

*БЕКТОР*

**БЕСТ**

---

***КАТАЛОГ***



***Ноябрь 2019***

---

## ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ НАБОРЫ

### ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

D-4903	Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ .....	15
D-4905	Ханта-IgM-экспресс-БЕСТ .....	15
D-2606	Паротит-IgM-ИФА-БЕСТ .....	16
A-9130	Цистатин С-ИФА-БЕСТ .....	24

### ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

D-4228	РеалБест ДНК Streptococcus agalactiae (комплект 1).....	36
D-4229	РеалБест ДНК Streptococcus agalactiae (комплект 2).....	36
D-5586	РеалБест ДНК Bordetella species/Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica (комплект 1) .....	41
D-5587	РеалБест ДНК Bordetella species/Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica (комплект 2) .....	41
D-5601	РеалБест ДНК Acinetobacter baumannii/Stenotrophomonas maltophilia (комплект 1).....	42
D-5602	РеалБест ДНК Acinetobacter baumannii/Stenotrophomonas maltophilia (комплект 2).....	42
D-5605	РеалБест ДНК Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa (комплект 1).....	42
D-5606	РеалБест ДНК Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa (комплект 2).....	42

### БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

B-9533	СРБ калибратор-Ново .....	64
B-9550	СРБ контроль-Ново.....	64
B-9551	АСО калибратор-Ново .....	63
B-9512	Антистрептолизин О-Ново (латекс) (вариант 2) .....	63
B-8259	Калибратор ЛВП/ЛНП-Холестерин-Ново-А (1) .....	54
B-8260	Калибратор ЛВП/ЛНП-Холестерин-Ново-А (2).....	54
B-8356	ЛВП-Холестерин-Ново-А (вариант 2) .....	54
B-8358	ЛНП-Холестерин-Ново-А (вариант 2) .....	54
B-8044	ОЖСС-Ново .....	51
B-8377	Протеин-Ново бирагент (500).....	49
B-7412	Протеин-Ново бирагент (Таурус) .....	58
B-7312	Протеин-Ново бирагент (ВА400).....	60
B-8370	Цинк-Ново (50).....	54
B-8222	Контрольная моча-Ново (вариант 1) .....	61
B-8223	Контрольная моча-Ново (вариант 2) .....	61
B-8227	Мультикалибратор-Ф (1).....	61
B-8340	Лактат-Ново (100).....	52
B-8226	Калибратор КК/КК-МВ-Ново .....	52
B-8373	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново.....	53
B-7946	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Сапфир 400-24).....	57
B-7646	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Сапфир 400-36).....	57
B-7746	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Миура).....	56
B-7446	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Таурус) .....	59
B-7346	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (ВА400).....	61

## СОДЕРЖАНИЕ

<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
Оценка функции почек .....	24
Аутоиммунные и системные заболевания .....	25
Гуморальный иммунный статус .....	26
Цитокины .....	26
Аллергодиагностика .....	27
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА</b> .....	29
Внутрилабораторный контроль качества ИФА.....	29



## 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

<p><b>г. Москва</b> <b>«Вектор-Бест-Европа»</b></p>	<p>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</p>	<p><b>г. Уфа</b> <b>«Вектор-Бест-Агидель»</b></p>	<p>450103, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 4, Тел./факс: (347) 246-23-34, 254-40-29, 254-29-61, E-mail: vbestagidel@vbufa.ru</p>
<p><b>г. Санкт-Петербург</b> <b>«Вектор-Бест-Балтика»</b></p>	<p>195265, г. Санкт-Петербург, а/я 50 Тел./факс: (812) 495-55-99 (многоканальный) E-mail: vbbalt@vbest.ru</p>	<p><b>г. Хабаровск</b> <b>«Вектор-Бест-Амур»</b></p>	<p>680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 203, оф. 225 Тел./факс: (4212) 335-946, 335-972 E-mail: vbamur@vb.khv.ru</p>
<p><b>г. Ростов-на-Дону</b> <b>«Вектор-Бест-Юг»</b></p>	<p>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</p>	<p><b>г. Нижний Новгород</b> <b>«Вектор-Бест-Волга»</b></p>	<p>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</p>
<p><b>г. Екатеринбург</b> <b>«Вектор-Бест-Урал»</b></p>	<p>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</p>	<p><b>г. Киев</b> <b>«Вектор-Бест-Украина»</b></p>	<p>Республика Украина, 02088, г. Киев, а/я 55 Тел./факс: (10 380 44) 338-04-04, 338-05-05 E-mail: vector@vbestua.com</p>

## ДИСТРИБЬЮТОРЫ В СТРАНАХ СНГ

<p><b>Республика Азербайджан</b></p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p><b>Республика Кыргызстан</b></p>	<p>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</p>
<p><b>Республика Армения</b></p>	<p>г. Ереван, <b>ООО «РОМА»</b> ул. Мамиконянц, 29/16 Тел./факс: (+374 60) 50-40-10 E-mail: romallc@mail.ru</p>	<p><b>Республика Молдова</b></p>	<p>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</p> <p>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</p>
<p><b>Республика Беларусь</b></p>	<p>г. Минск, <b>ООО «Биомедика»</b> Тел.: (10-375-17) 259-60-53 Факс: 259-61-78 E-mail: info@biomedica.by</p>	<p><b>Республика Узбекистан</b></p>	<p>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</p>
<p><b>Республика Казахстан</b></p>	<p>г. Алматы, <b>ТОО «Диамед»</b> ул. Кармысова, 96 Тел.: (7272) 913-977, 913-660, 939-685 E-mail: lena_diamed@mail.ru</p> <p>г. Караганда, <b>ПК «Витанова»</b> ул. Ленина, стр. 71 Тел./факс: (7212) 90-93-59, 90-94-59 E-mail: info@vitanova.kz</p> <p>г. Усть-Каменогорск, <b>ТОО «СВАРЗ»</b> пр-т Абая, здание 181/41 тел.: (7232) 910-498, 910-497</p>	<p><b>Республика Таджикистан</b></p>	<p>г. Душанбе, <b>ООО «Душанбе ВБ»</b> пр-т Рудаки, 10 Тел.: + 992 918 36 1236</p>

*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 внутрилабораторного 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 внутрिलाбораторного 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 МOMP+Pgp3-IgG</b> РУ № ФСР 2010/06881 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (МOMP) 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 № РЗН 2019/8625 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

D-2184	<p><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.</p>	12×8
--------	--	------

**ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА**

D-2166	<p><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.</p>	12×8
--------	---	------

**ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 8 ТИПА**

D-2160	<p><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.</p>	12×8
--------	---	------

**ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ**

D-2186	<p><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.</p>	12×8
--------	--	------

D-2188	<p><b>ВектоVZV-IgM</b>          РУ № РЗН 2014/1439          Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.</p>	12×8
--------	---	------

D-2192	<p><b>ВектоVZV-IgG</b>          РУ № РЗН 2014/1440          Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.</p>	12×8
--------	---	------

**МИКОЗЫ**

**КАНДИДОЗ**

D-4652	<p><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.</p>	12×8
--------	--	------

D-4654	<p><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.</p>	12×8
--------	--	------

D-4656	<p><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.</p>	12×8
--------	--	------

**АСПЕРГИЛЛЕЗ**

D-4752	<p><b>Аспергилл-IgG-ИФА-БЕСТ</b>          РУ № РЗН 2019/8636          Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Aspergillus fumigatus</i> в сыворотке крови.</p>	12×8
--------	---	------

**ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ**

**КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ**

D-1152	<p><b>ВектоВКЭ-IgM</b>          РУ № РЗН 2016/5071          Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита.</p>	12×8
--------	--	------

D-1154	<p><b>ВектоВКЭ-антиген</b>          РУ № РЗН 2017/5343          Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита</p>	12×8
--------	--	------

D-1156	<p><b>ВектоВКЭ-IgG</b>          РУ № РЗН 2017/5605          Набор реагентов для иммуноферментного выявления и количественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита.</p>	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 № РЗН 2019/8801 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 № РЗН 2019/8733 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 бруцеллеза.	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 бруцеллеза.	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 № РЗН 2019/8727 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
D-2606	<b>Паротит-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8737 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита методом «захвата» 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

<b>D-4362</b>	<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8623 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 № РЗН 2019/8629 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 № РЗН 2017/5560 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к микобактериям туберкулеза.	12×8
---------------	--	------

### ПАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

#### ТОКСОКАРОЗ

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

#### ОПИСТОРХОЗ

<b>D-2952</b>	<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
<b>D-2954</b>	<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
<b>D-2956</b>	<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

<b>D-2958</b>	<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

<b>D-3152</b>	<b>Трихинелла-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1330	12×8
С€	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови.	
<b>D-3154</b>	<b>Трихинелла-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8624 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови.	12×8

#### ЭХИНОКОККОЗ

<b>D-3356</b>	<b>Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1306	12×8
С€	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови.	

### АСКАРИДОЗ

<b>D-3452</b>	<b>Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/449	12×8
C€	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови.	

### АНИЗАКИДОЗ

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

### ЦИСТИЦЕРКОЗ

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

### ЛЯМБЛИОЗ

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

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

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

### ГЕЛЬМИНТОЗЫ

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

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

## ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

### ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

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

### РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

### АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

### НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

<b>D-1656</b>	<b>Норовирус-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2088	12×8
	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 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. в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-50 мкг/л	12×8

### 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 трофобластического 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>Эритропозтин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09378 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эритропозтина 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	12×8
€	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
€	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	

#### 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 2019/8716 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
<b>A-9130</b>	<b>Цистатин С-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8759 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации цистатина С в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 мкг/мл Диапазон измерений: 0-10 мкг/мл	12×8

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПОЧЕК		
<b>A-9130</b>	<b>Цистатин С-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8759 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации цистатина С в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 мкг/мл. Диапазон измерений: 0-10 мкг/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
---------------	--	------

### 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 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	6×8
<b>CE</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. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	6×8
<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
<b>A-8652</b>	<b>ВектоРевматоидный фактор класса M</b> РУ № ФСР 2009/04101 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса M 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 Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл	12×8
---------------	---	------

**ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ СТАТУС**

<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-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
---------------	--	------

<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 A 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
---------------	--	------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
<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
---------------	---	------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
<b>A-6001</b>	<p><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</p>	12×8
<b>A-6003</b>	<p><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.</p>	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
<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 по 0,5 мл
<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

<b>D-3020</b>	<b>ОДС</b> РУ № РЗН 2014/1559 Отрицательная донорская сыворотка, не содержащая серологические маркеры гепатитов В, С, ВИЧ-инфекции, сифилиса. Набор для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментного анализа.	10 флаконов по 1,0 мл
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ АНАЛИЗА:</b>		
<b>D-0138</b>	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1»	18 флаконов
<b>D-0538</b>	<b>ВЛК HBsAg</b> РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HBsAg»	24 флакона по 0,5 мл
<b>D-0738</b>	<b>ВЛК анти-ВГС</b> РУ № ФСР 2010/08718 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С»	24 флакона по 0,5 мл
<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