

*БЕКТОР*

**БЕСТ**

---

***КАТАЛОГ***



***Май 2017***

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ</b> .....	4
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА</b> .....	6
ВИЧ-инфекция .....	6
Вирусные гепатиты .....	6
Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП) .....	9
TORCH и герпесвирусные инфекции .....	11
Микозы .....	13
Природно-очаговые и зоонозные инфекции .....	13
Вакциноуправляемые инфекции .....	15
Инфекции респираторного тракта .....	15
Туберкулез .....	15
Паразитарные инвазии .....	15
Желудочно-кишечные заболевания .....	17
Гормоны .....	18
Сахарный диабет .....	19
Беременность и ее мониторинг .....	19
Анемии .....	20
Опухолевые маркеры .....	20
Маркеры острой фазы .....	21
Тромбозы .....	22
Кардиомаркеры .....	22
Аутоиммунные и системные заболевания .....	22
Гуморальный иммунный статус .....	23
Цитокины .....	24
Аллергодиагностика .....	25
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА</b> .....	35
Внутрилабораторный контроль качества ИФА .....	35
<b>ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</b> .....	37
Наборы для выделения нуклеиновых кислот .....	37
Гемотрансмиссивные инфекции .....	38
ВИЧ-инфекция .....	38
Вирусные гепатиты .....	38
Валидация забора биоматериала .....	40
Инфекции урогенитального тракта .....	40
Дисбиоз урогенитального тракта .....	40
Кандидоз .....	41
Наборы реагентов для мультиплексного анализа .....	42
Папилломавирусные инфекции .....	43
TORCH и герпесвирусные инфекции .....	45
Природно-очаговые инфекции .....	46
Желудочно-кишечные инфекции .....	46
Туберкулез .....	46
Респираторные инфекции .....	47
Генетика .....	47
Оборудование для ПЦР .....	47
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ</b> .....	48
Альбумин .....	48
$\alpha$ -Амилаза .....	48
Аминотрансферазы .....	48
Белок общий .....	49
Билирубин .....	49
Гамма-глутамилтрансфераза .....	49
Глюкоза .....	49
Железо .....	50
Калий .....	50
Кальций .....	50
Креатинин .....	50
Креатинкиназа .....	50
Лактатдегидрогеназа .....	51
Магний .....	51
Мочевая кислота .....	51

Мочевина .....	51
Триглицериды .....	51
Фосфатаза щелочная .....	52
Фосфор .....	52
Хлориды .....	52
Холестерин .....	52
Наборы реагентов в картриджах для анализаторов «Миура» .....	52
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «Сапфир 400» .....	54
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «Таурус» .....	56
Контрольные материалы .....	58
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b> .....	59
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b> .....	59
<b>ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ</b> .....	59
Контрольные материалы .....	59
<b>ПРИБОРЫ</b> .....	60
Производство компании «Пикон» (Россия) .....	60
Производство компании «Biosan» (Латвия) .....	60
Производство компании «Техномедика» (Россия) .....	60
Производство компании «Дупех» (США) .....	60
Производство компании «I.S.E.S.R.L» (Италия) .....	61
Производство компании «INSTRUMENTATION LABORATORY» (Италия) .....	61
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	62
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> .....	62
<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ</b> .....	63

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

### НАШ АДРЕС:

<b>Для писем:</b>	630117, г. Новосибирск-117, а/я 492
<b>Приемная:</b>	Тел.: (383) 227-60-30, тел./факс: 332-94-44 E-mail: common@vector-best.ru
<b>Отдел сбыта:</b>	Тел./факс: (383) 227-73-60 (многоканальный), 332-37-58, 332-37-10, 332-36-34, 332-67-49, 332-67-52 E-mail: vbmarket@vector-best.ru
<b>Отдел маркетинга:</b>	Тел./факс: (383) 332-81-34 E-mail: vbmarket@vector-best.ru
<b>ОБТК</b>	Тел.: (383) 227-75-50 Тел./факс: (383) 363-13-46 E-mail: vbobtk@vector-best.ru
<b>Internet:</b>	<a href="http://www.vector-best.ru">http://www.vector-best.ru</a>

### НАШИ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

ИНН: 5433104584; КПП: 546050001;  
р/с 40702810244020101090 в Сибирском банке ПАО Сбербанк.  
БИК 045004641; Корр. счет 30101810500000000641;  
Код по ОКВЭД: 21.20.2; Код по ОКПО: 23548172

### ЗАКАЗ ПРОДУКЦИИ

принимается письменно (письмо, факс, электронная почта)

#### **В заявке необходимо указать:**

- номер по каталогу, наименование и количество продукции
- полное наименование Вашей организации, почтовый адрес, телефон, факс
- фамилию, имя, отчество лица, передавшего заказ

*Сроки поставки продукции оговариваются при подаче заявки и являются существенным условием поставки.*

*Продукция отгружается со склада в Новосибирске или любого нашего представительства. Доставка производится, как правило, авиатранспортом.*

---

## ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

---

<b>г. Москва</b> <b>«Вектор-Бест-Европа»</b>	117485 г. Москва, а/я 50 (для писем) ул. Профсоюзная, д. 84/32, корп. 1, 3 этаж, офис 301а Тел./факс: (495) 710-76-96 (многоканальный) Тел.: (800) 200-28-23 (бесплатный междугородний) E-mail: zakaz@zavlab.ru	<b>г. Уфа</b> <b>«Вектор-Бест-Агидель»</b>	450103, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 4, Тел./факс: (347) 246-23-34, 254-40-29, 254-29-61, E-mail: vbestagidel@vbufa.ru
<b>г. Санкт-Петербург</b> <b>«Вектор-Бест-Балтика»</b>	195265, г. Санкт-Петербург, а/я 50 Тел./факс: (812) 495-55-99 (многоканальный) E-mail: vbbalt@vbest.ru	<b>г. Хабаровск</b> <b>«Вектор-Бест-Амур»</b>	680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 203, оф. 225 Тел./факс: (4212) 335-946, 335-972 E-mail: vbamur@vb.khv.ru
<b>г. Ростов-на-Дону</b> <b>«Вектор-Бест-Юг»</b>	344111, г. Ростов-на-Дону Проспект 40-летия Победы, 75/3 Тел./факс: (863) 295-13-19, Тел.: (863) 295-15-61 E-mail: vectorzakaz@mail.ru	<b>г. Нижний Новгород</b> <b>«Вектор-Бест-Волга»</b>	603003, г. Нижний Новгород, ул. Щербаклова, д. 6 Тел./факс: (831) 270-48-53, 270-48-63, 270-48-62, 270-49-74, 223-30-22, 225-00-10 E-mail: vbvolga@vb-volga.ru
<b>г. Екатеринбург</b> <b>«Вектор-Бест-Урал»</b>	620135, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 75 Тел./факс: (343) 372-90-50, 372-90-60 287-77-22, 287-77-33, 306-01-78, 306-01-89 Тел.: (343) 372-90-50 E-mail: info@vbural.com	<b>г. Киев</b> <b>«Вектор-Бест-Украина»</b>	Республика Украина, 02088, г. Киев, а/я 55 Тел.: (10 380 44) 220-04-04, факс: 220-04-05 E-mail: vector@vbestua.com

---

## ДИСТРИБЬЮТОРЫ В СТРАНАХ СНГ

---

<b>Республика Азербайджан</b>	г. Баку, <b>«DNK Servis» MMC</b> ул. Д. Джаббарлы, д. 24 Тел./факс: (10 994 12) 418-63-67, 596-11-55 E-mail: info@vector-best.az	<b>Республика Кыргызстан</b>	г. Бишкек, <b>ООО «UniHelp»</b> пр-т Жибек-Жолу, 94 Тел./факс: (10-996-312) 362-582, 362-574 E-mail: eremina@unihelp.kg
	г. Баку, <b>ООО «Лабсервис ЛТД»</b> AZ1022, ул. С. Вургун, 81 Тел.: (99412) 497-53-43, 497-22-88 Факс: (99412) 497-44-54	<b>Республика Молдова</b>	г. Кишинев, <b>СП «Global Biomarketing Group – Moldova»</b> Молдова 2001, ул. Тигина, д. 65, оф. 607 Тел.: (10-373-22) 54-73-73 Факс: 54-91-21 E-mail: gbg@mcc.md
<b>Республика Армения</b>	г. Ереван, <b>ООО «РОМА»</b> ул. Мамиконянц, 29/16 Тел./факс: (+374 60) 50-40-10 E-mail: romalco@mail.ru		г. Кишинев, <b>ООО «Midand Med &amp; Co»</b> Молдова 2028, ул. Спринченоае, 10/1, 34 Тел.: (10-373-22) 54-47-43, Тел./факс: 54-47-04 E-mail: midandmed@yandex.ru
<b>Республика Беларусь</b>	г. Минск, <b>ООО «Биомедика»</b> Тел.: (10-375-17) 259-60-53, факс: 259-61-78 E-mail: info@biomedica.by	<b>Республика Узбекистан</b>	г. Ташкент, <b>ООО «Medbioline»</b> ул. Шота Руставели, 65-а, тел.: (10 998 71) 280-54-17 тел./факс: 280-54-18 E-mail: rumani@yandex.ru
<b>Республика Казахстан</b>	г. Алматы, <b>ТОО «Диамед»</b> ул. Кармысова, 96 Тел.: (7272) 913-977, 913-660, 939-685 E-mail: lena_diamed@mail.ru	<b>Республика Таджикистан</b>	г. Душанбе, <b>ООО «Рахмат и К»</b> проспект И. Сомони 57/1 тел: +992 91 951 8873, +992 918 69 4349 E-mail: hsaidov@mail.ru
	г. Караганда, <b>ПК «Витанова»</b> ул. Ленина, стр. 71 Тел./факс: (7212) 90-93-59, 90-94-59 E-mail: info@vitanova.kz		
	г. Усть-Каменогорск, <b>ТОО «СВАРЗ»</b> пр. Абая, Северный промузел, строительный участок № 9/2 Тел./факс: (7232) 522-288		

**Мы надеемся на долговременное и взаимовыгодное сотрудничество с Вами !**

## ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА

### ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

<b>D-0134</b>	<b>ВИЧ-1 p24-антиген – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/06044 Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена p24 ВИЧ-1.	12×8
<b>D-0138</b>	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1»	18 флаконов
<b>D-0141</b>	<b>ВИЧ (-) стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/446 Набор образцов сывороток крови, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1, 2 типов и антиген p24 ВИЧ-1.	16 образцов
<b>D-0142</b>	<b>ВИЧ-1 АТ (+) стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/451 Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа.	16 образцов
<b>D-0143</b>	<b>ВИЧ-2 АТ (+) стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН2013/452 Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа	8 образцов
<b>D-0144</b>	<b>ВИЧ-1 p24-антиген(+) стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/445 Набор образцов сывороток крови, содержащих антиген p24 ВИЧ-1 в различных концентрациях.	6 образцов
<b>D-0150</b>	<b>КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 3/авто)</b>	24×8
<b>D-0151</b>	<b>КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 1)</b>	24×8
<b>D-0152</b>	<b>КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13835 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1 Срок годности – 12 месяцев.	12×8
<b>D-0170</b>	<b>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 3/авто)</b>	24×8
<b>D-0171</b>	<b>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 1)</b>	2×96
<b>D-0173</b>	<b>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 1/стрип)</b>	24×8
<b>D-0172</b>	<b>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13805 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов. Выявляет антитела к ВИЧ-1,2 всех классов. Срок годности – 18 месяцев.	12×8
<b>D-0190</b>	<b>УниБест ВИЧ-1,2 Ат (комплект 3/авто)</b>	24×8
<b>D-0191</b>	<b>УниБест ВИЧ-1,2 Ат (комплект 1)</b>	2×96
<b>D-0193</b>	<b>УниБест ВИЧ-1,2 Ат (комплект 1/стрип)</b>	24×8
<b>D-0192</b>	<b>УниБест ВИЧ-1,2 Ат (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13804 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к ВИЧ-1,2. Двухстадийный вариант. Срок годности – 18 месяцев.	12×8
<b>D-0160</b>	<b>ЛИА-Блот-ВИЧ-1,2 БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2524 Набор реагентов для подтверждения наличия антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом иммунного блоттинга.	24

### ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

#### ГЕПАТИТ А

<b>D-0352</b>	<b>Вектоген А – IgM</b> РУ № ФСР 2011/11653 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови.	12×8
---------------	---	------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-0356	<b>ВГА-антиген-ИФА-Бест</b> РУ № ФСР 2007/00686 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А.		12×8
D-0362	<b>Вектоген А – IgG</b> РУ № ФСР 2012/14011 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А.		12×8
<b>ГЕПАТИТ В</b>			
D-0542	<b>HBsAg-ИФА – БЕСТ (комплект 1/авто)</b>		24×8
D-0543	<b>HBsAg-ИФА – БЕСТ (комплект 2)</b>		2×96
D-0544	<b>HBsAg-ИФА – БЕСТ (комплект 3)</b> РУ № ФСР 2012/13925 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBs-антигена вируса гепатита В. Чувствительность 0,01 МЕ/мл (нг/мл). Срок годности – 12 месяцев.		12×8
D-0546	<b>HBsAg-подтверждающий-ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13920 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg вируса гепатита В. Чувствительность: 0,01 МЕ/мл (нг/мл). Срок годности – 12 месяцев.		6×8
D-0558	<b>Вектоген В-HBs-антиген-подтверждающий тест (комплект 1)</b>		6×8
D-0548	<b>Вектоген В-HBs-антиген-подтверждающий тест (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3676 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg. Одностадийная постановка. Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл. Срок годности: 24 месяца. Для комплекта 2 дополнительно требуется набор для выявления HBsAg.		100
D-0560	<b>Вектоген В-HBs-антиген-авто (комплект 1)</b>		24×8
D-0549	<b>Вектоген В-HBs-антиген-авто (комплект 2/Чароит)</b> РУ № РЗН 2015/2989 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg для автоматических ИФА анализаторов.		12×8
D-0555	<b>Вектоген В-HBs-антиген (комплект 1)</b>		2×96
D-0557	<b>Вектоген В-HBs-антиген (комплект 2)</b>		24×8
D-0556	<b>Вектоген В-HBs-антиген (комплект 3)</b>		12×8
D-0559	<b>Вектоген В-HBs-антиген (комплект 4)</b> РУ № РЗН 2015/2887 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg. Одностадийная постановка. Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл. Срок годности: 24 месяца		480
D-0558	<b>Вектоген В-HBs-антиген-подтверждающий тест (комплект 1)</b> РУ № РЗН 2016/3676 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg. Одностадийная постановка. Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл. Срок годности: 24 месяца		6×8
D-0582	<b>Вектоген В-HBs-антиген-2 (комплект 1/авто)</b>		24×8
D-0583	<b>Вектоген В-HBs-антиген-2 (комплект 2)</b>		2×96
D-0584	<b>Вектоген В-HBs-антиген-2 (комплект 3)</b> РУ № РЗН 2014/1433 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (двухстадийная постановка). Чувствительность: 0,05 МЕ/мл (нг/мл). Срок годности 12 месяцев.		12×8
D-0586	<b>Вектоген В-HBs-антиген-2 подтверждающий тест</b> РУ № РЗН 2014/1585 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения выявления HBsAg. Чувствительность – 0,05 МЕ/мл (нг/мл). Срок годности – 12 месяцев.		6×8
D-0545	<b>HBsAg-ИФА-БЕСТ-количественный</b> РУ № ФСР2012/13503 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения HBs-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,05 МЕ/мл (нг/мл) Диапазон измерений: 0 – 10 МЕ/мл (нг/мл)		12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-0562	<b>ВектоHBsAg-антитела</b> РУ № ФСР 2012/13922 Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-0564	<b>ВектоHBcAg-IgM</b> РУ № ФСР 2008/03327 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В.		12×8
D-0566	<b>ВектоHBcAg – антитела</b> РУ № РЗН 2017/5507 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В.		12×8
D-0574	<b>Гепабест анти – HBc – IgG</b> РУ № ФСР 2008/03326 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В.		12×8
D-0576	<b>ВектоHBe-антиген</b> РУ № РЗН 2015/2334 Набор реагентов для иммуноферментного выявления E-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-0578	<b>ВектоHBe – IgG</b> РУ № ФСР 2007/00615 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к HBe-антигену вируса гепатита В.		12×8
D-0538	<b>ВЛК HBsAg</b> РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HBsAg»		24 флакона по 0,5 мл
D-0540	<b>HBsAg-стандартная панель сывороток</b> РУ № ФСР 2012/13718 Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В		24 образца по 1,0 мл
<b>ГЕПАТИТ С</b>			
D-0760	<b>РекомбиБест анти-ВГС-IgM</b> РУ № ФСР 2007/00610 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С.		12×8
D-0770	<b>Бест анти-ВГС-авто (комплект 1)</b>		24×8
D-0749	<b>Бест анти-ВГС-авто (комплект 2/Чароит)</b> РУ № РЗН 2015/2674 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С для автоматических ИФА-анализаторов		12×8
D-0771	<b>Бест анти-ВГС (комплект 1)</b>		2×96
D-0772	<b>Бест анти-ВГС (комплект 2)</b>		12×8
D-0773	<b>Бест анти-ВГС (комплект 3)</b>		24×8
D-0775	<b>Бест анти-ВГС (комплект 4)</b> РУ № РЗН 2015/2352 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С		60×8
D-0774	<b>БЕСТ анти-ВГС – СПЕКТР</b> РУ № ФСР 2012/13933 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5).		6×4
D-0776	<b>Бест анти-ВГС-подтверждающий тест</b> РУ № РЗН 2015/2895 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.		12×4
D-0777	<b>ВГС АГ/АТ – ИФА – БЕСТ (комплект 1)</b>		12×8
D-0778	<b>ВГС АГ/АТ – ИФА – БЕСТ (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2010/09023 Наборы реагентов для иммуноферментного выявления core антигена вируса гепатита С и антител к ВГС.		24×8
D-0779	<b>ВГС core-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1181 Набор реагентов для иммуноферментного выявления core-антигена вируса гепатита С.		12×8



№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-0712	<b>ВГС-блот–Бест</b> РУ № ФСР 2007/01257 Набор реагентов для подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С методом иммунного блоттинга.		20
D-0738	<b>ВЛК анти-ВГС</b> РУ № ФСР 2010/08718 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С»		24 флакона
D-0740	<b>Анти-ВГС контрольная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/585 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С. Для внутрилабораторного контроля качества (оценки правильности) исследований на анти-ВГС.		6 образцов по 0,4 мл
D-0741	<b>Анти-ВГС стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/587 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С.		24 образца
<b>ГЕПАТИТ D</b>			
D-0952	<b>Вектоген D – IgM</b> РУ № ФСР 2007/00618 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта.		12×8
D-0954	<b>Вектоген D – антитела</b> РУ № ФСР 2009/04979 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта.		12×8
<b>ГЕПАТИТ E</b>			
D-1056	<b>Вектоген E – IgG</b> РУ № ФСР 2007/00990 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E.		12×8
D-1058	<b>Вектоген E – IgM</b> РУ № ФСР 2007/00991 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E.		12×8
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИППП)</b>			
<b>СИФИЛИС</b>			
D-1851	<b>РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 1)</b>		2×96
D-1852	<b>РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2007/00616 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> . Срок годности – 1 год		12×8
D-1854	<b>РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 3)</b> (Для автоматических ИФА-анализаторов)		24×8
D-1855	<b>РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 1)</b>		2×96
D-1857	<b>РекомбиБест антипаллидум суммарные анитела (комплект 1/стрип)</b>		24×8
D-1856	<b>РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2007/00614 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> .		12×8
D-1858	<b>РекомбиБест антипаллидум-IgM</b> РУ № ФСР 2007/01008 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>		12×8
D-1860	<b>Treponema pallidum-блот-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2888 Набор реагентов для подтверждения наличия антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунного блоттинга.		24
D-1810	<b>ЛюмиБест антипаллидум (комплект 1)</b>		100
D-1812	<b>ЛюмиБест антипаллидум (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13695 Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлюоресценции		80

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-1820	<b>РПГА-БЕСТ антипаллидум</b> РУ № ФСР 2008/03444 Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции гемагглютинации.		100
D-1822	<b>Антикардиолипин – РПР – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1086 Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации.		400
D-1838	<b>ВЛК-антипаллидум</b> РУ № ФСР 2011/11911 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> ».	24 фл. по 0,2 мл	
D-1840	<b>Антипаллидум – контрольная панель сывороток</b> РУ № ФСР 2009/05494 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i> .	8 образцов по 0,2 мл	
<b>ХЛАМИДИОЗ</b>			
D-1964	<b>ХламиБест C.trachomatis-IgG</b> РУ № РЗН 2014/2202 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> .		12×8
D-1966	<b>ХламиБест C. trachomatis – IgM</b> РУ № ФСР 2008/02838 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydia trachomatis</i> .		12×8
D-1968	<b>ХламиБест C.trachomatis – IgA</b> РУ № РЗН 2014/2186 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к <i>Chlamydia trachomatis</i> .		12×8
D-1972	<b>ХламиБест сHSP60 – IgG</b> РУ № РЗН 2013/448 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (HSP60) <i>Chlamydia trachomatis</i> .		12×8
D-1982	<b>ХламиБест MOMP+pgp3-IgG</b> РУ № ФСР 2010/06881 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (MOMP) и плазмидному белку pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i> .		12×8
<b>ТРИХОМОНИАЗ</b>			
D-2052	<b>Trichomonas vaginalis-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08480 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i> .		12×8
D-2058	<b>Trichomonas vaginalis-IgA – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08481 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Trichomonas vaginalis</i> .		12×8
<b>УРЕАПЛАЗМОЗ</b>			
D-2254	<b>Ureaplasma urealyticum-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/05947 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> .		12×8
D-2258	<b>Ureaplasma urealyticum-IgA – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/05948 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> .		12×8
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>			
D-4352	<b>Mycoplasma hominis-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/05946 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> .		12×8
D-4358	<b>Mycoplasma hominis-IgA – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/05945 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Mycoplasma hominis</i> .		12×8

**TORCH И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ**

**ТОКСОПЛАЗМОЗ**

<b>D-1752</b>	<b>ВектоТоксо – IgG</b> РУ № ФСР 2012/12998 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> .	12×8
<b>D-1754</b>	<b>ВектоТоксо-IgA</b> РУ № ФСР 2012/14096 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-1756</b>	<b>ВектоТоксо – IgM</b> РУ № ФСР 2012/12999 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> .	12×8
<b>D-1760</b>	<b>Токсо-IgM – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/03456 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-1762</b>	<b>ВектоТоксо-IgG – avidность</b> РУ № ФСР 2012/14097 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	6×8
<b>D-1764</b>	<b>ВектоТоксо-антитела</b> РУ № РЗН 2013/1361 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8

**КРАСНУХА**

<b>D-2552</b>	<b>ВектоРубелла-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5408 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-2554</b>	<b>ВектоРубелла – IgM</b> РУ № РЗН 2013/1347 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-2560</b>	<b>Рубелла-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1346 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-2556</b>	<b>ВектоРубелла – IgG – Avidность</b> РУ № РЗН 2014/1413 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	6×8

**ЦИТОМЕГАЛОВИРУС**

<b>D-1552</b>	<b>ВектоЦМВ – IgM</b> РУ № ФСР 2012/13931 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-1554</b>	<b>ВектоЦМВ – IgG</b> РУ № ФСР 2012/13834 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-1558</b>	<b>ВектоЦМВ-IgG – avidность</b> РУ № РЗН 2014/2219 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	6×8
<b>D-1556</b>	<b>ЦМВ-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13930 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-1560</b>	<b>ЦМВ-IgG-блот-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/987 Набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноблоттинга.	20

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-1566	<b>ВектоЦМВ-IEA-антитела</b> РУ № РЗН 2015/2530 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к предраннему белку цитомегаловируса.		12×8
<b>ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1 И 2 ТИПОВ</b>			
D-2152	<b>ВектоВПГ-1,2-IgG</b> РУ № ФСР 2012/14012 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-2154	<b>ВектоВПГ-IgM</b> РУ № РЗН 2014/2152 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-2156	<b>ВектоВПГ-1,2 – IgG – авидность</b> РУ № РЗН 2013/447 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.		6×8
D-2158	<b>ВектоВПГ-1-IgG</b> РУ № РЗН 2016/4574 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-2180	<b>ВектоВПГ-2-IgG</b> РУ № РЗН 2016/4575 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-2182	<b>ВектоВПГ-2 – IgG – авидность</b> РУ № РЗН 2013/450 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.		6×8
D-2181	<b>ВектоВПГ-2-IgM</b> РУ № РЗН 2016/4606 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР</b>			
D-2170	<b>ВектоВЭБ-NA-IgG</b> РУ № РЗН 2013/1273 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-2172	<b>ВектоВЭБ-ЕА-IgG</b> РУ № РЗН 2013/1274 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-2176	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgM</b> РУ № РЗН 2013/1279 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-2183	<b>ВектоВЭБ-VCA – IgG – авидность</b> РУ № ФСР 2011/11927 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.		6×8
D-2184	<b>ВектоВЭБ – VCA – IgG</b> РУ № ФСР 2011/11928 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА</b>			
D-2166	<b>ВектоHHV-6 – IgG</b> РУ № ФСР 2011/09853 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 8 ТИПА</b>			
D-2160	<b>ВектоHHV-8-IgG</b> РУ № 2014/1663 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к герпес-вирусу человека 8 типа в сыворотке (плазме) крови.		12×8

**ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ**

D-2186	<b>ВектоVZV – gE – IgG</b> РУ № РЗН 2014/1438 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2188	<b>ВектоVZV – IgM</b> РУ № РЗН 2014/1439 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2192	<b>ВектоVZV – IgG</b> РУ № РЗН 2014/1440 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.	12×8

**МИКОЗЫ**

**КАНДИДОЗ**

D-4652	<b>Кандида-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1308 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-4654	<b>Кандида-IgM – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2034 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-4656	<b>Кандида-IgA – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1489 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8

**АСПЕРГИЛЛЕЗ**

D-4752	<b>Аспергилл-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/11562 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Aspergillus</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
--------	--	------

**ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ**

**КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ**

D-1152	<b>ВектоВКЭ-IgM</b> РУ № РЗН 2016/5071 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита.	12×8
D-1154	<b>ВектоВКЭ-антиген</b> РУ № РЗН 2017/5343 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	12×8
D-1156	<b>ВектоВКЭ – IgG</b> РУ № ФСР 2007/00612 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита	12×8

**БОРРЕЛИОЗ**

D-1452	<b>ЛаймБест-IgG</b> РУ № ФСР 2009/06293 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям клещевого боррелиоза.	12×8
D-1454	<b>ЛаймБест-IgM</b> РУ № ФСР 2012/13158 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям клещевого боррелиоза.	12×8

**ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ**

D-4902	<b>ВектоХанта-IgG</b> РУ № ФСР 2011/12207 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.	12×8
--------	--	------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-4904	<b>ВектоХанта-IgM</b> РУ № ФСР 2011/12203 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>КРЫМСКАЯ-КОНГО ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА</b>			
D-5052	<b>ВектоКрым-КГЛ-IgG</b> РУ № ФСР 2010/07326 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки.		12×8
D-5054	<b>ВектоКрым-КГЛ-IgM</b> РУ № ФСР 2010/07325 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки.		12×8
D-5056	<b>ВектоКрым-КГЛ – антиген</b> РУ № ФСР 2010/07327 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки.		12×8
<b>ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА</b>			
D-5152	<b>ВектоНил-IgG</b> РУ № ФСР 2012/14060 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-5154	<b>ВектоНил-IgG – avidность</b> РУ № ФСР 2012/14059 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.		6×8
D-5150	<b>ВектоНил-IgM</b> РУ № ФСР 2012/14061 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>ИЕРСИНИОЗ</b>			
D-3202	<b>Иерсиния-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1082 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниозов.		12×8
D-3204	<b>Иерсиния-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1084 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителям иерсиниозов.		12×8
D-3206	<b>Иерсиния-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1083 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иерсиниозов.		12×8
<b>БРУЦЕЛЛЕЗ</b>			
D-3652	<b>Бруцелла-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13844 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцелллёза.		12×8
D-3654	<b>Бруцелла-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13843 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителю бруцелллёза.		12×8
D-3656	<b>Бруцелла-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13842 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцелллёза.		12×8
D-3658	<b>Бруцелла-антитела-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2716 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к возбудителю бруцелллёза.		12×8

**ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ**

**КОРЬ**

<b>D-1356</b>	<b>ВектоКорь-IgG</b> РУ № ФСР 2008/02834 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-1358</b>	<b>ВектоКорь-IgM</b> РУ № РЗН 2013/444 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови.	12×8

**ПАРОТИТ**

<b>D-2602</b>	<b>ВектоПаротит-IgG</b> РУ № ФСР 2011/12137 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-2604</b>	<b>ВектоПаротит-IgM</b> РУ № ФСР 2011/12136 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови.	12×8

**ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА**

**ХЛАМИДОФИЛЛЕЗ**

<b>D-1944</b>	<b><i>Chlamydomphila pneumoniae</i>-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07630 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	12×8
<b>D-1946</b>	<b><i>Chlamydomphila pneumoniae</i>-IgM – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07632 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	12×8
<b>D-1948</b>	<b><i>Chlamydomphila pneumoniae</i>-IgA – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07631 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	12×8

**МИКОПЛАЗМОЗ**

<b>D-4362</b>	<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04548 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8
<b>D-4366</b>	<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgM – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04783 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8
<b>D-4368</b>	<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgA – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04547 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8

**ТУБЕРКУЛЕЗ**

<b>D-2352</b>	<b>АТ – Туб – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/02279 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к микобактериям туберкулеза.	12×8
---------------	---	------

**ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ**

**ТОКСОКАРОЗ**

<b>D-2752</b>	<b>Токсокара-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1307 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови.	12×8
---------------	---	------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
<b>ОПИСТОРХОЗ</b>			
D-2952	<b>Описторх-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1331 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-2954	<b>Описторх – IgM – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13130 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-2956	<b>Описторх-ЦИК-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13132 Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических циркулирующих иммунокомплексов, содержащих антигены описторхисов в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>КЛОНОРХОЗ</b>			
D-2958	<b>Клонорхис-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1540 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i> в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>ТРИХИНЕЛЛЕЗ</b>			
D-3152	<b>Трихинелла-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1330 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-3154	<b>Трихинелла-IgM – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/12751 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>ЭХИНОКОККОЗ</b>			
D-3356	<b>Эхинококк-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1306 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>АСКАРИДОЗ</b>			
D-3452	<b>Аскарида-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/449 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>АНИЗАКИДОЗ</b>			
D-3454	<b>Анизакида-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2001 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>ЦИСТИЦЕРКОЗ</b>			
D-3456	<b>Цистицерк-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2007 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Taenia solium</i> в сыворотке (плазме) крови.		12×8
<b>ЛЯМБЛИОЗ</b>			
D-3552	<b>Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/11476 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-3554	<b>Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/11478 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.		12×8
D-3556	<b>Лямблия-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2018 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена лямблий в суспензии фекалий.		12×8



### ГЕЛЬМИНТОЗЫ

(IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков)

<b>D-3354</b>	<b>Гельминты-IgG – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04032 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови.	24×8
---------------	---	------

### ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

#### ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ

<b>D-3752</b>	<b>Helicobacter pylori-CagA-антитела-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/12129 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> .	12×8
---------------	--	------

<b>D-3724</b>	<b>Хелико-Экспресс</b> РУ № ФСР 2009/06294 Набор реагентов для экспресс-выявления антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> в крови, сыворотке и плазме человека методом дот-анализа.	13
---------------	--	----

#### РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

<b>D-1652</b>	<b>Ротавирус-антиген – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13864 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	12×8
---------------	--	------

#### АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

<b>D-1654</b>	<b>Аденовирус-антиген – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13863 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека.	12×8
---------------	---	------

#### НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

<b>D-1656</b>	<b>Норовирус-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2088 Набор реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов геногрупп I и II.	12×8
---------------	--	------

#### ЦЕЛИАКИЯ

<b>D-3754</b>	<b>IgG – Глиадин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08310 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
---------------	---	------

<b>D-3756</b>	<b>IgA – Глиадин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08311 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса A к глиадину в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
---------------	---	------

<b>D-3758</b>	<b>IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1507 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса A к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.	6×8
---------------	--	-----

<b>D-3760</b>	<b>IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3023 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.	6×8
---------------	--	-----

#### АТРОФИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ

<b>D-3762</b>	<b>Пепсиноген 1 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13031 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови.	12×8
---------------	--	------

<b>D-3764</b>	<b>Пепсиноген 2 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13030 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови.	12×8
---------------	--	------

**ГОРМОНЫ**

**ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

<b>X-3952</b>	<b>ТТГ – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3936 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,05 мМЕ/л	12×8
<b>X-3954</b>	<b>Т3 общий – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/06973 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-9 нмоль/л	12×8
<b>X-3956</b>	<b>Т4 общий – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/06975 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 10 нмоль/л Диапазон измерений: 0-400 нмоль/л	12×8
<b>X-3962</b>	<b>Т4 свободный – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/06976 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 1 пмоль/л Диапазон измерений: 0-80 пмоль/л	12×8
<b>X-3970</b>	<b>Т3 свободный – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/10233 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-20 пмоль/л	12×8
<b>X-3966</b>	<b>ТГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2609 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина в сыворотке крови.	12×8
<b>X-3958</b>	<b>Анти-ТГ – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3699 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Чувствительность: 5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл	12×8
<b>X-3968</b>	<b>Анти-ТПО – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3711 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Чувствительность: 2 Ед/мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл	12×8

**ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ**

<b>X-3960</b>	<b>Пролактин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/10232 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови. Чувствительность: 15 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-3000 мМЕ/л	12×8
<b>X-3972</b>	<b>Тестостерон – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13416 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-60 нмоль/л	12×8
<b>X-3974</b>	<b>ФСГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13774 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл	12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
<b>X-3976</b>	<b>ЛГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13775 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл		12×8
<b>X-3978</b>	<b>Прогестерон-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2927 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прогестерона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,4 нмоль/л. Диапазон измерений: 0-100 нмоль/л.		12×8
<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ</b>			
<b>X-3964</b>	<b>Кортизол – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/10231 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови. Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-1200 нмоль/л		12×8
<b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ</b>			
<b>X-4001</b>	<b>С-пептид-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3298 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации С-пептида в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 15 пмоль/л Диапазон измерений: 0-5000 пмоль/л		12×8
<b>X-4002</b>	<b>Инсулин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3609 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации инсулина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,75 мМЕ/л. Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/л.		12×8
<b>БЕРЕМЕННОСТЬ И ЕЕ МОНИТОРИНГ</b>			
<b>D-4154</b>	<b>ХГЧ – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3761 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 2 МЕ/л Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л		12×8
<b>D-4158</b>	<b>Свободная бета-ХГЧ – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08492 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 1 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл		12×8
<b>D-4160</b>	<b>РАРР-А – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08491 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации плазменного белка А, ассоциированного с беременностью в сыворотке крови. Чувствительность: 20 мЕд/л Диапазон измерений: 0-10000 мЕд/л		12×8
<b>X-3960</b>	<b>Пролактин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/10232 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови. Чувствительность: 15 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-3000 мМЕ/л		12×8
<b>T-8456</b>	<b>АФП – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3958 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопroteина в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл		12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
<b>T-8468</b>	<b>ТБГ – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13414 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации трофобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 нг/мл. Диапазон измерений: 0-200 нг/мл		12×8
<b>T-8552</b>	<b>Ферритин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07983 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл		12×8
<b>АНЕМИИ</b>			
<b>T-8552</b>	<b>Ферритин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07983 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл		12×8
<b>A-8776</b>	<b>Эритропоэтин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09378 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эритропоэтина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл Срок годности набора: 14 месяцев.		12×8
<b>ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ</b>			
<b>D-4154</b>	<b>ХГЧ – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3761 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 2 МЕ/л Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л		12×8
<b>D-4158</b>	<b>Свободная бета-ХГЧ – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08492 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной β-субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови. Чувствительность: 1 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл		12×8
<b>T-8454</b>	<b>РЭА-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3447 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови Чувствительность: 3,3 мМЕ/мл (0,3 нг/мл) Диапазон измерений: 0-880 мМЕ/мл (0-80 нг/мл)		12×8
<b>T-8456</b>	<b>АФП – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3958 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл		12×8
<b>T-8458</b>	<b>ПСА общий – ИФА – БЕСТ (вариант 1)</b> РУ № РЗН 2014/1698 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 0,1 нг/мл Диапазон измерений: 0-40 нг/мл		12×8
<b>T-8453</b>	<b>ПСА общий – ИФА – БЕСТ (вариант 2)</b> РУ № РЗН 2014/1698 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови Чувствительность: 0,01 нг/мл Диапазон измерения: 0-5 нг/мл		12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
<b>T-8460</b>	<b>ПСА свободный – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3735 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-5 нг/мл		12×8
<b>T-8466</b>	<b>СА-125 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1431 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-400 Ед/мл		12×8
<b>T-8468</b>	<b>ТБГ – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13414 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 нг/мл. Диапазон измерений: 0-200 нг/мл		12×8
<b>T-8470</b>	<b>СА 19-9 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3677 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации СА 19-9 в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл. Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл		12×8
<b>T-8472</b>	<b>СА 15-3 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13415 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл. Диапазон измерений: 0-250 Ед/мл		12×8
<b>T-8476</b>	<b>NSE – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2531 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации нейронспецифической енолазы (NSE) в сыворотке крови.		12×8
<b>T-8552</b>	<b>Ферритин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07983 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл		12×8
<b>D-3762</b>	<b>Пепсиноген 1 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13031 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови.		12×8
<b>D-3764</b>	<b>Пепсиноген 2 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13030 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови.		12×8

**МАРКЕРЫ ОСТРОЙ ФАЗЫ**

<b>D-9002</b>	<b>СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный</b> РУ № РЗН 2016/3872 Набор реагентов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л		12×8
<b>A-9004</b>	<b>Прокальцитонин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13841 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность анализа: 0,04 нг/мл. Диапазон измерений: 0–12,8 нг/мл		12×8

**ТРОМБОЗЫ**

<b>D-9120</b>	<b>D-димер-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1395 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека Чувствительность: 10 нг/мл. Диапазон измерений: 0–1500 нг/мл.	12×8
---------------	--	------

**КАРДИОМАРКЕРЫ**

<b>D-9002</b>	<b>СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный</b> РУ № РЗН 2016/3872 Набор реагентов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л	12×8
<b>A-9102</b>	<b>NTproBNP – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09047 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации N-терминального фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида в сыворотке крови. Чувствительность: 20 пг/мл Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл	12×8
<b>A-9104</b>	<b>БСЖК – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09702 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации белка, связывающего жирные кислоты в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-15 нг/мл	12×8
<b>A-9106</b>	<b>Тропонин I – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09048 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тропонина I в сыворотке крови. Чувствительность: 0,02 нг/мл Диапазон измерений: 0-6 нг/мл	12×8
<b>A-9108</b>	<b>Миоглобин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09046 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации миоглобина в сыворотке крови. Чувствительность: 4 нг/мл Диапазон измерений: 0-1000 нг/мл	12×8
<b>D-9120</b>	<b>D-димер-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1395 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека Чувствительность: 10 нг/мл. Диапазон измерений: 0–1500 нг/мл.	12×8

**АУТОИММУННЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

<b>D-3754</b>	<b>IgG – Глиадин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08310 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
<b>D-3756</b>	<b>IgA – Глиадин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08311 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса A к глиадину в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
<b>D-3758</b>	<b>IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1507 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса A к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.	6×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-3760	<b>IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3023 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.		6×8
X-3958	<b>Анти-ТГ – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/06969 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Чувствительность: 5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл		12×8
X-3968	<b>Анти-ТПО – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/10230 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Чувствительность: 2 Ед/мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл		12×8
A-8652	<b>ВектоРевматоидный фактор класса М</b> РУ № ФСР 2009/04101 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса М в сыворотке крови.		12×8
A-8654	<b>ВектоРевматоидный фактор суммарный</b> РУ № ФСР 2009/04102 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови.		12×8
A-8656	<b>Векто-dsДНК – IgG</b> РУ № ФСР 2009/04099 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двуцепочечной ДНК в сыворотке крови.		12×8
A-8658	<b>Векто-ssДНК – IgG</b> РУ № ФСР 2009/04100 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочечной ДНК в сыворотке крови.		12×8
A-8660	<b>IgE общий – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07854 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/л		12×8
<b>ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ СТАТУС</b>			
A-8660	<b>IgE общий – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07854 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл		12×8
A-8662	<b>IgG общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07855 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл (0,2 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 МЕ/мл (0-24 мг/мл)		12×8
A-8664	<b>IgM общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07856 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса М в сыворотке крови. Чувствительность: 4,0 МЕ/мл (0,032 мг/мл) Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл (0-3,2 мг/мл)		12×8
A-8666	<b>IgA общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07852 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса А в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 МЕ/мл (0,021 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 МЕ/мл (0-4,2 мг/мл)		12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
<b>A-8674</b>	<b>Иммуноскрин-Г, М, А – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/06964 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общих IgG, IgM, IgA в сыворотке крови.		32×3
<b>A-8668</b>	<b>IgA секреторный-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07853 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации секреторного иммуноглобулина класса А в сыворотке крови. Чувствительность: 0,35 мг/л Диапазон измерений: 0-20 мг/л		12×8

#### ЦИТОКИНЫ

<b>A-8752</b>	<b>гамма-Интерферон – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/02194 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови.		12×8
<b>A-8754</b>	<b>Интерлейкин-4 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/02120 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови		12×8
<b>A-8756</b>	<b>альфа-ФНО – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/01835 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови.		12×8
<b>A-8758</b>	<b>альфа-Интерферон – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/02195 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-интерферона в сыворотке крови.		12×8
<b>A-8760</b>	<b>альфа-Интерферон – аутоиммунные антитела – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2056 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител к альфа-интерферону в сыворотке крови человека.		12×8
<b>A-8762</b>	<b>Интерлейкин-8 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04036 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-8 в сыворотке крови и моче человека.		12×8
<b>A-8766</b>	<b>Интерлейкин-1 бета – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04034 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче человека.		12×8
<b>A-8768</b>	<b>Интерлейкин-6 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04035 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче человека.		12×8
<b>A-8770</b>	<b>Интерлейкин-18 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2083 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-18 в сыворотке крови человека.		12×8
<b>A-8772</b>	<b>Интерлейкин-2 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/11431 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-2 в сыворотке крови человека.		12×8
<b>A-8774</b>	<b>Интерлейкин-10 – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/11432 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови человека.		12×8
<b>A-8776</b>	<b>Эритропозтин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09378 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эритропозтина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл Срок годности набора: 14 месяцев.		12×8



**АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА**

<b>A-8660</b>	<b>IgE общий-ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07854 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0 – 750 МЕ/мл	12×8
<b>A-6001</b>	<b>IgE-Аллергоскрин – ИФА – БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2666 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергоспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке (плазме) крови. Набор включает калибровочные образцы, контрольную сыворотку и два контрольных аллергена. Чувствительность: 0,15 МЕ/мл Диапазон измерений: 0 – 100 МЕ/мл	12×8
<b>A-6003</b>	<b>IgG4-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3401 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергоспецифических иммуноглобулинов подкласса G4 в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 6 нг/мл. Диапазон измерений: 0-2500 нг/мл.	12×8

**АЛЛЕРГЕНЫ БИОТИНИЛИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ**

(Dr. Fooke Laboratorien GmbH, Германия)

РУ № ФСЗ 2007/00940

Число определений: 1 флакон ( не менее 120 определений)

**ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ И БЕЛКИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

<b>A-6103</b>	<b>Аллерген эпителия кошки (e1)-BIOTIN/AG-E1</b>	1 флакон
<b>A-6104</b>	<b>Аллерген шерсти собаки (e2)-BIOTIN/AG-E2</b>	1 флакон
<b>A-6105</b>	<b>Аллерген оперения курицы (e85)-BIOTIN/AG-E85</b>	1 флакон
<b>A-6106</b>	<b>Аллерген куриного помета (e20)-BIOTIN/AG-E20</b>	1 флакон
<b>A-6107</b>	<b>Аллерген мочи крысы (e74)-BIOTIN/AG-E74</b>	1 флакон
<b>A-6108</b>	<b>Аллерген эпителия собаки (e5)-BIOTIN/AG-E5</b>	1 флакон
<b>A-6109</b>	<b>Аллерген оперения канарейки (e9)-BIOTIN/AG-E9</b>	1 флакон
<b>A-6110</b>	<b>Аллерген помёта канарейки (e18)-BIOTIN/AG-E18</b>	1 флакон
<b>A-6113</b>	<b>Аллерген эпителия лошади (e3)-BIOTIN/AG-E3</b>	1 флакон
<b>A-6114</b>	<b>Аллерген эпителия коровы (e4)-BIOTIN/AG-E4</b>	1 флакон
<b>A-6115</b>	<b>Аллерген шерсти морской свинки (e6)-BIOTIN/AG-E6</b>	1 флакон
<b>A-6116</b>	<b>Аллерген оперения голубя (e11)-BIOTIN/AG-E11</b>	1 флакон
<b>A-6117</b>	<b>Аллерген оперения гуся (e70)-BIOTIN/AG-E70</b>	1 флакон
<b>A-6118</b>	<b>Аллерген помёта волнистого попугайчика (e77)-BIOTIN/AG-E77</b>	1 флакон
<b>A-6119</b>	<b>Аллерген шерсти кролика (e82)-BIOTIN/AG-E82</b>	1 флакон
<b>A-6120</b>	<b>Аллерген эпителия свињи (e83)-BIOTIN/AG-E83</b>	1 флакон
<b>A-6121</b>	<b>Аллерген шерсти золотистого хомячка (e84)-BIOTIN/AG-E84</b>	1 флакон
<b>A-6122</b>	<b>Аллерген оперения утки (e86)-BIOTIN/AG-E86</b>	1 флакон
<b>A-6123</b>	<b>Аллерген бычьего сывороточного альбумина (e101)-BIOTIN/AG-E101</b>	1 флакон
<b>A-6191</b>	<b>Аллерген “Перо постельное, микст 4” (Ex4)- BIOTIN/AG-Ex4</b> Состав: гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85), утка (оперение) (e86)	1 флакон
<b>A-6192</b>	<b>Аллерген “Эпителий и шерсть, микст 2” (Ex2)- BIOTIN/AG-Ex2</b> Состав: кошка (эпителий) (e1), собака (эпителий) (e5), морская свинка (шерсть) (e6), золотистый хомячок (шерсть) (e84)	1 флакон
<b>A-6193</b>	<b>Аллерген “Эпителий и шерсть, микст 3” (Ex3)- BIOTIN/AG-Ex3</b> Состав: лошадь (эпителий) (e3), корова (эпителий) (e4), овца (эпителий) (e81), кролик (шерсть) (e82)	1 флакон
<b>A-6194</b>	<b>Аллерген “Певчие птицы, микст 11” (Ex11)- BIOTIN/AG-Ex11</b> Состав: канарейка (оперение) (e9), попугай (оперение) (e10), зяблик (оперение) (e50), волнистый попугайчик (оперение) (e78)	1 флакон
<b>A-6195</b>	<b>Аллерген “Эпителий и перо, микст 16” (Ex16)- BIOTIN/AG-Ex16</b> Состав: лошадь (эпителий) (e3), корова (эпителий) (e4), гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85)	1 флакон

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
A-6196	<b>Аллерген “Птицы певчие, микст 7” (Ех7)- BIOTIN/AG-Ex7</b> Состав: канарейка (сыворотка) (e14), попугай (сыворотка) (e16), волнистый попугайчик (сыворотка) (e79), зяблик (помёт) (e51)		1 флакон
A-6197	<b>Аллерген “Грызуны, эпителий и шерсть, микст 5” (Ех5)- BIOTIN/AG-Ex5</b> Состав: морская свинка (шерсть) (e6), кролик (шерсть) (e82), золотистый хомячок (шерсть) (e84), мышь (эпителий) (e71), крыса (эпителий) (e73)		1 флакон
A-6198	<b>Аллерген “Перо, микст 6” (Ех6)- BIOTIN/AG-Ex6</b> Состав: голубь (оперение) (e11), гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85), утка (оперение) (e86)		1 флакон
A-6199	<b>Аллерген “Эпителий и перо, микст 17” (Ех17)- BIOTIN/AG-Ex17</b> Состав: кошка (эпителий) (e1), лошадь (эпителий) (e3), корова (эпителий) (e4), собака (эпителий) (e5), овца (эпителий) (e81), гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85)		1 флакон
<b>БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, НАСЕКОМЫЕ И ЯДЫ</b>			
A-6201	<b>Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)- BIOTIN/AG-D1</b>		1 флакон
A-6202	<b>Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)- BIOTIN/AG-D2</b>		1 флакон
A-6203	<b>Аллерген дафнии (водяной блохи) <i>Daphnia spp.</i> (i74)- BIOTIN/AG-I74</b>		1 флакон
A-6204	<b>Аллерген мучного клеща <i>Acarus siro</i> (d70)- BIOTIN/AG-D70</b>		1 флакон
A-6205	<b>Аллерген волосатого домового клеща <i>Glycyphagus domesticus</i> (d73)- BIOTIN/AG-D73</b>		1 флакон
A-6206	<b>Аллерген рыжего таракана (пруссак) <i>Blattella germanica</i> (i6)- BIOTIN/AG-I6</b>		1 флакон
A-6207	<b>Аллерген яда пчелы медоносной <i>Apis mellifera</i> (i1)- BIOTIN/AG-I1</b>		1 флакон
A-6210	<b>Аллерген комнатной мухи <i>Musca domestica</i> (i15)- BIOTIN/AG-I15</b>		1 флакон
A-6211	<b>Аллерген комара обыкновенного <i>Culex pipiens</i> (i71)- BIOTIN/AG-I71</b>		1 флакон
A-6213	<b>Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4)-BIOTIN/AG-D4</b>		1 флакон
A-6214	<b>Аллерген слепня <i>Tabanus spp.</i> (i4)- BIOTIN/AG-I4</b>		1 флакон
A-6215	<b>Аллерген яда шершня жёлтого <i>Dolichovespula arenaria</i> (i5)- BIOTIN/AG-I5</b>		1 флакон
A-6216	<b>Аллерген яда шершня обыкновенного <i>Vespa crabro</i> (i7)- BIOTIN/AG-I7</b>		1 флакон
A-6217	<b>Аллерген бумажной осы, полисты <i>Polystes apachus</i> (i10)- BIOTIN/AG-I10</b>		1 флакон
A-6218	<b>Аллерген яда осы пятнистой <i>Dolichovespula maculata</i> (i13)- BIOTIN/AG-I13</b>		1 флакон
A-6220	<b>Аллерген красного огненного муравья <i>Solenopsis invicta</i> (i70)- BIOTIN/AG-I70</b>		1 флакон
A-6221	<b>Аллерген клеща домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> (d3)- BIOTIN/AG-D3</b>		1 флакон
A-6222	<b>Аллерген клеща домашней пыли <i>Blomia tropicalis</i> (d5)- BIOTIN/AG-D5</b>		1 флакон
A-6223	<b>Аллерген складского обыкновенного клеща <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71)- BIOTIN/AG-D71</b>		1 флакон
A-6224	<b>Аллерген складского удлинённого клеща <i>Tyrophagus putreus</i> (d72)- BIOTIN/AG-D72</b>		1 флакон
A-6225	<b>Аллерген хрущака малого мучного (жука) <i>Tribolium confusum</i> (i9)- BIOTIN/AG-I9</b>		1 флакон
A-6291	<b>Аллерген “Бытовые аллергены, микст Н1” (Нх1)-BIOTIN/AG-Нх1</b> Состав: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), рыжий таракан (пруссак) (i6)		1 флакон
A-6293	<b>Аллерген “Бытовые аллергены, микст 1” (НМх1)-BIOTIN/AG-НМх1</b> Состав: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), кошка (эпителий) (e1), собака (эпителий) (e5), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)		1 флакон
A-6295	<b>Аллерген “Круглогодичный микст 10 (STх10)”- BIOTIN/AG-STх10</b> Состав: кошка (эпителий) (e1), собака (эпителий) (e5), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Euroglyphus maynei</i> (d3), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)		1 флакон
A-6296	<b>Аллерген “Клещи домашней пыли, микст 4 (Dх4)”- BIOTIN/AG-Dх4</b> Состав: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Euroglyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70), <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>Tyrophagus putreus</i> (d72), <i>Glycyphagus domesticus</i> (d73)		1 флакон
A-6297	<b>Аллерген “Бытовые аллергены, микст Т/С (Н2)”- BIOTIN/AG-Н2</b> Состав: кошка (эпителий) (e1), собака (эпителий) (e5), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)		1 флакон

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
A-6298	<b>Аллерген “Бытовые аллергены, микст 3 (НМх3)” - BIOTIN/AG- НМх3</b> Состав: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), рыжий таракан (пруссак) (i6), <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6)		1 флакон
<b>ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>			
A-6301	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Penicillium notatum (chrysogenum)</i> (m1)-BIOTIN/AG-M1</b>		1 флакон
A-6302	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)-BIOTIN/AG-M2</b>		1 флакон
A-6303	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)- BIOTIN/AG-M3</b>		1 флакон
A-6304	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus niger</i> (m33)-BIOTIN/AG-M33</b>		1 флакон
A-6305	<b>Аллерген грибка хлебной плесени <i>Neurospora sitophila</i> (m23)-BIOTIN/AG-M23</b>		1 флакон
A-6306	<b>Аллерген дрожжеподобного грибка <i>Candida albicans</i> (m5)- BIOTIN/AG-M5</b>		1 флакон
A-6307	<b>Аллерген домового грибка <i>Serpula lacrymans</i> (m34)- BIOTIN/AG-M34</b>		1 флакон
A-6308	<b>Аллерген серой гнили <i>Botrytis cinerea</i> (m7)- BIOTIN/AG-M7</b>		1 флакон
A-6309	<b>Аллерген фитопатогенного грибка <i>Helminthosporium halodes</i> (m8)- BIOTIN/AG-M8</b>		1 флакон
A-6310	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Phoma betae</i> (m13)- BIOTIN/AG-M13</b>		1 флакон
A-6312	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Trichophyton mentagrophytes</i> (Var. <i>interdigitale</i>) (m37)- BIOTIN/AG-M37</b>		1 флакон
A-6313	<b>Аллерген сахарного грибка <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> (Weinhefe, винные дрожжи) (m46)- BIOTIN/AG-M46</b>		1 флакон
A-6314	<b>Аллерген зооантропофильного грибка <i>Microsporum canis</i> (m56)- BIOTIN/AG-M56</b>		1 флакон
A-6315	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Epidermophyton floccosum</i> (m57)- BIOTIN/AG-M57</b>		1 флакон
A-6316	<b>Аллерген грибка хлебной плесени <i>Mucor racemosus</i> (m4)-BIOTIN/AG-M4</b>		1 флакон
A-6317	<b>Аллерген грибка хлебной плесени <i>Rhizopus nigricans</i> (m11)- BIOTIN/AG-M11</b>		1 флакон
A-6318	<b>Аллерген почвенного грибка <i>Epicoccum purpurascens</i> (m14) BIOTIN/AG-M14</b>		1 флакон
A-6319	<b>Аллерген почвенного грибка <i>Trichoderma viride</i> (m15)- BIOTIN/AG-M15</b>		1 флакон
A-6320	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus amstelodami</i> (m40)- BIOTIN/AG-M40</b>		1 флакон
A-6321	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus nidulans</i> (m49)- BIOTIN/AG-M49</b>		1 флакон
A-6323	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Alternaria tenuis (alternata)</i> (m6)-BIOTIN/AG-M6</b>		1 флакон
A-6324	<b>Аллерген микоризного грибка <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)-BIOTIN/AG-M9</b>		1 флакон
A-6325	<b>Аллерген почвенного грибка <i>Stemphylium botryosum</i> (m10)-BIOTIN/AG-M10</b>		1 флакон
A-6326	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus versicolor</i> (m19)-BIOTIN/AG-M19</b>		1 флакон
A-6327	<b>Аллерген грибка хлебной плесени <i>Mucor mucedo</i> (m20)-BIOTIN/AG-M20</b>		1 флакон
A-6328	<b>Аллерген грибка хлебной плесени <i>Mucor spinosus</i> (m22)-BIOTIN/AG-M22</b>		1 флакон
A-6329	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Paecilomyces spp.</i> (m24)-BIOTIN/AG-M24</b>		1 флакон
A-6330	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Penicillium roqueforti</i> (голубая плесень) (m30)-BIOTIN/AG-M30</b>		1 флакон
A-6331	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Chaetomium globosum</i> (m45)-BIOTIN/AG-M45</b>		1 флакон
A-6332	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus flavus</i> (m47)-BIOTIN/AG-M47</b>		1 флакон
A-6333	<b>Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus oryzae</i> (m48)-BIOTIN/AG-M48</b>		1 флакон
A-6394	<b>Аллерген “Плесневые грибки, микст 3” (Mx3)-BIOTIN/AG-Mx3</b> Состав: <i>Epicoccum purpurascens</i> (m14), <i>Mucor mucedo</i> (m20), <i>Chaetomium globosum</i> (m45)		1 флакон
A-6395	<b>Аллерген “Плесневые грибки, микст 15” (Mx15)-BIOTIN/AG- Mx15</b> Состав: <i>Alternaria tenuis (alternate)</i> (m6), <i>Botrytis cinerea</i> (m7), <i>Helminthosporium halodes</i> (m8), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9), <i>Curvularia lunata</i> (m16)		1 флакон
A-6396	<b>Аллерген “Род <i>Aspergillus</i>, микст 6” (Mx6)-BIOTIN/AG-Mx6</b> Состав: <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Aspergillus amstelodami</i> (m40), <i>Aspergillus nidulans</i> (m49)		1 флакон
A-6397	<b>Аллерген “Род <i>Aspergillus</i>, микст 7” (Mx7)- BIOTIN/AG-Mx7</b> Состав: <i>Aspergillus versicolor</i> (m19), <i>Aspergillus repens</i> (m29), <i>Aspergillus niger</i> (m33)		1 флакон
A-6398	<b>Аллерген “Род <i>Penicillium</i>, микст 8” (Mx8)-BIOTIN/AG-Mx8</b> Состав: <i>Penicillium notatum (chrysogenum)</i> (m1), <i>Penicillium brevicompactum</i> (m25), <i>Penicillium expansum</i> (m28), <i>Penicillium roqueforti</i> (m30)		1 флакон
A-6399	<b>Аллерген “Плесневые грибы, микст 14” (Mx14)-BIOTIN/AG-Mx14</b> Состав: <i>Penicillium notatum (chrysogenum)</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Candida albicans</i> (m5)		1 флакон

**АЛЛЕРГЕНЫ ГЕЛЬМИНТОВ, БАКТЕРИЙ И ПРОСТЕЙШИХ**

A-6401	Аллерген аскариды <i>Ascaris lumbricoides</i> (p1)- BIOTIN/AG-P1	1 флакон
A-6409	Аллерген термофильной бактерии <i>Thermoactinomyces vulgaris</i> (m52)- BIOTIN/AG-M52	1 флакон
A-6412	Аллерген термофильной бактерии <i>Thermoactinomyces candidus</i> (m58)- BIOTIN/AG-M58	1 флакон

**ПЫЛЬЦЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (ДЕРЕВЬЯ И ТРАВЫ)**

A-6601	Аллерген полыни обыкновенной (чернобыльника) (w6)- BIOTIN/AG-W6	1 флакон
A-6602	Аллерген овсяницы луговой (g4)-BIOTIN/AG-G4	1 флакон
A-6604	Аллерген березы белой (t3)-BIOTIN/AG-T3	1 флакон
A-6605	Аллерген клена ясенелистного (t1)-BIOTIN/AG-T1	1 флакон
A-6606	Аллерген тополя (t14)- BIOTIN/AG-T14	1 флакон
A-6607	Аллерген ясеня обыкновенного (t15)- BIOTIN/AG-T15	1 флакон
A-6608	Аллерген сосны обыкновенной (t16)- BIOTIN/AG-T16	1 флакон
A-6609	Аллерген акации (t36)-BIOTIN/AG-T36	1 флакон
A-6611	Аллерген амброзии полыннолистной высокой (w1)- BIOTIN/AG-W1	1 флакон
A-6612	Аллерген амброзии трехраздельной (w3)-BIOTIN/AG-W3	1 флакон
A-6613	Аллерген одуванчика лекарственного (w8)- BIOTIN/AG-W8	1 флакон
A-6614	Аллерген подорожника ланцетолистного (w9)- BIOTIN/AG-W9	1 флакон
A-6615	Аллерген мари белой (w10)- BIOTIN/AG-W10	1 флакон
A-6616	Аллерген лебеды (w15)- BIOTIN/AG-W15	1 флакон
A-6617	Аллерген крапивы двудомной (w20)- BIOTIN/AG-W20	1 флакон
A-6618	Аллерген постенницы лекарственной (w21)-BIOTIN/AG-W21	1 флакон
A-6619	Аллерген ромашки аптечной (лекарственной) (w25)- BIOTIN/AG-W25	1 флакон
A-6620	Аллерген клевера (w34)-BIOTIN/AG-W34	1 флакон
A-6621	Аллерген герани (w35)-BIOTIN/AG-W35	1 флакон
A-6622	Аллерген лаванды (w54)-BIOTIN/AG-W54	1 флакон
A-6623	Аллерген ежи сборной (ежи обыкновенной) (g3)- BIOTIN/AG-G3	1 флакон
A-6624	Аллерген тимopheевки луговой (g6)-BIOTIN/AG-G6	1 флакон
A-6625	Аллерген пшеницы мягкой (g15)-BIOTIN/AG-G15	1 флакон
A-6627	Аллерген полыни горькой (w5)-BIOTIN/AG-W5	1 флакон
A-6628	Аллерген кипрея (иван-чая) (w16)-BIOTIN/AG-W16	1 флакон
A-6629	Аллерген можжевельника казацкого (t6)-BIOTIN/AG-T6	1 флакон
A-6630	Аллерген дуба белого (t7)-BIOTIN/AG-T7	1 флакон
A-6631	Аллерген вяза (t8)-BIOTIN/AG-T8	1 флакон
A-6632	Аллерген райграса пастбищного (плевела) (g5)-BIOTIN/AG-G5	1 флакон
A-6633	Аллерген ивы белой (t12)-BIOTIN/AG-T12	1 флакон
A-6634	Аллерген каштана конского (t17)-BIOTIN/AG-T17	1 флакон
A-6635	Аллерген эвкалипта (t18)-BIOTIN/AG-T18	1 флакон
A-6636	Аллерген мимозы (t19)-BIOTIN/AG-T19	1 флакон
A-6637	Аллерген бирючины обыкновенной (t20)-BIOTIN/AG-T20	1 флакон
A-6638	Аллерген сирени обыкновенной (t21)-BIOTIN/AG-T21	1 флакон
A-6639	Аллерген кипариса вечнозелёного (t23)-BIOTIN/AG-T23	1 флакон
A-6640	Аллерген липы сердцелистной (t27)-BIOTIN/AG-T27	1 флакон
A-6641	Аллерген акации белой (робинии лжеакации) (t28)-BIOTIN/AG-T28	1 флакон
A-6642	Аллерген финиковой пальмы (t41)-BIOTIN/AG-T41	1 флакон
A-6643	Аллерген туи (t43)-BIOTIN/AG-T43	1 флакон
A-6644	Аллерген шелковицы белой/красной (t70)-BIOTIN/AG-T70	1 флакон
A-6645	Аллерген нивяника обыкновенного (поповника) (w7)-BIOTIN/AG-W7	1 флакон
A-6646	Аллерген дурнишника обыкновенного (w13)-BIOTIN/AG-W13	1 флакон
A-6647	Аллерген астры однолетней (w17)-BIOTIN/AG-W17	1 флакон
A-6648	Аллерген нарцисса (w26)-BIOTIN/AG-W26	1 флакон
A-6649	Аллерген тюльпана (w30)-BIOTIN/AG-W30	1 флакон
A-6650	Аллерген бузины болотной (лжедурнишника, циклахена) (w38)- BIOTIN/AG-W38	1 флакон
A-6651	Аллерген зверобоя продырявленного (w53)-BIOTIN/AG-W53	1 флакон
A-6652	Аллерген алоэ настоящего (w65)-BIOTIN/AG-W65	1 флакон

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
A-6653	Аллерген колоска душистого обыкновенного (g1) -BIOTIN/AG-G1		1 флакон
A-6654	Аллерген свинороя пальчатого (травы бермудской) (g2)- BIOTIN/AG-G2		1 флакон
A-6655	Аллерген мятлика лугового (g8)-BIOTIN/AG-G8		1 флакон
A-6656	Аллерген костра полевого (g11)-BIOTIN/AG-G11		1 флакон
A-6657	Аллерген овса посевного (овса обыкновенного) (g14)-BIOTIN/AG-G14		1 флакон
A-6658	Аллерген ячменя дикого заячьего (g75)-BIOTIN/AG-G75		1 флакон
A-6659	Аллерген ольхи серой (t2)-BIOTIN/AG-T2		1 флакон
A-6660	Аллерген лещины обыкновенной (орешника) (t4)-BIOTIN/AG-T4		1 флакон
A-6661	Аллерген ели обыкновенной (t35)-BIOTIN/AG-T35		1 флакон
A-6662	Аллерген пихты одноцветной (t38)-BIOTIN/AG-T38		1 флакон
A-6663	Аллерген молочая (w45)-BIOTIN/AG-W45		1 флакон
A-6664	Аллерген ржи посевной (ржи культурной) (g12)-BIOTIN/AG-G12		1 флакон
A-6680	Аллерген "Деревья, микст 8" (Тх8)- BIOTIN/AG-Тх8 Состав: ольха серая (t2), береза белая (t3), лещина (орешник) (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)		1 флакон
A-6681	Аллерген "Злаки, микст 4" (Gx4)-BIOTIN/AG-Gx4 Состав: рожь посевная (g12), овес посевной (g14), пшеница мягкая (g15), ячмень обыкновенный (g18), кукуруза (g20)		1 флакон
A-6682	Аллерген "Сезонная панель, микст 1" (STx1)-BIOTIN/AG-STx1 Состав: тимopheевка луговая (g6), берёза белая (t3), полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), <i>Alternaria tenuis (alternate)</i> (m6)		1 флакон
A-6683	Аллерген "Луговые травы, микст 13" (Gx13)-BIOTIN/AG-Gx13 Состав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный (плевел) (g5), тимopheевка луговая (g6), бухарник шерстистый (g13)		1 флакон
A-6684	Аллерген "Сорные травы, микст 3" (Wx3)-BIOTIN/AG-Wx3 Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), крапива двудомная (w20)		1 флакон
A-6685	Аллерген "Цветы, микст 5" (Wx5)-BIOTIN/AG-Wx5 Состав: тюльпан (w30), герань (w35), примула (первоцвет весенний) (w36), гиацинт (w40)		1 флакон
A-6686	Аллерген "Сорные травы, микст 10" (Wx10)-BIOTIN/AG-Wx10 Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник (поташник, камочка) (w11)		1 флакон
A-6687	Аллерген "Сорные травы, микст 22" (Wx22)-BIOTIN/AG-Wx22 Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), одуванчик лекарственный (w8), подорожник ланцетолистный (w9)		1 флакон
A-6688	Аллерген "Сорные травы, микст 23" (Wx23)-BIOTIN/AG-Wx23 Состав: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), крапива двудомная (w20), постеница лекарственная (w21), подсолнечник обыкновенный (w29)		1 флакон
A-6689	Аллерген "Сорные травы, микст 30" (Wx30)-BIOTIN/AG-Wx30 Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), дурнишник обыкновенный (w13), щавель малый (щавелёк) (w18), крапива двудомная (w20), постеница лекарственная (w21)		1 флакон
A-6690	Аллерген "Сорные травы, микст Т1" (TWx1)-BIOTIN/AG-TWx1 Состав: амброзия полыннолистная (w1), полынь горькая (w5), золотарник (золотая розга) (w12), подсолнечник обыкновенный (w29), бузина болотная (лжедурнишник/циклахена) (w38)		1 флакон
A-6691	Аллерген "Раннецветущие деревья, микст 1" (Тх1)-BIOTIN/AG-Тх1 Состав: ольха серая (t2), лещина (орешник) (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)		1 флакон
A-6692	Аллерген " Деревья, микст 4" (Тх4)-BIOTIN/AG-Тх4 Состав: клён ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), платан западный (t11), тополь (t14)		1 флакон
A-6693	Аллерген "Деревья, микст 21" (Тх21)-BIOTIN/AG-Тх21 Состав: береза белая (t3), дуб белый (t7), оливковое дерево (t9), ива белая (t12), тополь (t14), сосна обыкновенная (t16)		1 флакон
A-6695	Аллерген "Деревья, микст 26" (Тх26)-BIOTIN/AG-Тх26 Состав: клён ясенелистный (t1), ольха серая (t2), береза белая (t3), дуб белый (t7), ива белая (t12), тополь (t14)		1 флакон
A-6696	Аллерген "Раннецветущие луговые травы, микст 1" (Gx1)-BIOTIN/AG-Gx1 Состав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный (плевел) (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)		1 флакон

<b>A-6697</b>	<b>Аллерген “Луговые травы, микст 19” (Gx19)-BIOTIN/AG-Gx19</b> Состав: тимopheевка луговая (g6), рожь посевная (g12), овес посевной (g14), пшеница посевная (мягкая) (g15), ячмень обыкновенный (g18), пырей ползучий обыкновенный (g21)		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6698</b>	<b>Аллерген “Сорные травы, микст Т3” (TWx3)-BIOTIN/AG-TWx3</b> Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (золотая розга) (w12), крапива двудомная (w20)		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6699</b>	<b>Аллерген “Сорные травы, микст 27” (Wx27)-BIOTIN/AG-Wx27</b> Состав: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), нивяник обыкновенный (поповник) (w7), одуванчик лекарственный (w8)		1 флакон
---------------	---	--	----------

#### ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

<b>A-6701</b>	<b>Аллерген пенициллина G (c1)-BIOTIN/AG-C1</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6702</b>	<b>Аллерген амоксициллина (c56)-BIOTIN/AG-C56</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6703</b>	<b>Аллерген пенициллина V (c2)-BIOTIN/AG-C2</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6704</b>	<b>Аллерген лидокаина/ксилокаина (c82)-BIOTIN/AG-C82</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6705</b>	<b>Аллерген прокаина/новокаина (c83)- BIOTIN/AG-C83</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6706</b>	<b>Аллерген бензокаина (c86)-BIOTIN/AG-C86</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6707</b>	<b>Аллерген амброксола (c96)-BIOTIN/AG-C96</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6708</b>	<b>Аллерген бромгексина (c97)-BIOTIN/AG-C97</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6709</b>	<b>Аллерген ампициллина (c50)-BIOTIN/AG-C50</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6710</b>	<b>Аллерген цефалотина (c54)-BIOTIN/AG-C54</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6711</b>	<b>Аллерген триметоприма (c57)-BIOTIN/AG-C57</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6712</b>	<b>Аллерген сульфометоксазола (c58)-BIOTIN/AG-C58</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6713</b>	<b>Аллерген тетрациклина (c59)-BIOTIN/AG-C59</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6714</b>	<b>Аллерген стрептомицина (c66)-BIOTIN/AG-C66</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6715</b>	<b>Аллерген ибупрофена (c78)-BIOTIN/AG-C78</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6716</b>	<b>Аллерген диклофенака (c79)-BIOTIN/AG-C79</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6717</b>	<b>Аллерген столбнячного анатоксина (c80)-BIOTIN/AG-C80</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6719</b>	<b>Аллерген индометацина (c93)-BIOTIN/AG-C93</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6720</b>	<b>Аллерген L-тироксина (c99)-BIOTIN/AG-C99</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6721</b>	<b>Аллерген каптоприла (c107)-BIOTIN/AG-C107</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6722</b>	<b>Аллерген напроксена (c110) -BIOTIN/AG-C110</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6723</b>	<b>Аллерген кларитромицина (c170)-BIOTIN/AG-C170</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6725</b>	<b>Аллерген цефалоспоринона (c55)-BIOTIN/AG-C55</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6726</b>	<b>Аллерген гентамицина (c60)-BIOTIN/AG-C60</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6728</b>	<b>Аллерген неомицина (c95)-BIOTIN/AG-C95</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6729</b>	<b>Аллерген офлоксацина (c118)-BIOTIN/AG-c118</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6730</b>	<b>Аллерген левомицетина (c152)-BIOTIN/AG-C152</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6731</b>	<b>Аллерген сульфосалазина (5-Аминосалициловая кислота) (c127)-BIOTIN/AG-C127</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6732</b>	<b>Аллерген метронидазола (c153)-BIOTIN/AG-C153</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6733</b>	<b>Аллерген витамина B1 (тиамин) (c106)-BIOTIN/AG-C106</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6734</b>	<b>Аллерген витамина B6 (c109)-BIOTIN/AG-C109</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6735</b>	<b>Аллерген витамина B12 (цианкобаламин) (c133)-BIOTIN/AG-C133</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6736</b>	<b>Аллерген метопролола (c399)-BIOTIN/AG-C399</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6737</b>	<b>Аллерген омега-3 (c192)-BIOTIN/AG-C192</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

#### ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

<b>A-6501</b>	<b>Аллерген кунжутных семечек (f10)-BIOTIN/AG-F10</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6502</b>	<b>Аллерген фундука (f17)-BIOTIN/AG-F17</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6503</b>	<b>Аллерген фисташки (f144)-BIOTIN/AG-F144</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6504</b>	<b>Аллерген соевых бобов (f14)-BIOTIN/AG-F14</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6505</b>	<b>Аллерген соевой муки (f188)- BIOTIN/AG-F188</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6506</b>	<b>Аллерген семян подсолнечника (f114)-BIOTIN/AG-F114</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6507</b>	<b>Аллерген оливок (f122)-BIOTIN/AG-F122</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6508</b>	<b>Аллерген белой фасоли (f15)-BIOTIN/AG-F15</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6509</b>	<b>Аллерген капусты белокочанной (f39)-BIOTIN/AG-F39</b>		1 флакон
---------------	--	--	----------

<b>A-6510</b>	<b>Аллерген красного стручкового/болгарского перца (f46)- BIOTIN/AG-F46</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

<b>A-6511</b>	<b>Аллерген цветной капусты (f61)-BIOTIN/AG-F61</b>		1 флакон
---------------	---	--	----------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
A-6512	Аллерген цветной капусты отварной (f62)-BIOTIN/AG-F62		1 флакон
A-6513	Аллерген свеклы столовой (корнеплод) (f136)-BIOTIN/AG-F136		1 флакон
A-6514	Аллерген свеклы обыкновенной (f224)- BIOTIN/AG-F224		1 флакон
A-6515	Аллерген кабачка цуккини (f151)- BIOTIN/AG-F151		1 флакон
A-6516	Аллерген тыквы обыкновенной (f191)- BIOTIN/AG-F191		1 флакон
A-6517	Аллерген чеснока (f47)-BIOTIN/AG-F47		1 флакон
A-6518	Аллерген лука репчатого (f48)-BIOTIN/AG-F48		1 флакон
A-6519	Аллерген сельдерея (f85)-BIOTIN/AG-F85		1 флакон
A-6520	Аллерген петрушки (f86)- BIOTIN/AG-F86		1 флакон
A-6521	Аллерген горчицы (f89)-BIOTIN/AG-F89		1 флакон
A-6522	Аллерген шампиньона (f127)-BIOTIN/AG-F127		1 флакон
A-6523	Аллерген мака (f128)-BIOTIN/AG-F128		1 флакон
A-6524	Аллерген какао (f97)-BIOTIN/AG-F97		1 флакон
A-6525	Аллерген чёрного чая (f99)-BIOTIN/AG-F99		1 флакон
A-6526	Аллерген зелёного чая (f266)-BIOTIN/AG-F266		1 флакон
A-6527	Аллерген винограда белого (f50)-BIOTIN/AG-F50		1 флакон
A-6528	Аллерген винограда (синего) (f301)-BIOTIN/AG-F301		1 флакон
A-6529	Аллерген изюма (f199)-BIOTIN/AG-F199		1 флакон
A-6530	Аллерген граната (f203)-BIOTIN/AG-F203		1 флакон
A-6531	Аллерген киви (f84)- BIOTIN/AG-F84		1 флакон
A-6532	Аллерген медовой дыни (f300)-BIOTIN/AG-F300		1 флакон
A-6533	Аллерген грейпфрута (f92)-BIOTIN/AG-F92		1 флакон
A-6534	Аллерген инжира (f145)-BIOTIN/AG-F145		1 флакон
A-6535	Аллерген сливы (f148)-BIOTIN/AG-F148		1 флакон
A-6536	Аллерген абрикоса (f152)- BIOTIN/AG-F152		1 флакон
A-6537	Аллерген нектарина (f170)-BIOTIN/AG-F170		1 флакон
A-6538	Аллерген красной смородины (f171)-BIOTIN/AG-F171		1 флакон
A-6539	Аллерген хурмы (f286)- BIOTIN/AG-F286		1 флакон
A-6540	Аллерген брусники (f182)- BIOTIN/AG-F182		1 флакон
A-6541	Аллерген кокосового молока (f256)- BIOTIN/AG-F256		1 флакон
A-6542	Аллерген хмеля обыкновенного (f243)- BIOTIN/AG-F243		1 флакон
A-6543	Аллерген альфа-амилазы (фермент) (f223)- BIOTIN/AG-F223		1 флакон
A-6544	Аллерген аспартама (заменитель сахара E951) (f240)-BIOTIN/AG-F240		1 флакон
A-6545	Аллерген овальбумина (альбумин яичный) (f67)-BIOTIN/AG-F67		1 флакон
A-6546	Аллерген овомукоида (мукопротеид яичного белка) (f68)- BIOTIN/AG-F68		1 флакон
A-6547	Аллерген альфа-лактальбумина (f76)-BIOTIN/AG-F76		1 флакон
A-6548	Аллерген бета-лактоглобулина (f77)-BIOTIN/AG-F77		1 флакон
A-6549	Аллерген казеина (f78)-BIOTIN/AG-F78		1 флакон
A-6550	Аллерген риса (f9)-BIOTIN/AG-F9		1 флакон
A-6551	Аллерген картофеля (f35)-BIOTIN/AG-F35		1 флакон
A-6552	Аллерген яблока (f49)-BIOTIN/AG-F49		1 флакон
A-6553	Аллерген арахиса (рекомбинантный Ara h2)-BIOTIN/AG-RF132		1 флакон
A-6901	Аллерген трески (f3)-BIOTIN/AG-F3		1 флакон
A-6902	Аллерген мандаринов (f34)-BIOTIN/AG-F34		1 флакон
A-6903	Аллерген цельных куриных яиц (f252)-BIOTIN/AG-F252		1 флакон
A-6904	Аллерген коровьего молока (f2)-BIOTIN/AG-F2		1 флакон
A-6905	Аллерген говядины (f27)-BIOTIN/AG-F27		1 флакон
A-6906	Аллерген пшеничной муки (f4)-BIOTIN/AG-F4		1 флакон
A-6907	Аллерген свинины (f26)- BIOTIN/AG-F26		1 флакон
A-6908	Аллерген баранины (f88)-BIOTIN/AG-F88		1 флакон
A-6909	Аллерген мяса курицы (f83)-BIOTIN/AG-F83		1 флакон
A-6910	Аллерген сельди (селёдки) (f21)-BIOTIN/AG-F21		1 флакон
A-6911	Аллерген семги (лосося атлантического) (f41)-BIOTIN/AG-F41		1 флакон
A-6912	Аллерген тигровой креветки (f179)-BIOTIN/AG-F179		1 флакон
A-6913	Аллерген камбалы морской (f186)-BIOTIN/AG-F186		1 флакон
A-6914	Аллерген красной икры (икры лососевых рыб) (f323)-BIOTIN/AG-F323		1 флакон

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
A-6916	Аллерген соевого протеина (f217)-BIOTIN/AG-F217		1 флакон
A-6917	Аллерген лисичек (грибы) (f201)-BIOTIN/AG-F201		1 флакон
A-6918	Аллерген ржаной муки (f5)-BIOTIN/AG-F5		1 флакон
A-6919	Аллерген клейковины зерновых (глютен) (f79)-BIOTIN/AG-F79		1 флакон
A-6920	Аллерген солода (f90)-BIOTIN/AG-F90		1 флакон
A-6921	Аллерген пшеницы (проса) (f140)-BIOTIN/AG-F140		1 флакон
A-6922	Аллерген томата (f25)-BIOTIN/AG-F25		1 флакон
A-6923	Аллерген моркови (f31)-BIOTIN/AG-F31		1 флакон
A-6924	Аллерген дыни обыкновенной/арбуза (f87)-BIOTIN/AG-F87		1 флакон
A-6925	Аллерген огурца (f133)-BIOTIN/AG-F133		1 флакон
A-6926	Аллерген баклажана (f176)-BIOTIN/AG-F176		1 флакон
A-6927	Аллерген гороха (f12)-BIOTIN/AG-F12		1 флакон
A-6928	Аллерген арахиса (f13)-BIOTIN/AG-F13		1 флакон
A-6929	Аллерген миндаля (f20)-BIOTIN/AG-F20		1 флакон
A-6930	Аллерген апельсина (f33)-BIOTIN/AG-F33		1 флакон
A-6931	Аллерген банана (f29)- BIOTIN/AG-F29		1 флакон
A-6932	Аллерген земляники/клубники (f44)-BIOTIN/AG-F44		1 флакон
A-6933	Аллерген малины (f156)-BIOTIN/AG-F156		1 флакон
A-6934	Аллерген крыжовника (f235)-BIOTIN/AG-F235		1 флакон
A-6935	Аллерген дрожжей пекарских (f45)-BIOTIN/AG-F45		1 флакон
A-6936	Аллерген шоколада (f52)-BIOTIN/AG-F52		1 флакон
A-6938	Аллерген плодов рожкового дерева (каровит) (f154)- BIOTIN/AG-F154		1 флакон
A-6939	Аллерген яичного белка (f1)-BIOTIN/AG-F1		1 флакон
A-6940	Аллерген яичного желтка (f75)-BIOTIN/AG-F75		1 флакон
A-6941	Аллерген молочного порошка (f168)-BIOTIN/AG-F168		1 флакон
A-6942	Аллерген сыра швейцарского (f70)-BIOTIN/AG-F70		1 флакон
A-6943	Аллерген сыра с плесенью (f82)-BIOTIN/AG-F82		1 флакон
A-6944	Аллерген сыра пармезан (f251)-BIOTIN/AG-F251		1 флакон
A-6945	Аллерген грецкого ореха (f16)-BIOTIN/AG-F16		1 флакон
A-6946	Аллерген хека (f354)-BIOTIN/AG-F354		1 флакон
A-6947	Аллерген омара (f80)-BIOTIN/AG-F80		1 флакон
A-6948	Аллерген сыра чеддер (f81)-BIOTIN/AG-F81		1 флакон
A-6949	Аллерген сыра гауда (f198)-BIOTIN/AG-F198		1 флакон
A-6950	Аллерген обработанного молока (f169)-BIOTIN/AG-F169		1 флакон
A-6951	Аллерген мидий (f37)-BIOTIN/AG-F37		1 флакон
A-6952	Аллерген морского золотистого окуня (f56)-BIOTIN/AG-F56		1 флакон
A-6953	Аллерген скумбрии атлантической (макрели) (f174)-BIOTIN/AG-F174		1 флакон
A-6954	Аллерген пикши (f178)-BIOTIN/AG-F178		1 флакон
A-6955	Аллерген судака (f247)-BIOTIN/AG-F247		1 флакон
A-6956	Аллерген палтуса обыкновенного (f196)-BIOTIN/AG-F196		1 флакон
A-6957	Аллерген карпа (сазана) (f180)-BIOTIN/AG-F180		1 флакон
A-6958	Аллерген мяса утки (f57)-BIOTIN/AG-F57		1 флакон
A-6959	Аллерген мяса кролика (f167)-BIOTIN/AG-F167		1 флакон
A-6960	Аллерген говяжьей печени (f241)-BIOTIN/AG-F241		1 флакон
A-6961	Аллерген дрожжей пивных (f43)-BIOTIN/AG-F43		1 флакон
A-6962	Аллерген карри (s2)-BIOTIN/AG-S2		1 флакон
A-6963	Аллерген имбиря (s25)-BIOTIN/AG-S25		1 флакон
A-6964	Аллерген куркумы (s30)-BIOTIN/AG-S30		1 флакон
A-6965	Аллерген лангуста (f71)-BIOTIN/AG-F71		1 флакон
A-6974	Аллерген "Специи, микст 1" (Sx1)- BIOTIN/AG-Sx1 Состав: анис (s1), карри (s2), тмин (s3), чеснок (f47)		1 флакон
A-6975	Аллерген "Мучная смесь, микст 2" (Fx2)-BIOTIN/AG- Fx2 Состав: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), овсяная мука (f7), глютен/ клейковина (f79)		1 флакон
A-6976	Аллерген " Мучная смесь, микст 26" (Fx26)- BIOTIN/AG- Fx26 Состав: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), рис (f9), гречневая мука (f11)		1 флакон



№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
A-6977	<b>Аллерген “Компоненты молока, микст 25” (Fх25)- BIOTIN/AG- Fx25</b> Состав: альфа-лактальбумин (f76), бета-лактоглобулин (f77), казеин (f78)		1 флакон
A-6978	<b>Аллерген “Фрукты и ягоды, микст 30” (Fх30)- BIOTIN/AG- Fx30</b> Состав: банан (f29), груша (f30), апельсин (f33), клубника (f44), яблоко (f49), персик (f53), авокадо (f131)		1 флакон
A-6979	<b>Аллерген “Фрукты, микст 58” (Fх58)- BIOTIN/AG- Fx58</b> Состав: банан (f29), персик (f53), ананас (f72), киви (f84), арбуз (f87)		1 флакон
A-6980	<b>Аллерген “Ракообразные, микст 35” (Fх35)- BIOTIN/AG- Fx35</b> Состав: креветка (f24), омар (f80)		1 флакон
A-6981	<b>Аллерген “Мясные продукты, микст 52” (Fх52)-BIOTIN/AG- Fx52</b> Состав: свинина (f26), говядина (f27), яичный желток (f75), мясо курицы (f83), мясо индейки (f130)		1 флакон
A-6982	<b>Аллерген «Морепродукты, микст 3» (Fх3)- BIOTIN/AG- Fx3</b> Состав: треска (f3), креветка (f24), мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)		1 флакон
A-6983	<b>Аллерген «Мучная смесь, микст 128” (Fх128)- BIOTIN/AG- Fx128</b> Состав: пшеничная мука (f4), ячменная мука (f6), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), рис (f9), соевые бобы (f14)		1 флакон
A-6984	<b>Аллерген “Фрукты, микст 90” (Fх90)- BIOTIN/AG- Fx90</b> Состав: груша (f30), яблоко (f49), персик (f53), черешня (вишня) (f73), слива (f148)		1 флакон
A-6985	<b>Аллерген “Пищевой микст 57” (Fх57)- BIOTIN/AG- Fx57</b> Состав: томат (f25), морковь (f31), дрожжи пекарские (f45), чеснок (f47), лук репчатый (f48), сельдерей (f85)		1 флакон
A-6986	<b>Аллерген “Детский пищевой микст 20” (Fх20)- BIOTIN/AG- Fx20</b> Состав: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14), клубника (f44), сельдерей (f85)		1 флакон
A-6987	<b>Аллерген “Специи, микст 2” (Sx2)- BIOTIN/AG- Sx2</b> Состав: лавровый лист (s4), красный перец (s6), черный перец (s7), горчица (f89)		1 флакон
A-6988	<b>Аллерген “Специи, микст 71” (Sx71)-BIOTIN/AG- Sx71</b> Состав: тмин (s3), мускатный орех (s5), гвоздика (s16), кардамон (s28)		1 флакон
A-6989	<b>Аллерген “Мучная смесь/соя/глютен, микст 129” (Fх129)-BIOTIN/AG- Fx29</b> Состав: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), соевые бобы (f14), глютен/клейковина (f79)		1 флакон
A-6990	<b>Аллерген “Овощи и бобовые, микст 5” (Fх5)- BIOTIN/AG- Fx5</b> Состав: горох (f12), фасоль белая (f15), морковь (f31), картофель (f35)		1 флакон
A-6991	<b>Аллерген “Овощи, микст 6” (Fх6)-BIOTIN/AG- Fx6</b> Состав: томат (f25), шпинат (f38), капуста белокочанная (f39), красный стручковый/ болгарский перец (f46)		1 флакон
A-6992	<b>Аллерген “Фрукты, микст 9” (Fх9)-BIOTIN/AG- Fx9</b> Состав: банан (f29), апельсин (f33), яблоко (f49), персик (f53)		1 флакон
A-6993	<b>Аллерген “Фрукты и ягоды, микст 10” (Fх10)-BIOTIN/AG- Fx10</b> Состав: груша (f30), лимон (f32), клубника (f44), ананас (f72)		1 флакон
A-6994	<b>Аллерген “Фрукты, микст 51” (Fх51)- BIOTIN/AG- Fx51</b> Состав: банан (f29), киви (f84), манго (f91), авокадо (f131), папайя (f149)		1 флакон
A-6995	<b>Аллерген “Цитрусовые, микст 19” (Fх19)-BIOTIN/AG- Fx19</b> Состав: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)		1 флакон
A-6996	<b>Аллерген “Орехи, микст 34” (Fх34)-BIOTIN/AG- Fx34</b> Состав: арахис (f13), грецкий орех (f16), фундук (f17), миндаль (f20), кокосовый орех (f36)		1 флакон
A-6997	<b>Аллерген “Мясные продукты, микст 8” (Fх8)-BIOTIN/AG- Fx8</b> Состав: свинина (f26), говядина (f27), баранина (f88)		1 флакон
A-6998	<b>Аллерген “Мясо птицы, микст 12” (Fх12)- BIOTIN/AG- Fx12</b> Состав: мясо утки (f57), мясо гуся (f58), мясо курицы (f83), мясо индейки (f130)		1 флакон
A-6999	<b>Аллерген “Сыры, микст 114” (Fх114)- BIOTIN/AG- Fx114</b> Состав: сыр швейцарский (f70), сыр чеддер (f81), сыр эдам (f150), сыр гауда (f198), сыр с плесенью (f82)		1 флакон
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ПРОЧИЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>			
A-6801	<b>Аллерген латекса/каучука (k82)-BIOTIN/AG-K82</b>		1 флакон
A-6802	<b>Аллерген обработанной овечьей шерсти (b20)-BIOTIN/AG-B20</b>		1 флакон
A-6803	<b>Аллерген обработанного хлопка (b2)-BIOTIN/AG-B2</b>		1 флакон
A-6804	<b>Аллерген льняного волокна (b5)-BIOTIN/AG-B5</b>		1 флакон
A-6805	<b>Аллерген натурального шёлка (b22)-BIOTIN/AG-B22</b>		1 флакон
A-6806	<b>Аллерген растительного пуха (капок) (b14)-BIOTIN/AG-B14</b>		1 флакон
A-6807	<b>Аллерген сеной пыли (сено) (b7)-BIOTIN/AG-B7</b>		1 флакон

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
A-6808	Аллерген соломенной пыли (b23)-BIOTIN/AG-B23		1 флакон
A-6809	Аллерген табачной пыли (b24)-BIOTIN/AG-B24		1 флакон
A-6810	Аллерген пыли от молотьябы (b4)-BIOTIN/AG-B4		1 флакон
A-6811	Аллерген необработанного хлопка (b3)-BIOTIN/AG-B3		1 флакон
A-6812	Аллерген кашемира (шерсти) (b29)-BIOTIN/AG-B29		1 флакон
A-6813	Аллерген гуаровой муки/камеди (пищевая добавка E412) (k83)-BIOTIN/AG-K83		1 флакон
A-6814	Аллерген хлорамина Т (k85)-BIOTIN/AG-K85		1 флакон
A-6815	Аллерген фенилендиамина (k87)-BIOTIN/AG-K87		1 флакон
A-6816	Аллерген кошенилевого красного (пунцовый 4R, понсо) (пищевая добавка E124) (k98)- BIOTIN/AG-K98		1 флакон
A-6817	Аллерген амаранта (пищевая добавка E123) (k99)- BIOTIN/AG-K99		1 флакон
A-6818	Аллерген этилпарабена (этилового эфира п-гидроксibenзойной кислоты) (пищевая добавка E214) (Ko1)-BIOTIN/AG-Ko1		1 флакон
A-6819	Аллерген бутилпарабена (бутилового эфира п-гидроксibenзойной кислоты) (Ko2)- BIOTIN/AG-Ko2		1 флакон
A-6820	Аллерген пропилпарабена (пропилового эфира п-гидроксibenзойной кислоты) (пищевая добавка E216) (Ko3)- BIOTIN/AG-Ko3		1 флакон
A-6821	Аллерген метилпарабена (метилового эфира п-гидроксibenзойной кислоты) (пищевая добавка E218) (Ko7)- BIOTIN/AG-Ko7		1 флакон
A-6822	Аллерген сорбиновой кислоты (пищевая добавка E200) (Ko4)-BIOTIN/AG-Ko4		1 флакон
A-6823	Аллерген бензойной кислоты (пищевая добавка E210) (Ko5)- BIOTIN/AG-Ko5		1 флакон
A-6826	Аллерген коллагена (животный, растительный) (k94)-BIOTIN/AG-K94		1 флакон
A-6827	Аллерген толуилндиизоцианата ТДИ (k75)-BIOTIN/AG-K75		1 флакон
A-6828	Аллерген метилндифенилдиизоцианата МДИ (k76)-BIOTIN/AG-K76		1 флакон
A-6829	Аллерген фикуса Бенджамина (k81)-BIOTIN/AG-K81		1 флакон
A-6830	Аллерген хинолинового желтого (пищевая добавка E104) (k96)- BIOTIN/AG-K96		1 флакон
A-6831	Аллерген апельсинового желтого S (пищевая добавка E110) (k97)-BIOTIN/AG-K97		1 флакон
A-6832	Аллерген алкалазы (протеолитический фермент) (k102)- BIOTIN/AG-K102		1 флакон
A-6833	Аллерген максатазы (протеолитический фермент) (k103)-BIOTIN/AG-K103		1 флакон
A-6834	Аллерген савиназы (протеолитический фермент) (k104) BIOTIN/AG-K104		1 флакон
A-6835	Аллерген кармина, кошениля (пищевая добавка E120) (k106)- BIOTIN/AG-K106		1 флакон
A-6836	Аллерген азорубина, кармазина (пищевая добавка E122) (k107)-BIOTIN/AG-K107		1 флакон
A-6837	Аллерген пероксидазы хрена CCD (NF253)-BIOTIN/AG-NF253		1 флакон
A-6898	Аллерген "Пыль от молотьябы, сенная, соломенная пыль, микст 5" (Bx5)-BIOTIN/AG-Bx5 Состав: пыль от молотьябы (b4), сенная пыль (b7), соломенная пыль (b23), пыль от молотьябы пшеницы (b26)		1 флакон
A-6899	Аллерген "Пыль от молотьябы, соломенная, сенная, табачная пыль, микст 7" (Bx7)- BIOTIN/AG-Bx7 Состав: сенная пыль (b7), соломенная пыль (b23), табачная пыль (b24), пыль от молотьябы пшеницы (b26)		1 флакон

## КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА

### ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИФА

#### КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАВИЛЬНОСТИ АНАЛИЗА:

<b>D-0141</b>	<b>ВИЧ (-) стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/446 Набор образцов сывороток крови, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1, 2 типов и антиген р24 ВИЧ-1.	16 образцов
<b>D-0142</b>	<b>ВИЧ-1 АТ (+) стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/451 Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа.	16 образцов
<b>D-0143</b>	<b>ВИЧ-2 АТ (+) стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/452 Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа.	8 образцов
<b>D-0144</b>	<b>ВИЧ-1 р24-антиген (+) стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/445 Набор образцов сывороток крови, содержащих антиген р24 ВИЧ-1 в различных концентрациях.	6 образцов
<b>D-0540</b>	<b>HBsAg-стандартная панель сывороток</b> РУ № ФСР 2012/13718 Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В	24 образца по 1,0 мл
<b>D-0740</b>	<b>Анти-ВГС-контрольная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/585 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С.	6 образцов по 0,4 мл
<b>D-0741</b>	<b>Анти-ВГС стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/587 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С.	24 образца
<b>D-1840</b>	<b>Антипаллидум – контрольная панель сывороток</b> РУ № ФСР 2009/05494 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i> .	8 образцов по 0,2 мл
<b>D-3001</b>	<b>МИНИпол (вариант 1)</b> РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 1, лиофилизованная сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> , для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления IgG и суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	10 флаконов по 0,2 мл
<b>D-3002</b>	<b>МИНИпол (вариант 2)</b> РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 2, лиофилизованная сыворотка, содержащая HBsAg и анти-ВГС IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл и антител к ВГС.	10 флаконов по 1,0 мл
<b>D-3003</b>	<b>МИНИпол (вариант 3)</b> РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 3, лиофилизованная сыворотка, содержащая HBsAg, анти-ВГС IgG и анти-ВИЧ-1 IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл; антител к ВГС; антител к ВИЧ-1.	10 флаконов по 1,0 мл
<b>D-3004</b>	<b>МИНИпол (вариант 4)</b> РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 4. Лيوфилизованная сыворотка, содержащая HBsAg, анти-ВГС IgG, анти-ВИЧ-1 IgG, анти- <i>Treponema pallidum</i> IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл; антител к ВГС; антител к ВИЧ-1; антител (IgG и суммарных) к <i>T. pallidum</i> .	10 флаконов по 0,5 мл

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
<b>D-3020</b>	<b>ОДС</b> РУ № РЗН 2014/1559 Отрицательная донорская сыворотка, не содержащая серологические маркеры гепатитов В, С, ВИЧ-инфекции, сифилиса. Набор для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментного анализа.		10 флаконов по 1,0 мл
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ АНАЛИЗА:</b>			
<b>D-0138</b>	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1»		18 флаконов
<b>D-0538</b>	<b>ВЛК HBsAg</b> РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HBsAg»		24 флакона по 0,5 мл
<b>D-0738</b>	<b>ВЛК анти-ВГС</b> РУ № ФСР 2010/08718 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С»		24 флакона
<b>D-1838</b>	<b>ВЛК-антипаллидум</b> РУ № ФСР 2011/11911 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> ».		24 фл. по 0,2 мл

## ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

### Внимание! Информация для потребителей:

**Формат «Uni»** – предназначен для применения с амплификаторами планшетного и роторного типов: CFX96; iCycler iQ5; iCycler iQ («Bio-Rad», США); Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 6000, Rotor-Gene 3000 («Corbett Research», Австралия); DT-96 («ДНК-Технология», Россия) и их аналогами.

**Формат «Str»** – предназначен для применения с регистрирующими амплификаторами планшетного типа: CFX96; iCycler iQ5; iCycler iQ («Bio-Rad», США), DT-96 («ДНК-Технология», Россия) и их аналогами.

**Формат «Fla»** – предназначен для работы с регистрирующими амплификаторами роторного типа: Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 6000, Rotor-Gene 3000 («Corbett Research», Австралия)

### НАБОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

<b>C-8849</b>	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 1, вариант 1-16, А)</b> (Для станции <i>TECAN Freedom EVO</i> )	48(3×16)
<b>C-8890</b>	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 1, вариант 1-16)</b>	48(3×16)
<b>C-8891</b>	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 1, вариант 1-8)</b> РУ № ФСР 2010/07203 Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 1 мл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа методом ПЦР с детекцией в реальном времени.	48(6×8)
<b>C-8850</b>	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 2, вариант 2-16, А)</b> (Для станции <i>TECAN Freedom EVO</i> )	48(3×16)
<b>C-8880</b>	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 2, вариант 2-96)</b> (Для станции <i>KingFisher Flex</i> )	96
<b>C-8892</b>	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 2, вариант 2-16)</b>	48(3×16)
<b>C-8893</b>	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 2, вариант 2-8)</b> РУ № ФСР 2010/07203 Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа методом ПЦР с детекцией в реальном времени.	48(6×8)
<b>C-8895</b>	<b>РеалБест экстракция 1000</b> РУ № ФСР 2010/06867 Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. Предназначен для применения совместно с наборами серии «РеалБест».	48
<b>C-8896</b>	<b>РеалБест экстракция 100</b> РУ № РЗН 2014/1423 Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови, биоптатов, ликвора, соскобов эпителиальных клеток. Предназначен для применения совместно с наборами серии «РеалБест».	48
<b>C-8889</b>	<b>РеалБест ДНК-экстракция 3</b> РУ № ФСР 2010/08034 Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе (без использования центрифуги) из мочи, сыворотки (плазмы) крови, а также соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.	96
<b>C-8897</b>	<b>РеалБест ДНК-экстракция 2</b> РУ № ФСР 2012/13148 Набор реагентов для выделения ДНК из сыворотки (плазмы) крови, биоптатов, ликвора, мочи и соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.	96
<b>C-8898</b>	<b>РеалБест ДНК-экстракция 1</b> РУ № РЗН 2013/1276 Набор реагентов для выделения ДНК из мочи и соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.	96
<b>C-8899</b>	<b>РеалБест ДНК-экспресс</b> РУ № РЗН 2015/2300 Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток.	100
<b>C-8845</b>	<b>РеалБест-Генетика ДНК-экспресс</b> РУ № РЗН 2015/2947 Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови человека и соскобов буккального эпителия.	50
<b>C-8814</b>	<b>РеалБест Гемолитик</b> РУ № РЗН 2015/2861 Набор реагентов для предварительной обработки цельной периферической крови.	50

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
C-8887		<b>Лизирующий раствор</b>		200 пробирок по 500 мкл
C-8879		<b>Лизирующий раствор (А)</b> РУ № ФСР 2012/13497 Набор реагентов для экспресс-выделения ДНК из клинических образцов.		1 флакон, 140 мл
C-8894		<b>Транспортный раствор</b>		100 пробирок по 300 мкл
C-8885		<b>Транспортный раствор (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13500 Для транспортировки и хранения клинического материала из биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани и др. для последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.		200 пробирок по 500 мкл
C-8881		<b>Внутренний контрольный образец</b> РУ № РЗН 2016/5235 Набор реагентов для контроля эффективности выделения нуклеиновых кислот и отсутствия ингибиторов ПЦР в исследуемых образцах при совмещении ПЦР-наборов серии "РеалБест" с наборами для выделения НК, не относящимися к серии "РеалБест".		6 флаконов
<b>ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
D-0592		<b>РеалБест ВГВ/ВГС/ВИЧ ПЦР</b> РУ № РЗН 2013/1179 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С и РНК вирусов иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.		48
<b>ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ</b>				
D-0198	Uni	<b>РеалБест РНК ВИЧ (форма 1)</b>		48
D-0197	Uni	<b>РеалБест РНК ВИЧ (форма 2)</b> РУ № ФСР 2012/14098 Набор реагентов для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Форма 1 набора включает комплект реагентов для выделения РНК, форма 2 – без реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 20 МЕ/мл.		48
D-0199	Uni	<b>РеалБест РНК ВИЧ (количественный)</b> РУ № ФСР 2012/14099 Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Набор включает реагенты для выделения РНК. Чувствительность: 20 МЕ/мл.		48
D-0195	Str	<b>РеалБест ВИЧ ПЦР (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2010/07204 Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 20 МЕ/мл.		96
D-0196	Str	<b>РеалБест ВИЧ ПЦР (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2010/07204 Набор реагентов для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 20 МЕ/мл.		96
<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>				
<b>ГЕПАТИТ А</b>				
D-0398	Str	<b>РеалБест РНК ВГА (комплект 1)</b>		48
D-0397	Fla	<b>РеалБест РНК ВГА (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1619 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.		50

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
<b>ГЕПАТИТ В</b>				
D-0598	Uni	<b>РеалБест ДНК ВГВ (форма 1)</b>		48
D-0597	Uni	<b>РеалБест ДНК ВГВ (форма 2)</b> РУ № ФСР 2012/14103 Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени. Форма 1 набора включает комплект реагентов для выделения ДНК, форма 2 – без реагентов для выделения ДНК. Чувствительность: 5 МЕ/мл.		48
D-0599	Uni	<b>РеалБест ДНК ВГВ количественный</b> РУ № ФСР 2012/14104 Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени. Набор включает реагенты для выделения ДНК. Чувствительность: 5 МЕ/мл.		48
D-0595	Str	<b>РеалБест ВГВ ПЦР (вариант 1/количественный)</b> РУ № РЗН 2016/4537 Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. Чувствительность: 5 МЕ/мл.		96
D-0596	Str	<b>РеалБест ВГВ ПЦР (вариант 2)</b> РУ № РЗН 2016/4537 Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. Чувствительность: 5 МЕ/мл.		96
<b>ГЕПАТИТ С</b>				
D-0798	Uni	<b>РеалБест РНК ВГС (форма 1)</b>		48
D-0790	Uni	<b>РеалБест РНК ВГС (форма 2)</b> РУ № ФСР 2012/14101 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Форма 1 набора включает комплект реагентов для выделения РНК, форма 2 – без реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 15 МЕ/мл.		48
D-0799	Uni	<b>РеалБест РНК ВГС количественный</b> РУ № ФСР 2012/14102 Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Набор включает комплект реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 15 МЕ/мл.		48
D-0794	Str	<b>РеалБест ВГС ПЦР (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2010/07201 Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 15 МЕ/мл.		96
D-0795	Str	<b>РеалБест ВГС ПЦР (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2010/07201 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 15 МЕ/мл.		96
D-0797	Str	<b>РеалБест РНК ВГС-генотип</b> РУ № ФСР 2010/09022 Набор реагентов для выявления, количественного определения и дифференциации генотипов 1/ 2/ 3 РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.		48
D-0793	Uni	<b>РеалБест РНК ВГС-1/2/3</b> РУ № ФСР 2010/09021 Набор реагентов для выявления РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.		48

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
<b>ГЕПАТИТ D</b>				
D-0998	Str	<b>РеалБест РНК ВГD (комплект 1)</b>		48
D-0997	Fla	<b>РеалБест РНК ВГD (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2013/1371 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.		50
<b>ГЕПАТИТ G</b>				
D-1298	Str	<b>РеалБест РНК ВГG (комплект 1)</b>		48
D-1299	Fla	<b>РеалБест РНК ВГG (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2015/3257 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.		50
<b>ВАЛИДАЦИЯ ЗАБОРА БИОМАТЕРИАЛА</b>				
D-8888	Str	<b>РеалБест Валидация образца (комплект 1)</b> РУ № ФСР 2012/13498 Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.		96
<b>ИНФЕКЦИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>				
D-1998	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (комплект 1)</b>		96
D-1996	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/2213 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-2098	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплект 1)</b>		96
D-2096	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/2217 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-4396	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 1)</b>		96
D-4394	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3794 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-4498	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 1)</b>		96
D-4496	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 2)</b>		100
D-4494	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (тест 2, комплект 1)</b>		96
D-4495	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (тест 2, комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/4015 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-1898	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Treponema pallidum</i> (комплект 1)</b>		48
D-1896	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Treponema pallidum</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1480 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> методом ПЦР в режиме реального времени.		50
<b>ДИСБИОЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>				
D-2292	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Ureaplasma species</i> (комплект 1)</b>		96
D-2293	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Ureaplasma species</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2013/1175 Набор реагентов для выявления и количественной оценки ДНК <i>Ureaplasma species</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100



№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-2298	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (комплект 1)</b>		96
D-2296	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3793 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-4398	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (комплект 1)</b>		96
D-4393	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3788 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-4598	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 1)</b>		96
D-4596	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3787 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-4207	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae</i> (комплект 1)</b>		96
D-4208	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1760 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> и ДНК <i>Atopobium vaginae</i> методом ПЦР в режиме реального времени.		100
D-4205	Str	<b>РеалБест Лактонорм (комплект 1)</b>		96
D-4206	Fla	<b>РеалБест Лактонорм (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1764 Набор реагентов для определения доли лактобактерий в общей бактериальной массе методом ПЦР в режиме реального времени.		100
D-4201	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Mobiluncus mulieris / Mobiluncus curtisii</i> (комплект 1)</b>		96
D-4202	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Mobiluncus mulieris / Mobiluncus curtisii</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/2198 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Mobiluncus mulieris</i> и <i>Mobiluncus curtisii</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-4214	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Saccharimonas aalborgensis</i> (TM7)/BVAB2 (комплект 1)</b>		96
D-4215	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Saccharimonas aalborgensis</i> (TM7)/BVAB2 (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1787 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Saccharimonas aalborgensis</i> (TM7) и ДНК BVAB2 методом ПЦР в режиме реального времени.		100
D-4203	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Bacteroides species</i> (комплект 1)</b> РУ № РЗН 2014/1522 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Bacteroides species</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		96
D-4212	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Prevotella species/Leptotrichia amnionii group</i> (комплект 1)</b>		96
D-4213	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Prevotella species/Leptotrichia amnionii group</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/2093 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Prevotella species</i> и ДНК <i>Leptotrichia amnionii group</i> методом ПЦР в режиме реального времени		100
<b>КАНДИДОЗ</b>				
D-4698	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> (комплект 1)</b>		96
D-4696	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3786 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida albicans</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0448	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Candida albicans / Fungi</i> (комплект 1)</b>		96
D-0449	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Candida albicans / Fungi</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1445 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Candida albicans</i> и суммарной ДНК грибов ( <i>Fungi</i> ) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-0440	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / <i>Candida tropicalis</i> (комплект 1)</b>		96
D-0441	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / <i>Candida tropicalis</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1471 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida parapsilosis</i> и ДНК <i>Candida tropicalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0442	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Candida famata</i> / <i>Candida guilliermondii</i> (комплект 1)</b>		96
D-0443	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Candida famata</i> / <i>Candida guilliermondii</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1442 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida famata</i> и ДНК <i>Candida guilliermondii</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0446	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Candida krusei</i> / <i>Candida glabrata</i> (комплект 1)</b>		96
D-0447	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Candida krusei</i> / <i>Candida glabrata</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1447 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Candida krusei</i> и <i>Candida glabrata</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100

#### НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ МУЛЬТИПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА

D-0455	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma species</i> (комплект 1)</b>		96
D-0456	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma species</i> (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2011/11724 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Ureaplasma sprcies</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0492	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> (комплект 1)</b>		96
D-0491	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2011/10457 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0490	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 1)</b>		96
D-0487	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2011/10458 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0498	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплект 1)</b>		96
D-0497	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2011/11723 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0457	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 1)</b>		96
D-0458	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2013/1174 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-2294	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (комплект 1)</b>		96
D-2295	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2010/08033 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> и ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0494	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 1)</b>		96
D-0493	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2010/09703 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0496	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 1)</b>		96
D-0495	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2011/11103 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0477	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 1)</b>		96
D-0478	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13268 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0444	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 1)</b>		96
D-0445	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2011/11104 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Candida albicans</i> и ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0488	Str	<b>РеалБест ПЦР-12 ИППП</b> РУ № ФСР 2012/13131 Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вируса папилломы человека 16 и 18 типов) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		96

#### ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

D-8475	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11 (комплект 1)</b>		96
D-8481	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11 (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13312 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-8473	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 16/18 (комплект 1)</b>		96
D-8474	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 16/18 (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/4571 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-8459	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 26/51 (комплект 1)</b>		96
D-8457	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 26/51 (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1477 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 26 и 51 типов методом ПЦР в режиме реального времени.		100
D-8471	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 31/33 (комплект 1)</b>		96
D-8480	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 31/33 (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13149 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 31 и 33 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-8469	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 35/45 (комплект 1)</b>		96
D-8477	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 35/45 (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13152 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 35 и 45 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-8447	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 44 (комплект 1)</b>		96
D-8443	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 44 (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1483 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 44 типа методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-8448	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 1)</b>		96
D-8440	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/4013 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 66 типа методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-8488	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 68 (комплект 1)</b>		96
D-8489	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 68 (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2015/2297 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 68 типа методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-8446	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 1)</b>		96
D-8438	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/4572 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11 и 44 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-8449	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 26/53/66 (комплект 1)</b>		96
D-8450	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 26/53/66 (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1473 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 26, 53 и 66 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-8451	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 68/73/82 (комплект 1)</b>		96
D-8452	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 68/73/82 (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1437 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 68, 73 и 82 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-8444	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР скрин (комплект 1)</b>		96
D-8445	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР скрин (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/4014 Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов высокого канцерогенного риска методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
D-8478	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный, комплект 1)</b>		96
D-8487	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный, комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13457 Набор реагентов для дифференциального выявления и количественного определения ДНК вируса папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		99
D-8479	Str	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (комплект 1)</b>		96
D-8482	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13151 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		99

## ТОРСИ И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

### ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

D-2193	Str	<b>РеалБест ДНК ВПГ-1,2 (комплект 1)</b>		96
D-2194	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПГ-1,2 (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2010/06866 Набор реагентов для одновременного выявления ДНК ВПГ 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-2185		<b>РеалБест ДНК VZV (комплект 1)</b>		48
D-2187		<b>РеалБест ДНК VZV (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3572 Набор реагентов для выявления ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		50
D-2198	Str	<b>РеалБест ДНК ВЭБ (комплект 1)</b>		96
D-2196	Fla	<b>РеалБест ДНК ВЭБ (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2017/5524 Набор реагентов для определения ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-1598	Str	<b>РеалБест ДНК ЦМВ (комплект 1)</b>		96
D-1596	Fla	<b>РеалБест ДНК ЦМВ (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2017/5536 Набор реагентов для определения ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-2150	Str	<b>РеалБест ДНК ВГЧ-6 (комплект 1)</b>		48
D-2151	Fla	<b>РеалБест ДНК ВГЧ-6 (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13929 Набор реагентов для выявления ДНК вируса герпеса человека 6 типа методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		50
D-2195	Str	<b>РеалБест ДНК ВПГ-1 / ВПГ-2 (комплект 1)</b>		96
D-2197	Fla	<b>РеалБест ДНК ВПГ-1 / ВПГ-2 (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13313 Набор реагентов для одновременного выявления ДНК и дифференциации вирусов простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
D-0489	Str	<b>РеалБест ДНК ЦМВ / ВПГ 1,2 (комплект 1)</b>		96
D-0486	Fla	<b>РеалБест ДНК ЦМВ / ВПГ 1,2 (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2011/11716 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК ЦМВ и ДНК ВПГ 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		100
<b>ТОКСОПЛАЗМОЗ</b>				
D-1798	Str	<b>РеалБест ДНК Toxoplasma gondii (комплект 1)</b>		48
D-1796	Fla	<b>РеалБест ДНК Toxoplasma gondii (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13932 Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		50

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
<b>КРАСНУХА</b>				
D-2598		<b>РеалБест РНК Rubella (комплект 1)</b>		48
D-2596		<b>РеалБест РНК Rubella (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3704 Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.		50
<b>ПАРВОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
D-2801	Str	<b>РеалБест ДНК Parvovirus B19 (комплект 1)</b> РУ № РЗН 2014/1397 Набор реагентов для выявления ДНК парвовируса B19 методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		96
<b>ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
D-1198	Str	<b>РеалБест РНК ВКЭ (комплект 1)</b>		48
D-1199	Fla	<b>РеалБест РНК ВКЭ (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2010/07633 Набор реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.		50
D-1498	Str	<b>РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l. (комплект 1)</b>		48
D-1499	Fla	<b>РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l. (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2010/06870 Набор реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ( <i>Borrelia afzelii</i> , <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> ) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		50
D-1495	Str	<b>РеалБест ДНК Borrelia miyamotoi (комплект 1)</b>		48
D-1496	Fla	<b>РеалБест ДНК Borrelia miyamotoi (комплект 2)</b> № РЗН 2014/1405 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР в режиме реального времени.		50
D-5396	Str	<b>РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l./РНК ВКЭ (комплект 1)</b> РУ № РЗН 2013/1180 Набор реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.		48
D-5398	Str	<b>РеалБест ДНК Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis (комплект 1)</b>		48
D-5399	Fla	<b>РеалБест ДНК Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis (комплект 2)</b> РУ № ФСР 2012/13029 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia muris</i> / <i>Ehrlichia chaffeensis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		50
<b>ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
D-3798	Str	<b>РеалБест ДНК Helicobacter pylori (комплект 1)</b>		48
D-3796	Fla	<b>РеалБест ДНК Helicobacter pylori (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2014/1444 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Helicobacter pylori</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.		50
<b>ТУБЕРКУЛЕЗ</b>				
D-2398	Uni	<b>РеалБест ДНК МВТС</b> РУ № ФСР 2012/13150 Набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом ПЦР в режиме реального времени. Содержит реагенты для выделения ДНК и предобработки проб.		48

### РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ

D-5590	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (комплект 1)</b>	48
D-5591	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3994 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	50
D-5592	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (комплект 1)</b>	48
D-5593	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3935 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	50
D-5594	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (комплект 1)</b>	48
D-5595	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3959 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	50
D-5596	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (комплект 1)</b>	48
D-5597	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/3960 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	50
D-5598	Str	<b>РеалБест ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (комплект 1)</b>	48
D-5599	Fla	<b>РеалБест ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (комплект 2)</b> РУ № РЗН 2016/4166 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Legionella pneumophila</i> методом ПЦР в режиме реального времени. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	50

### ГЕНЕТИКА

D-3801	Str	<b>РеалБест-Генетика Гемостаз (12)</b>	48
D-3802	Str	<b>РеалБест-Генетика Гемостаз (F2/F5)</b>	48
D-3803	Str	<b>РеалБест-Генетика Гемостаз (MTR/MTRR/MTNFR)</b> РУ № РЗН 2015/3297 Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-3804	Str	<b>РеалБест-Генетика MCM6</b> РУ № РЗН 2016/4760 Набор реагентов для определения однонуклеотидного полиморфизма-13910С/Т гена MCM6 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	48
D-3811	Str	<b>РеалБест-Генетика Интерлейкин 28В</b> РУ № РЗН 2016/4767 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов гена интерлейкина 28В методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	48
D-3814		<b>РеалБест-Генетика AZF-микроделеции</b> РУ № РЗН 2017/5476 Набор реагентов для дифференциального определения делеций локуса AZF на Y-хромосоме человека методом ПЦР в режиме реального времени. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	48

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЦР

E-9449		<b>Крышки к пробиркам в стрипах по 8 штук, выпуклая крышка</b> Выпуклая крышка к ПЦР-пробиркам в стрипах по 8 штук (125 стрипов в упаковке)	1 упаковка
--------	--	--	------------

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

### АЛЬБУМИН

<b>В-8025</b>	<b>Альбумин-Ново</b> РУ № ФСР 2009/06169 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл
---------------	---	----------

### А-АМИЛАЗА

<b>В-8060</b>	<b>Амилаза-Ново-1 (50)</b>	10×5 мл
<b>В-8059</b>	<b>Амилаза-Ново-1 (100)</b>	5×20 мл;
<b>В-8096</b>	<b>Амилаза-Ново-1 (200)</b> РУ № ФСР 2008/03418 Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×50 мл
<b>В-8061</b>	<b>Амилаза панкреатическая-Ново-1 (50)</b>	4×10; 2×5 мл
<b>В-8062</b>	<b>Амилаза панкреатическая-Ново-1 (100)</b> РУ № ФСР 2011/11169 Набор реагентов для определения активности панкреатической α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×20; 4×5 мл

### АМИНОТРАНСФЕРАЗЫ

<b>В-8016</b>	<b>Трансаминаза-АЛТ-Ново</b> РУ № ФСР 2007/01263 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (динитрофенилгидразиновый метод Райтмана-Френкеля). <i>Набор для ручного анализа.</i>	4×25 мл (400 проб)
<b>В-8051</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново (200)</b> РУ № ФСР 2007/00105 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл
<b>В-8078</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (100)</b>	2×40 мл; 2×10 мл
<b>В-8079</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (500)</b> РУ № ФСР 2010/08529 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×200 мл; 2×50 мл
<b>В-8022</b>	<b>Трансаминаза-АСТ-Ново</b> РУ № ФСР 2007/01262 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (динитрофенилгидразиновый метод Райтмана-Френкеля). <i>Набор для ручного анализа.</i>	4×25 мл (400 проб)
<b>В-8052</b>	<b>АСТ-УФ-Ново (200)</b> РУ № ФСР 2007/00103 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл
<b>В-8080</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (100)</b>	2×40 мл; 2×10 мл
<b>В-8081</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (500)</b> РУ № ФСР 2010/08531 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×200 мл; 2×50 мл



**БЕЛОК ОБЩИЙ**

<b>V-8012</b>	<b>Протеин-Ново (500)</b>	2×250 мл
<b>V-8072</b>	<b>Протеин-Ново (1000)</b> РУ № ФСР 2011/12731 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×250 мл

**БИЛИРУБИН**

<b>V-8020</b>	<b>Билирубин-Ново (общий и конъюгированный, 100)</b>	2×100 мл, 2×100 мл
<b>V-8065</b>	<b>Билирубин-Ново (общий и конъюгированный, 250)</b> РУ № ФСР 2008/03475 Набор реагентов для определения общего и конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором (модифицированный метод Йендрашика-Грофа). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	2×250 мл, 2×250 мл
<b>V-8021</b>	<b>Билирубин-Ново (общий, 100)</b>	2×100 мл
<b>V-8066</b>	<b>Билирубин-Ново (общий, 250)</b> РУ № ФСР 2008/03475 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (модифицированный метод Йендрашика-Грофа). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	2×250 мл
<b>V-8308</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А (100)</b>	1×100 мл; 1×20 мл
<b>V-8318</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А (500)</b> РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью). <i>Набор для автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл; 2×50 мл
<b>V-8309</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А (100)</b>	1×100 мл, 1×30 мл
<b>V-8319</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А (500)</b> РУ № ФСР 2009/06158 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой). <i>Набор для автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл; 2×75 мл

**ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА**

<b>V-8099</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново (жидкая форма, 100)</b>	2×40 мл; 2×10 мл
<b>V-8030</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново (жидкая форма, 200)</b> РУ № ФСР 2011/11101 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×80 мл; 2×20 мл

**ГЛЮКОЗА**

<b>V-8005</b>	<b>Новоглюк-К,М (500)</b>	2×250 мл
<b>V-8040</b>	<b>Новоглюк-К,М (1000)</b> РУ № ФСР 2010/08652 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAF). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	4×250 мл
<b>V-8054</b>	<b>Глюкоза-Ново (200)</b>	2×100 мл
<b>V-8056</b>	<b>Глюкоза-Ново (500)</b>	2×250 мл
<b>V-8057</b>	<b>Глюкоза-Ново (1000)</b> РУ № ФСР 2008/03193 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче, жидкий монореагент (глюкозооксидазный метод GOD-PAF). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×250 мл
<b>V-8064</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново (100)</b>	1×100 мл
<b>V-8095</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново (500)</b> РУ № ФСР 2008/03195 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-гексокиназный метод). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл

**ЖЕЛЕЗО**

<b>В-8035</b>	<b>Железо-Ново (50)</b>	1×50 мл
<b>В-8045</b>	<b>Железо-Ново (200)</b> РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×50 мл
<b>В-8345</b>	<b>Железо-Ново-А</b> РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации). <i>Набор для автоматических анализаторов.</i>	4×50 мл

**КАЛИЙ**

<b>В-8338</b>	<b>Калий-Ново (50)</b> РУ № РЗН 2015/2884 Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови (турбидиметрический метод без депротеинизации). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×50 мл
---------------	--	---------

**КАЛЬЦИЙ**

<b>В-8013</b>	<b>Кальций-Ново (100)</b>	1×100 мл
<b>В-8331</b>	<b>Кальций-Ново (200)</b> РУ № ФСР 2011/12222 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×200 мл

**КРЕАТИНИН**

<b>В-8007</b>	<b>Креатинин-Ново</b> РУ № ФСР 2007/01260 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (метод по конечной точке, реакция Яффе и принцип Слота). <i>Набор для ручного анализа.</i>	1×100 мл
<b>В-8307</b>	<b>Креатинин-Ново-А (100)</b>	1×100 мл
<b>В-8302</b>	<b>Креатинин-Ново-А (200)</b>	1×200 мл
<b>В-8303</b>	<b>Креатинин-Ново-А (500)</b> РУ № ФСР 2010/07014 Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе без депротеинизации). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×500 мл
<b>В-8315</b>	<b>Креатинин-Ново-А (биреагент) (100)</b>	1×80 мл; 1×20 мл
<b>В-8316</b>	<b>Креатинин-Ново-А (биреагент) (500)</b> РУ № РЗН 2014/1457 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×200 мл; 2×50 мл
<b>В-8332</b>	<b>Креатинин-ПАП – Ново (50)</b>	2×20 мл; 2×5 мл
<b>В-8333</b>	<b>Креатинин-ПАП – Ново (100)</b> РУ № РЗН 2014/1452 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (саркозиноксидазный/пероксидазный колориметрический метод по конечной точке). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×40 мл; 2×10 мл

**КРЕАТИНКИНАЗА**

<b>В-8086</b>	<b>Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (50)</b>	2×20; 2×5 мл
<b>В-8087</b>	<b>Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (100)</b> РУ № ФСР 2012/13120 Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод с НАС-активацией, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×40; 2×10 мл

<b>В-8085</b>	<b>Креатинкиназа-МВ-Ново (жидкая форма, 100)</b> РУ № ФСР 2012/13799 Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибированием). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×20; 4×5 мл	
---------------	---	--------------	--

#### ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА

<b>В-8071</b>	<b>ЛДГ-УФ-Ново (жидкая форма, 100)</b>	4×20; 4×5 мл	
<b>В-8321</b>	<b>ЛДГ-УФ-Ново (жидкая форма, 200)</b> РУ № ФСР 2012/13737 Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×80; 2×20 мл	

#### МАГНИЙ

<b>В-8093</b>	<b>Магний-Ново (100)</b>	2×50 мл	
<b>В-8094</b>	<b>Магний-Ново (200)</b> РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллидиловым синим). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2×100 мл	

#### МОЧЕВАЯ КИСЛОТА

<b>В-8097</b>	<b>Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (100)</b>	2×50 мл	
<b>В-8098</b>	<b>Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (200)</b> РУ № ФСР 2012/13119 Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче. (ферментативный колориметрический метод). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл	

#### МОЧЕВИНА

<b>В-8038</b>	<b>Новокарб (400)</b> РУ № ФСР 2010/08651 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (уреазно-салицилатный метод, реакция Бертлота). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	2×20 мл (400 проб) (концентраты)	
<b>В-8050</b>	<b>Мочевина-Ново (100)</b>	1×100 мл	
<b>В-8074</b>	<b>Мочевина-Ново (200)</b> РУ № ФСР 2007/01468 Набор жидких готовых реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (уреазно-салицилатный метод, реакция Бертлота). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	1×200 мл	
<b>В-8073</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново (200)</b> РУ № ФСР 2008/03196 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (УФ-кинетический уреазный, глутаматдегидрогеназный метод). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл	
<b>В-8091</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (200)</b>	2×80 мл; 2×20 мл	
<b>В-8092</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (500)</b> РУ № ФСР 2011/11170 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×200 мл; 2×50 мл	

#### ТРИГЛИЦЕРИДЫ

<b>В-8322</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма (100)</b>	2×50 мл	
<b>В-8323</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма (500)</b> РУ № ФСР 2011/11102 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAF). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл	

**ФОСФАТАЗА ЩЕЛОЧНАЯ**

<b>В-8327</b>	<b>Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (100)</b>	2×40 мл; 2×10 мл
<b>В-8329</b>	<b>Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (200)</b> РУ № ФСР 2011/11171 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод, субстрат pNpp, ДЭА-буфер, DGKC). <i>Набор для автоматических и полуавтоматических анализаторов.</i> <i>Набор может быть использован и для ручного анализа.</i>	2×80 мл; 2×20 мл

**ФОСФОР**

<b>В-8026</b>	<b>Фосфор-Ново (100)</b>	1×100 мл
<b>В-8330</b>	<b>Фосфор-Ново (200)</b> РУ № ФСР 2009/05951 Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-метод без депротеинизации). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×200 мл

**ХЛОРИДЫ**

<b>В-8028</b>	<b>Хлориды-Ново</b> РУ № ФСР 2009/05952 Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл
---------------	---	----------

**ХОЛЕСТЕРИН**

<b>В-8042</b>	<b>Новохол (400)</b> РУ № ФСР 2010/08812 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке крови (ферментативный метод CHOD-PAP). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	2×200 мл
<b>В-8068</b>	<b>Холестерин-Ново (100)</b>	2×50 мл;
<b>В-8069</b>	<b>Холестерин-Ново (200)</b>	2×100 мл;
<b>В-8070</b>	<b>Холестерин-Ново (500)</b> РУ № ФСР 2010/08530 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови, жидкий монореагент (ферментативный метод CHOD-PAP). <i>Набор для ручного анализа полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл
<b>В-8024</b>	<b>ЛВП-Холестерин-Ново</b> РУ № ФСР 2009/06170 Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов высокой плотности (осаждающий реагент с калибратором) в сыворотке крови. <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×100 мл
<b>В-8355</b>	<b>ЛВП-Холестерин-Ново-А(80)</b> РУ № РЗН 2015/3508 Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом. <i>Набор с калибратором для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	3×20 мл, 1×20 мл, калибратор 1×1 мл
<b>В-8357</b>	<b>ЛНП-Холестерин-Ново-А(80)</b> РУ № РЗН 2015/3376 Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом. <i>Набор с калибратором для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	3×20 мл, 1×20 мл, калибратор 1×1 мл

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ «МИУРА»**

<b>В-7701</b>	<b>Альбумин-Ново (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2009/06169 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	5×50 мл
<b>В-7703</b>	<b>Амилаза-Ново-1 (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2008/03418 Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).	5×50 мл

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
<b>B-7705</b>	<b>Амилаза панкреатическая-Ново-1 (Миура, 240 )</b> РУ № ФСР 2011/11169 Набор реагентов для определения активности панкреатической α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>B-7707</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2010/08529 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>B-7709</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2010/08531 Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>B-7711</b>	<b>Протеин-Ново (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2011/12731 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	5×50 мл	
<b>B-7713</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью).	4×50 мл; 4×10мл	
<b>B-7714</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А (Миура, 240, МК)</b> РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью).	4×50 мл; 4×10мл	
<b>B-7715</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А (Миура, 200)</b> РУ № ФСР 2009/06158 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).	4×40 мл; 4×10мл; 4×1 мл	
<b>B-7717</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2011/11101 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод Зейца).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>B-7721</b>	<b>Глюкоза-Ново (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2008/03193 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).	5×50 мл	
<b>B-7723</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2008/03195 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод).	5×50 мл	
<b>B-7725</b>	<b>Железо-Ново (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>B-7727</b>	<b>Кальций-Ново (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2011/12222 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).	5×50 мл	
<b>B-7729</b>	<b>Креатинин-Ново-А (биреагент) (Миура, 240)</b> РУ № РЗН 2014/1457 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>B-7755</b>	<b>Креатинин-ПАП-Ново (Миура, 240)</b> РУ № РЗН 2014/1452 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (саркозиноксидазный/пероксидазный колориметрический метод по конечной точке)	4×48 мл; 4×12 мл	
<b>B-7731</b>	<b>Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2012/13120 Набор реагентов для определения активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод с НАС-активацией, IFCC).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>B-7733</b>	<b>Креатинкиназа-МВ-Ново (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2012/13799. Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод с иммуноингибированием).	4×48 мл; 4×12мл	

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
<b>В-7735</b>	<b>ЛДГ-УФ-Ново (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2012/13737. Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод, SFBC).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>В-7737</b>	<b>Магний-Ново (Миура, 200)</b> РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксилитидиловым голубым).	4×50 мл	
<b>В-7739</b>	<b>Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Миура, 200)</b> РУ № ФСР 2012/13119 Набор реагентов для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).	4×50 мл	
<b>В-7741</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2011/11170 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>В-7743</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2011/11102 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).	5×50 мл	
<b>В-7745</b>	<b>Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Миура, 240)</b> РУ № ФСР 2011/11171 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод, субстрат pNpp, ДЭА-буфер, DGKC).	4×48 мл; 4×12мл	
<b>В-7747</b>	<b>Фосфор-Ново (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2009/05951 Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ метод без депротеинизации).	5×50 мл	
<b>В-7749</b>	<b>Хлориды-Ново (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2009/05952 Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути).	5×50 мл	
<b>В-7751</b>	<b>Холестерин-Ново (Миура, 250)</b> РУ № ФСР 2010/08530 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).	5×50 мл	

#### НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА «САФИР 400»

<b>В-7901</b>	<b>Альбумин-Ново (Сапфир 400-24, 240)</b>	4×60 мл	
<b>В-7601</b>	<b>Альбумин-Ново (Сапфир 400-36, 240)</b> РУ № ФСР 2009/06169 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	6×40 мл	
<b>В-7903</b>	<b>Амилаза-Ново-1 (Сапфир 400-24, 240)</b>	4×60 мл	
<b>В-7603</b>	<b>Амилаза-Ново-1 (Сапфир 400-36, 240)</b> РУ № ФСР 2008/03418 Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).	6×40 мл	
<b>В-7907</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)</b>	4×40 мл; 2×20мл	
<b>В-7607</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180)</b> РУ № ФСР 2010/08529 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	6×24 мл; 3×12мл	
<b>В-7909</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)</b>	4×40 мл; 2×20мл	
<b>В-7609</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180)</b> РУ № ФСР 2010/08531 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	6×24 мл; 3×12мл	
<b>В-7911</b>	<b>Протеин-Ново (Сапфир 400-24, 240)</b>	4×60 мл	
<b>В-7611</b>	<b>Протеин-Ново (Сапфир 400-36, 240)</b> РУ № ФСР 2011/12731 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	6×40 мл	

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
<b>B-7913</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А (Сапфир 400-24, 200)</b>		4×40 мл; 2×17мл
<b>B-7613</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А (Сапфир 400-36, 180)</b> РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлофенилдиазониевой солью).		6×25 мл; 3×10мл
<b>B-7915</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А (Сапфир 400-24, 200)</b>		4×40 мл; 2×20мл; 2×2 мл 6×20 мл; 3×10мл; 3 ×1 мл
<b>B-7615</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А (Сапфир 400-36, 150)</b> РУ № ФСР 2009/06158 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).		
<b>B-7917</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново (Сапфир 400-24, 200)</b>		4×40 мл; 2×20мл
<b>B-7617</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново (Сапфир 400-36, 180)</b> РУ № ФСР 2011/11101 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод Зейца).		6×24 мл; 3×12мл
<b>B-7921</b>	<b>Глюкоза-Ново (Сапфир 400-24, 240)</b>		4×60 мл
<b>B-7621</b>	<b>Глюкоза-Ново (Сапфир 400-36, 240)</b> РУ № ФСР 2008/03193 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).		6×40 мл
<b>B-7923</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-24, 240)</b>		4×60 мл
<b>B-7623</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-36, 240)</b> РУ № ФСР 2008/03195 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод).		6×40 мл
<b>B-7925</b>	<b>Железо-Ново (Сапфир 400-24, 200)</b>		4×40 мл; 2×20мл
<b>B-7625</b>	<b>Железо-Ново (Сапфир 400-36, 180)</b> РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).		6×24 мл; 3×12мл
<b>B-7927</b>	<b>Кальций-Ново (Сапфир 400-24, 240)</b>		4×60 мл
<b>B-7627</b>	<b>Кальций-Ново (Сапфир 400-36, 240)</b> РУ № ФСР 2011/12222 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).		6×40 мл
<b>B-7929</b>	<b>Креатинин-Ново-А (буреагент) (Сапфир 400-24, 200)</b>		4×40 мл; 2×20мл
<b>B-7629</b>	<b>Креатинин-Ново-А (буреагент) (Сапфир 400-36, 180)</b> РУ № РЗН 2014/1457 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией).		6×24 мл; 3×12 мл
<b>B-7935</b>	<b>ЛДГ-УФ-Ново (Сапфир 400-24, 200)</b> РУ № ФСР 2012/13737 Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод, SFBC).		4×40 мл; 2×20мл
<b>B-7937</b>	<b>Магний-Ново (Сапфир 400-24, 240)</b>		4×60 мл
<b>B-7637</b>	<b>Магний-Ново (Сапфир 400-36, 160)</b> РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллидиловым голубым).		4×40 мл
<b>B-7939</b>	<b>Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Сапфир 400-24, 240)</b>		4×60 мл
<b>B-7639</b>	<b>Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Сапфир 400-36, 160)</b> РУ № ФСР 2012/13119 Набор реагентов для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).		4×40 мл
<b>B-7941</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)</b>		4×40 мл; 2×20мл
<b>B-7641</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180)</b> РУ № ФСР 2011/11170 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод).		6×24 мл; 3×12 мл
<b>B-7943</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 240)</b>		4×60 мл
<b>B-7643</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 240)</b> РУ № ФСР 2011/11102 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).		6×40 мл

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
<b>В-7945</b>	<b>Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)</b>		4×40 мл; 2×20мл
<b>В-7645</b>	<b>Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180)</b> РУ № ФСР 2011/11171 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод, субстрат рNpp, ДЭА-буфер, DGKC).		6×24 мл; 3×12 мл
<b>В-7951</b>	<b>Холестерин-Ново (Сапфир 400-24, 240)</b>		4×60 мл
<b>В-7651</b>	<b>Холестерин-Ново (Сапфир 400-36, 240)</b> РУ № ФСР 2010/08530 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).		6×40 мл

#### НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА «ТАУРУС»

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
<b>В-7401</b>	<b>Альбумин-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2009/06169 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	2305
<b>В-7403</b>	<b>Амилаза-Ново-1 (Таурус)</b> РУ № ФСР 2008/03418 Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).	2892
<b>В-7405</b>	<b>Амилаза панкреатическая-Ново-1 (Таурус)</b> РУ № ФСР 2011/11169 Набор реагентов для определения активности панкреатической альфа-амилазы в сыворотке крови, плазме и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид).	954
<b>В-7407</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус)</b> РУ № ФСР 2010/08529 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	5855
<b>В-7409</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус)</b> РУ № ФСР 2010/08531 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	5855
<b>В-7411</b>	<b>Протеин-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2011/12731 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	4610
<b>В-7413</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А (Таурус)</b> РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью).	3513
<b>В-7414</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А (Таурус, МК)</b> РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью).	3513
<b>В-7415</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А (Таурус)</b> РУ № ФСР 2009/06158 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).	3808
<b>В-7417</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново (жидкая форма, Таурус)</b> РУ № ФСР 2011/11101 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца).	1228
<b>В-7421</b>	<b>Глюкоза-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2008/03193 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).	4610
<b>В-7423</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2008/03195 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-гексокиназный метод).	2305



№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка	Цена (руб.)
<b>В-7425</b>	<b>Железо-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).		1908
<b>В-7427</b>	<b>Кальций-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2011/12222 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).		975
<b>В-7429</b>	<b>Креатинин-Ново-А (биреагент) (Таурус)</b> РУ № РЗН 2014/1457 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией).		4520
<b>В-7455</b>	<b>Креатинин-ПАП-Ново (Таурус)</b> РУ № РЗН 2014/1452 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (саркозиноксидазный/пероксидазный колориметрический метод по конечной точке).		2380
<b>В-7431</b>	<b>Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (Таурус)</b> РУ № ФСР 2012/13120 Набор реагентов для определения активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с NAC-активацией, IFCC).		1074
<b>В-7433</b>	<b>Креатинкиназа-МВ-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2012/13799 Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибированием).		1074
<b>В-7435</b>	<b>ЛДГ-УФ-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2012/13737 Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC).		954
<b>В-7437</b>	<b>Магний-Ново (Таурус)</b> РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллиловым синим).		777
<b>В-7439</b>	<b>Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Таурус)</b> РУ № ФСР 2012/13119 Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).		1844
<b>В-7441</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Таурус)</b> РУ № ФСР 2011/11170 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (УФ-кинетический уреазно-глутаматдегидрогеназный метод).		4520
<b>В-7443</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма (Таурус)</b> РУ № ФСР 2011/11102 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).		2305
<b>В-7445</b>	<b>Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Таурус)</b> РУ № ФСР 2011/11171 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод, субстрат pNpp, ДЭА-буфер DGKC).		2712
<b>В-7447</b>	<b>Фосфор-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2009/05951 Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ метод без депротеинизации).		975
<b>В-7449</b>	<b>Хлориды-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2009/05952 Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути).		975
<b>В-7451</b>	<b>Холестерин-Ново (Таурус)</b> РУ № ФСР 2010/08530 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).		4610
<b>В-7467</b>	<b>Ревматоидный Фактор-Ново (латекс) (Таурус)</b> РУ № РЗН 2014/1494 Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови (латексный иммунотурбидиметрический метод).		954

**КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

<b>В-8213</b>	<b>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 1)</b>	5×5 мл
<b>В-8214</b>	<b>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 1)</b> РУ № ФСР 2008/02503 Набор сывороток контрольных лиофилизированных на основе сыворотки крови человека, аттестованных по ~30 показателям, нормальный уровень.	10×5 мл
<b>В-8216</b>	<b>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 2)</b>	5×5 мл
<b>В-8217</b>	<b>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 2)</b> РУ № ФСР 2008/02503 Набор сывороток контрольных лиофилизированных на основе сыворотки крови человека, аттестованных по ~30 показателям, патологический уровень.	10×5 мл
<b>Е-9385</b>	<b>Калибратор для автоматизированных систем /</b> <b>Calibrator for automatic systems (C.f.a.s.)/ (Roche Diagnostics, Германия)</b> РУ № ФСЗ 2010/07525 Мультикалибратор лиофилизированный на основе сыворотки крови человека.	1×3 мл

## ГЕМАТОЛОГИЯ

<b>В-8018</b>	<b>Гемоглобин-Ново</b> РУ № ФСР 2007/01264 Набор реагентов для определения гемоглобина в крови с калибратором (гемихромный метод). Набор для ручного анализа.	4×10 мл (800 проб) (концентрат)
<b>В-8113</b>	<b>Гемосо-Ново</b> РУ № ФСР 2007/01261 Набор калибровочных растворов гемихрома с четырьмя концентрациями гемоглобина в интервале от 50 до 180 г/л для построения калибровочного графика при количественном определении гемоглобина в крови человека гемихромным методом. Для проверки правильности работы приборов: СФ, ФЭК, КФК, гемоглобинометров.	4×5 мл
<b>В-8204</b>	<b>Гемоконт-Ново</b> РУ № ФСР 2011/10644 Набор контрольных растворов гемоглобина (гемолизат крови) трех концентраций в интервале от 70 до 170 г/л для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации гемоглобина гемихромным и гемиглобинцианидным методами.	3×2 мл

## ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

<b>В-8047</b>	<b>Белок-ПГК-Ново (200)</b>	2×100 мл
<b>В-8084</b>	<b>Белок-ПГК-Ново (500)</b> РУ № ФСР 2009/05949 Набор реагентов для определения белка в моче и спинномозговой жидкости (метод с пирогалловым красным). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2×250 мл

## ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ

<b>В-9501</b>	<b>С-реактивный белок-Ново (латекс) (50)</b> РУ № РЗН 2015/2943 Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови латексным иммунотурбидиметрическим методом. Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	1×40 мл 1×10 мл калибратор 1×1 мл
<b>В-9507</b>	<b>Ревматоидный фактор-Ново (латекс)</b> РУ № РЗН 2014/1494 Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке, плазме крови (латексный иммунотурбидиметрический метод) Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	1×40 мл 1×10 мл калибратор 1×3 мл
<b>В-9515</b>	<b>Микроальбумин-Ново (56)</b> РУ № РЗН 2015/2917 Набор реагентов для определения концентрации альбумина в моче (иммунотурбидиметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	1×48 мл 1×8 мл калибратор 1×1 мл
<b>В-9511</b>	<b>Антистрептолизин О-Ново (латекс) (50)</b> РУ № РЗН 2016/3867 Набор реагентов для определения антистрептолизина О в сыворотке и плазме крови (латексный иммунотурбидиметрический метод).	1×40 мл 1×10 мл калибратор 1×1 мл

### КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>В-9519</b>	<b>Микроальбумин-Ново (контроль)</b> РУ № РЗН 2015/2917 Набор контрольных образцов мочи двух уровней концентрации, аттестованный по альбумину иммунотурбидиметрическим методом.	1×1 мл 1×1 мл
---------------	---	------------------

## ПРИБОРЫ

### ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «ПИКОН» (РОССИЯ)

- E-9295 Ридер УНИПЛАН** 1 шт.  
Автоматический фотометр для ИФА. Количественные и качественные измерения в формате 96-луночного планшета. Подключение к компьютеру и принтеру. Диапазон: 405–650 нм, 0,000–3,500 о.е. В комплекте: внешний принтер, светофильтры на 450 и 492 нм.
- E-9296 Вошер ПРОПЛАН** 1 шт.  
Автоматический промыватель планшетов и стрипов. Программирование, обработка и хранение данных. 35 программ, задаваемых пользователем. Шаг дозирования – 25 мкл.  
Неравномерность заливки – ± 2%.  
Остаток в лунке – не более 4%.  
Время промывки планшета – 60 сек.

### ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «BIOSAN» (ЛАТВИЯ)

- E-9350 PST-60HL плюс. Термошейкер** 1 шт.  
РУ ФС 2005/524  
Для двух 96-луночных иммунологических планшет с греющей крышкой и платформой. Режимы работы: термошейкер, инкубатор, шейкер.
- E-9351 PST-60HL4. Термошейкер** 1 шт.  
РУ № ФСЗ 2008/01398  
Для четырех 96-луночных иммунологических планшет с греющей крышкой и платформой. Режимы работы: термошейкер, инкубатор, шейкер.
- E-9352 «Акварин»** 1 шт.  
Автоматический промыватель планшет. 4 канала для промывочных растворов. 7 предустановленных программ отмывки, используемых в наборах реагентов производства АО «Вектор-Бест». Объем промывающего раствора: 25 — 1600 мкл на одну лунку. Возможность работы в режиме перелива (overflow), перекрестной отмывки. Остаточный объем жидкости после аспирации не более 2 мкл. Память прибора на 31 программу. Возможность использования любой емкости для промывающей жидкости. Функция дезинфекции прибора

### ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «ТЕХНОМЕДИКА» (РОССИЯ)

- E-9343 БиАн** 1 шт.  
Программируемый биохимический анализатор (до 100 методик) с термостатируемой кюветой. Тип измерения: кинетика, конечная точка, фиксированное время. Длины волн: 340, 405, 492, 540, 580, 620 нм). Подключение внешних компьютера или принтера.
- E-9344 БЕЛУР 600** 1 шт.  
Анализатор общего белка в моче. Предназначен для количественного определения концентрации общего белка в моче методами с пирогаллоловым красным, Бредфорда, с сульфосалициловой кислотой.
- E-9345 МиниГЕМ +** 1 шт.  
Программируемый гемоглобинометр. Предназначен для количественного определения общего гемоглобина крови гемихромным и гемиглобинцианидным методами.

### ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «DYNEX» (США)

- E-9362 Лазурит** 1 шт.  
Автоматический иммуноферментный анализатор открытого типа. Количество планшетов: 2.  
Количество образцов: 100. Возможна дозагрузка образцов, реагентов, планшетов. Внесение образцов и реагентов одноразовыми наконечниками. Количество методик на 1 планшет: до 12. Управление внешним ПК. Русифицированное программное обеспечение. Диапазон измерения: 0 – 4,0 о.е. Спектральный диапазон: 400 – 700 нм. Контроль качества. Сканер штрих-кода.

**ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «I.S.E.S.R.L.» (ИТАЛИЯ)**

<b>E-9368</b>	<b>MIURA</b> Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 300 фотометрических тестов в час, 500 тестов в час с ион-селективным блоком. 49 позиций для реагентов и 59 позиций для образцов. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.	1 шт.
<b>E-9369</b>	<b>MIURA 200</b> Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 240 фотометрических тестов в час, 360 тестов в час с ион-селективным блоком. 31 позиция для реагентов и 49 позиций для образцов. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.	1 шт.
<b>E-9370</b>	<b>MIURA ONE</b> Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 120 фотометрических тестов в час, 180 тестов в час с ион-селективным блоком. 20 позиций для реагентов и 9 позиций для образцов. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.	1 шт.
<b>E-9371</b>	<b>MINITECNO</b> Полуавтоматический биохимический анализатор (до 400 методик) с проточной кюветой. Тип измерения: кинетика, конечная точка, фиксированное время, дифференциальная методика. Длины волн: 340, 405, 510, 546, 578, 620 нм + 2 свободные позиции. Встроенная программа контроля качества. Встроенный термопринтер.	1 шт.

**ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «INSTRUMENTATION LABORATORY» (ИТАЛИЯ)**

<b>E-9372</b>	<b>TAURUS</b> Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 500 фотометрических тестов в час, 875 тестов в час с ион-селективным блоком. 96 позиций для реагентов и 100 позиций для образцов. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Датчик сгустков с настраиваемой чувствительностью. Охлаждение реагентов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС. Автоматический запуск и отключение. Возможность соединения приборов модулем TWIN (производительность 1375 т/ч).	1 шт.
---------------	---	-------

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

E-9261	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5–50 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9264	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–5 мл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9265	Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (5–50 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9266	Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (50–300 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9267	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9268	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9321	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (2–20 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9322	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (10–100 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9323	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–10 мл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9324	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (500–5000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9325	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9326	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9269	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 1000–10000 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	250 шт.
E-9270	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 350 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	1000 шт.
E-9271	Наконечник для дозаторов «Биохит», стерильный, с фильтром, стандартный, 10 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	96 шт.
E-9272	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 200 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	1000 шт.
E-9276	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 200 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	96 шт.
E-9274	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 1000 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	400 шт.
E-9279	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 1000 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	1000 шт.
E-9275	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, удлиненный с широким отверстием, 5000 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	100 шт.

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

E-9283	Микропробирки, V=1,5 мл типа «Eppendorf», неокрашенные («Sarstedt», Германия)	500 шт.
E-9346	Кюветы, для фотометров, внутренние размеры кюветы 10 × 4 мм, длина оптического пути 10 мм («Sarstedt», Германия)	1 упаковка (2 кюветы)
E-9348	Мультикюветные кассеты Для биохимического полуавтоматического анализатора «Clima MC-15».	1 упаковка (100 шт.)
E-9449	Крышки к пробиркам в стрипах по 8 штук, выпуклая крышка	1 упаковка
E-9364	Наконечник для реактивов, для анализатора «Лазурит»	4×108 шт.
E-9365	Наконечник для образцов, для анализатора «Лазурит»	4×108 шт.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

- К-9603** Брошюра «Токсокароз»  
Клиника, диагностика, лечение и профилактика токсокароза
- К-9607** Брошюра «ИФА-диагностика сифилиса»  
Информационно-методическое пособие
- К-9618** Брошюра «Некоторые ошибки при постановке ИФА»  
Методические рекомендации
- К-9623** Брошюра «Хламидийная инфекция у новорожденных детей»  
Пособие для врачей
- К-9626** Брошюра «Гемихромный метод определения гемоглобина в крови»  
Пособие для врачей. Москва 2002 г.
- К-9629** Брошюра «Вирусные инфекции беременных: патология плода и новорожденных»  
Пособие для врачей
- К-9630** Брошюра «Трихинеллез»  
Пособие для врачей
- К-9645** Брошюра «Эхинококкоз цистный (однокамерный). Клиника, диагностика, лечение, профилактика».  
Информационно-методическое пособие
- К-9646** Брошюра «Вирус гепатита С: антигены вируса и реакция на них иммунной системы макроорганизма».  
Информационно-методическое пособие
- К-9650** Брошюра «Папилломавирусная инфекция уrogenитального тракта женщин».  
Информационно-методическое пособие.
- К-9652** Брошюра «Внутрилабораторный контроль качества неколичественных методов ИФА».  
Информационно-методическое пособие.

---

Подписано в печать 24.04.2017. Бумага офсетная. Формат 60×90/8. Тираж 1 600 экз.

---

Отдел оперативной печати АО «Вектор-Бест»  
630117, г. Новосибирск-117, а/я 492