

**БЕКТОР**

**БЕСТ**

---

**КАТАЛОГ**

---

---

**Сентябрь 2019**

---

---

## ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ НАБОРЫ

### ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

T-8412	ПСА общий-ЛЮМО-БЕСТ.....	22
X-3912	ТТГ-Люмо-БЕСТ.....	19

### ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

D-3818	РеалБест-Генетика AGT C521T/AGTR1 A1166C.....	43
D-3819	РеалБест-Генетика GNB3 C825T/AGTR2 G1675A.....	43
D-3805	РеалБест-Генетика NOS3 T(-786)C/G894T.....	42
D-3806	РеалБест-Генетика ACE Del287/AGT T704C.....	42
D-3817	РеалБест-Генетика CYP11B2 C(-344)T/ADDI C1378T.....	42
D-3827	РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9*2/CYP2C9*3).....	43
D-3828	РеалБест-Генетика Варфарин (VKORC1/CYP4F2*3).....	43
D-3829	РеалБест-Генетика Варфарин (GGCX).....	43
D-3830	РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9*5/CYP2C9*6).....	43
D-3822	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 187 C/G).....	43
D-3823	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE193 A/T).....	43
D-3824	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 845 G/A).....	43
D-3831	РеалБест-Генетика Гемостаз FGB/F13A1.....	42
D-3832	РеалБест-Генетика Гемостаз ITGA2/F7.....	42
D-3833	РеалБест-Генетика Гемостаз PAI-1/ITGB3.....	42
	Наборы реагентов для ветеринарии.....	43

### БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

B-8015	Депротенинирующий раствор-Ново.....	49
B-8395	Глюкоза-УФ-Ново (200).....	49
B-8375	Креатинин-Яффе-Ново (200).....	51
B-7434	Креатинкиназа-МВ-Ново (Таурис).....	57
	Наборы реагентов в картриджах для анализатора «BA400».....	58
B-8231	Мультикалибратор-СЭ (вариант 1).....	60
B-8232	Мультикалибратор-СЭ (вариант 2).....	60
B-9520	Гликогемоглобин-Ново (60).....	61
B-9522	Гликогемоглобин калибраторы-Ново.....	61
B-9523	Иммуноглобулин А-Ново (50).....	62
B-9525	Иммуноглобулин G-Ново (50).....	62
B-9527	Иммуноглобулин М-Ново (50).....	62
B-9549	Калибратор иммуноглобулинов-Ново.....	62
B-9530	СРБ-Ново (вариант 1).....	62
B-9531	СРБ-Ново (вариант 2).....	62
B-9588	Гликогемоглобин контроль-Ново.....	62
B-9590	Лизирующий раствор-Ново (500).....	62

<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ</b> .....	5
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b> .....	7
ВИЧ-инфекция.....	7
Вирусные гепатиты.....	7
Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП).....	10
TORCH и герпесвирусные инфекции.....	12
Микозы.....	14
Природно-очаговые и зоонозные инфекции.....	14
Вакциноуправляемые инфекции.....	16
Инфекции респираторного тракта.....	16
Туберкулез.....	17
Паразитарные инвазии.....	17
Желудочно-кишечные заболевания.....	18
Гормоны.....	19
Сахарный диабет.....	21
Беременность и ее мониторинг.....	21
Анемии.....	21
Опухолевые маркеры.....	22
Маркеры острой фазы.....	23
Тромбозы.....	23
Кардиомаркеры.....	24
Аутоиммунные и системные заболевания.....	24
Гуморальный иммунный статус.....	25
Цитокины.....	26
Аллергодиагностика.....	27
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА</b> .....	28
Внутрилабораторный контроль качества ИФА.....	28
<b>ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</b> .....	30
Выделение нуклеиновых кислот.....	30
Гемотрансмиссивные инфекции.....	31
ВИЧ-инфекция.....	31
Вирусные гепатиты.....	32
Валидация забора биоматериала.....	33
Инфекции урогенитального тракта.....	34
Дисбиоз урогенитального тракта.....	34
Кандидоз.....	35
Наборы реагентов для мультиплексного анализа.....	36
Папилломавирусные инфекции.....	37
TORCH и герпесвирусные инфекции.....	38
Природно-очаговые инфекции.....	39
Желудочно-кишечные инфекции.....	40
Туберкулез.....	40
Респираторные инфекции.....	41
Нозокомиальные инфекции.....	41
Генетика.....	42
Ветеринария.....	43
Оборудование для ПЦР.....	47
<b>КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ</b> .....	48
Альбумин.....	48
α-Амилаза.....	48
Аминотрансферазы.....	48
Белок общий.....	48
Билирубин.....	49
Гамма-глутамилтрансфераза.....	49
Глюкоза.....	49
Железо.....	50
Калий.....	50
Кальций.....	50
Креатинин.....	50
Креатинкиназа.....	51
Лактатдегидрогеназа.....	51

Липаза.....	51
Магний.....	51
Мочевая кислота.....	51
Мочевина.....	51
Триглицериды.....	52
Фосфатаза щелочная.....	52
Фосфор.....	52
Хлориды.....	52
Холестерин.....	52
Холинэстераза.....	53
Цинк.....	53
Наборы реагентов в картриджах для анализаторов «Миура».....	53
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «Сапфир 400».....	55
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «Таурус».....	56
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «BA400».....	58
Контрольные материалы.....	60
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b> .....	<b>61</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b> .....	<b>61</b>
<b>ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ</b> .....	<b>61</b>
Контрольные материалы.....	62
<b>ПРИБОРЫ</b> .....	<b>63</b>
Производство компании «Пикон» (Россия).....	63
Производство компании «Biosap» (Латвия).....	63
Производство компании «Техномедика» (Россия).....	63
Производство компании «Дупех» (США).....	63
Производство компании «I.S.E.S.R.L» (Италия).....	64
Производство компании «INSTRUMENTATION LABORATORY» (Италия).....	64
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	<b>65</b>
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> .....	<b>65</b>
<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ</b> .....	<b>66</b>

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

### НАШ АДРЕС:

<b>Для писем:</b>	630117, г. Новосибирск-117, а/я 492
<b>Приемная:</b>	Тел.: (383) 227-60-30 (многоканальный) 227-67-68 (многоканальный) 363-50-00 Факс: (383) 332-94-44 363-20-60 E-mail: common@vector-best.ru
<b>Отдел сбыта:</b>	Тел./факс: (383) 227-73-60, 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: 543301001;  
р/с 40702810244020101090 в Сибирском банке ПАО Сбербанк.  
БИК 045004641; Корр. счет 30101810500000000641;  
Код по ОКВЭД: 21.20.2; 72.11; 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. Щербакова, 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./факс: (10 380 44) 338-04-04, 338-05-05 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>ОсОО «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, 123Д Тел.: (99412) 497-53-43, 497-22-88 Факс:(99412) 494-44-54 E-mail: marketing@labservis.com	<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: romallc@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 «Душанбе ВБ»</b> , пр-т Рудаки, 10 тел.: + 992 918 36 1236
	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 !*

## ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

### ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

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

### ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

#### ГЕПАТИТ А

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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0356	<b>ВГА-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5795 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А.	12×8
D-0362 СС	<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-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>	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-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
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



№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0564	<b>ВектоНВсAg-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>ВектоНВсAg-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-НВс-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5606 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0576	<b>ВектоНВе-антиген</b> РУ № РЗН 2015/2334 Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0578	<b>ВектоНВе-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5493 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к НВе-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0538	<b>ВЛК НВсAg</b> РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая НВсAg»	24 флакона по 0,5 мл
D-0540	<b>НВсAg-стандартная панель сывороток</b> РУ № ФСР 2012/13718 Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы НВсAg 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 иммуноглобулинов классов М и G 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
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 по 0,5 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. Для внутривлабораторного контроля качества (оценки правильности) исследований на анти-ВГС.	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 по 0,5 мл
---------------	---	----------------------

#### ГЕПАТИТ D

<b>D-0952</b>	<b>Вектоген D-IgM</b> РУ № РЗН 2017/6142 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта.	12×8
---------------	--	------

<b>D-0954</b>	<b>Вектоген D-антитела</b> РУ № ФСР 2009/04979 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта.	12×8
---------------	--	------

#### ГЕПАТИТ E

<b>D-1056</b>	<b>Вектоген E-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5869 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E.	12×8
---------------	---	------

<b>D-1058</b>	<b>Вектоген E-IgM</b> РУ № РЗН 2017/5870 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E.	12×8
---------------	---	------

### ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИППП)

#### СИФИЛИС

<b>D-1851</b>	<b>РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 1)</b>	2×96
<b>D-1852</b>	<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 – 12 месяцев	12×8

<b>D-1854</b>	<b>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 3/авто)</b> (Для автоматических ИФА-анализаторов). РУ № ФСР 2007/00614 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	24×8
---------------	--	------

<b>D-1855</b>	<b>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 1)</b>	2×96
<b>D-1856</b>	<b>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 2)</b>	12×8
<b>D-1857</b>	<b>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 3)</b>	24×8
<b>D-1875</b>	<b>РекомбиБест-антипаллидум – суммарные антитела (комплект 4)</b> РУ № РЗН 2017/5931 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	480

<b>D-1858</b>	<b>РекомбиБест антипаллидум-IgM</b> РУ № ФСР 2007/01008 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>	12×8
---------------	--	------

<b>D-1860</b>	<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
---------------	---	----

<b>D-1810</b>	<b>ЛюмиБест антипаллидум (комплект 1)</b>	100
<b>D-1812</b>	<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
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

<b>D-4358</b>	<b><i>Mycoplasma hominis</i>-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/05945 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> .	12×8
---------------	---	------

**ТОРCH 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 А к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-1756</b>	<b>ВектоТоксо-IgM</b> РУ № РЗН 2019/8626 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> .	12×8
<b>D-1760</b>	<b>Токсо-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6092 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-1762</b>	<b>ВектоТоксо-IgG-авидность</b> РУ № ФСР 2012/14097 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности 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 М 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 М к вирусу краснухи методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-2556</b>	<b>ВектоРубелла-IgG-Авидность</b> РУ № РЗН 2014/1413 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности 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 М 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-авидность</b> РУ № РЗН 2014/2219 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	6×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-1556	<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
D-1557	<b>ЦМВ-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6091 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови	12×8
D-1560	<b>ЦМВ-IgG-блот-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/987 Набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови методом иммуноблоттинга.	20
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 № РЗН 2017/5475 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	6×8

<b>D-2184</b>	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5607 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА</b>		
<b>D-2166</b>	<b>ВектоННВ-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>		
<b>D-2160</b>	<b>ВектоННВ-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
<b>ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ</b>		
<b>D-2186</b>	<b>ВектоVZV-gE-IgG</b> РУ № РЗН 2014/1438 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к гликопротеину Е вируса Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.	12×8
<b>D-2188</b>	<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
<b>D-2192</b>	<b>ВектоVZV-IgG</b> РУ № РЗН 2014/1440 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.	12×8

#### МИКОЗЫ

#### КАНДИДОЗ

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

#### АСПЕРГИЛЛЕЗ

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

#### ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

#### КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

<b>D-1152</b>	<b>ВектоВКЭ-IgM</b> РУ № РЗН 2016/5071 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита.	12×8
<b>D-1154</b>	<b>ВектоВКЭ-антиген</b> РУ № РЗН 2017/5343 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	12×8
<b>D-1156</b>	<b>ВектоВКЭ-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5605 Набор реагентов для иммуноферментного выявления и количественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита.	12×8

### БОРРЕЛИОЗ

<b>D-1452</b>	<b>ЛаймБест-IgG</b> РУ № ФСР 2009/06293 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	12×8
<b>D-1454</b>	<b>ЛаймБест-IgM</b> РУ № ФСР 2012/13158 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	12×8

### ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ

<b>D-4902</b>	<b>ВектоХанта-IgG</b> РУ № ФСР 2011/12207 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.	12×8
€		
<b>D-4903</b>	<b>Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8734 Набор реагентов для иммунохроматографического выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам.	10
<b>D-4904</b>	<b>ВектоХанта-IgM</b> РУ № ФСР 2011/12203 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.	12×8
€		
<b>D-4905</b>	<b>Ханта-IgM-экспресс-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8738 Набор реагентов для иммунохроматографического выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам.	10

### КРЫМСКАЯ-КОНГО ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА

<b>D-5052</b>	<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
<b>D-5054</b>	<b>ВектоКрым-КГЛ-IgM</b> РУ № ФСР 2010/07325 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки.	12×8
<b>D-5056</b>	<b>ВектоКрым-КГЛ-антиген</b> РУ № ФСР 2010/07327 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки.	12×8

### ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА

<b>D-5152</b>	<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
€		
<b>D-5154</b>	<b>ВектоНил-IgG-авидность</b> РУ № ФСР 2012/14059 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.	6×8
€		
<b>D-5150</b>	<b>ВектоНил-IgM</b> РУ № ФСР 2012/14061 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.	12×8
€		

### ИЕРСИНИОЗ

<b>D-3202</b>	<b>Иерсиния-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1082 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниозов.	12×8
€		
<b>D-3204</b>	<b>Иерсиния-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1084 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к возбудителям иерсиниозов.	12×8
€		

D-3206 С €	<b>Иерсиния-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1083 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иерсиниозов	12×8
---------------	--	------

#### БРУЦЕЛЛЕЗ

D-3652	<b>Бруцелла-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13844 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцелллёза.	12×8
D-3654	<b>Бруцелла-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13843 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителю бруцелллёза.	12×8
D-3656	<b>Бруцелла-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13842 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцелллёза.	12×8
D-3658	<b>Бруцелла-антитела-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2716 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к возбудителю бруцелллёза.	12×8

#### БАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ

#### КОРЬ

D-1356 С €	<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
D-1358 С €	<b>ВектоКорь-IgM</b> РУ № РЗН 2013/444 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови.	12×8

#### ПАРОТИТ

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

#### ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

#### ХЛАМИДОФИЛЛЕЗ

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

#### МИКОПЛАЗМОЗ

D-4362	<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
--------	---	------



D-4366	<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8629 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8
D-4368	<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04547 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8

#### ТУБЕРКУЛЕЗ

D-2352	<b>АТ-Туб-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5560 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к микобактериям туберкулеза.	12×8
--------	--	------

#### ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

##### ТОКСОКАРОЗ

D-2752	<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
--------	---	------

С€

##### ОПИСТОРХОЗ

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 М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2956	<b>Описторх-ЦИК-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13132 Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических циркулирующих иммунокомплексов, содержащих антигены описторхисов в сыворотке (плазме) крови.	12×8

##### КЛОНОРХОЗ

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
--------	---	------

##### ТРИХИНЕЛЛЕЗ

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 М к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови.	12×8

С€

##### ЭХИНОКОККОЗ

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
--------	---	------

С€

##### АСКАРИДОЗ

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
--------	--	------

С€

### АНИЗАКИДОЗ

- D-3454 Анизакида-IgG-ИФА-БЕСТ** 12×8  
 РУ № РЗН 2014/2001  
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам нематод рода *Anisakis* в сыворотке (плазме) крови.

### ЦИСТИЦЕРКОЗ

- D-3456 Цистицерк-IgG-ИФА-БЕСТ** 12×8  
 РУ № РЗН 2014/2007  
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам *Taenia solium* в сыворотке (плазме) крови.

### ЛЯМБЛИОЗ

- D-3552 Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ** 12×8  
 РУ № ФСР 2011/11476  
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.

- D-3554 Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ** 12×8  
 РУ № ФСР 2011/11478  
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.

- D-3556 Лямблия-антиген-ИФА-БЕСТ** 12×8  
 РУ № РЗН 2014/2018  
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена лямблий в суспензии фекалий.

### ГЕЛЬМИНТОЗЫ

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

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

## ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

### ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

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

### РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

### АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

### НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

**ЦЕЛИАКИЯ**

<b>D-3754</b>	<b>IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6654 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
<b>D-3756</b>	<b>IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6655 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса А к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
<b>D-3758</b>	<b>IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1507	6×8
<b>С€</b>	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса А к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	
<b>D-3760</b>	<b>IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3023	6×8
<b>С€</b>	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	

**АТРОФИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ**

<b>D-3762</b>	<b>Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13031	12×8
<b>С€</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-200 мкг/л	
<b>D-3764</b>	<b>Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13030	12×8
<b>С€</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови. в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-50 мкг/л	

**ГОРМОНЫ**

**ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

<b>X-3912</b>	<b>ТТГ-ЛЮМО-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5973 Набор реагентов для иммунохемилюминесцентного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,03 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/л	12×8
<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 Диапазон измерений: 0-16 мМЕ/л	12×8
<b>X-3954</b>	<b>Т<sub>3</sub> общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6135 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>Т<sub>4</sub> общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6138 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-400 нмоль/л	12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
<b>X-3962</b>	<b>T4 свободный-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6137 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-80 пмоль/л	12×8
<b>X-3970</b>	<b>T3 свободный-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6139 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>TГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2609 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-300 нг/мл	12×8
<b>X-3958</b>	<b>Анти-TГ-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-TПО-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
<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ</b>		
<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 № РЗН 2018/6847 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,3 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл	12×8
<b>X-3976</b>	<b>ЛГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6509 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,3 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 № РЗН 2018/6848 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови. Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-1200 нмоль/л	12×8

**САХАРНЫЙ ДИАБЕТ**

<b>X-4001</b>	<b>C-пептид-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3298 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации C-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

**БЕРЕМЕННОСТЬ И ЕЕ МОНИТОРИНГ**

<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 № РЗН 2017/5941 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл	12×8
<b>D-4160</b>	<b>РАРР-А-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5937 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-фетопротейна в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл	12×8
<b>T-8468</b>	<b>ТБГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/6842 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тропобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 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

**АНЕМИИ**

<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 (плазме) крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл. Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл	12×8
---------------	--	------

**ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ**

<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 № РЗН 2017/5941 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной β-субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 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
<b>T-8412</b>	<b>ПСА общий-ЛЮМО-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5952 Набор реагентов для иммунохемилюминесцентного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-120 нг/мл	12×8
<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-8467</b>	<b>НЕ4-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5953 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера НЕ4 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-1000 пмоль/л	12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
<b>T-8468</b>	<b>ТБГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/6842 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации трофобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 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 № РЗН 2017/5935 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 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. Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-130 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>D-3762</b>	<b>Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13031 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-200 мкг/л	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. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-50 мкг/л	12×8
€		

#### МАРКЕРЫ ОСТРОЙ ФАЗЫ

<b>A-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: 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>A-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 № РЗН 2017/6654 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
<b>D-3756</b>	<b>IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6655 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса A к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
<b>D-3758</b>	<b>IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1507	6×8
<b>С€</b>	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса A к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	
<b>D-3760</b>	<b>IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3023	6×8
<b>С€</b>	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	



№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
<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
<b>A-8652</b>	<b>ВектоРевматоидный фактор класса М</b> РУ № ФСР 2009/04101 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса М в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл	12×8
<b>A-8654</b>	<b>ВектоРевматоидный фактор суммарный</b> РУ № ФСР 2009/04102 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл	12×8
<b>A-8656</b>	<b>Векто-dsДНК-IgG</b> РУ № ФСР 2009/04099 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови. Чувствительность: 2,0 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-200 МЕ/мл	12×8
<b>A-8658</b>	<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. Чувствительность: 2,0 Ед/мл Диапазон измерений: 0-200 Ед/мл	12×8
<b>A-8660</b>	<b>IgE общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7789 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
<b>ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ СТАТУС</b>		
<b>A-8660</b>	<b>IgE общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7789 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
<b>A-8662</b>	<b>IgG общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7791 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 Ед/мл (0,2 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл (0-24 мг/мл)	12×8
<b>A-8664</b>	<b>IgM общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7790 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса M в сыворотке крови. Чувствительность: 4,0 Ед/мл (0,032 мг/мл) Диапазон измерений: 0-400 Ед/мл (0-3,2 мг/мл)	12×8
<b>A-8666</b>	<b>IgA общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7767 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса A в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл (0,021 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл (0-4,2 мг/мл)	12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
<b>A-8674</b>	<b>Иммуноскрин-G, M, A-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 № РЗН 2017/6008 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл	12×8
<b>A-8754</b>	<b>Интерлейкин-4-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6009 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,4 пг/мл Диапазон измерений: 0-100 пг/мл	12×8
<b>A-8756</b>	<b>альфа-ФНО-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5961 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	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. Чувствительность: 5,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл	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. Чувствительность: 0,4 нг/мл Диапазон измерений: 0-100 нг/мл	12×8
<b>A-8762</b>	<b>Интерлейкин-8-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6005 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-8 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	12×8
<b>A-8766</b>	<b>Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6010 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	12×8
<b>A-8768</b>	<b>Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6006 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 0,5 пг/мл Диапазон измерений: 0-300 пг/мл	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. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл	12×8

<b>A-8772</b>	<b>Интерлейкин-2-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6012 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-2 в сыворотке крови. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл	12×8
<b>A-8774</b>	<b>Интерлейкин-10-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6011 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/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 (плазме) крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл. Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл	12×8
<b>A-8782</b>	<b>МСР-1-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5969 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации МСР-1 (моноцитарный хемотоксический белок-1) в сыворотке крови. Чувствительность: 15 пг/мл. Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл.	12×8
<b>A-8784</b>	<b>VEGF-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5974 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) в сыворотке крови. Чувствительность: 10 мЕд/мл (пг/мл) Диапазон измерений: 0-2000 мЕд/мл (пг/мл)	12×8

**АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА**

<b>A-8660</b>	<b>IgE общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7789 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл	12×8
<b>A-6001</b>	<b>IgE-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2666 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергенспецифических 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 аллергенспецифических иммуноглобулинов подкласса G4 в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 6 нг/мл. Диапазон измерений: 0-2500 нг/мл.	12×8

## 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	12 245,20
<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	16 770,60
<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	16 770,60
<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	17 600,00
<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	19 299,50
<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	1 972,30
<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 по 0,5 мл	13 310,00
<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	1 972,30
<b>D-3001</b>	<b>МИНИпол (вариант 1)</b> РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 1, лиофилизированная 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	2 516,80
<b>D-3002</b>	<b>МИНИпол (вариант 2)</b> РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 2, лиофилизированная 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	3 424,30
<b>D-3003</b>	<b>МИНИпол (вариант 3)</b> РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 3, лиофилизированная 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	4 235,00
<b>D-3004</b>	<b>МИНИпол (вариант 4)</b> РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 4. Лيوфилизированная 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	5 505,50

№ по каталогу	Наименование и краткое описание		Фасовка
<b>D-3020</b>	<b>ОДС</b> РУ № РЗН 2014/1559 Отрицательная донорская сыворотка, не содержащая серологические маркеры гепатитов В, С, ВИЧ-инфекции, сифилиса. Набор для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментного анализа.	10 флаконов по 1,0 мл	4 670,60
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ АНАЛИЗА:</b>			
<b>D-0138</b>	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1»	18 флаконов	3 121,80
<b>D-0538</b>	<b>ВЛК HBsAg</b> РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HBsAg»	24 флакона по 0,5 мл	3 121,80
<b>D-0738</b>	<b>ВЛК анти-ВГС</b> РУ № ФСР 2010/08718 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С»	24 флакона по 0,5 мл	3 121,80
<b>D-1838</b>	<b>ВЛК-антипаллидум</b> РУ № ФСР 2011/11911 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> ».	24 фл. по 0,2 мл	3 121,80