

*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



## 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. Щербакובה, 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: romallic@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

D-0134	<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
D-0138	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1»	18 флаконов
D-0141	<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
D-0142	<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
D-0143	<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
D-0144	<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
D-0150	<b>КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 3/авто)</b>	24×8
D-0151	<b>КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 1)</b>	24×8
D-0152	<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
D-0170	<b>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 3/авто)</b>	24×8
D-0171	<b>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 1)</b>	2×96
D-0173	<b>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 1/стрип)</b>	24×8
D-0172	<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
D-0190	<b>УниБест ВИЧ-1,2 Ат (комплект 3/авто)</b>	24×8
D-0191	<b>УниБест ВИЧ-1,2 Ат (комплект 1)</b>	2×96
D-0193	<b>УниБест ВИЧ-1,2 Ат (комплект 1/стрип)</b>	24×8
D-0192	<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
D-0160	<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

D-0352	<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 cHSP60 – 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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений	Цена (руб.)
<b>ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ</b>			
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
<b>МИКОЗЫ</b>			
<b>КАНДИДОЗ</b>			
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
<b>АСПЕРГИЛЛЕЗ</b>			
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
<b>ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
<b>КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ</b>			
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
<b>БОРРЕЛИОЗ</b>			
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
<b>ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ</b>			
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 бруцеллеза.		12×8
D-3656	<b>Бруцелла-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13842 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцеллеза.		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 иммунных комплексов, 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 M</b> РУ № ФСР 2009/04101 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса M 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 E в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/л		12×8

#### ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ СТАТУС

A-8660	<b>IgE общий – ИФА – БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07854 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина E 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 M 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 A 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” (Ex7)- 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” (Ex5)- 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” (Ex6)- 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” (Ex17)- 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 H1” (Hx1)-BIOTIN/AG-Hx1</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” (HMx1)-BIOTIN/AG-HMx1</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 (STx10)”- BIOTIN/AG-STx10</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 (Dx4)”- BIOTIN/AG-Dx4</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 T/S (H2)”- BIOTIN/AG-H2</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: тимофеевка 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), райграсс пастбищный (плевел) (g5), тимофеевка 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), райграсс пастбищный (плевел) (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)		1 флакон

A-6697	<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
--------	--	--	----------

A-6698	<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
--------	--	--	----------

A-6699	<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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A-6511	<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 фенилендиамин (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. Леофилизованная 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.)
D-3020	<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>			
D-0138	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1»		18 флаконов
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-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-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