

# ***КАТАЛОГ***



***Ноябрь 2020***

# ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ НАБОРЫ

## ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

T-8411	РЭА-ЛЮМО-БЕСТ .....	21
--------	---------------------	----

## ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

D-5501	SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ .....	16
D-5502	SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ .....	16
V-1710	Токсо-антитела-ИФА-Зоо-БЕСТ .....	27

## ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

D-4225	РеалБест Биофлор .....	38
D-5603	РеалБест ДНК Staphylococcus aureus/mecA/lukS-PV (компл.1).....	42
D-5604	РеалБест ДНК Staphylococcus aureus/mecA/lukS-PV (компл.2).....	42
D-5580	РеалБест РНК SARS-CoV-2.....	43
V-5441	РеалБест-Вет ДНК вируса лейкоза КРС.....	48
V-5491	РеалБест-Вет ДНК вируса ИЛТ .....	48

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

B-8226	Калибратор КК/КК-МВ-Ново .....	50
B-8373	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново.....	51
B-8340	Лактат-Ново (100).....	53
B-7746	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Миура).....	58
B-7346	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (ВА400).....	60
B-7446	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Таурис) .....	62
B-7646	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Сапфир 400-36).....	64
B-7946	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Сапфир 400-24).....	65

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ</b> .....	5
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b> .....	7
ВИЧ-инфекция .....	7
Вирусные гепатиты .....	8
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 .....	16
Паразитарные инвазии .....	17
Желудочно-кишечные заболевания .....	18
Гормоны .....	19
Сахарный диабет .....	20
Беременность и ее мониторинг .....	20
Анемии .....	21
Опухолевые маркеры .....	21
Маркеры острой фазы .....	23
Тромбозы .....	23
Кардиомаркеры .....	23
Оценка функции почек .....	24
Аутоиммунные и системные заболевания .....	24
Гуморальный иммунный статус .....	25
Цитокины .....	26
Аллергодиагностика .....	27
Экспресс-диагностика .....	27
Ветеринария .....	27
Контрольные материалы для ИФА .....	28
Приборы для ИФА .....	30
<b>ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</b> .....	32
Наборы для выделения НК .....	33
Гемотрансмиссивные инфекции .....	35
ВИЧ-инфекция .....	35
Вирусные гепатиты А, В, С, D, G .....	36
Количественная оценка содержания ДНК человека в клинических образцах .....	37
Инфекции урогенитального тракта .....	37
Дисбиозы урогенитального тракта .....	38
Кандидозы .....	39
Папилломавирусная инфекция .....	40
TORCH и герпесвирусные инфекции .....	41
Природно-очаговые инфекции .....	42
Нозокомиальные инфекции .....	42
Респираторные инфекции .....	43
Желудочно-кишечные инфекции .....	43
Туберкулез .....	43
Однонуклеотидные полиморфизмы и мутации в генах человека .....	44
Ветеринария .....	46
Оборудование .....	49
Расходные материалы .....	49
<b>КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ</b> .....	50
Ферменты .....	50
Субстраты .....	52
Липиды .....	54
Электролиты .....	55
Иммунотурбидиметрия (специфические белки) .....	56
Антистрептолизин О .....	56
Гликогемоглобин .....	56
Иммуноглобулины .....	56
Микроальбумин .....	57
С-реактивный белок .....	57
Ревматоидный фактор .....	57

Наборы реагентов в картриджах для анализатора МИУРА .....	58
Наборы реагентов в картриджах для анализатора ВА400.....	60
Наборы реагентов в картриджах для анализатора ТАУРУС.....	62
Наборы реагентов в картриджах для анализатора САПФИР 400-36 .....	64
Наборы реагентов в картриджах для анализатора САПФИР 400-24 .....	65
Контрольные материалы .....	66
Сыворотка контрольная.....	66
Моча контрольная.....	66
Иммунотурбидиметрия (специфические белки).....	66
Калибраторы.....	67
Ферменты, субстраты, липиды.....	67
Иммунотурбидиметрия (специфические белки).....	67
Гематология .....	67
Биохимические анализаторы.....	68
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>	<b>69</b>
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....</b>	<b>70</b>

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

### НАШ АДРЕС

Для писем:	630117, г. Новосибирск-117, а/я 492
Приемная:	Тел.: (383) 227-60-30 (многоканальный) 227-67-68 (многоканальный) 363-50-00 Факс: (383) 332-94-44 363-20-60 <i>E-mail: common@vector-best.ru</i>
Отдел сбыта:	Тел./факс: (383) 227-73-60, 332-37-58 332-37-10, 332-36-34 332-67-49, 332-67-52 <i>E-mail: vbmarket@vector-best.ru</i>
Отдел маркетинга:	Тел./факс: (383) 332-81-34 <i>E-mail: vbmarket@vector-best.ru</i>
ОБТК	Тел.: (383) 227-75-50 Тел./факс: (383) 363-13-46 <i>E-mail: vbobtk@vector-best.ru</i>
Сайт:	<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>г. Москва <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>г. Уфа <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>г. Санкт-Петербург <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>г. Хабаровск <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: vbmur@vb.khv.ru</p>
<p>г. Ростов-на-Дону <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>г. Нижний Новгород <b>«Вектор-Бест-Волга»</b></p>	<p>603003, г. Нижний Новгород, ул. Щербаклова, д. 6 Тел./факс: (831) 270-48-53, 270-48-63, 270-48-62, 270-49-74, 223-30-22, 225-00-10 E-mail: vbvolga@vb-volga.ru</p>
<p>г. Екатеринбург <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>г. Киев <b>«Вектор-Бест-Украина»</b></p>	<p>Украина, 02088, г. Киев, а/я 55 Тел./факс: (0 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. Вургуня, 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</b> Biomarketing Group – Moldova» 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>«ALFA DIAGNOSTICA SRL»</b> Молдова, МД2021, ул. Гурие Гросу, № 17 Тел.: (10 373 69) 12-70-45 E-mail: mereuta.anatolii@gmail.com</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.: (+998 71) 235-85-83, 234-01-86 Факс: (+998 71) 234-02-69 E-mail: mbl@medbioline.uz</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

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
D-0134	<b>ВИЧ-1 p24-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/06044	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление и подтверждение наличия антигена p24 ВИЧ-1
D-0138	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719	18 флаконов		Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-0141	<b>ВИЧ (-)</b> стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/446	16 образцов		Образцы сывороток крови, не содержащие антитела к вирусам иммунодефицита человека 1, 2 типов и антиген p24 ВИЧ-1
D-0142	<b>ВИЧ-1 АТ (+)</b> стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/451	16 образцов		Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа
D-0143	<b>ВИЧ-2 АТ (+)</b> стандартная панель сывороток РУ № РЗН2013/452	8 образцов		Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа
D-0144	<b>ВИЧ-1 p24-антиген(+)</b> стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/445	6 образцов		Образцы сывороток крови, содержащие антиген p24 ВИЧ-1 в различных концентрациях
D-0150	<b>КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ</b> РУ № ФСР 2012/13835 комплект 3/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1
D-0151	комплект 1	24×8		
D-0152	комплект 2	12×8		
D-0170	<b>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2</b> РУ № ФСР 2012/13805 комплект 3/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов
D-0171	комплект 1	2×96		
D-0173	комплект 1/стрип	24×8		
D-0172	комплект 2	12×8		
D-0190	<b>УниБест ВИЧ-1,2 АТ</b> РУ № ФСР 2012/13804 комплект 3/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов Двухстадийный вариант
D-0191	комплект 1	2×96		
D-0193	комплект 1/стрип	24×8		
D-0192	комплект 2	12×8		
D-0160	<b>ЛИА-Блот ВИЧ-1,2 БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2524	24	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом иммунного блоттинга

## ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ГЕПАТИТ А</b>				
D-0352	<b>Вектоген А-IgM</b> РУ № ФСР 2011/11653	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А
D-0356	<b>ВГА-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5795	12×8	Экстракты фекалий	Выявление антигена вируса гепатита А
D-0362 С€	<b>Вектоген А-IgG</b> РУ № ФСР 2012/14011	12×8	Сыворотка, плазма, препараты крови	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А
<b>ГЕПАТИТ В</b>				
D-0542	<b>HBsAg-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13925 комплект 1/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Чувствительность: 0,01 МЕ/мл
D-0543	комплект 2	2×96		
D-0544	комплект 3	12×8		
D-0546	<b>HBsAg-подтверждающий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13920	6×8	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия HBs-антигена вируса гепатита В Чувствительность: 0,01 МЕ/мл
D-0560	<b>Вектоген В-HBs-антиген-авто</b> РУ № РЗН 2015/2989 комплект 1	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Для автоматических ИФА анализаторов
D-0549	комплект 2/Чароит	12×8		
D-0555	<b>Вектоген В-HBs-антиген</b> РУ № РЗН 2015/2887 комплект 1	2×96	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Одностадийный вариант Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл
D-0557	комплект 2	24×8		
D-0556	комплект 3	12×8		
D-0559	комплект 4	60×8		
D-0558	<b>Вектоген В-HBs-антиген-подтверждающий тест</b> РУ № РЗН 2016/3676 комплект 1	6×8	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия HBs-антигена вируса гепатита В. Одностадийный вариант Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл Для комплекта 2 дополнительно требуется набор для выявления HBsAg
D-0548	комплект 2	100		
D-0582	<b>Вектоген В-HBs-антиген-2</b> РУ № РЗН 2014/1433 комплект 1/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Двухстадийный вариант Чувствительность: 0,05 МЕ/мл
D-0583	комплект 2	2×96		
D-0584	комплект 3	12×8		
D-0586	<b>Вектоген В-HBs-антиген-2 подтверждающий тест</b> РУ № РЗН 2014/1585	6×8	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия HBs-антигена вируса гепатита В Чувствительность: 0,05 МЕ/мл
D-0545	<b>HBsAg-ИФА-БЕСТ-количественный</b> РУ № ФСР 2012/13503	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное определение HBs-антигена вируса гепатита В Чувствительность: 0,05 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-10 МЕ/мл
D-0562	<b>ВектоHBsAg-антитела</b> РУ № ФСР 2012/13922	12×8	Сыворотка, плазма	Качественное и количественное определение антител к HBs-антигена вируса гепатита В
D-0564	<b>ВектоHBcAg-IgM</b> РУ № ФСР 2008/03327	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В
D-0566	<b>ВектоHBcAg-антитела</b> РУ № РЗН 2017/5507	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В
D-0574	<b>Гепабест анти-HBc-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5606	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В



Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
D-0576	<b>ВектоHBe-антиген</b> РУ № РЗН 2015/2334	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление E-антигена вируса гепатита В
D-0578	<b>ВектоHBe-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5493	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к HBe-антигену вируса гепатита В
D-0538	<b>ВЛК HBsAg</b> РУ № ФСР 2010/08717	24 флакона по 0,5 мл		Сыворотка, содержащая HBsAg, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-0540	<b>HBsAg-стандартная панель сывороток</b> РУ № ФСР 2012/13718	24 образца по 1,0 мл		Образцы сывороток крови, содержащие разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В
<b>ГЕПАТИТ С</b>				
D-0760	<b>РекомбиБест анти-ВГС-IgM</b> РУ № ФСР 2007/00610	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С
D-0770	<b>Бест анти-ВГС-авто</b> РУ № РЗН 2015/2674 комплект 1	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С Для автоматических ИФА-анализаторов
D-0749	комплект 2/Чароит	12×8		
D-0771	<b>Бест анти-ВГС</b> РУ № РЗН 2015/2352 комплект 1	2×96	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С
D-0772	комплект 2	12×8		
D-0773	комплект 3	24×8		
D-0775	комплект 4	60×8		
D-0774	<b>Бест анти-ВГС-спектр</b> РУ № ФСР 2012/13933	6×4	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов классов М и G к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5)
D-0776	<b>Бест анти-ВГС-подтверждающий тест</b> РУ № РЗН 2015/2895	12×4	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С
D-0777	<b>ВГС АГ/АТ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09023 комплект 1	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление core антигена вируса гепатита С и антител к ВГС
D-0778	комплект 2	24×8		
D-0779	<b>ВГС core-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1181	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление core-антигена вируса гепатита С
D-0738	<b>ВЛК анти-ВГС</b> РУ № ФСР 2010/08718	24 флакона по 0,5 мл		Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-0740	<b>Анти-ВГС контрольная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/585	6 образцов по 0,4 мл		Образцы сывороток крови, содержащие и не содержащие антитела к вирусу гепатита С для внутрилабораторного контроля качества (оценки правильности) исследований на анти-ВГС
D-0741	<b>Анти-ВГС стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/587	24 образца по 0,5 мл		Образцы сывороток крови, содержащие и не содержащие антитела к вирусу гепатита С для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных наборов реагентов, применяемых для выявления антител к вирусу гепатита С (входной контроль)

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ГЕПАТИТ D</b>				
D-0952	<b>Вектоген D-IgM</b> РУ № РЗН 2017/6142	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта
D-0954	<b>Вектоген D-антитела</b> РУ № ФСР 2009/04979	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к вирусу гепатита Дельта
<b>ГЕПАТИТ E</b>				
D-1056	<b>Вектоген E-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5869	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E
D-1058	<b>Вектоген E-IgM</b> РУ № РЗН 2017/5870	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИППП)</b>				
<b>СИФИЛИС</b>				
D-1851	<b>РекомбиБест антипаллидум-IgG</b> РУ № ФСР 2007/00616	2×96	Сыворотка, плазма, ликвор	Выявление антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i>
D-1852	комплект 1 комплект 2	12×8		
D-1854	<b>РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела-авто</b> РУ № РЗН 2020/11853	24×8	Сыворотка, плазма, ликвор	Выявление суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>
D-1849	комплект 1 комплект 2/Чароит	12×8		для автоматических ИФА-анализаторов
D-1855	<b>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела</b> РУ № РЗН 2017/5931	2×96	Сыворотка, плазма, ликвор	Выявление суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>
D-1856	комплект 1	12×8		
D-1857	комплект 2	24×8		
D-1875	комплект 3 комплект 4	60×8		
D-1858	<b>РекомбиБест антипаллидум-IgM</b> РУ № ФСР 2007/01008	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление антител класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>
D-1860	<b>Treponema pallidum-блот-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2888	24	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунного блоттинга
D-1810	<b>ЛюмиБест антипаллидум</b> РУ № ФСР 2012/13695	100	Сыворотка, плазма	Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлюоресценции
D-1812	комплект 1 комплект 2	80		
D-1820	<b>РПГА-БЕСТ антипаллидум</b> РУ № ФСР 2008/03444	100	Сыворотка, плазма	Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции гемагглютинации
D-1822	<b>Антикардиолипин-РПР-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1086	400	Сыворотка, плазма	Определение ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации
D-1838	<b>ВЛК-антипаллидум</b> РУ № ФСР 2011/11911	24 флакона по 0,2 мл		Сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> , для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-1840	<b>Антипаллидум – контрольная панель сывороток</b> РУ № ФСР 2009/05494	8 образцов по 0,2 мл		Образцы сывороток крови, содержащие и не содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i>

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ХЛАМИДИОЗ</b>				
D-1964	<b>ХламиБест <i>C.trachomatis</i>-IgG</b> РУ № РЗН 2014/2202	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i>
D-1966	<b>ХламиБест <i>C. trachomatis</i>-IgM</b> РУ № ФСР 2008/02838	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydia trachomatis</i>
D-1968	<b>ХламиБест <i>C.trachomatis</i>-IgA</b> РУ № РЗН 2014/2186	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса A к <i>Chlamydia trachomatis</i>
D-1972	<b>ХламиБест сHSP60-IgG</b> РУ № РЗН 2013/448	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (HSP60) <i>Chlamydia trachomatis</i>
D-1982	<b>ХламиБест МОМР+Pgp3-IgG</b> РУ № ФСР 2010/06881	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (МОМР) и плазмидному белку Pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i>
<b>ТРИХОМОНИАЗ</b>				
D-2052	<b><i>Trichomonas vaginalis</i>-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08480	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i>
D-2058	<b><i>Trichomonas vaginalis</i>-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/08481	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к <i>Trichomonas vaginalis</i>
<b>УРЕАПЛАЗМОЗ</b>				
D-2254	<b><i>Ureaplasma urealyticum</i>-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/05947	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>
D-2258	<b><i>Ureaplasma urealyticum</i>-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/05948	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>				
D-4352	<b><i>Mycoplasma hominis</i>-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/05946	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>
D-4358	<b><i>Mycoplasma hominis</i>-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/05945	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к <i>Mycoplasma hominis</i>

## TORCH И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ТОКСОПЛАЗМОЗ</b>				
D-1752	<b>ВектоТоксо-IgG</b> РУ № РЗН 2019/8625	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>
D-1754	<b>ВектоТоксо-IgA</b> РУ № ФСР 2012/14096	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к <i>Toxoplasma gondii</i>
D-1756	<b>ВектоТоксо-IgM</b> РУ № РЗН 2019/8626	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i>
D-1760	<b>Токсо-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6092	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> методом «захвата»
D-1762	<b>ВектоТоксо-IgG-авидность</b> РУ № РЗН 2019/8630	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>
D-1764	<b>ВектоТоксо-антитела</b> РУ № РЗН 2013/1361	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к <i>Toxoplasma gondii</i>
<b>КРАСНУХА</b>				
D-2552	<b>ВектоРубелла-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5408	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи
D-2554	<b>ВектоРубелла-IgM</b> РУ № РЗН 2013/1347	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи
D-2560	<b>Рубелла-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1346	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи методом «захвата»
D-2556	<b>ВектоРубелла-IgG-Авидность</b> РУ № РЗН 2014/1413	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи
<b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУС</b>				
D-1552	<b>ВектоЦМВ-IgM</b> РУ № ФСР 2012/13931	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу
D-1554	<b>ВектоЦМВ-IgG</b> РУ № ФСР 2012/13834	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу
D-1558	<b>ВектоЦМВ-IgG-авидность</b> РУ № РЗН 2014/2219	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу
D-1556	<b>ЦМВ-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13930	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу
D-1557	<b>ЦМВ-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6091	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу методом «захвата»
D-1560	<b>ЦМВ-IgG-блот-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/987	20	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу методом иммуноблоттинга
D-1566	<b>ВектоЦМВ-IEA-антитела</b> РУ № РЗН 2015/2530	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G и M к предраннему белку цитомегаловируса

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1 И 2 ТИПОВ</b>				
D-2152	<b>ВектоВПГ-1,2-IgG</b> РУ № ФСР 2012/14012	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
D-2154	<b>ВектоВПГ-IgM</b> РУ № РЗН 2014/2152	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
D-2156	<b>ВектоВПГ-1,2-IgG-авидность</b> РУ № РЗН 2013/447	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
D-2158	<b>ВектоВПГ-1-IgG</b> РУ № РЗН 2016/4574	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 типа
D-2180	<b>ВектоВПГ-2-IgG</b> РУ № РЗН 2016/4575	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа
D-2182	<b>ВектоВПГ-2-IgG-авидность</b> РУ № РЗН 2013/450	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа
D-2181	<b>ВектоВПГ-2-IgM</b> РУ № РЗН 2016/4606	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 2 типа
<b>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР</b>				
D-2170 С€	<b>ВектоВЭБ-NA-IgG</b> РУ № РЗН 2013/1273	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к NA-ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр
D-2172	<b>ВектоВЭБ-EA-IgG</b> РУ № РЗН 2013/1274	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр
D-2176 С€	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgM</b> РУ № РЗН 2013/1279	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к VCA-капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр
D-2183	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgG-авидность</b> РУ № РЗН 2017/5475	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр
D-2184	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5607	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА</b>				
D-2166	<b>ВектоHHV-6-IgG</b> РУ № ФСР 2011/09853	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 8 ТИПА</b>				
D-2160	<b>ВектоHHV-8-IgG</b> РУ № 2014/1663	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к герпес-вирусу человека 8 типа
<b>ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ</b>				
D-2186	<b>ВектоVZV-gE-IgG</b> РУ № РЗН 2014/1438	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер
D-2188	<b>ВектоVZV-IgM</b> РУ № РЗН 2014/1439	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу Варицелла-Зостер
D-2192	<b>ВектоVZV-IgG</b> РУ № РЗН 2014/1440	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер

## МИКОЗЫ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>КАНДИДОЗ</b>				
D-4652	Кандида-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1308	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i>
D-4654	Кандида-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2034	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к грибам рода <i>Candida</i>
D-4656	Кандида-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1489	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к грибам рода <i>Candida</i>
<b>АСПЕРГИЛЛЕЗ</b>				
D-4752	Аспергилл-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8636	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Aspergillus fumigatus</i>

## ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ</b>				
D-1152	ВектоВКЭ-IgM РУ № РЗН 2016/5071	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита
D-1154	ВектоВКЭ-антиген РУ № РЗН 2017/5343	12×8	Клещ, ликвор человека	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита
D-1156	ВектоВКЭ-IgG РУ № РЗН 2017/5605	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита
<b>БОРРЕЛИОЗ</b>				
D-1452	ЛаймБест-IgG РУ № ФСР 2009/06293	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)
D-1454	ЛаймБест-IgM РУ № ФСР 2012/13158	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)
<b>ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ</b>				
D-4902 С€	ВектоХанта-IgG РУ № РЗН 2019/8801	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к хантавирусам
D-4903	Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8734	10	Сыворотка, плазма, кровь	Иммунохроматографическое выявление иммуноглобулинов класса G к хантавирусам
D-4904 С€	ВектоХанта-IgM РУ № РЗН 2019/8733	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к хантавирусам
D-4905	Ханта-IgM-экспресс-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8738	10	Сыворотка, плазма, кровь	Иммунохроматографическое выявление иммуноглобулинов класса M к хантавирусам



Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>КРЫМСКАЯ-КОНГО ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА</b>				
D-5052 С€	<b>ВектоКрым-КГЛ-IgG</b> РУ № ФСР 2010/07326	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки
D-5054 С€	<b>ВектоКрым-КГЛ-IgM</b> РУ № ФСР 2010/07325	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки
D-5056 С€	<b>ВектоКрым-КГЛ-антиген</b> РУ № ФСР 2010/07327	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление антигена вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки
<b>ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА</b>				
D-5152	<b>ВектоНил-IgG</b> РУ № ФСР 2012/14060	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила
D-5154	<b>ВектоНил-IgG-авидность</b> РУ № ФСР 2012/14059	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила
D-5150	<b>ВектоНил-IgM</b> РУ № ФСР 2012/14061.	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу Западного Нила
<b>ИЕРСИНИОЗ</b>				
D-3202 С€	<b>Иерсиния-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1082.	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниозов
D-3204 С€	<b>Иерсиния-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1084	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к возбудителям иерсиниозов
D-3206 С€	<b>Иерсиния-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1083	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к возбудителям иерсиниозов
<b>БРУЦЕЛЛЕЗ</b>				
D-3652	<b>Бруцелла-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13844	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллеза
D-3654	<b>Бруцелла-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13843 .	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к возбудителю бруцеллеза
D-3656	<b>Бруцелла-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13842 .	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к возбудителю бруцеллеза
D-3658	<b>Бруцелла-антитела-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2716	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к возбудителю бруцеллеза

## ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>КОРЬ</b>				
D-1356 СЭ	<b>ВектоКорь-IgG</b> РУ № ФСР 2008/02834	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к вирусу кори
D-1358 СЭ	<b>ВектоКорь-IgM</b> РУ № РЗН 2019/8635	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу кори
<b>ПАРОТИТ</b>				
D-2602 СЭ	<b>ВектоПаротит-IgG</b> РУ № РЗН 2019/8727	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита
D-2606	<b>Паротит-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8737	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу паротита методом «захвата»

## ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ХЛАМИДОФИЛЛЕЗ</b>				
D-1944	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> - <b>IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07630	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
D-1946	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> - <b>IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07632	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
D-1948	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> - <b>IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07631	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>				
D-4362	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - <b>IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8623	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
D-4366	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - <b>IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8629	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
D-4368	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - <b>IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8627	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
<b>КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>				
D-5501 СЭ	<b>SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2020/10388	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2.
D-5502 СЭ	<b>SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2020/10389	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к SARS-CoV-2.

## ТУБЕРКУЛЕЗ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
D-2352	<b>АТ-Туб-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5560	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к микобактериям туберкулеза



## ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ТОКСОКАРОЗ</b>				
D-2752 С€	<b>Токсокара-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1307	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокара
<b>ОПИСТОРХОЗ</b>				
D-2952	<b>Описторх-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1331	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов
D-2954	<b>Описторх-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13130	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов
D-2956	<b>Описторх-ЦИК-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13132	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление специфических циркулирующих иммунокомплексов, содержащих антигены описторхисов
<b>КЛОНОРХОЗ</b>				
D-2958	<b>Клонорхис-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1540	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>
<b>ТРИХИНЕЛЛЕЗ</b>				
D-3152 С€	<b>Трихинелла-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1330	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл
D-3154	<b>Трихинелла-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8624	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам трихинелл
<b>ЭХИНОКОККОЗ</b>				
D-3356 С€	<b>Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1306	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного
<b>АСКАРИДОЗ</b>				
D-3452 С€	<b>Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/449	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>
<b>АНИЗАКИДОЗ</b>				
D-3454	<b>Анизакида-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2001	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>
<b>ЦИСТИЦЕРКОЗ</b>				
D-3456	<b>Цистицерк-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2007	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Taenia solium</i>
<b>ЛЯМБЛИОЗ</b>				
D-3552	<b>Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/11476	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий
D-3554	<b>Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/11478	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий
D-3556	<b>Лямблия-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2018	12×8	Суспензия фекалий	Выявление антигена лямблий
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>				
D-3354	<b>Гельминты-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/04032	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокара и эхинококков

## ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>				
D-3752	<b>Helicobacter pylori-CagA-антитела-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/12129	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i>
D-3724	<b>Хелико-Экспресс</b> РУ № ФСР 2009/06294	13	Кровь, сыворотка, плазма	Экспресс-выявление антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> методом дот-анализа
<b>РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>				
D-1652 СЭ	<b>Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13864	12×8	Вирусосодержащие культуральные жидкости, экстракты фекалий, образцы питьевой и сточной воды, воды открытых водоемов	Выявление антигена ротавируса человека
<b>АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>				
D-1654 СЭ	<b>Аденовирус-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13863	12×8	Фекалии больных острыми гастроэнтеритами и контактных лиц	Выявление антигена аденовируса человека
<b>НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>				
D-1656	<b>Норовирус-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2088	12×8	Фекалии больных острыми гастроэнтеритами и контактных лиц	Выявление норовирусов геногрупп I и II
<b>ЦЕЛИАКИЯ</b>				
D-3754	<b>IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6654	12×8	Сыворотка	Определение концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
D-3756	<b>IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6655	12×8	Сыворотка	Определение концентрации иммуноглобулинов класса A к глиадину Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
D-3758 СЭ	<b>IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1507	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное определение аутоантител класса A к тканевой трансглутаминазе Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
D-3760 СЭ	<b>IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3023	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное определение аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
--------	----------	--------------------	---------	---------------------------

### АТРОФИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ

D-3762 С€	Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13031	12×8	Сыворотка	Определение концентрации пепсиногена Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-200 мкг/л
D-3764 С€	Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13030	12×8	Сыворотка	Определение концентрации пепсиногена 2 Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-50 мкг/л

### ГОРМОНЫ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
--------	----------	--------------------	---------	---------------------------

### ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

X-3912	ТТГ-ЛЮМО-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5973	12×8	Сыворотка, плазма	Иммунохемилюминесцентное определение концентрации тиреотропного гормона Чувствительность: 0,03 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/л
X-3952	ТТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3936	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации тиреотропного гормона Чувствительность: 0,05 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-16 мМЕ
X-3954	Т3 общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6135	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего трийодтиронина Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-9 нмоль/л
X-3956	Т4 общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6138	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего тироксина Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-400 нмоль/л
X-3962	Т4 свободный-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6137	12×8	Сыворотка	Определение концентрации свободной фракции тироксина Чувствительность: 0,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-80 пмоль/л
X-3970	Т3 свободный-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6139	12×8	Сыворотка	Определение концентрации свободной фракции трийодтиронина Чувствительность: 0,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-20 пмоль/л
X-3966	ТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2609	12×8	Сыворотка	Определение концентрации тиреоглобулина Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-300 нг/мл
X-3958	Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3699	12×8	Сыворотка	Определение концентрации антител к тиреоглобулину Чувствительность: 5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл
X-3968	Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3711	12×8	Сыворотка	Определение концентрации антител к тиреопероксидазе Чувствительность: 2 Ед/мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ</b>				
X-3960	<b>Пролактин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/10232	12×8	Сыворотка	Определение концентрации пролактина Чувствительность: 15 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-3000 мМЕ/л
X-3972	<b>Тестостерон-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13416	12×8	Сыворотка	Определение концентрации тестостерона Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-60 нмоль/л
X-3974	<b>ФСГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/6847	12×8	Сыворотка	Определение концентрации фолликулостимулирующего гормона Чувствительность: 0,3 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл
X-3976	<b>ЛГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6509	12×8	Сыворотка	Определение концентрации лютеинизирующего гормона Чувствительность: 0,3 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл
X-3978	<b>Прогестерон-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2927	12×8	Сыворотка	Определение концентрации прогестерона Чувствительность: 0,4 нмоль/л Диапазон измерений: 0-100 нмоль/л

#### ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

X-3964	<b>Кортизол-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/6848	12×8	Сыворотка	Определение концентрации кортизола Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-1200 нмоль/л
--------	--	------	-----------	---

#### САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
X-4001	<b>С-пептид-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3298	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации С-пептида Чувствительность: 15 пмоль/л Диапазон измерений: 0-5000 пмоль/л
X-4002	<b>Инсулин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3609	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации инсулина Чувствительность: 0,75 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/л

#### БЕРЕМЕННОСТЬ И ЕЕ МОНИТОРИНГ

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
D-4154	<b>ХГЧ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3761	12×8	Сыворотка	Определение концентрации хорионического гонадотропина Чувствительность: 2 МЕ/л Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л
D-4158	<b>свободная бета-ХГЧ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5941	12×8	Сыворотка	Определение концентрации свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл
D-4160	<b>РАРР-А-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5937	12×8	Сыворотка	Определение концентрации плазменного белка А, ассоциированного с беременностью Чувствительность: 20 мЕд/л Диапазон измерений: 0-10000 мЕд/л

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
X-3960	<b>Пролактин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2011/10232	12×8	Сыворотка	Определение концентрации пролактина Чувствительность: 15 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-3000 мМЕ/л
T-8456	<b>АФП-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3958	12×8	Сыворотка	Определение концентрации альфа-фетопротеина Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл
T-8468	<b>ТБГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/6842	12×8	Сыворотка	Определение концентрации трофобластического β-1-гликопротеина Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл
T-8552	<b>Ферритин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07983	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации ферритина Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл

## АНЕМИИ

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
T-8552	<b>Ферритин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07983	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации ферритина Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл
A-8776	<b>Эритропоэтин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09378	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации эритропоэтина Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл

## ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
D-4154	<b>ХГЧ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3761	12×8	Сыворотка	Определение концентрации хорионического гонадотропина Чувствительность: 2 МЕ/л Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л
D-4158	<b>свободная бета-ХГЧ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5941	12×8	Сыворотка	Определение концентрации свободной β-субъединицы хорионического гонадотропина человека Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл
T-8454	<b>РЭА-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3447	12×8	Сыворотка	Определение концентрации ракового эмбрионального антигена Чувствительность: 3,3 мМЕ/мл (0,3 нг/мл) Диапазон измерений: 0-880 мМЕ/мл (0-80 нг/мл)
T-8411	<b>РЭА-ЛЮМО-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/9429	12×8	Сыворотка	Иммунохемилюминесцентное определение концентрации ракового эмбрионального антигена Чувствительность: 0,1 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл
T-8456	<b>АФП-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3958	12×8	Сыворотка	Определение концентрации альфа-фетопротеина Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<b>T-8458</b>	<b>ПСА общий-ИФА-БЕСТ вариант 1</b> РУ № РЗН 2014/1698	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего простат-специфического антигена Чувствительность: 0,1 нг/мл Диапазон измерений: 0-40 нг/мл
<b>T-8453</b>	<b>ПСА общий-ИФА-БЕСТ вариант 2</b> РУ № РЗН 2014/1698	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего простат-специфического антигена Чувствительность: 0,01 нг/мл Диапазон измерения: 0-5 нг/мл
<b>T-8412</b>	<b>ПСА общий-ЛЮМО-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5952	12×8	Сыворотка	Иммунохемилюминесцентное определение концентрации общего простат-специфического антигена Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-120 нг/мл
<b>T-8460</b>	<b>ПСА свободный-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3735	12×8	Сыворотка	Определение концентрации свободной фракции простат-специфического антигена Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-5 нг/мл
<b>T-8466</b>	<b>СА-125-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1431	12×8	Сыворотка	Определение концентрации опухолевого маркера СА-125 Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-400 Ед/мл
<b>T-8467</b>	<b>НЕ4-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5953	12×8	Сыворотка	Определение концентрации опухолевого маркера НЕ4 Чувствительность: 1,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-1000 пмоль/л
<b>T-8468</b>	<b>ТБГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/6842	12×8	Сыворотка	Определение концентрации тропобластического β-1-гликопротеина Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл
<b>T-8470</b>	<b>СА 19-9-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3677	12×8	Сыворотка	Определение концентрации СА 19-9 Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл
<b>T-8472</b>	<b>СА 15-3-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5935	12×8	Сыворотка	Определение концентрации опухолевого маркера СА-125 Чувствительность: 0,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-250 Ед/мл
<b>T-8476</b>	<b>NSE-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2531	12×8	Сыворотка	Определение концентрации нейроспецифической енолазы (NSE) Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-130 нг/мл
<b>T-8552</b>	<b>Ферритин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07983	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации ферритина Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл
<b>D-3762 С€</b>	<b>Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13031	12×8	Сыворотка	Определение концентрации пепсиногена 1 Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-200 мкг/л
<b>D-3764 С€</b>	<b>Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13030	12×8	Сыворотка	Определение концентрации пепсиногена 2 Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-50 мкг/л

## МАРКЕРЫ ОСТРОЙ ФАЗЫ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
A-9002	<b>СРБ-ИФА-БЕСТ</b> высокочувствительный РУ № РЗН 2016/3872	12×8	Сыворотка	Высокочувствительное иммуноферментное определение концентрации С-реактивного белка Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л
A-9004	<b>Прокальцитонин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13841	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации прокальцитонина Чувствительность: 0,04 нг/мл. Диапазон измерений: 0-12,8 нг/мл

## ТРОМБОЗЫ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
D-9120	<b>D-димер-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8716	12×8	Плазма	Определение концентрации D-димера Чувствительность: 10 нг/мл Диапазон измерений: 0-3000 нг/мл

## КАРДИОМАРКЕРЫ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
A-9002	<b>СРБ-ИФА-БЕСТ</b> высокочувствительный РУ № РЗН 2016/3872	12×8	Сыворотка	Высокочувствительное иммуноферментное определение концентрации С-реактивного белка Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л
A-9102	<b>NTproBNP-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09047	12×8	Сыворотка	Определение концентрации N-терминального фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида Чувствительность: 20 пг/мл Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл
A-9104	<b>БСЖК-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09702	12×8	Сыворотка	Определение концентрации белка, связывающего жирные кислоты Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-15 нг/мл
A-9106	<b>Тропонин I-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09048	12×8	Сыворотка	Определение концентрации тропонина I Чувствительность: 0,02 нг/мл Диапазон измерений: 0-6 нг/мл
A-9108	<b>Миоглобин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09046	12×8	Сыворотка	Определение концентрации миоглобина Чувствительность: 4 нг/мл Диапазон измерений: 0-1000 нг/мл
D-9120	<b>D-димер-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1395	12×8	Сыворотка	Определение концентрации D-димера Чувствительность: 10 нг/мл Диапазон измерений: 0-3000 нг/мл
A-9130	<b>Цистатин С-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8759	12×8	Сыворотка	Определение концентрации цистатина С Чувствительность: 0,05 мкг/мл Диапазон измерений: 0-10 мкг/мл



## ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПОЧЕК

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
A-9130	<b>Цистатин С-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8759	12×8	Сыворотка	Определение концентрации цистатина С Чувствительность: 0,05 мкг/мл Диапазон измерений: 0-10 мкг/мл
A-8762	<b>Интерлейкин-8-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6005	12×8	Сыворотка, моча	Определение концентрации интерлейкина-8 Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл
A-8766	<b>Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6010	12×8	Сыворотка, моча	Определение концентрации интерлейкина-1 бета Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл
A-8768	<b>Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6006	12×8	Сыворотка, моча	Определение концентрации интерлейкина-6 Чувствительность: 0,5 пг/мл Диапазон измерений: 0-300 пг/мл

## АУТОИММУННЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
D-3754	<b>IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6654	12×8	Сыворотка	Определение концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
D-3756	<b>IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6655	12×8	Сыворотка	Определение концентрации иммуноглобулинов класса A к глиадину Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
D-3758 С€	<b>IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1507	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное определение аутоантител класса A к тканевой трансглутаминазе Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
D-3760 С€	<b>IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3023	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное определение аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
X-3958	<b>Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3699	12×8	Сыворотка	Иммуноферментное определение концентрации антител к тиреоглобулину Чувствительность: 5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл
X-3968	<b>Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3711	12×8	Сыворотка	Иммуноферментное определение концентрации антител к тиреопероксидазе Чувствительность: 2 Ед/мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл
A-8652	<b>ВектоРевматоидный фактор класса M</b> РУ № ФСР 2009/04101	12×8	Сыворотка	Иммуноферментное определение концентрации ревматоидного фактора класса M Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл
A-8654	<b>ВектоРевматоидный фактор суммарный</b> РУ № ФСР 2009/04102	12×8	Сыворотка	Определение концентрации суммарного ревматоидного фактора Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл



<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
A-8656	<b>Векто-dsДНК-IgG</b> РУ № ФСР 2009/04099	12×8	Сыворотка	Определение концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК Чувствительность: 2,0 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-200 МЕ/мл
A-8658	<b>Векто-ssДНК-IgG</b> РУ № ФСР 2009/04100	12×8	Сыворотка	Определение концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочечной ДНК Чувствительность: 2,0 Ед/мл Диапазон измерений: 0-200 Ед/мл
A-8660	<b>IgE общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7789	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего иммуноглобулина E Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл

### ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ СТАТУС

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
A-8660	<b>IgE общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7789	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего иммуноглобулина E Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл
A-8662	<b>IgG общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7791	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего иммуноглобулина класса G Чувствительность: 2,5 Ед/мл (0,2 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл (0-24 мг/мл)
A-8664	<b>IgM общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7790	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего иммуноглобулина класса M Чувствительность: 4,0 Ед/мл (0,032 мг/мл) Диапазон измерений: 0-400 Ед/мл (0-3,2 мг/мл)
A-8666	<b>IgA общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7767	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего иммуноглобулина класса A Чувствительность: 1,5 Ед/мл (0,021 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл (0-4,2 мг/мл)
A-8674	<b>Иммуноскрин-G, M, A-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/06964	4×8	Сыворотка	Определение концентрации общих IgG, IgM, IgA
A-8668	<b>IgA секреторный-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07853	12×8	Сыворотка	Определение концентрации секреторного иммуноглобулина класса A Чувствительность: 0,35 мг/л Диапазон измерений: 0-20 мг/л

## ЦИТОКИНЫ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
A-8752	<b>гамма-Интерферон-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6008	12×8	Сыворотка	Определение концентрации гамма-интерферона Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл
A-8754	<b>Интерлейкин-4-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6009	12×8	Сыворотка	Определение концентрации интерлейкина-4 Чувствительность: 0,4 пг/мл Диапазон измерений: 0-100 пг/мл
A-8756	<b>альфа-ФНО-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5961	12×8	Сыворотка	Определение концентрации фактора некроза опухолей-альфа Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл
A-8758	<b>альфа-Интерферон-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2008/02195	12×8	Сыворотка	Определение концентрации альфа-интерферона Чувствительность: 5,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл
A-8760	<b>альфа-Интерферон – аутоиммунные антитела-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2056	12×8	Сыворотка	Определение концентрации аутоиммунных антител к альфа-интерферону Чувствительность: 0,4 нг/мл Диапазон измерений: 0-100 нг/мл
A-8762	<b>Интерлейкин-8-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6005	12×8	Сыворотка, моча	Определение концентрации интерлейкина-8 Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл
A-8766	<b>Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6010	12×8	Сыворотка, моча	Определение концентрации интерлейкина-1 бета Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл
A-8768 СЄ	<b>Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6006	12×8	Сыворотка, моча	Определение концентрации интерлейкина-6 Чувствительность: 0,5 пг/мл Диапазон измерений: 0-300 пг/мл
A-8770	<b>Интерлейкин-18-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2083	12×8	Сыворотка	Определение концентрации интерлейкина-18 Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл
A-8772	<b>Интерлейкин-2-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6012	12×8	Сыворотка	Определение концентрации интерлейкина-2 Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл
A-8774	<b>Интерлейкин-10-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6011	12×8	Сыворотка	Определение концентрации интерлейкина-10 Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл
A-8776	<b>Эритропоэтин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/09378	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации эритропоэтина Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл
A-8782	<b>МСР-1-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5969	12×8	Сыворотка	Определение концентрации МСР-1 (монокитарный хемотаксический белок-1) Чувствительность: 15 пг/мл Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл.
A-8784	<b>VEGF-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5974	12×8	Сыворотка	Определение концентрации VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) Чувствительность: 10 мЕд/мл (пг/мл) Диапазон измерений: 0-2000 мЕд/мл (пг/мл)

## АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
A-8660	<b>IgE общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7789	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего иммуноглобулина E Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл
A-6001	<b>IgE-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2666	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса E Набор включает калибровочные образцы, контрольную сыворотку и два контрольных аллергена Чувствительность: 0,15 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 МЕ/мл
A-6003	<b>IgG4-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/3401	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов подкласса G4 Чувствительность: 6 нг/мл Диапазон измерений: 0-2500 нг/мл

## ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
D-3724	<b>Хелико-Экспресс</b> РУ № ФСР 2009/06294	13	Кровь, сыворотка, плазма	Экспресс-выявление антител к антигену <i>SagA Helicobacter pylori</i> методом дот-анализа
D-4903	<b>Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8734	10	Сыворотка, плазма	Иммунохроматографическое выявление иммуноглобулинов класса G к хантавирусам
D-4905	<b>Ханта-IgM-экспресс-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8738	10	Сыворотка, плазма, кровь	Иммунохроматографическое выявление иммуноглобулинов класса M к хантавирусам

## ВЕТЕРИНАРИЯ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
V-1710	<b>Токсо-антитела-ИФА-Зоо-БЕСТ</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.58716/20	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к <i>Toxoplasma gondii</i>

## КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА

Кат. №	Наименование	Кол-во определений	Дополнительная информация
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАВИЛЬНОСТИ АНАЛИЗА</b>			
D-0141	<b>ВИЧ (-) стандартная панель сывороток</b> ПУ № РЗН 2013/446	16 образцов	Образцы сывороток крови, не содержащие антитела к вирусам иммунодефицита человека 1, 2 типов и антиген р24 ВИЧ-1
D-0142	<b>ВИЧ-1 АТ (+) стандартная панель сывороток</b> ПУ № РЗН 2013/451	16 образцов	Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа
D-0143	<b>ВИЧ-2 АТ (+) стандартная панель сывороток</b> ПУ № РЗН2013/452	8 образцов	Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа
D-0144	<b>ВИЧ-1 р24-антиген(+) стандартная панель сывороток</b> ПУ № РЗН 2013/445	6 образцов	Образцы сывороток крови, содержащие антиген р24 ВИЧ-1 в различных концентрациях
D-0540	<b>HBsAg-стандартная панель сывороток</b> ПУ № ФСП 2012/13718	24 образца по 1,0 мл	Образцы сывороток крови, содержащие разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В
D-0740	<b>Анти-ВГС контрольная панель сывороток</b> ПУ № РЗН 2013/585	6 образцов по 0,4 мл	Образцы сывороток крови, содержащие и не содержащие антитела к вирусу гепатита С для внутрилабораторного контроля качества (оценки правильности) исследований на анти-ВГС
D-0741	<b>Анти-ВГС стандартная панель сывороток</b> ПУ № РЗН 2013/587.	24 образца по 0,5 мл	Образцы сывороток крови, содержащие и не содержащие антитела к вирусу гепатита С для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных наборов реагентов, применяемых для выявления антител к вирусу гепатита С (входной контроль)
D-1840	<b>Антипаллидум – контрольная панель сывороток</b> ПУ № ФСП 2009/05494	8 образцов по 0,2 мл	Образцы сывороток крови, содержащие и не содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i>
D-3001	<b>МИНИпол (вариант 1)</b> ПУ № РЗН 2014/1587	10 флаконов по 0,2 мл	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>
D-3002	<b>МИНИпол (вариант 2)</b> ПУ № РЗН 2014/1587	10 флаконов по 1,0 мл	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
D-3003	<b>МИНИпол (вариант 3)</b> ПУ № РЗН 2014/1587	10 флаконов по 1,0 мл	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
D-3004	<b>МИНИпол (вариант 4)</b> ПУ № РЗН 2014/1587	10 флаконов по 0,5 мл	Минимальный положительный контрольный образец 4, лиофилизованная 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>
D-3020	<b>ОДС</b> ПУ № РЗН 2014/1559	10 флаконов по 1,0 мл	Отрицательная донорская сыворотка, не содержащая серологические маркеры гепатитов В, С, ВИЧ-инфекции, сифилиса. Набор для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментного анализа

Кат. №	Наименование	Кол-во определений	Дополнительная информация
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ АНАЛИЗА</b>			
D-0138	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719	18 флаконов	Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-0538	<b>ВЛК HBsAg</b> РУ № ФСР 2010/08717	24 флакона по 0,5 мл	Сыворотка, содержащая HBsAg, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-0738	<b>ВЛК анти-ВГС</b> РУ № ФСР 2010/08718	24 флакона по 0,5 мл	Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-1838	<b>ВЛК-антипаллидум</b> РУ № ФСР 2011/11911	24 флакона по 0,2 мл	Сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> , для внутрилабораторного контроля качества ИФА

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ИФА

Кат. №	Наименование	Производитель	Дополнительная информация	
<b>ТЕРМОШЕЙКЕРЫ</b>				
E-9351	<b>PST-60HL4</b> Термошейкер РУ № ФСЗ 2008/01398 Термошейкер для 96-луночных иммунологических планшет	«BIOSAN» (Латвия)	Режимы работы	термошейкер, инкубатор, шейкер
			Кол-во планшет на платформе	4
			Диапазон регулирования температуры	5° выше комн. t°С ... + 60°С
			Диапазон регулирования скорости	250–1200 об/мин
			Таймер со звуковым сигналом	1 мин–96 ч
<b>ПРОМЫВАТЕЛИ ПЛАНШЕТ И СТРИПОВ</b>				
E-9352	<b>Аквамарин</b> РУ № ФСЗ 2008/01794 Автоматический промыватель планшет	«BIOSAN» (Латвия)	Гребенка	8-канальная
			Каналы для промывочных растворов	4
			Предустановленные программы отмывки, используемых в наборах реагентов производства АО «Вектор-Бест»	7
			Объем промывающего раствора на одну лунку	25–1600 мкл
			Режим перелива (overflow)	+
			Перекрестная отмывка	+
			Остаточный объем жидкости после аспирации	≤2 мкл
			Память прибора	31 программа
			Использование любой емкости для промывающей жидкости	+
			Функция дезинфекции прибора	+
<b>ФОТОМЕТРЫ</b>				
	<b>РЕАЛ Р</b> РУ № РЗН 2018/7111 Фотометр микропланшетный	АО «Вектор-Бест-Балтика», Россия	Считывание планшет	96-луночный микропланшет, отдельный стрип, отдельная лунка
			Формат планшет	Плоскодонные, U и V-образные
			Оптическая система	Не менее 8 измерительных каналов
			Источник света	светодиод LED
			Диапазон измерений	0–4 о.е.
			Спектральный диапазон	340–900 нм
			Шейкирование	+
			ПО для внешнего ПК	Русскоязычное

Кат. №	Наименование	Производитель	Дополнительная информация	
<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ</b>				
E-9362	<b>Лазурит</b> РУ № ФСЗ 2009/03660 <b>Автоматический иммуноферментный анализатор</b>	DYNEX Technologies Inc., США	Количество планшетов	2
			Количество методик	До 12
			Количество образцов	100
			Внесение образцов и реагентов	Одноразовые наконечники
			Диапазон измерений	0–4 о.е
			Спектральный диапазон	405–700 нм
			Контроль качества	+
			Сканер штрих-кода	+
			Управление с помощью ПК	+
			Возможность интеграции с ЛИС	+
	<b>Чароит</b> РУ № РЗН 2015/2544 <b>Автоматический иммуноферментный анализатор</b>	DYNEX Technologies Inc., США	Количество планшетов	12
			Количество методик	15
			Количество образцов	200
			Внесение образцов и реагентов	Одноразовые наконечники
			Количество независимых дозаторов	2
			Дозагрузка реагентов и образцов	+
			Диапазон измерений	0–4 о.е.
			Спектральный диапазон	405–690 нм
			Контроль качества	+
			Сканер штрих-кода	+
Управление с помощью ПК	+			
Возможность интеграции с ЛИС	+			
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС</b>				
	<b>Автоматизированный комплекс «РеалБест»</b> РУ № РЗН 2015/3028 <b>Комплекс автоматизированный для преаналитической подготовки проб и иммунохимических исследований.</b>	АО «Вектор-Бест-Балтика», Россия	Количество планшетов	До 12
			Количество методик	До 24
			Количество образцов	До 600
			Внесение образцов и реагентов	Одноразовые или моющиеся наконечники
			Количество каналов внесения жидкости	До 8
			Дозагрузка реагентов и образцов	+
			Диапазон измерений	0–4 о.е
			Спектральный диапазон	340–700 нм
			Контроль качества	+
			Сканер штрих-кода	+
Управление с помощью ПК	+			
Возможность интеграции с ЛИС	+			

## ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Наборы реагентов серии «РеалБест» предназначены для ПЦР диагностики с детекцией результатов в режиме реального времени. Разработанные нами методики позволяют минимизировать число необходимых манипуляций и гарантируют максимальную стабильность результата. Все наборы представлены в виде лиофилизированной готовой реакционной смеси (ГРС) и адаптированы для работы на наиболее распространенных в России реал-тайм амплификаторах как планшетного, так и роторного типов.

### Форматы:

<b>Uni</b>	Прозрачные пробирки с ГРС объемом 0,2 мл
<b>Str</b>	96/48-луночный планшет, состоящий из белых пробирок с ГРС объемом 0,2 мл
<b>Fla</b>	Флаконы с ГРС (1 флакон на 10 реакций)

- Все необходимые компоненты для ПЦР входят в ГРС, в случае ПЦР с обратной транскрипцией (ОТ-ПЦР) отдельная процедура ревертирования не требуется.
- При использовании форматов Uni, Str для постановки реакции необходимо только добавить пробы элюированной ДНК/РНК и запустить ПЦР или ОТ-ПЦР.
- При использовании формата Fla необходимо восстановить реакционную смесь раствором (входит в состав набора), разнести ее по пробиркам, рекомендованным для амплификатора используемого типа, добавить пробы элюированной ДНК/РНК и запустить ПЦР или ОТ-ПЦР.

### Совместимые регистрирующие амплификаторы:

<b>Uni</b>	CFX96, iCycler iQ5, iCycler iQ («Bio-Rad», США), ДТ-96 («ДНК-Технология», Россия), Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 6000 и Rotor-Gene 3000 («Corbett Research», Австралия)
<b>Str</b>	CFX96, iCycler iQ5, iCycler iQ («Bio-Rad», США), ДТ-96 («ДНК-Технология», Россия)
<b>Fla</b>	CFX96, iCycler iQ5, iCycler iQ («Bio-Rad», США), ДТ-96 («ДНК-Технология», Россия), Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 6000 и Rotor-Gene 3000 («Corbett Research», Австралия)



## НАБОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НК

Кат. №	Название	Кол-во местов	Образец	Комментарии
<b>РУЧНАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА</b>				
C-8891	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1–8) ПУ № РЗН 2017/6047	48 (6×8)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 1 мл	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b>
C-8893	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25–8) ПУ № РЗН 2017/6047	48 (6×8)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 250 мкл	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b>
C-8895	РеалБест экстракция 1000 ПУ № ФСР 2010/06867	48 (6×8)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 1 мл	Выделение <b>ДНК и РНК</b>
C-8896 С €	РеалБест экстракция 100 ПУ № РЗН 2014/1423	48 (6×8)	Цельная кровь, сыворотка/плазма крови, лейкоцитарная фракция крови, биоптаты, ликвор, моча, фекалии, соскобы эпителиальных клеток, объекты окружающей среды (суспензии клещей, пробы воды) Объем пробы – 100 мкл	Выделение <b>ДНК и РНК</b>
C-8847	РеалБест Сорбитус (вариант 4×24)	96 (4×24)	Мазки из носа, носоглотки, ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж Объем пробы – 100 мкл	Выделение <b>ДНК/РНК</b> (для KingFisher Flex и других станций)
C-8848	РеалБест Сорбитус (вариант 1×96) ПУ № РЗН 2020/11364	96 (1×96)		
C-8889 С €	РеалБест ДНК-экстракция 3 (вариант 6×16) ПУ № РЗН 2017/5873	96 (6×16)	Сыворотка/плазма крови, моча, соскобы эпителиальных клеток Объем пробы – 100 мкл	Выделение <b>ДНК</b>
C-8897 С €	РеалБест ДНК-экстракция 2 ПУ № ФСР 2012/13148	96 (4×24)	Сыворотка/плазма крови, биоптаты, ликвор, моча, соскобы эпителиальных клеток Объем пробы – 100 мкл	Выделение <b>ДНК</b>
C-8899 С €	РеалБест ДНК-экспресс ПУ № РЗН 2015/2300	100	Соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза, сперма, слюна и моча	Выделение <b>ДНК</b> за 15 минут Лизирующий р-р – 100 пробирок, транспортный р-р – 100 пробирок
C-8845	РеалБест-Генетика ДНК-экспресс ПУ № РЗН 2015/2947	50	Цельная кровь, соскобы буккального эпителия	Выделение <b>ДНК</b> за 20 минут
<b>АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА</b>				
C-8849	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1-16) ПУ № РЗН 2017/6047	48 (3×16)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 1 мл	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b> (для TECAN Freedom EVO)
C-8850	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-16) ПУ № РЗН 2017/6047	48 (3×16)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 250 мкл	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b> (для TECAN Freedom EVO)
C-8880	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-48) ПУ № РЗН 2017/6047	96 (2×48)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 250 мкл	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b> (для KingFisher Flex)

Кат. №	Название	Кол-во тестов	Образец	Комментарии
<b>С-8883</b> С€	<b>РеалБест УниМаг</b> РУ № РЗН 2017/5985	<b>96</b> (4×24)	Сыворотка/плазма крови, лейкоцитарная фракция крови, биоптаты, ликвор, моча, фекалии, соскобы эпителиальных клеток, объекты окружающей среды (суспензия клещей, пробы воды) Объем пробы – <b>100 мкл</b>	Выделение <b>ДНК и РНК</b> (для KingFisher Flex)
<b>С-8847</b>	<b>РеалБест Сорбитус (вариант 4×24)</b>	<b>96</b> (4×24)	Мазки из носа, носоглотки, ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж Объем пробы – <b>100 мкл</b>	Выделение <b>ДНК/РНК</b> (для KingFisher Flex и других станций)
<b>С-8848</b>	<b>РеалБест Сорбитус (вариант 1×96)</b> РУ № РЗН 2020/11364	<b>96</b> (1×96)		
<b>С-8878</b>	<b>РеалБест ДНК-экстракция 3 (вариант 2×48)</b> РУ № РЗН 2017/5873	<b>96</b> (2×48)	Сыворотка/плазма крови, моча, соскобы эпителиальных клеток Объем пробы – <b>100 мкл</b>	Выделение <b>ДНК</b> (для KingFisher Flex и TECAN Freedom EVO)
<b>V-5499</b>	<b>РеалБест-Вет АниМаг</b> Декларация о соответствии № РОСС RU Д RU.С07.В.00064/18	<b>96</b> (2×48)	Цельная кровь животных	Выделение <b>ДНК</b> (для KingFisher Flex)

#### РАСТВОРЫ И КОМПОНЕНТЫ

<b>С-8814</b>	<b>РеалБест-Гемолитик</b> РУ № РЗН 2015/2861	<b>50</b>	Цельная кровь	Состав набора: раствор для гемолиза 2×14 мл
<b>С-8879</b>	<b>Лизирующий раствор (А)</b> РУ № РЗН 2017/5872	<b>192</b>	Соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза, сперма, слюна и моча	Выделение <b>ДНК</b> Состав набора: 1 флакон объемом 140 мл
<b>С-8887</b>	<b>Лизирующий раствор (Р)</b> РУ № РЗН 2017/5872	<b>200</b>	Соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза, сперма, слюна и моча	Выделение <b>ДНК</b> Состав набора: 200 пробирок объемом 2 мл по 500 мкл раствора в каждой
<b>С-8894</b> С€	<b>Транспортный раствор (1)</b> РУ № РЗН 2017/6004	<b>100</b>	Биоптаты и соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани	Состав набора: 100 пробирок объемом 1,5 мл по 300 мкл раствора в каждой
<b>С-8885</b> С€	<b>Транспортный раствор (2)</b> РУ № РЗН 2017/6004	<b>200</b>	Биоптаты и соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани	Состав набора: 200 пробирок объемом 2 мл по 1000 мкл раствора в каждой
<b>С-8881</b> С€	<b>Внутренний контрольный образец</b> РУ № РЗН 2016/5235	<b>192</b>	ВКО добавляется для контроля эффективности выделения нуклеиновых кислот (НК) и отсутствия ингибиторов ПЦР в исследуемых образцах	Состав набора: флаконы с лиофилизированным ВКО – 6 штук; раствор для восстановления – 2×4 мл; элюирующий раствор – 4×15 мл

## ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов	Чувствительность	Комментарии
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ РНК ВИЧ 1 И 2 ТИПА, ДНК ВИРУСА ГЕПАТИТА В, РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА С</b>					
D-0592	РеалБест ВГВ/ВГС/ВИЧ ПЦР РУ № РЗН 2013/1179	Str	48	ВГВ - 10 МЕ/мл ВГС - 15 МЕ/мл ВИЧ-1 - 30 МЕ/мл ВИЧ-2 - 50 МЕ/мл	Качественное определение

## ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов	Чувствительность	Комментарии
<b>ПРОВИРУСНАЯ ДНК ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ-1)</b>					
D-0186	РеалБест ДНК ВИЧ (ЦК) РУ № РЗН 2017/6191	Uni*	48	25 копий в объеме выделяемой пробы	Качественное определение Проба: цельная кровь
D-0187	РеалБест ДНК ВИЧ (СП) РУ № РЗН 2017/6191	Uni*	48	50 копий в объеме выделяемой пробы	Качественное определение Проба: сухие пятна крови

## РНК ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

D-0198	РеалБест РНК ВИЧ РУ № ФСР 2012/14098 Форма 1	Uni*	48	20 МЕ/мл	Качественное определение
D-0197		Uni	48		
D-0199	РеалБест РНК ВИЧ количественный РУ № ФСР 2012/14099	Uni*	48	20 МЕ/мл	Количественное определение
D-0195	РеалБест ВИЧ ПЦР РУ № ФСР 2010/07204 Комплект 1	Str	96	20 МЕ/мл	Количественное определение Качественное определение
D-0196		Str	96		

**Комплектация наборов:** Uni\* – в наборе содержатся реагенты для выделения нуклеиновой кислоты

## ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ А, В, С, D, G

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов	Чувствительность	Комментарии
<b>РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА А</b>					
С€ D-0398 D-0397	<b>РеалБест РНК ВГА</b> РУ № РЗН 2014/1619				
	Комплект 1	Str	48	50 копий в пробе	Качественное определение
Комплект 2	Fla	50			
<b>ДНК ВИРУСА ГЕПАТИТА В</b>					
D-0598 D-0597	<b>РеалБест ДНК ВГВ</b> РУ № ФСР 2012/14103				
	Форма 1	Uni*	48	5 МЕ/мл	Качественное определение
Форма 2	Uni	48			
D-0599	<b>РеалБест ДНК ВГВ количественный</b> РУ № ФСР 2012/14104	Uni*	48	5 МЕ/мл	Количественное определение
D-0595 D-0596	<b>РеалБест ВГВ ПЦР</b> РУ № РЗН 2016/4537				
	Комплект 1	Str	96	5 МЕ/мл	Количественное определение Качественное определение
Комплект 2	Str	96			
<b>РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА С</b>					
D-0798 D-0790	<b>РеалБест РНК ВГС</b> РУ № ФСР 2012/14101				
	Форма 1	Uni*	48	15 МЕ/мл	Качественное определение
Форма 2	Uni	48			
D-0799	<b>РеалБест РНК ВГС количественный</b> РУ № ФСР 2012/14102	Uni*	48	15 МЕ/мл	Количественное определение
D-0794 D-0795	<b>РеалБест ВГС ПЦР</b> РУ № ФСР 2010/07201				
	Комплект 1	Str	96	15 МЕ/мл	Количественное определение Качественное определение
Комплект 2	Str	96			
<b>ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С</b>					
D-0797	<b>РеалБест РНК ВГС-генотип</b> РУ № ФСР 2010/09022	Str	48	15 МЕ/мл 400 МЕ/мл	Количественное определение и генотипирование
D-0793	<b>РеалБест РНК ВГС-1/2/3</b> РУ № ФСР 2010/09021	Uni	48	400 МЕ/мл	Генотипирование
<b>РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА D</b>					
D-0998 D-0997	<b>РеалБест РНК ВГD</b> РУ № РЗН 2013/1371				
	Комплект 1	Str	48	10 коп/мл	Качественное определение
Комплект 2	Fla	50			
<b>РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА G</b>					
С€ D-1298 D-1299	<b>РеалБест РНК ВГG</b> РУ № РЗН 2015/3257				
	Комплект 1	Str	48	50 коп/мл	Качественное определение
Комплект 2	Fla	50			

Комплектация наборов: Uni\* – в наборе содержатся реагенты для выделения нуклеиновой кислоты

**Внимание!** Наборы реагентов предназначены только для амплификации НК. Наборы для выделения нуклеотидного материала необходимо заказывать дополнительно, при этом выбор набора рекомендуется осуществлять в зависимости от типа исследуемого биологического материала.

## КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ДНК ЧЕЛОВЕКА В КЛИНИЧЕСКИХ ОБРАЗЦАХ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
С€	<b>РеалБест Валидация образца</b> РУ № ФСР 2012/13498		
D-8888	Комплект 1	Str	96
D-8884	Комплект 2	Fla	100

## ИНФЕКЦИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
С€ <sub>0123</sub>	<b>РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis</b> РУ № РЗН 2014/2213		
D-1998	Комплект 1	Str	96
D-1996	Комплект 2	Fla	100
С€	<b>РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis</b> РУ № РЗН 2014/2217		
D-2098	Комплект 1	Str	96
D-2096	Комплект 2	Fla	100
С€	<b>РеалБест ДНК Mycoplasma genitalium</b> РУ № РЗН 2016/3794		
D-4396	Комплект 1	Str	96
D-4394	Комплект 2	Fla	100
С€	<b>РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae</b> РУ № РЗН 2016/4015		
D-4498	Комплект 1	Str	96
D-4496	Комплект 2	Fla	100
С€	<b>РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae (тест 2)</b> РУ № РЗН 2017/6049		
D-4494	Комплект 1	Str	96
D-4495	Комплект 2	Fla	100
С€	<b>РеалБест ДНК Treponema pallidum</b> РУ № РЗН 2014/1480		
D-1898	Комплект 1	Str	96
D-1896	Комплект 2	Fla	100

## МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ИППП

D-0455	<b>РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma species</b> РУ № ФСР 2011/11724		
D-0456	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100
С€ <sub>0123</sub>	<b>РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum</b> РУ № РЗН 2017/5553		
D-0492	Комплект 1	Str	96
D-0491	Комплект 2	Fla	100
С€ <sub>0123</sub>	<b>РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium</b> РУ № РЗН 2017/5592		
D-0490	Комплект 1	Str	96
D-0487	Комплект 2	Fla	100
С€ <sub>0123</sub>	<b>РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Trichomonas vaginalis</b> РУ № ФСР 2011/11723		
D-0498	Комплект 1	Str	96
D-0497	Комплект 2	Fla	100

Кат. №	Название	Формат	Кол-во местов
СЄ <sub>0123</sub> D-0457 D-0458	<b>РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae</b> РУ № РЗН 2013/1174 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
СЄ D-0494 D-0493	<b>РеалБест ДНК Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</b> РУ № РЗН 2017/5593 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
СЄ D-0496 D-0495	<b>РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae</b> РУ № ФСР 2011/11103 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
СЄ D-0477 D-0478	<b>РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis/Gardnerella vaginalis</b> РУ № ФСР 2012/13268 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
СЄ D-0444 D-0445	<b>РеалБест ДНК Candida albicans/Gardnerella vaginalis</b> РУ № ФСР 2011/11104 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
D-0488	<b>РеалБест ПЦР-12 ИППП*</b> РУ № ФСР 2012/13131	Str	96

\*Chlamydia trachomatis/Ureaplasma species; Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae; Candida albicans/Gardnerella vaginalis; Цитомегаловирус/Вирус простого герпеса 1 и 2 типов; Вирус папилломы человека 16 типа/ Вирус папилломы человека 18 типа

## ДИСБИОЗЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

Кат. №	Название	Формат	Кол-во местов
СЄ D-2292 D-2293	<b>РеалБест ДНК Ureaplasma species**</b> РУ № ФСР 2013/1175 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
СЄ D-2298 D-2296	<b>РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum</b> РУ № РЗН 2016/3793 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
СЄ D-4398 D-4393	<b>РеалБест ДНК Mycoplasma hominis</b> РУ № РЗН 2016/3788 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
СЄ D-4598 D-4596	<b>РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis</b> РУ № РЗН 2016/3787 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
D-4205 D-4206	<b>РеалБест Лактоном</b> (доля Lactobacillus species в общей бак.массе) РУ № РЗН 2014/1764 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
D-4203	<b>РеалБест ДНК Bacteroides species</b> РУ № РЗН 2014/1522 Комплект 1	Str	96
D-4225	<b>РеалБест Биофлор</b> РУ № РЗН 2020/9691	Str	96
D-4228 D-4229	<b>РеалБест ДНК Streptococcus agalactiae</b> РУ № РЗН 2019/8742 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100

\*\* Возможна количественная оценка

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
<b>МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ДИСБИОЗОВ</b>			
С€ D-2294 D-2295	<b>РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</b> РУ № ФСР 2017/5538 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
D-4207 D-4208	<b>РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae</b> РУ № РЗН 2014/1760 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
D-4212 D-4213	<b>РеалБест ДНК Prevotella species/Leptotrichia amnionii group</b> РУ № РЗН 2014/2093 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
С€ D-4201 D-4202	<b>РеалБест ДНК Mobiluncus mulieris/Mobiluncus curtisii</b> РУ № РЗН 2014/2198 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
С€ D-4214 D-4215	<b>РеалБест ДНК Saccharimonas aalborgensis (TM7)/BVAB2</b> РУ № РЗН 2014/1787 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100

## КАНДИДОЗЫ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
С€ D-4698 D-4696	<b>РеалБест ДНК Candida albicans</b> РУ № РЗН 2016/3786 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
<b>МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ КАНДИДОЗОВ</b>			
С€ D-0448 D-0449	<b>РеалБест ДНК Candida albicans/Fungi</b> РУ № РЗН 2014/1445 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
С€ D-0440 D-0441	<b>РеалБест ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis</b> РУ № РЗН 2014/1471 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
С€ D-0442 D-0443	<b>РеалБест ДНК Candida famata/Candida guilliermondii</b> РУ № РЗН 2014/1442 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
С€ D-0446 D-0447	<b>РеалБест ДНК Candida krusei/Candida glabrata</b> РУ № РЗН 2014/1447 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100

## ПАПИЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во местов
D-8447 D-8443	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 44</b> РУ № РЗН 2014/1483		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100
С€ D-8448 D-8440	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 66</b> РУ № РЗН 2016/4013		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100
С€ D-8488 D-8489	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 68</b> РУ № РЗН 2015/2297		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100

## МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ВПЧ

С€ D-8475 D-8481	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11</b> РУ № ФСР 2012/13312		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100
С€ D-8473 D-8474	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 16/18</b> РУ № РЗН 2016/4571		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100
D-8459 D-8457	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 26/51</b> РУ № РЗН 2014/1477		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100
С€ D-8471 D-8480	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 31/33</b> РУ № ФСР 2012/13149		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100
С€ D-8469 D-8477	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 35/45</b> РУ № ФСР 2012/13152		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100
С€ D-8446	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44</b> РУ № РЗН 2016/4572		
	Комплект 1	Str	96
С€ D-8449	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 26/53/66</b> РУ № РЗН 2014/1473		
	Комплект 1	Str	96
С€ D-8451	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 68/73/82</b> РУ № РЗН 2014/1437		
	Комплект 1	Str	96
С€ D-8444 D-8445	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР скрин</b> <i>(суммарное выявление 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов)</i> РУ № РЗН 2016/4014		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	100
С€ D-8479 D-8482	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип</b> <i>(16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типы)</i> РУ № ФСР 2012/13151		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	99
С€ D-8478 D-8487	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип количественный</b> <i>(16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типы)</i> РУ № ФСР 2012/13457		
	Комплект 1	Str	96
	Комплект 2	Fla	99



## TORCH И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во местов
D-1798	<b>РеалБест ДНК Toxoplasma gondii</b> ПУ № ФСР 2012/13932		
D-1796	Комплект 1	Str	48
	Комплект 2	Fla	50
С€ <sub>0123</sub>	<b>РеалБест РНК Rubella</b> ПУ № РЗН 2016/3704		
D-2598	Комплект 1	Str	48
D-2596	Комплект 2	Fla	50
С€	<b>РеалБест ДНК Parvovirus B19</b> ПУ № РЗН 2014/1397		
D-2801	Комплект 1	Str	96
С€	<b>РеалБест ДНК ВПГ-1,2</b> ПУ № ФСР 2010/06866		
D-2193	Комплект 1	Str	96
D-2194	Комплект 2	Fla	100
С€	<b>РеалБест ДНК VZV</b> ПУ № РЗН 2016/3572		
D-2185	Комплект 1	Str	48
D-2187	Комплект 2	Fla	50
С€	<b>РеалБест ДНК ВЭБ*</b> ПУ № РЗН 2017/5524		
D-2198	Комплект 1	Str	96
D-2196	Комплект 2	Fla	100
С€ <sub>0123</sub>	<b>РеалБест ДНК ЦМВ*</b> ПУ № РЗН 2017/5536		
D-1598	Комплект 1	Str	96
D-1596	Комплект 2	Fla	100
С€	<b>РеалБест ДНК ВГЧ-6</b> ПУ № ФСР 2012/13929		
D-2150	Комплект 1	Str	48
D-2151	Комплект 2	Fla	50
	<b>РеалБест ДНК ВГЧ-8</b> ПУ № РЗН 2019/9207		
D-2148	Комплект 1	Str	48
D-2149	Комплект 2	Fla	50

## МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕРПЕСВИРУСОВ

С€	<b>РеалБест ДНК ВПГ-1/ВПГ-2</b> ПУ № ФСР 2012/13313		
D-2195	Комплект 1	Str	96
D-2197	Комплект 2	Fla	100
	<b>РеалБест ЦМВ/ВПГ-1,2</b> ПУ № ФСР 2011/11716		
D-0489	Комплект 1	Str	96
D-0486	Комплект 2	Fla	100

\* возможно количественное определение

## ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
С€ D-1198 D-1199	<b>РеалБест РНК ВКЭ</b> РУ № РЗН 2017/6039 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
С€ D-1498 D-1499	<b>РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l.</b> РУ № РЗН 2017/6037 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
С€ D-1495 D-1496	<b>РеалБест ДНК Borrelia miyamotoi</b> РУ № РЗН 2014/1405 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
D-5389 D-5390	<b>РеалБест ДНК Babesia species</b> РУ № РЗН 2017/6258 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
D-5391 D-5392	<b>РеалБест ДНК Rickettsia species</b> РУ № РЗН 2017/6276 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50

## МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

С€ D-5396	<b>РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l./РНК ВКЭ</b> РУ № РЗН 2013/1180 Комплект 1	Str	48
D-5393 D-5394	<b>РеалБест ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</b> РУ № РЗН 2017/6305 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
С€ D-5398 D-5399	<b>РеалБест ДНК Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis</b> РУ № ФСР 2012/13029 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50

## НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
D-4222 D-4226	<b>РеалБест ДНК Enterococcus faecalis/Enterococcus faecium</b> РУ № РЗН 2017/6237 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
D-5601 D-5602	<b>РеалБест ДНК Acinetobacter baumannii/Stenotrophomonas maltophilia</b> РУ № РЗН 2019/8686 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
D-5603 D-5604	<b>РеалБест ДНК Staphylococcus aureus/mecA/lukS-PV</b> РУ № РЗН 2020/9694 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100
D-5605 D-5606	<b>РеалБест ДНК Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa</b> РУ № РЗН 2019/8688 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	96 100

## РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
С€ D-5580	<b>РеалБест РНК SARS-CoV-2</b> РУ № РЗН 2020/9896	Str	96
С€ D-5590 D-5591	<b>РеалБест ДНК Streptococcus pneumoniae</b> РУ № РЗН 2016/3994 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
С€ D-5592 D-5593	<b>РеалБест ДНК Haemophilus influenzae</b> РУ № РЗН 2016/3935 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
С€ <sub>0123</sub> D-5594 D-5595	<b>РеалБест ДНК Chlamydomphila pneumoniae</b> РУ № РЗН 2016/3959 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
С€ D-5596 D-5597	<b>РеалБест ДНК Mycoplasma pneumoniae</b> РУ № РЗН 2016/3960 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
С€ D-5598 D-5599	<b>РеалБест ДНК Legionella pneumophila</b> РУ № РЗН 2016/4166 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50
D-5586 D-5587	<b>РеалБест ДНК Bordetella species/Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica</b> РУ № РЗН 2019/8741 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50

## ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
С€ D-3798 D-3796	<b>РеалБест ДНК Helicobacter pylori</b> РУ № РЗН 2014/1444 Комплект 1 Комплект 2	Str Fla	48 50

## ТУБЕРКУЛЕЗ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
С€ D-2398 D-2399	<b>РеалБест ДНК МВТС</b> РУ № РЗН 2017/6051 Форма 1 Форма 2	Uni* Str	48 96

Комплектация наборов: Uni\* – в наборе содержатся реагенты для выделения нуклеиновой кислоты

## ОДНОНУКЛЕОТИДНЫЕ ПОЛИМОРФИЗМЫ И МУТАЦИИ В ГЕНАХ ЧЕЛОВЕКА

Совместимые амплификаторы:

CFX96 («Bio-Rad», США) для всех наборов

ДТ-96 («ДНК-Технология», Россия) только для наборов D-3814, D-3807, D-3808, D-3809, D-3812, D-3822, D-3823, D-3824, D-3836

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов	Ген: полиморфизм
<b>ТРОМБОФИЛИЯ И ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИЯ</b>				
D-3801	РеалБест-Генетика Гемостаз (12) ПУ № ПЗН 2015/3297	Str	48	F2:20210G/A; F5:1691G/A; F7:10976G/A; F13A1: c.103G/T; FGB:-455G/A; ITGA2:807C/T; ITGB3:1565T/C; PAI-1:-6755G/4G; MTR:2756 A/G; MTRR:66 A/G; MTHFR:677C/T и MTHFR:1298A/C
D-3802 С€	РеалБест-Генетика Гемостаз (F2/F5) ПУ № ПЗН 2015/3297	Str	48	F2:20210G/A; F5:1691G/A
D-3803 С€	РеалБест-Генетика Гемостаз (MTR/MTRR/MTHFR) ПУ № ПЗН 2015/3297	Str	48	MTR:2756A/G; MTRR:66A/G; MTHFR:677C/T и MTHFR:1298A/C
D-3831 С€	РеалБест-Генетика Гемостаз FGB/F13A1 ПУ № ПЗН 2018/7024	Str	48	FGB: -455G/A; F13A1: c.103G/T
D-3832 С€	РеалБест-Генетика Гемостаз ITGA2/F7 ПУ № ПЗН 2018/7023	Str	48	ITGA2:807C/T; F7:10976G/A
D-3833 С€	РеалБест-Генетика Гемостаз PAI-1/ITGB3 ПУ № ПЗН 2018/7025	Str	48	PAI-1:-6755G/4G; ITGB3:1565T/C
<b>НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ</b>				
D-3804 С€	РеалБест-Генетика MCM6 ПУ № ПЗН 2016/4760	Str	48	MCM6: -13910C /T
<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ</b>				
D-3805	РеалБест-Генетика NOS3 T(-786)C/G894T ПУ № ПЗН 2018/7203	Str	48	NOS3: T(-786)C и G894T
D-3806	РеалБест-Генетика ACE Del287/AGT T704C ПУ № ПЗН 2018/7307	Str	48	ACE: Del287; AGT: T704C
D-3817	РеалБест-Генетика CYP11B2 C(-344)T/ADD1 G1378T ПУ № ПЗН 2018/7418	Str	48	CYP11B2: C(-344)T; ADD1: G1378T
D-3818	РеалБест-Генетика AGT C521T/AGTR1 A1166C ПУ № ПЗН 2018/7164	Str	48	AGT: C521T; AGTR1: A1166C
D-3819	РеалБест-Генетика GNB3 C825T/AGTR2 G1675A ПУ № ПЗН 2018/7183	Str	48	GNB3: C825T; AGTR2: G1675A
<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСПЕХА ТЕРАПИИ ВГС-ИНФЕКЦИИ</b>				
D-3811 С€	РеалБест-Генетика Интерлейкин 28B ПУ № ПЗН 2016/4767	Str	48	IL28B: rs12979860 C/T и rs8099917 T/G
<b>РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ</b>				
D-3814 С€	РеалБест-Генетика AZF-микроделеции ПУ № ПЗН 2017/5476	Str	48	

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов	Ген: полиморфизм
<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЙ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И РАК ЯИЧНИКОВ</b>				
D-3807	РеалБест-Генетика BRCA1 185delAG/3875del4 ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 185delAG и 3875del4
D-3808	РеалБест-Генетика BRCA1 3819del5/Т300G ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 3819del5 и Т300G
D-3809	РеалБест-Генетика BRCA1 2080delA (insA)/ BRCA2 6174delT ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 2080delA (insA); BRCA2: 6174delT
D-3812	РеалБест-Генетика BRCA1 4153delA/5382insC ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 4153delA и 5382insC
<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЙ HFE-АССОЦИИРОВАННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ (I ТИПА)</b>				
D-3822 C€	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 187 C/G) ПУ № РЗН 2017/6368	Str	48	HFE: 187 C/G (His63Asp)
D-3823 C€	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 193 A/T) ПУ № РЗН 2017/6368	Str	48	HFE: 193 A/T (Ser65Cys)
D-3824 C€	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 845 G/A) ПУ № РЗН 2017/6368	Str	48	HFE: 845 G/A (Cys282Tyr)
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
D-3836	РеалБест-Генетика HLA-B*27	Str	48	HLA-B*27
<b>ФАРМАКОГЕНЕТИКА ВАРФАРИНА</b>				
D-3827 C€	РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9*2/ CYP2C9*3) ПУ № РЗН 2017/6367	Str	48	CYP2C9: 430 C/T и 1075 A/C
D-3828 C€	РеалБест-Генетика Варфарин (VKORC1/ CYP4F2*3) ПУ № РЗН 2017/6367	Str	48	VKORC1: 1173 C/T; CYP4F2: 1297 C/T
D-3829 C€	РеалБест-Генетика Варфарин (GGCX) ПУ № РЗН 2017/6367	Str	48	GGCX: rs11676382 C/G
D-3830 C€	РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9*5/ CYP2C9*6) ПУ № РЗН 2017/6367	Str	48	CYP2C9: 1080 C/G и 818 delA

## ВЕТЕРИНАРИЯ

**Внимание!** Наборы реагентов предназначены только для амплификации НК. Наборы для выделения нуклеотидного материала необходимо заказывать дополнительно, при этом выбор набора рекомендуется осуществлять в зависимости от типа исследуемого биологического материала.

Совместимые амплификаторы:

**CFX96, iCycler iQ5, iCycler iQ** («Bio-Rad», США)

**ДТ-96, ДТпрайм, ДТлайт** («ДНК-Технология», Россия)

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Формат	Кол-во тестов
--------	---------------------------------------	--------	------------------

### КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ДНК СОБАК И КОШЕК В БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦАХ

V-5473	<b>РеалБест-Вет Валидация образца</b> № РОСС RU.СC07.Д00246 от 02.03.2018	Str	48
--------	--	-----	----

### ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОШЕК

V-5420	<b>РеалБест-Вет ДНК FHV-1</b> (Вирус герпеса кошек 1 типа) № РОСС RU.СC07.Д00025 от 07.06.2017	Str	48
V-5430	<b>РеалБест-Вет ДНК FHV-1 / GAPDH</b> (Вирус герпеса кошек 1 типа) РОСС RU Д-РУ.РА01.В.59622/20 от 30.04.2020	Str	96
V-5422	<b>РеалБест-Вет РНК FCV</b> (Калицивирус кошек) № РОСС RU.СC07.Д00143 от 29.09.2017	Str	48
V-5423	<b>РеалБест-Вет ДНК FeLV</b> (Вирус лейкемии кошек) № РОСС RU.СC07.Д00331 от 22.06.2018	Str	48
V-5424	<b>РеалБест-Вет ДНК FIV</b> (Вируса иммунодефицита кошек) № РОСС RU.СC07.Д00240 от 02.03.2018	Str	48
V-5425	<b>РеалБест-Вет ДНК FeLV/FIV</b> (Вирус лейкемии кошек/Вирус иммунодефицита кошек) № РОСС RU.СC07.Д00332 от 25.06.2018	Str	48
V-5426	<b>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma felis</b> № РОСС RU.СC07.Д00241 от 02.03.2018	Str	48
V-5429	<b>РеалБест-Вет ДНК Chlamydia felis</b> № РОСС RU.СC07.Д00334 от 25.06.2018	Str	48
V-5462	<b>РеалБест-Вет ДНК Toxoplasma gondii</b> № РОСС RU.СC07.Д00243 от 02.03.2018	Str	48
V-5467	<b>РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV</b> (Парвовирусы собак и кошек) № РОСС RU.СC07.Д00148 от 29.09.2017	Str	48
V-5492	<b>РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV / HMBS</b> (Парвовирус собак и кошек) РОСС RU Д-РУ.РА01.В.59627/20 от 30.04.2020	Str	96
V-5468	<b>РеалБест-Вет РНК CCoV, FCoV</b> (Коронавирусы собак и кошек) № РОСС RU.СC07.Д00149 от 29.09.2017	Str	48
V-5474	<b>РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp.</b> № РОСС RU.СC07.Д00337 от 25.06.2018	Str	48
V-5475	<b>РеалБест-Вет ДНК Bordetella bronchiseptica</b> № РОСС RU.СC07.Д00151 от 29.09.2017	Str	48
V-5476	<b>РеалБест-Вет ДНК Bartonella spp.</b> № РОСС RU.СC07.Д00247 от 02.03.2018	Str	48
V-5480	<b>РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp./S. typhimurium, S. enteridis</b> № РОСС RU.СC07.Д00339 от 25.06.2018	Str	48
V-5482	<b>РеалБест-Вет ДНК Campylobacter spp.</b> № РОСС RU.СC07.Д00340 от 25.06.2018	Str	48
V-5483	<b>РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile/Clostridium perfringens</b> № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00071/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5484	<b>РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT</b> № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00071/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5486	<b>РеалБест-Вет ДНК Cryptosporidium spp.</b> № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00068/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5488	<b>РеалБест-Вет РНК Rotavirus A</b> № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00062/18 от 25.12.2018	Str	48

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Формат	Кол-во тестов
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОБАК</b>			
V-5400	РеалБест-Вет ДНК CHV-1 (Вирус герпеса собак 1 типа) № РОСС RU.СC07.Д00236 от 02.03.2018	Str	48
V-5401	РеалБест-Вет РНК CDV (Вирус чумы плотоядных) № РОСС RU.СC07.Д00142 от 29.09.2017	Str	48
V-5402	РеалБест-Вет ДНК CAHV-1 (Аденовирус собак 1 типа) № РОСС RU.СC07.Д00235 от 02.03.2018	Str	48
V-5403	РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma canis № РОСС RU.СC07.Д00234 от 02.03.2018	Str	48
V-5404	РеалБест-Вет РНК CPiV (Парагрипп собак) № РОСС RU.СC07.Д00237 от 22.06.2018	Str	48
V-5408	РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma canis/Mycoplasma cynos № РОСС RU.СC07.Д00328 от 22.06.2018	Str	48
V-5412	РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma cynos № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00059/18 от 24.12.2018	Str	48
V-5413	РеалБест-Вет ДНК CPV-1 (Парвовирус собак 1 типа) № РОСС RU.СC07.Д00330 от 22.06.2018	Str	48
V-5421	РеалБест-Вет ДНК CAHV-2 (Аденовирус собак 2 типа) № РОСС RU.СC07.Д00239 от 02.03.2018	Str	48
V-5460	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma spp., Ehrlichia spp. № РОСС RU.СC07.Д00144 от 29.09.2017	Str	48
V-5461	РеалБест-Вет ДНК Babesia spp. № РОСС RU.СC07.Д00145 от 29.09.2017	Str	48
V-5463	РеалБест-Вет ДНК Borrelia burgdorferi s.l. № РОСС RU.СC07.Д00335 от 25.06.2018	Str	48
V-5464	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma phagocytophilum № РОСС RU.СC07.Д00244 от 02.03.2018	Str	48
V-5465	РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp. № РОСС RU.СC07.Д00146 от 29.09.2017	Str	48
V-5467	РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV (Парвовирусы собак и кошек) № РОСС RU.СC07.Д00148 от 29.09.2017	Str	48
V-5492	РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV / HMBS (Парвовирус собак и кошек) РОСС RU Д-РУ.РА01.В.59627/20 от 30.04.2020	Str	96
V-5468	РеалБест-Вет РНК ССoV, FCoV (Коронавирусы собак и кошек) № РОСС RU.СC07.Д00149 от 29.09.2017	Str	48
V-5469	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma platys/Anaplasma phagocytophilum № РОСС RU.СC07.Д00150 от 29.09.2017	Str	48
V-5471	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma platys № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00058/18 от 24.12.2018	Str	48
V-5474	РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp. № РОСС RU.СC07.Д00337 от 25.06.2018	Str	48
V-5475	РеалБест-Вет ДНК Bordetella bronchiseptica № РОСС RU.СC07.Д00151 от 29.09.2017	Str	48
V-5479	РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp./Mycoplasma spp., Ureaplasma spp. № РОСС RU.СC07.Д00338 от 25.06.2018	Str	48
V-5480	РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp./S. typhimurium, S. enteridis № РОСС RU.СC07.Д00339 от 25.06.2018	Str	48
V-5482	РеалБест-Вет ДНК Campylobacter spp. № РОСС RU.СC07.Д00340 от 25.06.2018	Str	48
V-5483	РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile/Clostridium perfringens № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00071/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5484	РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00071/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5486	РеалБест-Вет ДНК Cryptosporidium spp. № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00068/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5488	РеалБест-Вет РНК Rotavirus A № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00062/18 от 25.12.2018	Str	48
V-5489	РеалБест-Вет ДНК Giardia spp. № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00063/18 от 26.12.2018	Str	48



Кат. №	Название Декларация о соответствии	Формат	Кол-во тестов
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИВОТНЫХ</b>			
V-5401	РеалБест-Вет РНК CDV (Вирус чумы плотоядных) № РОСС RU.СC07.Д00142 от 29.09.2017	Str	48
V-5460	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma spp., Ehrlichia spp. № РОСС RU.СC07.Д00144 от 29.09.2017	Str	48
V-5461	РеалБест-Вет ДНК Babesia spp. № РОСС RU.СC07.Д00145 от 29.09.2017	Str	48
V-5462	РеалБест-Вет ДНК Toxoplasma gondii № РОСС RU.СC07.Д00243 от 02.03.2018	Str	48
V-5463	РеалБест-Вет ДНК Borrelia burgdorferi s.l. № РОСС RU.СC07.Д00335 от 25.06.2018	Str	48
V-5464	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma phagocytophilum № РОСС RU.СC07.Д00244 от 02.03.2018	Str	48
V-5465	РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp. № РОСС RU.СC07.Д00146 от 29.09.2017	Str	48
V-5466	РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma spp., Ureaplasma spp. № РОСС RU.СC07.Д00147 от 29.09.2017	Str	48
V-5469	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma platys/Anaplasma phagocytophilum № РОСС RU.СC07.Д00150 от 29.09.2017	Str	48
V-5470	РеалБест-Вет ДНК Brucella spp. № РОСС RU.СC07.Д00336 от 25.06.2018	Str	48
V-5474	РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp. № РОСС RU.СC07.Д00337 от 25.06.2018	Str	48
V-5475	РеалБест-Вет ДНК Bordetella bronchiseptica № РОСС RU.СC07.Д00151 от 29.09.2017	Str	48
V-5476	РеалБест-Вет ДНК Bartonella spp. № РОСС RU.СC07.Д00247 от 02.03.2018	Str	48
V-5477	РеалБест-Вет ДНК Microsporium № РОСС RU.СC07.Д00248 от 02.03.2018	Str	48
V-5479	РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp./Mycoplasma spp., Ureaplasma spp. № РОСС RU.СC07.Д00338 от 25.06.2018	Str	48
V-5480	РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp./S. typhimurium, S. enteridis № РОСС RU.СC07.Д00339 от 25.06.2018	Str	48
V-5482	РеалБест-Вет ДНК Campylobacter spp. № РОСС RU.СC07.Д00340 от 25.06.2018	Str	48
V-5483	РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile/Clostridium perfringens № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00071/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5484	РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00071/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5485	РеалБест-Вет ДНК Chlamydophila psittaci № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00069/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5486	РеалБест-Вет ДНК Cryptosporidium spp. № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00068/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5487	РеалБест-Вет ДНК Listeria monocytogenes № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00061/18 от 25.12.2018	Str	48
V-5488	РеалБест-Вет РНК Rotavirus A № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00062/18 от 25.12.2018	Str	48
V-5489	РеалБест-Вет ДНК Giardia spp. № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00063/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5490	РеалБест-Вет ДНК Mycobacterium spp. № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00067/18 от 26.12.2018	Str	48
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b>			
V-5441	РеалБест-Вет ДНК вируса лейкоза КРС № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00189/19 от 13.12.2019	Str	96
V-5491	РеалБест-Вет ДНК вируса ИЛТ (Gallid herpesvirus 1) № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00191/19 от 16.12.2019	Str	96

## ОБОРУДОВАНИЕ

Кат. №	Название	Производитель	Дополнительная информация	
<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ</b>				
	<b>KingFisher Flex</b> РУ № ФСЗ 2009/05562 <b>Станция для выделения нуклеиновых кислот с помощью магнитных частиц в глубоколоночном планшете</b>	Thermo Fisher Scientific, Финляндия	Объем пробы Количество образцов Сканер штрих-кода Управление с помощью ПК Возможность интеграции с ЛИС	250 мкл 96 + + +
	<b>Tecan Freedom Evo</b> РУ № ФСЗ 2008/03047 <b>Станция для выделения нуклеиновых кислот</b> <i>*Имеются разные варианты комплектации</i>	Tecan, Швейцария	*Объем пробы Количество образцов Внесение образцов и реагентов Количество каналов внесения жидкости Сканер штрих-кода Управление с помощью ПК Возможность интеграции с ЛИС	до 1 мл 48 Одноразовые наконечники 4–8 + + +
<b>ДЕТЕКТИРУЮЩИЙ АМПЛИФИКАТОР</b>				
	<b>CFX96 Touch</b> РУ № ФСЗ 2008/03399 <b>Термоциклер планшетный для амплификации нуклеиновых кислот в комплекте с оптическим модулем</b>	Bio-Rad, США	Количество образцов Управление с помощью ПК Возможность интеграции с ЛИС	96 + +
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС</b>				
	<b>Автоматизированный комплекс «РеалБест»</b> РУ № РЗН 2015/3028 <b>Комплекс автоматизированный для преаналитической подготовки проб</b> <i>*Имеются разные варианты комплектации</i>	АО «Вектор-Бест-Балтика», Россия	Внесение образцов и реагентов Количество каналов внесения жидкости Сканер штрих-кода Управление с помощью ПК Возможность интеграции с ЛИС	Одноразовые наконечники 4–8 + + +

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кат. №	Название	Описание	Количество
E-9449	<b>Крышки к пробиркам в стрипах</b>	Выпуклая крышка к ПЦР-пробиркам в стрипах	125 стрипов по 8 штук

## КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

### Обозначения

<p>A – для автоматических биохимических анализаторов открытого типа</p> <p>П – для полуавтоматических биохимических анализаторов</p> <p>P – для ручного анализа</p> <p>✓ – в состав набора входит калибратор (или контроль)</p>	<p>C – сыворотка</p> <p>ПЛ – плазма</p> <p>М – моча</p> <p>СМЖ – спинномозговая жидкость</p> <p>К – цельная кровь</p>
---	---

### ФЕРМЕНТЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калиб- ратор
<b>АЛЬФА-АМИЛАЗА</b>						
<b>В-8059</b> (А,П)	<b>Амилаза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6217	5×20	кинетический, субстрат СНР-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л	В-8227
<b>В-8096</b> (А,П)		4×50				
<b>В-8061</b> (А,П)	<b>Амилаза панкреатическая-Ново-1</b> РУ № РЗН 2017/6451	4×10 2×5	кинетический, с иммуноингибированием, субстрат СНР-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л	В-8227
<b>В-8062</b> (А,П)		4×20 4×5				
<b>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА</b>						
<b>В-8078</b> (А,П)	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6210	2×40 2×10	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л	В-8227
<b>В-8079</b> (А,П)		2×200 2×50				
<b>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА</b>						
<b>В-8080</b> (А,П)	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6208	2×40 2×10	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л	В-8227
<b>В-8081</b> (А,П)		2×200 2×50				
<b>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА</b>						
<b>В-8099</b> (А, П)	<b>Гамма-ГТ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6212	2×40 2×10	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л	В-8227
<b>В-8030</b> (А, П)		2×80 2×20				
<b>КРЕАТИНКИНАЗА</b>						
<b>В-8086</b> (А, П)	<b>Креатинкиназа-Ново жидкая форма</b> РУ № ФСР 2012/13120	2×20 2×5	УФ-кинетический с НАС-активацией, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1600 Е/л	В-8226
<b>В-8087</b> (А, П)		2×40 2×10				
<b>В-8085</b> (А, П)	<b>Креатинкиназа-МВ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6454	4×20 2×5	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1000 Е/л	В-8226
<b>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА</b>						
<b>В-8071</b> (А, П)	<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> РУ № ФСР 2012/13737	4×20 4×5	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	С, ПЛ	до 1055 Е/л	В-8227
<b>В-8321</b> (А, П)		2×80 2×20				

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калиб- ратор
<b>ЛИПАЗА</b>						
<b>В-8343</b> (А, П)	<b>Липаза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6018	2×45 1×18	ферментативный, колориметрический, 580 (570–590) нм	С, ПЛ	до 450 Е/л	✓
<b>ХОЛИНЭСТЕРАЗА</b>						
<b>В-8077</b> (А, П)	<b>Холинэстераза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6323	1×80 1×20	кинетический, колориметрический, DGKC, 405 нм	С, ПЛ	до 25000 Е/л	В-8227
<b>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА</b>						
<b>В-8373</b> (А, П)	<b>Щелочная фосфатаза</b> <b>IFCC-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8628	2×40 2×10	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л	В-8227
<b>В-8329</b> (А, П)	<b>Щелочная фосфатаза –</b> <b>Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2019/8628	2×80 2×20	кинетический, ДЭА-буфер, субстрат рNPP, DGKC, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л	В-8227

## СУБСТРАТЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калиб- ратор
<b>АЛЬБУМИН</b>						
<b>В-8025</b> (А, П, Р)	<b>Альбумин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6078	2×100	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л	✓
<b>БЕЛОК ОБЩИЙ</b>						
<b>В-8012</b> (А, П, Р)	<b>Протеин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6080	2×250	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ, М	до 120 г/л	✓
<b>В-8072</b> (А, П, Р)		4×250				
<b>В-8377</b> (А)	<b>Протеин-Ново бирагент</b> РУ № РЗН 2019/8612	2×200 2×50	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л	✓
<b>В-8047</b> (А, П, Р)	<b>Белок-ПГК-Ново</b> РУ № ФСР 2009/05949	2×100	колориметрический, с пирогаллоловым красным, 598 (578–620) нм	М, СМЖ	до 2 г/л	✓
<b>В-8084</b> (А, П, Р)		2×250				
<b>БИЛИРУБИН</b>						
<b>В-8020</b> (П, Р)	<b>Билирубин-Ново (общий и конъюгированный)</b> РУ № ФСР 2008/03475	2×100 1×5,5 2×100 1×5,5	колориметрический, метод Йендрашика-Грофа, 546 (520–560) нм	С	до 342 мкмоль/л	✓
<b>В-8065</b> (П, Р)		2×250 1×14 2×250 1×14				
<b>В-8021</b> (П, Р)	<b>Билирубин-Ново общий</b> РУ № РЗН 2017/6205	2×100 1×5,5	колориметрический, метод Йендрашика-Грофа, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л	✓
<b>В-8066</b> (П, Р)		2×250 1×14				
<b>В-8308</b> (А)	<b>Билирубин общий-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6365	1×100 1×20	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазо- ниевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л	✓
<b>В-8318</b> (А)		2×250 2×50				
<b>В-8309</b> (А)	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6384	1×100 1×30 1×3	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л	✓
<b>В-8319</b> (А)		2×250 2×75 2×7,5				
<b>ГЛЮКОЗА</b>						
<b>В-8054</b> (А, П, Р)	<b>Глюкоза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6475	2×100	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAF, 510 (490–540) нм	К, С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л	✓
<b>В-8056</b> (А, П, Р)		2×250				
<b>В-8057</b> (А, П, Р)		4×250				
<b>В-8395</b> (А, П)	<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6420	2×100	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 55,5 ммоль/л	✓
<b>В-8095</b> (А, П)		2×250				
<b>В-8015</b>	<b>Депротеинирующий раствор-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6464	2×20	раствор для осаждения белков при определении глюкозы в цельной крови	К	–	–

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калиб- ратор
<b>КРЕАТИНИН</b>						
<b>В-8302</b> (А, П)	<b>Креатинин-Ново-А</b>	2×100	кинетический Яффе	С, ПЛ, М	до 1300 мкмоль/л	✓
<b>В-8303</b> (А, П)	РУ № ФСР 2010/07014	2×250	без депротеинизации, 500 (490–510) нм			
<b>В-8316</b> (А, П)	<b>Креатинин-Ново-А (буреагент)</b>	2×200 2×50	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л	✓
<b>В-8375</b> (А, П)	<b>Креатинин-Яффе-Ново</b>	2×80 2×20	кинетический Яффе, 500 (490–510) нм <i>Рабочий реагент с повышенной стабильностью</i>	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л	✓
<b>В-8333</b> (А, П, Р)	<b>Креатинин-ПАП-Ново</b>	2×40 2×10	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	С, ПЛ, М	до 5200 мкмоль/л	✓
<b>ЛАКТАТ</b>						
<b>В-8340</b> (А, П, Р)	<b>Лактат-Ново</b>	2×50	ферментативный, колориметрический, 546 (500–550) нм	ПЛ, СМЖ	до 16,5 ммоль/л	✓
<b>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА</b>						
<b>В-8097</b> (А, П, Р)	<b>Мочевая кислота-Ново жидкая форма</b>	2×50	ферментативный, колориметрический,	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л	✓
<b>В-8098</b> (А, П, Р)	РУ № РЗН 2017/6071	2×100	520 (520–550) нм			
<b>МОЧЕВИНА</b>						
<b>В-8050</b> (П, Р)	<b>Мочевина-Ново</b>	1×100	уреазно-салицилатный (реакция Бертлота),	С, М	до 33,3 ммоль/л	✓
<b>В-8074</b> (П, Р)	РУ № ФСР 2007/01468	1×200	578 нм			
<b>В-8091</b> (А, П)	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма</b>	2×80 2×20	УФ-кинетический, уреазный/ глутаматдегидрогеназный,	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л	✓
<b>В-8092</b> (А, П)	РУ № РЗН 2017/6418	2×200 2×50	340 нм			

## ЛИПИДЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калиб- ратор
<b>ТРИГЛИЦЕРИДЫ</b>						
<b>В-8322</b> (А, П, Р)	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6082	2×50	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 540 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л	✓
<b>В-8323</b> (А, П, Р)		2×250				
<b>ХОЛЕСТЕРИН</b>						
<b>В-8069</b> (А, П, Р)	<b>Холестерин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6469	2×100	ферментативный, колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л	✓
<b>В-8070</b> (А, П, Р)		2×250				
<b>В-8368</b> (А, П, Р)		4×250				
<b>В-8024</b> (А, П, Р)	<b>ЛВП-Холестерин-Ново</b> РУ № ФСР 2009/06170	1×100	ферментативный, колориме- трический, с осаждением, 500 (490–540) нм	С	до 3,0 ммоль/л	✓
<b>В-8355</b> (А, П, Р)	<b>ЛВП-Холестерин-Ново-А</b> РУ № РЗН 2015/3508	3×20	прямой ферментативный, колориметрический, 600 (570–630) нм	С, ПЛ	до 5,4 ммоль/л	✓
<b>В-8356</b> (А, П, Р)		1×20				
		4×45 4×15				
<b>В-8357</b> (А, П, Р)	<b>ЛНП-Холестерин-Ново-А</b> РУ № РЗН 2015/3376	3×20	прямой ферментативный, колориметрический, 600 (546–630) нм	С	до 25,9 ммоль/л	✓
<b>В-8358</b> (А, П, Р)		1×20				
		4×45 4×15				



## ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калиб- ратор
<b>ЖЕЛЕЗО</b>						
<b>В-8035</b> (А, П, Р)	<b>Железо-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8351	1×50	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л	✓
<b>В-8045</b> (А, П, Р)		1×10				
		4×50				
		2×20				
<b>В-8345</b> (А)	<b>Железо-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6378	4×50 2×25	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л	✓
<b>В-8044</b> (А, П, Р)	<b>ОЖСС-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8611	2×100 1×30 гр	реагенты для осаждения с использованием наборов «Железо-Ново» и «Железо-Ново-А»	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л	–
<b>КАЛИЙ</b>						
<b>В-8338</b> (А, П, Р)	<b>Калий-Ново</b> РУ № РЗН 2015/2884	1×50	турбидиметрический, без депротеинизации, 578 (570–590) нм	С, ПЛ	до 10 ммоль/л	✓
<b>КАЛЬЦИЙ</b>						
<b>В-8013</b> (А, П, Р)	<b>Кальций-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6534	1×100	колориметрический с арсеназо III, 650 (600–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л	✓
<b>В-8331</b> (А, П, Р)		1×200				
<b>В-8301</b> (А, П, Р)	<b>Кальций-ОКФ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6228	2×80 2×20	колориметрический, с о-крезолфталейн-комплексом, 570 (550–580) нм	С, ПЛ, М	до 4,0 ммоль/л	✓
<b>МАГНИЙ</b>						
<b>В-8093</b> (А, П, Р)	<b>Магний-Ново</b> РУ № РЗН 2014/1493	2×50	колориметрический с ксиллидиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л	✓
<b>В-8094</b> (А, П, Р)		2×100				
<b>ФОСФОР</b>						
<b>В-8026</b> (А, П, Р)	<b>Фосфор-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6452	1×100	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	С, ПЛ, М	до 7,0 ммоль/л	✓
<b>В-8330</b> (А, П, Р)		1×200				
<b>ХЛОРИДЫ</b>						
<b>В-8028</b> (А, П, Р)	<b>Хлориды-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6075	1×200	колориметрический с родани- дом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	С, ПЛ, М	до 160 ммоль/л	✓
<b>ЦИНК</b>						
<b>В-8370</b> (А, П, Р)	<b>Цинк-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8631	1×50	колориметрический, без депротеинизации, 560 (546–570) нм	С, ПЛ, М, семенная жидкость	до 61,2 мкмоль/л	✓

## ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ (СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ)

### АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
<b>В-9511</b> (А,П,Р)	<b>Антистрептолизин О-Ново (латекс)</b> РУ № РЗН 2016/3867	1×40 1×10	латексный, иммунотурбидиметрический	С, ПЛ	до 800 МЕ/л	✓ В-9551	В-9585
<b>В-9512</b> (А,П,Р)		2×40 2×10	540 (520–560) нм				

### КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (АСО)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
<b>В-9551</b> (А,П,Р)	<b>АСО калибратор-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8717	1×1	Антистрептолизин О для набора В-9512	лиофилизат	1 уровень концентрации
<b>В-9585</b> (А,П,Р)	<b>Ревматоидный контроль-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6380	1×1 1×1	АСО, РФ, СРБ для наборов В-9501, В-9512, В-9507	лиофилизат	2 уровня концентрации

### ГЛИКОГЕМОГЛОБИН

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
<b>В-9520</b> (А,П,Р)	<b>Гликогемоглобин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/5917	2×25 1×10	иммунотурбидиметрический	К**	до 140 ммоль/моль	В-9522	В-9588
			660 (630–700) нм				

### КОНТРОЛЬ, КАЛИБРАТОРЫ, ЛИЗИРУЮЩИЙ РАСТВОР (ГЛИКОГЕМОГЛОБИН)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
<b>В-9522</b> (А,П,Р)	<b>Гликогемоглобин калибраторы-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6085	1×2 4×0,5	Гликогемоглобин для набора В-9520	жидкая/лиофилизат	5 уровней концентрации
<b>В-9588</b> (А,П,Р)	<b>Гликогемоглобин контроль-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6084	1×1 1×1	Гликогемоглобин для набора В-9520	лиофилизат	2 уровня концентрации
<b>В-9590</b> (А,П,Р)	<b>Лизирующий раствор-Ново</b> РУ № РЗН 2017/5913	2×250	Гликогемоглобин для набора В-9520	жидкая	готовый раствор

\*\* – для подготовки проб использовать набор В-9590 «Лизирующий раствор-Ново»

### ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
<b>В-9523</b> (А,П,Р)	<b>Иммуноглобулин А-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6602	1×45 1×7,5	иммунотурбидиметрический	С, ПЛ	до 600 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
			340 (334–365) нм				
<b>В-9525</b> (А,П,Р)	<b>Иммуноглобулин G-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6603	1×45 1×5	иммунотурбидиметрический	С, ПЛ	до 2800 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
			340 (334–365) нм				
<b>В-9527</b> (А,П,Р)	<b>Иммуноглобулин М-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6376	1×45 1×7,5	иммунотурбидиметрический	С, ПЛ	до 500 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
			340 (334–365) нм				

### КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (ИММУНОГЛОБУЛИНЫ)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
<b>В-9549</b> (А,П,Р)	<b>Калибратор иммуноглобулинов-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6379	1×1	Иммуноглобулины для наборов В-9523, В-9525, В-9527	жидкая	готовый раствор

**МИКРОАЛЬБУМИН**

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
<b>В-9515</b> (А,П,Р)	<b>Микроальбумин-Ново</b> РУ № РЗН 2015/2917	1×48 1×8	иммунотурбидиметрический 340 (334–365) нм	М	до 400 мг/л	✓	В-9519

**КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (МИКРОАЛЬБУМИН)**

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
<b>В-9519</b> (А,П,Р)	<b>Микроальбумин-Ново</b> РУ № РЗН 2015/2917	1×1 1×1	Микроальбумин для набора В-9515	жидкая	2 уровня концентрации

**РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР**

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
<b>В-9507</b> (А,П,Р)	<b>Ревматоидный фактор-Ново (латекс)</b> РУ № РЗН 2014/1494	1×40 1×10	латексный, Иммунотурбидиметрический 650 (630–670) нм	С, ПЛ	до 160 МЕ/мл	✓	В-9585

**КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР)**

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
<b>В-9585</b> (А,П,Р)	<b>Ревматоидный контроль-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6380	1×1 1×1	АСО, РФ, СРБ для наборов В-9501, В-9512, В-9507	лиофилизат	2 уровня концентрации

**С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК**

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
<b>В-9501</b> (А,П,Р)	<b>С-реактивный белок-Ново (латекс)</b> РУ № РЗН 2015/2943	1×40 1×10	латексный, Иммунотурбидиметрический 540 (520–560) нм	С, ПЛ	до 150 мг/л	✓	В-9585
<b>В-9531</b> (А,П,Р)	<b>СРБ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6477	2×45 1×10	Иммунотурбидиметрический, 340 (334–365) нм	С, ПЛ	до 280 мг/л	В-9533	В-9550

**КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (СРБ)**

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
<b>В-9585</b> (А,П,Р)	<b>Ревматоидный контроль-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6380	1×1 1×1	АСО, РФ, СРБ для наборов В-9501, В-9512, В-9507	лиофилизат	2 уровня концентрации
<b>В-9533</b> (А,П,Р)	<b>СРБ-калибратор-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8632	1×1	С-реактивный белок для набора В-9531	жидкая	1 уровень концентрации
<b>В-9550</b> (А,П,Р)	<b>СРБ-контроль-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8634	1×1 1×1	С-реактивный белок для набора В-9531	жидкая	2 уровня концентрации

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА МИУРА

Кат. №	Название	Число определений	Метод	Образец	Диапазон
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>					
<b>В-7707</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново</b> жидкая форма РУ № РЗН 2017/6210	1070	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
<b>В-7703</b>	<b>Амилаза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6217	1135	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
<b>В-7709</b>	<b>АСТ-УФ-Ново</b> жидкая форма РУ № РЗН 2017/6208	1070	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
<b>В-7717</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6212	1070	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
<b>В-7731</b>	<b>Креатинкиназа-Ново</b> жидкая форма РУ № ФСР 2012/13120	920	УФ-кинетический с НАС-активацией, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1600 Е/л
<b>В-7733</b>	<b>Креатинкиназа-МВ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6454	1070	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1000 Е/л
<b>В-7735</b>	<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> РУ № ФСР 2012/13737	1070	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	С, ПЛ	до 1055 Е/л
<b>В-7746</b>	<b>Щелочная фосфатаза</b> IFCC-Ново РУ № РЗН 2019/8628	1070	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
<b>СУБСТРАТЫ</b>					
<b>В-7701</b>	<b>Альбумин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6078	1135	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
<b>В-7711</b>	<b>Протеин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6080	1135	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
<b>В-7713</b>	<b>Билирубин</b> общий-Ново-А РУ № РЗН 2017/6365	720	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
<b>В-7715</b>	<b>Билирубин</b> конъюгированный-Ново-А РУ № РЗН 2017/6384	700	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
<b>В-7721</b>	<b>Глюкоза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6475	1250	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
<b>В-7723</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6420	1135	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 55,5 ммоль/л
<b>В-7729</b>	<b>Креатинин-Ново-А</b> (биреагент) РУ № РЗН 2014/1457	920	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
<b>В-7755</b>	<b>Креатинин-ПАП-Ново</b> РУ № РЗН 2014/1452	900	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	С, ПЛ, М	до 5200 мкмоль/л
<b>В-7739</b>	<b>Мочевая кислота-Ново</b> жидкая форма РУ № РЗН 2017/6071	905	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
<b>В-7741</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново</b> жидкая форма РУ № РЗН 2017/6418	1070	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л

Кат. №	Название	Число определений	Метод	Образец	Диапазон
<b>ЛИПИДЫ</b>					
<b>В-7743</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6082	1250	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
<b>В-7751</b>	<b>Холестерин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6469	1250	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>					
<b>В-7725</b>	<b>Железо-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6378	870	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
<b>В-7727</b>	<b>Кальций-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6534	1135	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
<b>В-7737</b>	<b>Магний-Ново</b> РУ № РЗН 2014/1493	905	колориметрический с ксилдиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л
<b>В-7747</b>	<b>Фосфор-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6452	750	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	С, ПЛ, М	до 7,0 ммоль/л
<b>В-7749</b>	<b>Хлориды-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6075	750	колориметрический, с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	С, ПЛ, М	до 160 ммоль/л

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ВА400

Кат. №	Название	Число определений	Метод	Образец	Диапазон
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>					
<b>В-7307</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6210	2850	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
<b>В-7303</b>	<b>Амилаза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6217	1475	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
<b>В-7305</b>	<b>Амилаза панкреатическая-Ново-1</b> РУ № РЗН 2017/6451	475	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
<b>В-7309</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6208	2850	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
<b>В-7317</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6212	1425	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
<b>В-7331</b>	<b>Креатинкиназа-Ново жидкая форма</b> РУ № ФСР 2012/13120	1425	УФ-кинетический с НАС-активацией, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1600 Е/л
<b>В-7333</b>	<b>Креатинкиназа-МВ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6454	475	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1000 Е/л
<b>В-7335</b>	<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> РУ № ФСР 2012/13737	1475	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	С, ПЛ	до 1055 Е/л
<b>В-7346</b>	<b>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8628	1425	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
<b>СУБСТРАТЫ</b>					
<b>В-7301</b>	<b>Альбумин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6078	1475	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
<b>В-7311</b>	<b>Протеин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6080	2950	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
<b>В-7312</b>	<b>Протеин-Ново биреагент</b> РУ № РЗН 2019/8612	2850	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
<b>В-7313</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6365	1900	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
<b>В-7315</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6384	1180	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
<b>В-7321</b>	<b>Глюкоза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6475	3000	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAF, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
<b>В-7323</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6420	1475	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М,	до 55,5 ммоль/л
<b>В-7383</b>	<b>Креатинин-Яффе-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6456	2850	кинетический Яффе, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
<b>В-7339</b>	<b>Мочевая кислота-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6071	1180	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
<b>В-7341</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6418	2850	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Число определений</i>	<i>Метод</i>	<i>Образец</i>	<i>Диапазон</i>
<b>ЛИПИДЫ</b>					
<b>В-7343</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6082	1500	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
<b>В-7351</b>	<b>Холестерин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6469	2400	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>					
<b>В-7325</b>	<b>Железо-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6378	1200	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
<b>В-7327</b>	<b>Кальций-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6534	1475	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
<b>В-7337</b>	<b>Магний-Ново</b> РУ № РЗН 2014/1493	885	колориметрический с ксилитидиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л
<b>В-7347</b>	<b>Фосфор-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6452	900	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	С, ПЛ, М	до 7,0 ммоль/л
<b>В-7349</b>	<b>Хлориды-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6075	900	колориметрический, с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	С, ПЛ, М	до 160 ммоль/л



## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ТАУРУС

Кат. №	Название	Число определений	Метод	Образец	Диапазон
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>					
<b>В-7407</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6210	5855	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
<b>В-7403</b>	<b>Амилаза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6217	2892	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
<b>В-7405</b>	<b>Амилаза панкреатическая-Ново-1</b> РУ № РЗН 2017/6451	954	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
<b>В-7409</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6208	5855	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
<b>В-7417</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6212	1840	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
<b>В-7431</b>	<b>Креатинкиназа-Ново жидкая форма</b> РУ № ФСР 2012/13120	1074	УФ-кинетический с НАС-активацией, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1600 Е/л
<b>В-7434</b>	<b>Креатинкиназа-МВ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6454	2148	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1000 Е/л
<b>В-7435</b>	<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> РУ № ФСР 2012/13737	954	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	С, ПЛ	до 1055 Е/л
<b>В-7446</b>	<b>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8628	2710	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
<b>СУБСТРАТЫ</b>					
<b>В-7401</b>	<b>Альбумин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6078	2305	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
<b>В-7411</b>	<b>Протеин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6080	4610	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
<b>В-7412</b>	<b>Протеин-Ново биреагент</b> РУ № РЗН 2019/8612	4520	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
<b>В-7413</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6365	3900	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
<b>В-7415</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6384	3800	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
<b>В-7421</b>	<b>Глюкоза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6475	4900	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
<b>В-7423</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6420	2305	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М,	до 55,5 ммоль/л
<b>В-7429</b>	<b>Креатинин-Ново-А (биреагент)</b> РУ № РЗН 2014/1457	4520	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
<b>В-7455</b>	<b>Креатинин-ПАП-Ново</b> РУ № РЗН 2014/1452	2380	ферментативный ПАП-метод, 546 нм		до 5200 мкмоль/л
<b>В-7439</b>	<b>Мочевая кислота-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6071	1844	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
<b>В-7441</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6418	4520	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л

Кат. №	Название	Число определений	Метод	Образец	Диапазон
<b>ЛИПИДЫ</b>					
<b>В-7443</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6082	2450	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
<b>В-7451</b>	<b>Холестерин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6469	4900	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>					
<b>В-7425</b>	<b>Железо-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6378	1950	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
<b>В-7427</b>	<b>Кальций-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6534	957	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
<b>В-7437</b>	<b>Магний-Ново</b> РУ № РЗН 2014/1493	777	колориметрический с ксилидиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л
<b>В-7447</b>	<b>Фосфор-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6452	1050	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	С, ПЛ, М	до 7,0 ммоль/л
<b>В-7449</b>	<b>Хлориды-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6075	1050	колориметрический, с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	С, ПЛ, М	до 160 ммоль/л
<b>РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР</b>					
<b>В-7467</b>	<b>Ревматоидный фактор-Ново (латекс)</b> РУ № РЗН 2014/1494	954	латексный, иммунотурбидиметрический 650 (630–670) нм	С, ПЛ	160 МЕ/мл

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА САФИР 400-36

Кат. №	Название	Число определений	Метод	Образец	Диапазон
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>					
<b>В-7607</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6210	620	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
<b>В-7603</b>	<b>Амилаза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6217	1110	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
<b>В-7609</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6208	620	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
<b>В-7617</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6212	620	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
<b>В-7646</b>	<b>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8628	620	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
<b>СУБСТРАТЫ</b>					
<b>В-7601</b>	<b>Альбумин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6078	750	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
<b>В-7611</b>	<b>Протеин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6080	900	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
<b>В-7613</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6365	550	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
<b>В-7615</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6384	525	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
<b>В-7621</b>	<b>Глюкоза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6475	800	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
<b>В-7623</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6420	750	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М,	до 55,5 ммоль/л
<b>В-7629</b>	<b>Креатинин-Ново-А (биреагент)</b> РУ № РЗН 2014/1457	490	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
<b>В-7639</b>	<b>Мочевая кислота-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6071	535	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
<b>В-7641</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6418	530	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л
<b>ЛИПИДЫ</b>					
<b>В-7643</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6082	800	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
<b>В-7651</b>	<b>Холестерин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6469	800	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>					
<b>В-7625</b>	<b>Железо-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6378	620	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
<b>В-7627</b>	<b>Кальций-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6534	750	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
<b>В-7637</b>	<b>Магний-Ново</b> РУ № РЗН 2014/1493	500	колориметрический с ксилидиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА САФИР 400-24

Кат. №	Название	Число определений	Метод	Образец	Диапазон
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>					
<b>В-7907</b>	<b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6210	650	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
<b>В-7903</b>	<b>Амилаза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6217	1120	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
<b>В-7909</b>	<b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6208	650	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
<b>В-7917</b>	<b>Гамма-ГТ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6212	650	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
<b>В-7935</b>	<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> РУ № ФСР 2012/13737	650	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	С, ПЛ	до 1055 Е/л
<b>В-7946</b>	<b>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8628	650	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
<b>СУБСТРАТЫ</b>					
<b>В-7901</b>	<b>Альбумин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6078	760	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
<b>В-7911</b>	<b>Протеин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6080	900	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
<b>В-7913</b>	<b>Билирубин общий-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6365	740	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
<b>В-7915</b>	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6384	715	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
<b>В-7921</b>	<b>Глюкоза-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6475	800	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
<b>В-7923</b>	<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6420	760	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М,	до 55,5 ммоль/л
<b>В-7929</b>	<b>Креатинин-Ново-А (буреагент)</b> РУ № РЗН 2014/1457	550	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
<b>В-7939</b>	<b>Мочевая кислота-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6071	810	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
<b>В-7941</b>	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6418	555	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л
<b>ЛИПИДЫ</b>					
<b>В-7943</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6082	800	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
<b>В-7951</b>	<b>Холестерин-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6469	800	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>					
<b>В-7925</b>	<b>Железо-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6378	650	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
<b>В-7927</b>	<b>Кальций-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6534	760	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
<b>В-7937</b>	<b>Магний-Ново</b> РУ № РЗН 2014/1493	760	колориметрический с ксилдиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л

## КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аттестованные показатели	Форма выпуска
<b>СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ</b>				
<b>В-8213</b>	<b>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 1)</b> РУ № ФСР 2008/02503	5×5	<u>Ферменты</u> амилаза общая, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, гамма-ГТ, креатинкиназа-МВ, креатинкиназа общая, ЛДГ, щелочная фосфатаза, холинэстераза, липаза.	лиофилизат, на основе сыворотки человека
<b>В-8214</b>		10×5	<u>Субстраты</u> альбумин, белок общий, билирубин общий, билирубин конъюгированный, глюкоза, креатинин, лактат, мочевая кислота, мочевины.	
<b>В-8216</b>	<b>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 2)</b> РУ № ФСР 2008/02503	5×5	<u>Электролиты</u> железо/ОЖСС, калий, кальций, магний, натрий, фосфор, хлориды, цинк.	лиофилизат, на основе сыворотки человека
<b>В-8217</b>		10×5	<u>Липиды</u> холестерин общий, ЛПВП/ЛПНП, триглицериды. <u>Специфические белки</u> трансферрин, IgA, IgM, IgG	
<b>МОЧА КОНТРОЛЬНАЯ</b>				
<b>В-8222</b>	<b>Контрольная моча-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8644	1×5	$\alpha$ -амилаза, альбумин, белок (метод с ПГК), глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевины кальций, магний, фосфор, хлориды рН (с использованием полосок диагностических)	жидкая, на основе мочи человека
<b>В-8223</b>		5×5		
<b>В-8208</b>	<b>Мочевой контроль-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6025	3×10	глюкоза, белок рН (с использованием полосок диагностических)	водный раствор
<b>В-8212</b>		3×25		
<b>ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ (СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ)</b>				
<b>В-9588</b>	<b>Гликогемоглобин контроль-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6084	1×1 1×1	Гликогемоглобин для набора В-9520	лиофилизат
<b>В-9519</b>	<b>Микроальбумин-Ново</b> РУ № РЗН 2015/2917	1×1 1×1	Микроальбумин для набора В-9515	жидкая
<b>В-9585</b>	<b>Ревматоидный контроль-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6380	1×1 1×1	АСО, РФ, СРБ для наборов В-9512, В-9507, В-9501	лиофилизат
<b>В-9550</b>	<b>СРБ-контроль-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8634	1×1 1×1	С-реактивный белок для набора В-9531	жидкая

## КАЛИБРАТОРЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска
<b>ФЕРМЕНТЫ, СУБСТРАТЫ, ЛИПИДЫ</b>				
<b>В-8227</b>	<b>Мультикалибратор-Ф</b> РУ № РЗН 2019/8665	1×3	ферменты	
<b>В-8231</b>	<b>Мультикалибратор-СЭ</b> РУ № РЗН 2017/6026	1×4	субстраты, электролиты	лиофилизат, на основе сыворотки человека
<b>В-8232</b>		5×4		
<b>В-8259</b>	<b>Калибратор ЛВП/ЛНП–Холестерин-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/5968	1×1	ЛВП/ЛНП	
<b>В-8260</b>		2×1		
<b>В-8226</b>	<b>Калибратор КК/КК-МВ-Ново</b> РУ РЗН 2019/8699	1×2	креатинкиназа общая и МВ-фракция	лиофилизат
<b>ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ (СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ)</b>				
<b>В-9551</b>	<b>АСО калибратор-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8717	1×1	Антистрептолизин О для набора В-9512	лиофилизат
<b>В-9522</b>	<b>Гликогемоглобин калибраторы-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6085	1×2 4×0,5	Гликогемоглобин для набора В-9520	жидкая/лиофилизат
<b>В-9549</b>	<b>Калибратор иммуноглобулинов-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6379	1×1	Имуноглобулины для наборов В-9523, В-9525, В-9527	жидкая
<b>В-9533</b>	<b>СРБ-калибратор-Ново</b> РУ № РЗН 2019/8632	1×1	С-реактивный белок для набора В-9531	жидкая

## ГЕМАТОЛОГИЯ

### ГЕМОГЛОБИН

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
<b>В-8018 (Р)</b>	<b>Гемоглобин-Ново</b> РУ № ФСР 2007/01264	4×10 концентрат	гемихромный, 540 (520–560) нм	К	до 180 г/л	В-8113	В-8204

### КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (ГЕМОГЛОБИН)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
<b>В-8113</b>	<b>Гемосо-Ново</b> РУ № ФСР 2007/01261	4×5	гемоглобин (гемихромный)	лиофилизат, на основе крови человека	набор калибровочных растворов (4 уровня)
<b>В-8204</b>	<b>Гемококт-Ново</b> РУ № ФСР 2011/10644	3×2	гемоглобин (гемихромный, гемиглобинцианидный)		набор контрольных растворов (3 уровня)

## БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

	MINITECNO	MIURA ONE	MIURA 200	MIURA	BA400	TAURUS
Кат.номер	E-9371	E-9370	E-9369	E-9368		E-9372
Тип анализатора	полуавтомат	автомат	автомат	автомат	автомат	автомат
Производительность, тест/час (без ИСБ, с ИСБ)		120 180	240 500	300 500	400 640	500 875
Количество реагентов		20	31	49	88	96
Количество образцов		9	49	59	135	100
Количество методик	400					
Размер, смхсмхсм	38×25×42	80×62×60	92,5×74×60	90×77×132	120×72×125,8	118×93,6×104
Вес, кг	11	42	60	155	210	320
Потребление воды, л/час		2	3	4	14	28
Тип измерения:						
фиксированное время	●	●	●	●	●	●
конечная точка, кинетика	●	●	●	●	●	●
дифференцировка		●	●	●	●	●
Принципы измерения:						
фотометрия, турбидиметрия, бихроматика	●	●	●	●	●	●
Биохимические наборы в картриджах к прибору		●	●	●	●	●
Охлаждение реагентов на борту анализатора		●	●	●	●	●
Возможность работы с первичными пробирками		●	●	●	●	●
Автоматическая промывка кювет на борту анализатора		●	●	●	●	●
Встроенная программа контроля качества		●	●	●	●	●
Возможность двусторонней связи с ЛИС		●	●	●	●	●
Наличие сканера штрих-кодов образцов и реагентов		●	●	●	●	●
Функция срочного анализа		●	●	●	●	●
Автоматическое разведение:						
образцов		●	●	●	●	●
калибраторов		●	●	●		
Датчик спусков с настраиваемой чувствительностью					●	●
Оптическая система на основе светодиодов (LED+HCF)					●	
Автоматический запуск и отключение						●
Возможность соединения приборов модулем TWIN (производительность 1375 т/ч)						●



## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Количество
E-9261	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5–50 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9264	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–5 мл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9265	<b>Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (5–50 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9266	<b>Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (50–300 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9267	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9268	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9321	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (2–20 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9322	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (10–100 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9323	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–10 мл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9324	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (500–5000 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9325	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9326	<b>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9269	<b>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, (1000–10000 мкл),</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	250 шт.
E-9270	<b>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 350 мкл,</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1000 шт.
E-9271	<b>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 10 мкл в штативе,</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	96 шт.
E-9272	<b>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 200 мкл,</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1000 шт.
E-9276	<b>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 200 мкл,</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	96 шт.
E-9274	<b>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 1000 мкл,</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	400 шт.
E-9279	<b>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 1000 мкл,</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	1000 шт.
E-9275	<b>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, удлиненный с широким отверстием, 5000 мкл,</b> (Sartorius Biohit, Финляндия)	100 шт.



– Поставка данного вида продукции требует дополнительного согласования.

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<i>№ по каталогу</i>	<i>Наименование и краткое описание</i>	<i>Количество</i>
<b>E-9283</b>	<b>Микропробирки, V=1,5 мл типа «Eppendorf», неокрашенные (Sarstedt, Германия)</b>	500 шт.
<b>E-9348</b>	<b>Мультикюветные кассеты Для биохимического полуавтоматического анализатора «Clima MC-15».</b>	1 упаковка (100 шт.)
<b>E-9364</b>	<b>Наконечник для реактивов, для анализатора «Лазурит»</b>	4×108 шт.
<b>E-9365</b>	<b>Наконечник для образцов, для анализатора «Лазурит»</b>	4×108 шт.



---

Подписано в печать 22.10.2020. Бумага офсетная. Формат 60×90/8. Тираж 700 экз.

---

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