазмоза: МВС-8</i>		
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во анализов</b>
<b>MG-11</b>	<b>Мелиса Микоплазма-IgG (комплект 1)</b> РУ №ФСР 2010/07748 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Mycoplasma hominis</i>	<b>12x8=96</b>
<b>MM-11</b>	<b>Мелиса Микоплазма-IgM (комплект 1)</b> РУ №ФСР 2010/07750 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Mycoplasma hominis</i>	<b>12x8=96</b>
<b>MA-11</b>	<b>Мелиса Микоплазма-IgA (комплект 1)</b> РУ №ФСР 2010/07751 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Mycoplasma hominis</i>	<b>12x8=96</b>
<b>D-0310*</b>	<b>Микоплазмоз-антиген-стрип</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигенов Mycoplasma hominis в соскобе, моче</i>	<b>96</b>
<b>D-0336*</b>	<b>Микоплазма-IgG/IgM-pneumonia</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M и G к Mycoplasma pneumoniae</i>	<b>96</b>

<b>ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА</b>		
<b>AM-11</b>	<b>Мелиса Кандида-IgM (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Candida albicans</i>	<b>12x8=96</b>
<b>AG-11</b>	<b>Мелиса Кандида-IgG (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Candida albicans</i>	<b>12x8=96</b>
<b>AA-11</b>	<b>Мелиса Кандида-IgA (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Candida albicans</i>	<b>12x8=96</b>

<b>ДИАГНОСТИКА ГАРДНЕРЕЛЕЗА</b>		
<b>GM-11</b>	<b>Мелиса Гарднерелла-IgM (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Gardnerella vaginalis</i>	<b>12x8=96</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
GG-11	<b>Мелиса Гарднерелла–IgG (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Gardnerella vaginalis</i>	12x8=96
GA-11	<b>Мелиса Гарднерелла–IgA (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса A к Gardnerella vaginalis</i>	12x8=96
D–0510*	<b>Гарднереллез–антиген, стрип</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена Gardnerella vaginalis</i>	96

**ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА**

JB-11	<b>Инвитролоджик Хелико - антитела (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к CagA - антигену Helicobacter pylori</i>	12x8=96
D–4314*	<b>Хелико–IgG/IgA–антитела</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G и A к Helicobacter pylori</i>	96
D–4310*	<b>Хелико–IgG–антитела</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Helicobacter pylori</i>	96

**ДИАГНОСТИКА РОТАВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

D-1652*	<b>Ротавирус–антиген–ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04110 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигенов ротавируса человека</i>	96
---------	--	----

**ДИАГНОСТИКА ЛЯМБЛИОЗА**

D-4210*	<b>Лямблиоз–антитела, стрип</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к антигенам лямблий</i>	96
D-3554*	<b>Лямблия–IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/11478 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий</i>	96

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

<b>ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА</b>		
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во анализов</b>
<b>D-1152*</b>	<b>ВектоВКЭ-IgM</b> РУ № ФСР 2009/04188 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита</i>	<b>12x8=96</b>
<b>D-1154*</b>	<b>ВектоВКЭ-антиген</b> РУ № ФСР 2007/00611 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита</i>	<b>12x8=96</b>
<b>D-1156*</b>	<b>ВектоВКЭ-IgG</b> РУ № ФСР 2007/00612 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита</i>	<b>12x8=96</b>

<b>ДИАГНОСТИКА ТОКСОКАРОЗА</b>		
<b>D-2752*</b>	<b>Токсокара-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/03374 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар</i>	<b>6x16=96</b>

<b>ДИАГНОСТИКА АСКАРИДОЗА</b>		
<b>D-3912*</b>	<b>Аскаридоз IgG-антитела</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к антигенам Ascaris lumbricoides</i>	<b>12x8=96</b>

<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОВ</b>		
<b>D-3354*</b>	<b>Гельминты-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04032 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл</i>	<b>3x64=192</b>
<b>D-3356*</b>	<b>Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/03373 <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного</i>	<b>12x8=96</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

<b>ДИАГНОСТИКА ПАРОТИТА</b>		
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во анализов</b>
<b>PG-11</b>	<b>Мелиса Паротит-IgG (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного определения титра антител класса G к вирусу паротита</i>	<b>12x8=96</b>
<b>PM-11</b>	<b>Мелиса Паротит-IgM (комплект 1)</b> <i>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к вирусу паротита</i>	<b>12x8=96</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ</b>		
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во анализов</b>
<b>К-204*</b>	Гормон роста	<b>96</b>
<b>К-208*</b>	Эстрадиол	<b>96</b>
<b>К-218*</b>	св Эстриол ИФА	<b>96</b>
<b>К-215*</b>	ДЭА–сульфат	<b>96</b>
<b>К-217*</b>	17-ОН-прогестерон	<b>96</b>
<b>К-202*</b>	ЛГ	<b>96</b>
<b>К-203*</b>	ФСГ	<b>96</b>
<b>К-205*</b>	ХГЧ	<b>96</b>
<b>К-235*</b>	св [бета]-ХГ	<b>96</b>
<b>К-238*</b>	ПАББ-А ИФА	<b>96</b>
<b>К-268*</b>	ССГ ИФА	<b>96</b>
<b>К-225*</b>	АФП	<b>96</b>
<b>К-206*</b>	Пролактин	<b>96</b>
<b>7259*</b>	ИФА–ферритин	<b>96</b>
<b>К-210*</b>	Кортизол	<b>96</b>
<b>К-207*</b>	Прогестерон	<b>96</b>
<b>К-209*</b>	Тестостерон	<b>96</b>
<b>К-214*</b>	Т4 свободный	<b>96</b>
<b>К-212*</b>	Т4 общий	<b>96</b>
<b>К-211*</b>	Т3 общий	<b>96</b>
<b>К-213*</b>	Т3 свободный	<b>96</b>
<b>К-201*</b>	ТТГ	<b>96</b>
<b>К-201А*</b>	ТТГ плюс ИФА	<b>96</b>
<b>К-232*</b>	Тиреоглобулин	<b>96</b>
<b>К-291*</b>	Тропонин I ИФА	<b>96</b>
<b>КQ21*</b>	Набор контролей ГормоКон для иммуноанализа	<b>2/2 ур./5,0 мл</b>
<b>D-9223*</b>	Антитела к рецептору ТТГ	<b>96</b>
<b>D-9224*</b>	Антитела к лактоферрину	<b>96</b>
<b>D-9225*</b>	РАРР А (ассоциированный с беременностью плазменный белок)	<b>96</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

Кат. №	Наименование	Кол-во анализов
<b>D-9226*</b>	Кальцитонин человека (96т)	<b>96</b>
<b>D-9227*</b>	Набор для определения С-пептида	<b>96</b>
<b>D-9228*</b>	Паратиреоидный гормон	<b>96</b>

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ</b>		
<b>K-222*</b>	СА 125	<b>96</b>
<b>K-223*</b>	СА 19.9	<b>96</b>
<b>K-244*</b>	СА 72.4	<b>96</b>
<b>K-226*</b>	СА 15.3	<b>96</b>
<b>K-221*</b>	ПСА общий	<b>96</b>
<b>K-231*</b>	ПСА свободный	<b>96</b>
<b>K-224*</b>	КЭА	<b>96</b>
<b>K-227*</b>	M22 (аналог MCA, Roche)	<b>96</b>
<b>K-228*</b>	M20 (аналог BR 27.29, Biomira)	<b>96</b>
<b>KQ22*</b>	Набор контролей ОмаКон для иммуноанализа	<b>2/2 ур./2,0мл</b>

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ</b>		
<b>K-131*</b>	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	<b>96</b>
<b>K-132*</b>	Аантитела к тиреоглобулину (ТГ)	<b>96</b>
<b>K-133*</b>	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	<b>96</b>
<b>KQ13*</b>	Набор контролей АутоКон АТ для иммуноанализа	<b>по 1,0 мл</b>
<b>KQ14*</b>	Набор контролей АутоКон ANA/ENA для иммуноанализа	<b>по 1,0 мл</b>
<b>KQ15*</b>	Набор контролей АутоКон АКЛ для иммуноанализа	<b>1/4 ур./0,5мл</b>
<b>#DS1039R*</b>	РФ-латекс	<b>100</b>
<b>#DS1033C*</b>	СРБ-латекс	<b>100</b>
<b>#DS1031A*</b>	АСЛО-латекс	<b>100</b>

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАРКЕРОВ АЛЛЕРГИИ И ПИЩЕВОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ</b>		
<b>K-200*</b>	Общий IgE	<b>96</b>
<b>7880*</b>	АллергоИФА–специфический IgE	<b>96</b>

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА**

<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во анализов</b>
<b>7884*</b>	АллергоИФА–специфический IgE	<b>192</b>
<b>К-160*</b>	анти-Тглю IgG ИФА	<b>96</b>
<b>К-161*</b>	анти-Тглю IgA ИФА	<b>96</b>
<b>К-181*</b>	Глиадин IgA ИФА	<b>96</b>
<b>К-180*</b>	Глиадин IgG ИФА	<b>96</b>

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА</b>		
<b>К-271*</b>	Общий IgG ИФА	<b>96</b>
<b>К-275*</b>	Общий IgA ИФА	<b>96</b>
<b>К-277*</b>	Общий IgM ИФА	<b>96</b>



**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**\* S-UV - универсальные флаконы, подходящие для автоматических анализаторов: AU, ADVIA, Hitachi Modular, Hitachi 917, DIRUI**

<b>ФИРМА "SENTINEL", ИТАЛИЯ</b>			
<b>Кат.№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество (мл)</b>	<b>Упаковка</b>
17234H	Аланинтрансфераза (АЛТ) S-UV	149 мл	2x65;1x19
17234E	АЛТ	221 мл	4x50;1x21
17 613	АЛТ	564 мл	6x80; 3x21
17238M	АЛТ планшет 96 луночный x 2		2 x 96
17 600	Альбумин	540 мл	6x90
17 600H	Альбумин S-UV	390 мл	6x65
17 003	Альдолаза	100 мл	5x20
17003H	Альдолаза S-UV	100 мл	5x20
17 632	Амилаза	250 мл	4x50;1x50
17632H	Амилаза S-UV	83 мл	1x65; 1x18
17 631	Амилаза панкреатическая	100 мл	2x40;1x20
17 631H	Амилаза панкреатическая S-UV	83 мл	1x65; 1x18
17 660	Аммиак ультра	30 мл	3x20
17224E	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	221 мл	4x50;1x21
17224H	АСТ S-UV	149 мл	2x65; 1x19
17 612	АСТ	543 мл	6x80; 3x21
17 634	Бикарбонат жидкий	200 мл	4x50
17 642H	Билирубин общий S-UV	335 мл	7x45; 1x20
17 643H	Билирубин прямой S-UV	195 мл	4x45; 1x15
17 336	Гамма-Глутамилтрансфераза (гамма-ГТ)	100 мл	4x20;1x20
17 335	гамма-ГТ	200 мл	4x50;1x50
17 336H	гамма-ГТ S-UV	83 мл	
17 636	а-Гидроскибутиратдегидрогеназа (ГБДГ)	112 мл	2x50;1x12
17415A	Гемоглобин А1с латех	40 мл	1x30, 1x9,5; 1x0,5
17 416	Гемолитический реагент	270 мл	3x90

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

Кат.№	Наименование	Количество (мл)	Упаковка
17 630	Глюкоза	540 мл	6x90
17 630H	Глюкоза S-UV	390 мл	6x65
17 005	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (G6P-DH)		2x50
17370A	Гомоцистеин	35 мл	1x30;1x5;2x3
17370H	Гомоцистеин S-UV	41 мл	1x30;1x5;2x3
17 018	Дибукаин жидкий	300 мл	6x50
17 648	Железо	197 мл	4x45;1x17
17 648H	Железо S-UV	210 мл	3x65; 1x15
17101G	Железо	210 мл	2x100; 1x10
17 639	Железосвязывающая способность жидкий		2x40;1x11
17002B	Желчные кислоты	63 мл	5x10;1x13
17 002H	Желчные кислоты S-UV	63 мл	5x10;1x14
17 667	Кальций	350 мл	5x50;2x50
17 667H	Кальций S-UV	215 мл	3x55;1x50
17 617	Кислая фосфатаза	120 мл	6x20
17 609	Креатинин	540 мл	3x90;3x90
17 609H	Креатинин S-UV	390 мл	3x65; 3x65
17 654	Креатинин энзиматически	204 мл	3x50;3x18
17654A	Креатинин энзиматически S-UV	272 мл	4x50;4x18
17 296	Креатинкиназа (КФК)	250 мл	4x50;1x50
17 296H	КФК S-UV	83 мл	1x65;1x18
17 649	Креатинкиназа-МВ (КФК МВ)	112 мл	2x44, 2x12
17 649H	КФК МВ S-UV	80 мл	1x65;1x15
17 285	Лактат	50 мл	5x10
17 294	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	212 мл	4x50;1x21
17294H	ЛДГ S-UV	215 мл	3x65;1x19
17401B	Липаза	48 мл	4x10; 1x8

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

Кат.№	Наименование	Количество (мл)	Упаковка
17 616	Липаза	242 мл	4x50;2x21
17 616H	Липаза S-UV	242 мл	4x50;2x22
17 637H	Магний S-UV	120 мл	6x20
17 106	Медь	53 мл	5x10;1x3
17 638	Медь	121 мл	5x20;1x21
17 638H	Медь S-UV	121 мл	5x20;1x22
17 109	Медь в моче	12 мл	4x3
17 658H	Мочевая кислота S-UV	260 мл	4x65
17 626	Мочевая кислота	540 мл	6x90
17 629	Мочевина	463 мл	8x50;3x21
17 629H	Мочевина S-UV	215 мл	3x65; 1x20
17 275	Мочевые белки	200 мл	2x100
17 620	Общий белок	540 мл	6x90
17 620H	Общий белок S-UV	390 мл	6x65
16 226	Пиродаксальфосфат		40 табл.
17 624H	Триглицериды S-UV	390 мл	6x65
17 628	Триглицериды	540 мл	6x90
17 320	Фосфолипиды	50 мл	5x10
17 619	Фосфор	540 мл	6x90
17 182	Фосфор энзиматически	50 мл	5x10
17 350	Фруктозамин	48 мл	8x6
17 350H	Фруктозамин S-UV	54 мл	3x18
17 170	Хлориды	200 мл	2x100
17644H	Холестерин S-UV	390 мл	6x65
17 627	Холестерин	540 мл	6x90
17203E	Холестерин низкой плотности	80 мл	1x60;1x20
17 203H	Холестерин низкой плотности S-UV	85 мл	
17201P	Холестерин высокой плотности жидкий	80 мл	1x60;1x20
17201R	Холестерин высокой плотности жидкий	720 мл	6x90;4x45

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

Кат.№	Наименование	Количество (мл)	Упаковка
17201H	Холестерин высокой плотности S-UV	85 мл	1x65;1x20
17019A	Холинэстераза	120 мл	2x50;1x20
17019H	Холинэстераза S-UV	120 мл	2x50;1x21
17 255	Цинк	55 мл	5x10;1x5
17 640	Цинк	111 мл	5x20;1x11
17 640H	Цинк S-UV	111 мл	5x20;1x12
17 308	Щелочная фосфатаза	100 мл	4x20;1x20
17 308H	Щелочная фосфатаза S-UV	100 мл	4x20;1x21
17 618	Щелочная фосфатаза	250 мл	4x50;1x50
<b>Калибраторы</b>			
11202H	Аpo-A1/Аpo-B/HDL Калибратор	6 мл	3x2
16203S	Холестерин HDL/LDL Калибратор	2 мл	2x1
16 550	Clin Chem Калибратор	12 мл	4x3
16634A	Калибратор для опр. Бикарбонатов	12 мл	4x3
16299C	СК-МВ калибратор	2 мл	2x1
16 401	Калибратор для опр. Липазы	4 мл	4x1
17 418	Набор калиб. для Гемоглобин А1с	2 мл	4x0,5
<b>Контроли</b>			
34Q021	Контроль для опр. Липидов	6 мл	3x2
16204A	Контр. Липидов (со II квартала 2011 года)	2 мл	2x1
16 150	Clin Chem Контроль 1 норма	30 мл	6x5
16 250	Clin Chem Контроль 2 патология	30 мл	6x5
16 635	Аммиак Контроль	15 мл	3x5
16634B	Бикарбонаты Ctrl 1	12 мл	4x3
16634C	Бикарбонаты Ctrl 2	15 мл	4x3
16002A	Желчные кислоты Контроль (два уровня)	12 мл	2x(2x3 мл)
16299S	СК-МВ Контроль	2 мл	2x1
16 352	Фруктозамин Ctrl 1	4 мл	4x1

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

Кат.№	Наименование	Количество (мл)	Упаковка
<b>16 353</b>	Фруктозамин Ctrl 2	<b>4 мл</b>	<b>4x1</b>
<b>17 419</b>	Гемоглобин HbA1c Control (два уровня)	<b>2 мл</b>	<b>2x(1x1)</b>
<b>FNСУ200</b>	Гомоцистеин Control kit	<b>4,5 мл</b>	<b>3x1,5</b>
<b>16370S</b>	Гомоцистеин Control kit	<b>4,5 мл</b>	<b>3x1,6</b>

<b>Скрытая кровь в кале</b> (для анализаторов Konelab, Dirui, Biolis, Abbott Architect, Siemens (Dimension ARx, Vista, Advia), Beckman Coulter (DxC600, LX20 и серия AU))			
<b>11560</b>	FOB Gold (реагент 1,2)	<b>40 мл</b>	<b>1x20;1x20</b>
<b>11560N</b>	FOB Gold (реагент 1,2) NG	<b>40 мл</b>	<b>1x20;1x21</b>
<b>11561N</b>	FOB Gold пробирки		<b>100 шт</b>
<b>11573</b>	FOB Gold калибратор	<b>4 мл</b>	<b>2 мл x2</b>
<b>11570</b>	FOB Gold контроль	<b>8 мл</b>	<b>(2x2 мл) x2</b>
<b>11561P</b>	FOB Gold тара для транспортировки		<b>500 шт</b>

<b>Скрытая кровь в кале (быстрый тест)</b>			
<b>14800</b>	Easy-Card Occult Blood		<b>25 тестов</b>
<b>14804F</b>	FOB Буфер для экстракции в пробирках		<b>400 тестов</b>
<b>14805</b>	Occult Blood Cards		<b>400 тестов</b>

**ТЕСТ–СИСТЕМЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МЕТОДОМ ПЦР**

Кат №	Наименование	Кол–во анализов
<b>TR-V0-G(RG,IQ)</b>	<b>АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FRT</b> Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	<b>96</b>
<b>TH-1-G-R0,2</b>	<b>АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-96 М</b> Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-ферментной детекцией продуктов амплификации (модифицированный)	<b>96</b>
<b>TV5-R0,5-FEP</b>	<b>АмплиСенс® HBV-FEP</b> Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией по "конечной точке"	<b>50</b>
<b>TV1-R0,5-FEP</b>	<b>АмплиСенс® HCV-FEP</b> Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией по "конечной точке"	<b>48</b>
<b>B1-100-R0,2-FEP</b>	<b>АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-FL</b> Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	<b>110</b>
<b>TB20-100-R0,5</b>	<b>АмплиСенс® Treponema pallidum-Eph</b> Набор реагентов для выявления ДНК Treponema pallidum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	<b>100</b>
<b>B6-100-R0,5-FEP</b>	<b>АмплиСенс® Trichomonas vaginalis-FL</b> Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	<b>110</b>
<b>B4-100-R0,5-FEP</b>	<b>АмплиСенс® Mycoplasma genitalium-FL</b> Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	<b>110</b>

**ТЕСТ–СИСТЕМЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МЕТОДОМ ПЦР**

Кат №	Наименование	Кол-во анализов
<b>B3-100-R0,5-FEP</b>	<b>АмплиСенс® Mycoplasma hominis-FL</b> Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	<b>110</b>
<b>B2-100-R0,5-FEP</b>	<b>АмплиСенс® Ureaplasma spp.-FL</b> Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (Ureaplasma spp.) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	<b>110</b>
<b>B19-100-R0,5-FEP</b>	<b>АмплиСенс U. parvum/U. urealyticum-FL</b> Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК U. parvum и U. urealyticum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	<b>110</b>
<b>B7-100-R0,5-FEP</b>	<b>АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL</b> Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	<b>110</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

<b>ФОТОМЕТРЫ</b>	
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование</b>
	<p><b>Фотометр для микропланшет INVITROLOGIC, производства ЗАО «МБС»</b>  <i>В комплекте 4 оптических фильтра (405, 450, 492, 620 нм), возможна комплектация до 8; Встроенный бортовой шейкер; Источник света - светодиод; Автокалибровка; Не требует время на прогрев; Возможность количественного, качественного и полуколичественного анализа; ПО «Автософт» (Windows®); Хранение данных внутрилабораторного контроля, построения контрольных карт, автоматическая оценка данных и печати отчетов; Типы планшет: 96 (8x12), 48 (4x12); Диапазон измерения ОП: 0.000 – 4.500 ОЕ; Точность: ±0.5%, 1.0 ОЕ (492 нм); Время измерения одного планшета: • 5 секунд в одноволновом режиме, • 8 секунд в двухволновом режиме.</i></p>
	<p><b>Микропланшетный фотометр iMark (Био-Рад)</b>  <i>Возможность установки одновременно до 8-ми различных оптических фильтров – это позволит использовать тест-системы с любым хромогеном. Восемиканальная оптическая система – быстрое (6 секунд на одной длине волны и 10 секунд на двух длинах волн) считывание значений оптической плотности. Интерфейс для соединения с персональным компьютером. Русифицированное программное обеспечение, передача данных, их математическая обработка и распечатывание на принтере. Программа позволяет выполнять количественный анализ (построение калибровочных кривых по стандартным образцам), а так же расчет по ОП критической. Возможность вводить и оценивать критерии валидации теста. Количество предустановленных фильтров – 8 шт. Возможность встряхивания – 3 скорости встряхивания время 0 – 999 сек.</i></p>
	<p><b>Фотометр планшетный Мультискан FC (3с/ф: 405, 450, 620 нм) без принтера производства Thermo Scientific</b>  <i>Габаритные размеры: ширина - 290 мм, глубина - 400 мм, высота - 210 мм. Масса – 8,5 кг. Дисплей – высококонтрастный цветной дисплей 480X272 точки. Возможность встряхивания – линейное встряхивание, 3 скоростных режима: медленный (5 Гц, диаметр 15 мм), средний (11 Гц, диаметр 3 мм) и быстрый (20 Гц, диаметр 1 мм). Надежность – проверенная оптика. Простота – наглядная программа, возможность выбора русского языка.</i></p>

<b>ВОШЕРЫ</b>	
<b>85499*</b>	<b>Автоматический Вошер 8-канальный для микропланшет PW 40 (Франция). Время промывания 53сек/плашку.</b>



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

Кат. №	Наименование
IM –1535	<b>Вошер плащечный автоматический WELLWASH 4 МК II (Labsystems)</b> <i>Автоматический микропланшетный промыватель WELLWASH 4 Mk 2 с 4-мя стандартными программными картами и одной программируемой</i>
IM –3566	<b>Вошер плащечный автоматический WELLWASH AC (Labsystems)</b> <i>Wellwash AC – автоматический многобуферный программируемый промыватель микропланшет нового поколения, сочетающий в себе прекрасные характеристики и исключительную гибкость</i>

**ТЕРМОСТАТЫ**

87530	<b>IPS Микропланшетный инкубатор</b> <i>Сухой инкубатор для микропланшет с контролируемой температурой для 4-х планшет.</i>
-------	--

**ШЕЙКЕРЫ**

1870	<b>Шейкер термостатируемый ST–3 (Латвия)</b> <i>На 2 планшета; до 60°C с шагом 0,1°C; таймер от 1 до 540 мин.</i>
1537	<b>Шейкер WELLMIX (Labsystems)</b> <i>На 4 микропланшета; с таймером</i>

**ЦЕНТРИФУГИ**

	<b>Центрифуга Rotofix 32 (Hettich, Германия)</b> <i>Низкоскоростная универсальная центрифуга большой емкости. Девять различных типов роторов — возможность использования практически любых типов пробирок и систем для взятия крови. Макс. скорость вращения с угловым ротором: 6000 об/мин (RPM); Макс. скорость вращения со свинг-ротором: 4000 об/мин (RPM); Максимальное ускорение с угловым ротором: 4186 (RCF); Максимальное ускорение со свинг-ротором: 2665 (RCF); Время центрифугирования: таймер 1-99 мин, или постоянно; Режим кратковременного центрифугирования (pulse key).</i>
	<b>C12 (AWEL, Франция)</b> <i>Низкоскоростные настольные центрифуги с (R)/без охлаждения С 12, С 20, С 20-R, С 48 и С 48-R), объемом от 4x125 мл до 4x400 мл, созданы для рутинного использования в лабораториях различного профиля. Макс. скорость вращения с горизонтальным ротором и с угловым ротором: 4 000 об/мин. Макс. ускорение с горизонтальным ротором: 3 000 g; с угловым ротором: 2 500 g.</i>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

Кат. №	Наименование
	<b>ROTO SILENTA 630 RS (Hettich, Германия)</b> <i>Низкоскоростная центрифуга для службы крови. Может работать с любыми коммерческими мешками для крови. Благодаря своим качествам ROTO SILENTA 630 RS обеспечивает наилучшее разделение крови на фракции в пакетах с кровью и бутылках до 2000 мл, а так же работу с пробирками. Максимальная емкость: 12 л (6 x 2000 мл). Частота: 50 - 60 Гц. Емкость: 6 x 2000 мл. Количество оборотов: 4.500/мин. Скорость RCF: 6.500. Размер: 973 x 813 x 1015 мм.</i>
	<b>MIKRO 220R (Hettich, Германия)</b> <i>Суперкомпактная настольная центрифуга с охлаждением. Центрифугирует пробирки с кровью, конические пробирки, пробирки с круглым дном. Барабанный ротор, вместимость: 60 штук x 1.5 / 2.0 мл. Уловой ротор, вместимость: 48 штук x 0.2 - 2.0 мл и 6 x 50 мл. Макс. скорость/ускорение: 18,000 об/мин / 31,514 g. Температура: от -20 до +40 °С. Размеры: 313 x 330 x 650 мм.</i>
	<b>UNIVERSAL 320 / 320R (Hettich, Германия)</b> <i>Универсальные надежные проверенные временем центрифуги для широкого спектра исследований. Модели Universal 320 имеют возможность короткого центрифугирования, когда полный цикл не нужен. Universal 320R охладит Ваши пробирки до +4 °С за 10-15 минут. Скорость: до 15000 об/мин. Мах. емкость: 4 x 100 мл или 32 x 15 мл. Ускорение: 21,382 g. Размеры: 346 x 395 x 520 мм.</i>

<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ</b>		
Кат №	Наименование	Количество в уп.
<b>Дозаторы механические BIOHIT</b>		
<b>722001</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 5 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>ШТ</b>
<b>722004</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>ШТ</b>
<b>722010</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>ШТ</b>
<b>722025</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>ШТ</b>
<b>720005</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 0,1-2,5 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>ШТ</b>
<b>720000</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 0,5-10 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>ШТ</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

<b>Кат №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество в уп.</b>
<b>720080</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 2-20 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>шт</b>
<b>720020</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 5-50 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>шт</b>
<b>720050</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>шт</b>
<b>720070</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>шт</b>
<b>720060</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>шт</b>
<b>720110</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 1-5 мл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>шт</b>
<b>720210</b>	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 0,5-10 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>шт</b>
<b>720220</b>	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 5-50 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>шт</b>
<b>720240</b>	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 50-300 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	<b>шт</b>
<b>728010</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 0,1-3 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	<b>шт</b>
<b>728020</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 0,5-10 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	<b>шт</b>
<b>728030</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 2-20 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	<b>шт</b>
<b>728050</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	<b>шт</b>
<b>728060</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	<b>шт</b>
<b>728070</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	<b>шт</b>
<b>728080</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 500-5000 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	<b>шт</b>
<b>728090</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 1-10 мл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	<b>шт</b>
<b>728120</b>	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 0,5-10 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	<b>шт</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

Кат №	Наименование	Количество в уп.
<b>728130</b>	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 10-100 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	шт
<b>728140</b>	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 30-300 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Plus)	шт
<b>725020</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 0,5-10 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (mLine)	шт
<b>725050</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (mLine)	шт
<b>725060</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (mLine)	шт
<b>725070</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (mLine)	шт
<b>725080</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 500-5000 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (mLine)	шт
<b>725140</b>	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 30-300 мкл, Biohit Oyj, Финляндия (mLine)	шт
<b>710911</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный 1-100 мл, Biohit Oyj, Финляндия (Proline Midi Pro)	шт
<b>723045</b>	Дозатор многофункциональный механический 0,5-5 мл, Biohit Oyj, Финляндия (Диспенсер Biohit Proline Prospenser)	шт
<b>723050</b>	Дозатор многофункциональный механический 0,1-5 мл, Biohit Oyj, Финляндия (Диспенсер Biohit Prospenser)	шт
<b>723051</b>	Дозатор многофункциональный механический 0,2-10 мл, Biohit Oyj, Финляндия (Диспенсер Biohit Prospenser)	шт
<b>723053</b>	Дозатор многофункциональный механический 1-50 мл, Biohit Oyj, Финляндия (Диспенсер Biohit Prospenser)	шт
<b>721633</b>	Наконечник с гибкой присоединительной трубкой и держателем для диспенсеров с кат №723045, 723046	шт
<b>Дозаторы электронные BIOHIT</b>		
<b>710021ЕТ</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный электронный 50-1000 мкл (с адаптером) Biohit Oyj, Финляндия (e-PET)	шт
<b>710521ЕТ</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный электронный 0,2-10 мкл (с адаптером) Biohit Oyj, Финляндия (e-PET)	шт
<b>710011ЕТ</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный электронный 5-100 мкл (с адаптером) Biohit Oyj, Финляндия (e-PET)	шт
<b>710041ЕТ</b>	Дозатор многофункциональный 1-канальный электронный 50-1200 мкл (с адаптером) Biohit Oyj, Финляндия (e-PET)	шт

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

Кат №	Наименование	Количество в уп.
710520	Дозатор многофункциональный 1-канальный электронный 0,2-10 мкл (без адаптера) Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	шт
710010	Дозатор многофункциональный 1-канальный электронный 5-100 мкл (без адаптера) Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	шт
710030	Дозатор многофункциональный 1-канальный электронный 10-250 мкл (без адаптера) Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	шт
710220	Дозатор многофункциональный 8-канальный электронный 25-250 мкл (без адаптера) Biohit Oyj, Финляндия (Proline)	шт
<b>Штативы для дозаторов, зарядные стойки</b>		
725620	Штатив для дозаторов Biohit Oyj, Финляндия ("линейная стойка" для всех моделей дозаторов)	шт
721000	Штатив для дозаторов, Biohit Oyj, Финляндия ("Карусель" для 5-ти механических дозаторов Proline)	шт
725600	Штатив для дозаторов, Biohit Oyj, Финляндия ("Карусель" для 6-ти механических дозаторов mLine)	шт
730981	Стойка зарядная с адаптером (для 1-го электронного дозатора e-Line), Biohit Oyj, Финляндия	шт
510001	Стойка зарядная с адаптером (для 1-го электронного дозатора Proline), Biohit Oyj, Финляндия	шт
511601	Штатив для дозатора (зарядный, "Карусель" для 4-х электронных дозаторов Proline), Biohit Oyj, Финляндия	шт
<b>Фильтры для дозаторов</b>		
721005	Фильтр защитный 5000 мкл, PE стандартный	50 шт
721006	Фильтр защитный 1000 мкл, PE стандартный	50 шт
721007	Фильтр защитный 200 мкл, PE стандартный	50 шт
721016	Фильтр защитный 1000 мкл, SS изолирующий	50 шт
721017	Фильтр защитный 200 мкл, SS изолирующий	50 шт
721018	Фильтр защитный 50 мкл, SS изолирующий	50 шт
<b>Механические дозаторы ИЛС</b>		
SL10-1BCZ ILS	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 0,5-10 мкл.	шт
SL50-1BCZ ILS	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 5-50 мкл	шт
SL100-1BCZ ILS	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 10-100 мкл	шт

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

<b>Кат №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество в уп.</b>
<b>SL200-1BCZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 20-200 мкл.	<b>шт</b>
<b>SL1000-1BCZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 100-1000 мкл.	<b>шт</b>
<b>SL10-1AZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 0,5-10 мкл, с внешним сбрасывателем	<b>шт</b>
<b>SL50-1AZ ILS</b>	Дозатор ILS, механический одноканальный объемом 5-50 мкл, с внешним сбрасывателем	<b>шт</b>
<b>SL100-1AZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 10-100 мкл, с внешним сбрасывателем	<b>шт</b>
<b>SL200-1AZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 20-200 мкл, с внешним сбрасывателем	<b>шт</b>
<b>SL1000-1AZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 100-1000 мкл, с внешним сбрасывателем	<b>шт</b>
<b>SL5000-1AZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный объемом 1-5 мл, с внешним сбрасывателем	<b>шт</b>
<b>SL02-1CZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный укороченный объемом 0,2-2 мкл	<b>шт</b>
<b>SL10-1CZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный укороченный объемом 0,5-10 мкл	<b>шт</b>
<b>SL50-1CZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный укороченный объемом 5-50 мкл	<b>шт</b>
<b>SL100-1CZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный укороченный объемом 10-100 мкл	<b>шт</b>
<b>SL200-1CZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный укороченный объемом 20-200 мкл	<b>шт</b>
<b>SL1000-1CZ ILS</b>	Дозатор ILS механический одноканальный укороченный объемом 100-1000 мкл	<b>шт</b>
<b>SL10-8AZ ILS</b>	Дозатор ILS механический восьмиканальный объемом 0,5-10 мкл.	<b>шт</b>
<b>SL50-8AZ ILS</b>	Дозатор ILS механический восьмиканальный объемом 5-50 мкл.	<b>шт</b>
<b>SL200-8AZ ILS</b>	Дозатор ILS механический восьмиканальный объемом 20-200 мкл.	<b>шт</b>
<b>SL300-8AZ ILS</b>	Дозатор ILS механический восьмиканальный объемом 50-300 мкл.	<b>шт</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

Кат №	Наименование	Количество в уп.
<b>Штативы для дозаторов</b>		
<b>W-1MZ</b>	Держатель настенный для дозаторов механических ILS	шт
<b>S-06</b>	Штатив карусельный для дозаторов механических ILS	шт
<b>C-01</b>	Штатив для дозаторов механических ILS разборный (из 2-х модулей)	шт
<b>Электронные дозаторы ИЛС</b>		
<b>E20-1BA ILS</b>	Дозатор ILS электронный одноканальный объемом 2-20 мкл.	шт
<b>E200-1BA ILS</b>	Электронный одноканальный дозатор ИЛС, 10-200 мкл (дополнительная настройка 5-200 мкл)	шт
<b>E1000-1BA ILS</b>	Дозатор ILS электронный одноканальный объемом 100-1000 мкл	шт
<b>E20-8BA ILS</b>	Дозатор ILS электронный восьмиканальный объемом 2-20 мкл.	шт
<b>E200-8BA ILS</b>	Дозатор ILS электронный восьмиканальный объемом 10-200 мкл (дополнительная настройка 5-200 мкл)	шт
<b>Штативы для дозаторов</b>		
<b>E-Stand</b>	Штатив для 3-х электронных дозаторов ИЛС	шт

<b>НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДОЗАТОРОВ</b>		
<b>Наконечники Thermo Fisher</b>		
<b>106</b>	наконечник 0.2-10 мкл микротип (1000 шт) Thermo	<b>1000 шт</b>
<b>107</b>	наконечник 0.2-10 мкл микротип (10x96 шт/штат) Thermo	<b>10x96 шт/штат</b>
<b>17365</b>	наконечник 0.2-20 мкл микро Finntip (10x384 штатив)	<b>10x384 штатив</b>
<b>12071</b>	наконечник 0.2-50 мкл микротип (1000 шт) Thermo	<b>1000 шт</b>
<b>15050</b>	наконечник 0.5-200 мкл с фаской (1000 шт) Thermo	<b>1000 шт</b>
<b>18032</b>	наконечник 0.5-250 мкл универсал Finntip (1000 шт) Thermo	<b>1000 шт</b>
<b>112</b>	наконечник 0.5-250 мкл универсал (1000 шт) Thermo	<b>1000 шт</b>
<b>113</b>	наконечник 0.5-250 мкл универсал (20 000 шт) Thermo	<b>20 000 шт</b>
<b>5403</b>	наконечник 0.5-250 мкл универсал (20x96 шт) в башне Thermo. Штатив поставляется отдельно ; а также имеются в продаже наконечники в башне 0,5-10 мкл и до 300 мкл	<b>20x96 шт в башне</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

<b>Кат №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество в уп.</b>
<b>114</b>	наконечник 0.5-250 мкл универсал (96 шт/штат) Thermo	<b>96 шт/штат</b>
<b>118</b>	наконечник 0.5-5 мл (100 шт) Thermo	<b>100 шт</b>
<b>119</b>	наконечник 0.5-5 мл (3000 шт) Thermo	<b>3000 шт</b>
<b>116</b>	наконечник 100-1000 мкл (1000 шт) Thermo	<b>1000 шт</b>
<b>117</b>	наконечник 100-1000 мкл (5000 шт) Thermo	<b>5000 шт</b>
<b>7969</b>	наконечник 100-1000 мкл (96 шт/штатив) Thermo	<b>96 шт/штатив</b>
<b>108</b>	наконечник 5-200 мкл желтый (1000 шт) Thermo	<b>1000 шт</b>
<b>109</b>	наконечник 5-200 мкл желтый (25 000 шт) Thermo	<b>25 000 шт</b>
<b>110</b>	наконечник 5-200 мкл желтый (96 шт/штатив) Thermo	<b>96 шт/штатив</b>
<b>12072</b>	наконечник 5-300 мкл (1000 шт) Thermo	<b>1000 шт</b>
<b>16859</b>	наконечник 5-300 мкл Finntip 300 сменный набор (10x192) поддон	<b>10x192 шт-поддон</b>
<b>13850</b>	наконечник 5-300 мкл стер. Finntip (10x96 шт) Thermo	<b>10x96 шт</b>
<b>12073</b>	наконечник 50-1200 мкл флекс (1000 шт) Thermo	<b>1000 шт</b>
<b>120</b>	наконечник 1-10 мл (40 шт) Thermo	<b>40 шт</b>
<b>8354</b>	наконечник 1-5 мл в штативе (5x54) Thermo Fisher Scientific	<b>5x54 шт</b>
<b>18033</b>	наконечник 2-10 мл Finntip (100 шт) Thermo	<b>100 шт</b>
<b>17601</b>	наконечник 2-10 мл Finntip (5x24 шт) Thermo	<b>5x24 шт</b>
<b>12074</b>	наконечник FT 10 микро старт.сменный набор 0.2-10 мкл (4x192+10x192 штат.+поддон)	<b>4x192+10x192 штат.+поддон</b>
<b>10467</b>	наконечник FT 200 удл. (5-200 мкл) (400 шт) Finnntip	<b>400 шт</b>
<b>3516</b>	наконечник FT 200 удл. (5-200 мкл) (10x96 шт) Finnntip	<b>10x96 шт</b>
<b>15307</b>	наконечник FT 250 старт.сменный набор 0.5-250 мкл (4x96+10x96 штат.+поддон)	<b>4x96+10x96 штат.+поддон</b>
<b>4573</b>	наконечник FT 250 универсал стер. 0.5-250мкл (10x96 шт) Thermo	<b>10x96 шт</b>
<b>10612</b>	наконечник FT 300 (5-300 мкл) (10x96 шт/штат) Finnntip	<b>10x96 шт/штат</b>
<b>7482</b>	наконечник FT 1000 стер. (100-1000мкл) (10x96 шт) Thermo Fisher Scientific	<b>10x96 шт</b>
<b>13528</b>	наконечник FT 1000 удл. (100-1000мкл) (1000 шт) Thermo Scientific	<b>1000 шт</b>
<b>13979</b>	наконечник FT 1000 удл. (100-1000мкл) (5x96 шт) Thermo Scientific	<b>5x96 шт</b>



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

<b>Кат №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество в уп.</b>
<b><i>Наконечники без фильтра</i></b>		
<b>T-200-Y</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, с фаской, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>T-200-Y-R</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (желтые, с фаской, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>T-200-Y-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (желтые, с фаской, стерильные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>T-200-Y-STK</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (блок 96x5, желтые, с фаской, Ахуген, США, 480 шт./упак.)	<b>480</b>
<b>T-200-Y-STK-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (блок 96x5, желтые, с фаской, стерильные, Ахуген, США, 480 шт./упак.)	<b>480</b>
<b>T-200-C</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (бесцветные, с фаской, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>T-210-Y</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, без фаски, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>T-205-WB-C</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (бесцветные с широким отверстием, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TR-222-Y</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, с фаской, градуированные, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TR-333-C</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 250 мкл (бесцветные, с фаской, градуированные, Ахуген, США, 1000шт./уп.)	<b>1000</b>
<b>RFL-222-C</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (блок 96x10, градуированные, с фаской, Ахуген, США, 960шт./уп.)	<b>960</b>
<b>RFL-300-C</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 10 мкл, в штативе (блок 96x10, с фаской, Ахуген, США, 960шт./уп.)	<b>960</b>
<b>T-350-C</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 300 мкл (Ахуген, США, 1000шт./уп.)	<b>1000</b>
<b>T-350-C-R</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 300 мкл, в штативе (Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>T-350-C-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 300 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

<b>Кат №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество в уп.</b>
<b>T-1000-B</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл (голубые, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>T-1000-B-R</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл, в штативе (голубые, Ахуген, США, 100шт./штат.)	<b>100</b>
<b>T-1000-C</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл (бесцветные, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>T-1005-WB-C</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл (бесцветные с широким отверстием, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>T-300</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мкл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>T-300-R</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мкл, в штативе (Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>T-400</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мкл (бесцветные, Ultra Micro, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TXL-10</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,1-10 мкл (длина 4,5 см, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, США, 1000шт./уп.)	<b>1000</b>
<b>TXL-10-R</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,1-10 мкл, в штативе (длина 4,5 см, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>T-5000-C</b>	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 5 мл (для дозаторов ИЛС, Gilson, MLA, Ахуген, США, 250шт./уп.)	<b>250</b>
<b>T-10ML-C</b>	Наконечники для дозаторов объемом 10 мл (для дозаторов Gilson, MLA, Ахуген, США, 200шт./уп.)	<b>200</b>
<b>TGL-1140</b>	Наконечники для вырезания геля (1,1 x 4 мм, Ахуген, США, 250 шт./упак.)	<b>250</b>
<b>TGL-1140-R</b>	Наконечники для вырезания геля (1,1 x 4 мм, Ахуген, США, 48 шт./штат.)	<b>48</b>
<b>TGL-1165</b>	Наконечники для вырезания геля (1,1 x 6,5 мм, Ахуген, США, 250 шт./упак.)	<b>250</b>
<b>TGL-1165-R</b>	Наконечники для вырезания геля (1,1 x 6,5 мм, Ахуген, США, 48 шт./штат.)	<b>48</b>
<b>9402052</b>	Наконечник одноканальный 0,5-5 мл (для дозаторов Ленпипет)	<b>100</b>
<b>9402152</b>	Наконечник 1-10 мл (для дозаторов Ленпипет)	<b>40</b>
<b>780300</b>	Наконечники 5000 мкл, 150 мм (для дозаторов Биохит)	<b>100</b>
<b>780308</b>	Наконечники 5000 мкл, 150 мм (для дозатроов Биохит)	<b>1000</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

<b>Кат №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество в уп.</b>
	<b><i>Наконечники с фильтром</i></b>	
<b>TXLF-10</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10 мкл (длина 4,5 см, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, США, 1000шт./уп.)	<b>1000</b>
<b>TXLF-10-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10 мкл, в штативе (длина 4,5 см, стерильные, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>TF-300</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TF-300-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>TF-400</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл (бесцветные, Ultra Micro, Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TF-400-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл, в штативе (Ultra Micro, стерильные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>TF-20</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 20 мкл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TF-20-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 20 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>TF-50</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TF-50-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>TF-100</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100 мкл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TF-100-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>TF-200</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TF-200-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

Кат №	Наименование	Количество в уп.
<b>TF-350</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 300 мкл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TF-350-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 300 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96шт./штат.)	<b>96</b>
<b>TF-1000</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>TF-1000-R-S</b>	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 100шт./штат.)	<b>100</b>
<b>RFL-R</b>	<b>Пустой штатив</b> для наконечников в блоках (Ахуген, США)	<b>1</b>

<b>МИКРОПРОБИРКИ</b>		
<b>PCR-02-C</b>	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл (Ахуген, США, 1000шт./уп.)	<b>1000</b>
<b>PCR-02D-C</b>	Тонкостенные пробирки для ПЦР с выпуклой крышкой объемом 0,2 мл (Ахуген, США, 1000шт./уп.)	<b>1000</b>
<b>PCR-02-(B-Y)</b>	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл (цветные, Ахуген, США, 1000шт./уп.)	<b>1000</b>
<b>PCR-05-C</b>	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,5 мл (Ахуген, США, 1000шт./уп.)	<b>1000</b>
<b>MCT-060-C</b>	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 0,6 мл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>MCT-060-(B-Y)</b>	Микроцентрифужные пробирки цветные, градуированные объемом 0,6 мл (Ахуген, США)	<b>1000</b>
<b>MCT-150-C</b>	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (Ахуген, США)	<b>500</b>
<b>MCT-150-C-S</b>	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (стерильные, Ахуген, США)	<b>250</b>
<b>MCT-150-(B-Y)</b>	Микроцентрифужные пробирки цветные, градуированные объемом 1.5 мл (Ахуген, США)	<b>500</b>
<b>MCT-150-NC</b>	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (без крышки, Ахуген, США)	<b>500</b>
<b>MCT-175-C</b>	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,7 мл (Ахуген, США, 500шт./уп.)	<b>500</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА И ПЦР ЛАБОРАТОРИЙ**

Кат. №	Наименование	Количество в уп.
<b>MCT-200-C</b>	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 2,0 мл (Ахуген США)	<b>500</b>
<b>MCT-200-NC</b>	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 2,0 мл (без крышки, Ахуген, США)	<b>500</b>
<b>PES-15-B-SI</b>	Пестики для пробирок 1,5 - 2 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке (Ахуген, США)	<b>100</b>
<b>9111 000.015</b>	Микропробирки Safe-Lock с защелкой, 1,5 мл, конусное дно, Eppendorf , 2000шт./уп.	<b>2000</b>
<b>Пробирки микроцентрифужные для рутинных исследований (не предназначены для ПЦР)</b>		
<b>1003/G</b>	Микропробирки (с крышкой, 1,5 мл, градуированные, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	<b>1000</b>
<b>Микропробирки для ПЦР в стрипах с крышками, Ахуген (США)</b>		
<b>981106</b>	Стрипованные пробирки с крышками 0,1 мл (250 стрипов по 4 пробирки, Qiagen)	<b>4x250</b>
<b>PCR-0104-C</b>	Пробирки объемом 0,1 мл в стрипах по 4 шт. (к Rotor-Gene, с крышками, Ахуген, США, 250 стрип./уп.)	<b>4x250</b>

<b>ЛАМИНАРНЫЕ БОКСЫ</b>	
Кат. №	Наименование
<b>14-120</b>	<b>БАВп-01 “Ламинар-с”-0,9; 1,2; 1,5; 1,8</b> <i>Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур не представляющих угрозы для здоровья оператора</i>
<b>27-120</b>	<b>БАВп-01 “Ламинар-с”-0,9; 1,2; 1,5; 1,8</b> <i>Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающиеся воздушно-капельным путем</i>
<b>27-150</b>	<b>БАВп-01 “Ламинар-с”</b> <i>Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики</i>
<b>34.000-01</b>	<b>БАВ-ПЦР “Ламинар-с”-0,9; 1,2; 1,5; 1,8</b> <i>Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающиеся воздушно-капельным путем</i>
<b>BC-4965</b>	<b>КОЧ “Ламинар-с”</b> <i>Комплекс оборудования для чистых и особо чистых помещений и лечебно-профилактических учреждений (Изделия индивидуального проектирования)</i>

**ЗАО «МБС» имеет лицензии Министерства Здравоохранения РФ  
№ 99-04-000157 на производство лекарственных средств,  
№19/000792 на фармацевтическую деятельность,  
международный сертификат ISO 9001:2008 № 04 100 060 123**

**Наши достижения:**

1. **2012 г.** – подтвержден сертификат СМ (системы менеджмента) в соответствии с ИСО 9001:2008. Сертификат выдан немецкой компанией TÜV NORD CERT.
2. **2011 г.** – ЗАО «Медико-биологический Союз» признано лауреатом национальной премии ТПП РФ «Золотой Меркурий» по итогам 2010 года в номинации «Лучшее предприятие-экспортер в области международного инновационного сотрудничества».
3. **2011 г.** – ЗАО «Медико-биологический Союз» заняло 1 место в Конкурсе «Лучший субъект малого и среднего предпринимательства в Новосибирской области» в номинации «Лучший экспортер-субъект малого и среднего предпринимательства» и 2 место в номинации «Лучший субъект малого и среднего предпринимательства в сфере инноваций».
4. **2010 г.** – первое место в конкурсе «Лучший субъект малого и среднего предпринимательства Новосибирской области» в номинации «Лучший экспортер-субъект малого и среднего предпринимательства».
5. **2010 г.** – Коллектив ЗАО «Медико-биологический Союз» награжден Почетной Грамотой мэрии города Новосибирска за многолетний добросовестный труд и высокие результаты в профессиональной деятельности в 2010 году.
6. **2010 г.** – второе место в конкурсе «Лучший субъект малого и среднего предпринимательства Новосибирской области» в номинации «Лучший субъект малого и среднего предпринимательства в сфере инноваций».
7. **2010 г.** – первое место в Инновационной выставке-конкурсе «Факел» в номинации «Лучший инновационный продукт», представив тест-систему нового поколения для диагностики гепатита В - «Инвитролоджик ВГВ АГ/АТ».
8. **2009 г.** – диплом лауреата I степени Городского Дня Науки в номинации «Успешное взаимодействие науки и бизнеса» среди средних предприятий промышленности города;

9. **2009 г.** – первое место в городском конкурсе «Лучшее малое предприятие (предприниматель) года» в номинации «Лучшее малое предприятие (предприниматель) в сфере инновационного бизнеса»
10. **2007 г.** – победа в номинации “Лучший маркетинг” Первой Сибирской Венчурной Ярмарки;
11. **2005 г.** – знак общественного признания «СПИДу-нет» за вклад в противодействие эпидемии ВИЧ в Красноярском крае;
12. **2005 г.** – большая золотая медаль Сибирской Ярмарки;
13. **2005 г.** – первое место в конкурсе «Лучшее малое предприятие (предприниматель) года» в номинации «Эффективность и развитие», г. Новосибирск;
14. **2004 г.** – национальная премия «Золотой Меркурий» за вклад в развитие российского предпринимательства;
15. **2003 г.** – национальная премия в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» на региональном этапе в номинации «Лучшее предприятие в области международного инновационного сотрудничества»;
16. **2003 г.** – награда «За лучшее предприятие в области инновационной деятельности» администрации Новосибирской области;

