

# ***КАТАЛОГ***



**Февраль 2021**



# ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ НАБОРЫ

## ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

T-8411	РЭА-ЛЮМО-БЕСТ .....	22
--------	---------------------	----

## ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

D-2167	HHV-6-IgM-ИФА-БЕСТ .....	14
D-5501	SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ .....	17
D-5502	SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ .....	17
D-8455	СА 72-4-ИФА-БЕСТ .....	23
V-1710	Токсо-антитела-ИФА-Зоо-БЕСТ .....	28
V-3601	SARS-CoV-2-АТ суммарные-ИФА-БЕСТ-Вет .....	28

## ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

D-4225	РеалБест Биофлор .....	39
D-5603	РеалБест ДНК Staphylococcus aureus/mecA/lukS-PV (компл.1).....	42
D-5580	РеалБест РНК SARS-CoV-2.....	43
D-3810	РеалБест-Генетика NBS1 .....	45
D-3816	РеалБест-Генетика СНЕК2 .....	45
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> .....	6
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b> .....	8
ВИЧ-инфекция .....	8
Вирусные гепатиты .....	9
Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП) .....	11
TORCH и герпесвирусные инфекции .....	13
Микозы .....	15
Природно-очаговые и зоонозные инфекции .....	15
Вакциноуправляемые инфекции .....	17
Инфекции респираторного тракта .....	17
Туберкулез .....	17
Паразитарные инвазии .....	18
Желудочно-кишечные заболевания .....	19
Гормоны .....	20
Сахарный диабет .....	21
Беременность и ее мониторинг .....	21
Анемии .....	22
Опухолевые маркеры .....	22
Маркеры острой фазы .....	23
Тромбозы .....	23
Кардиомаркеры .....	24
Оценка функции почек .....	24
Аутоиммунные и системные заболевания .....	25
Гуморальный иммунный статус .....	26
Цитокины .....	26
Аллергодиагностика .....	27
Экспресс-диагностика .....	28
Ветеринария .....	28
Контрольные материалы для ИФА .....	29
Приборы для ИФА .....	31
<b>ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</b> .....	33
Транспортные среды .....	34
Наборы для выделения НК .....	34
Гемотрансмиссивные инфекции .....	36
ВИЧ-инфекция .....	36
Вирусные гепатиты А, В, С, D, G .....	37
Количественная оценка содержания ДНК человека .....	38
в клинических образцах .....	38
ИНФЕКЦИИ урогенитального тракта .....	38
Дисбиозы урогенитального тракта .....	39
Кандидозы .....	40
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
Имуноглобулины .....	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> .....	69
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> .....	70

## 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

г. Москва <b>«Вектор-Бест-Европа»</b>	108814, г.Москва, д. Николо-Хованское, д.1011В Тел./факс: (495) 230-90-90 (многоканальный) Тел.: (800) 200-28-23 (бесплатный со стационарных тел.) <i>E-mail: zakaz@zavlab.ru</i>	г. Уфа <b>«Вектор-Бест-Агидель»</b>	450103, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 4, Тел./факс: (347) 246-23-34, 254-40-29, 254-29-61, <i>E-mail: vbestagidel@vbufa.ru</i>
г. Санкт-Петербург <b>«Вектор-Бест-Балтика»</b>	195265, г. Санкт-Петербург, а/я 50 Тел./факс: (812) 495-55-99 (многоканальный) <i>E-mail: vbbalt@vbest.ru</i>	г. Хабаровск <b>«Вектор-Бест-Амур»</b>	680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 203, оф. 225 Тел./факс: (4212) 335-946, 335-972 <i>E-mail: vbmur@vb.khv.ru</i>
г. Ростов-на-Дону <b>«Вектор-Бест-Юг»</b>	344111, г. Ростов-на-Дону Проспект 40-летия Победы, 75/3 Тел./факс: (863) 295-13-19 Тел.: (863) 295-15-61 <i>E-mail: vectorzakaz@mail.ru</i>	г. Нижний Новгород <b>«Вектор-Бест-Волга»</b>	603003, г. Нижний Новгород, ул. Щербакова, д. 6 Тел./факс: (831) 270-48-53, 270-48-63, 270-48-62, 270-49-74, 223-30-22, 225-00-10 <i>E-mail: vvolga@vb-volga.ru</i>
г. Екатеринбург <b>«Вектор-Бест-Урал»</b>	620135, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 75 Тел./факс: (343) 372-90-50, 372-90-60, 287-77-22, 287-77-33, 306-01-78, 306-01-89 Тел.: (343) 372-90-50 <i>E-mail: info@vbural.com</i>	г. Киев <b>«Вектор-Бест-Украина»</b>	Украина, 02088, г. Киев, а/я 55 Тел./факс: (0 44) 338-04-04, 338-05-05 <i>E-mail: vector@vbestua.com</i>

## ДИСТРИБЬЮТОРЫ В СТРАНАХ СНГ

<b>Республика Азербайджан</b>	г. Баку, <b>«DNK Servis» MMC</b> ул. Д. Джаббарлы, д. 24 Тел./факс: (10 994 12) 418-63-67, 596-11-55 <i>E-mail: info@vector-best.az</i>	<b>Республика Кыргызстан</b>	г. Бишкек, <b>ОсОО «UniHelp»</b> пр-т Жибек-Жолу, 94 Тел./факс: (10-996-312) 362-582, 362-574 <i>E-mail: eremina@unihelp.kg</i>
<b>Республика Армения</b>	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 <i>E-mail: marketing@labservis.com</i>	<b>Республика Молдова</b>	г. Кишинев, <b>СП «Global Biomarketing Group – Moldova»</b> Молдова 2001, ул. Тигина, д. 65, оф. 607 Тел.: (10-373-22) 54-73-73 Факс: 54-91-21 <i>E-mail: gbg@mcc.md</i>
<b>Республика Беларусь</b>	г. Ереван, <b>ООО «РОМА»</b> Аван, ул.М.Бабаджанян 9/5 Тел: (+374 11) 999969 <i>E-mail: romallc@mail.ru</i>	<b>Республика Узбекистан</b>	г. Кишинев, <b>«ALFA DIAGNOSTICA SRL»</b> Молдова, МД2021, ул. Гурие Гросу, № 17 Тел.: (10 373 69) 12-70-45 <i>E-mail: mereuta.anatolii@gmail.com</i>
<b>Республика Казахстан</b>	г. Минск, <b>ООО «Биомедика»</b> Тел.: (10-375-17) 259-60-53 Факс: 259-61-78 <i>E-mail: info@biomedica.by</i>	<b>Республика Таджикистан</b>	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 <i>E-mail: mbl@medbioline.uz</i>
	г. Алматы, <b>ТОО «Диамед»</b> ул. Кармысова, 96 Тел.: (727) 236-08-09, 236-08-10 <i>E-mail: lena_diamed@mail.ru</i>		г. Душанбе, <b>ООО «Душанбе ВБ»</b> пр-т Рудаки, 10 Тел.: + 992 918 36 1236
	г. Караганда, <b>ПК «Витанова»</b> ул. Ленина, стр. 71 Тел./факс: (7212) 90-93-59, 90-94-59 <i>E-mail: info@vitanova.kz</i>		
	г. Усть-Каменогорск, <b>ТОО «СВАРЗ»</b> пр-т Абая, здание 181/41 тел.: (7232) 910-498, 910-497		

**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 р24-антиген-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2009/06044	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление и подтверждение наличия антигена р24 ВИЧ-1
D-0138	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719	18 флаконов		Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1, для внутрिलाбораторного контроля качества ИФА
D-0141	<b>ВИЧ (-)</b> <b>стандартная панель сывороток</b> РУ № 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 (+)</b> <b>стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/451	16 образцов		Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа
D-0143	<b>ВИЧ-2 АТ (+)</b> <b>стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/452	8 образцов		Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа
D-0144	<b>ВИЧ-1 р24-антиген(+)</b> <b>стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/445	6 образцов		Образцы сывороток крови, содержащие антиген р24 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 р24 ВИЧ-1
D-0151		24×8		
D-0152		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		2×96		
D-0173		24×8		
D-0172		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		2×96		
D-0193		24×8		
D-0192		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 D-0543 D-0544	<b>HBsAg-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13925 комплект 1/авто комплект 2 комплект 3	24×8 2×96 12×8	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Чувствительность: 0,01 МЕ/мл
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 D-0549	<b>Вектоген В-HBs-антиген-авто</b> РУ № РЗН 2015/2989 комплект 1 комплект 2/Чароит	24×8 12×8	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Для автоматических ИФА анализаторов
D-0555 D-0557 D-0556 D-0559	<b>Вектоген В-HBs-антиген</b> РУ № РЗН 2015/2887 комплект 1 комплект 2 комплект 3 комплект 4	2×96 24×8 12×8 60×8	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Одностадийный вариант Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл
D-0558 D-0548	<b>Вектоген В-HBs-антиген-подтверждающий тест</b> РУ № РЗН 2016/3676 комплект 1 комплект 2	6×8 100	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-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
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

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<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	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С
D-0749	комплект 1 комплект 2/Чароит	12×8		Для автоматических ИФА-анализаторов
D-0771	<b>Бест анти-ВГС</b> РУ № РЗН 2015/2352	2×96	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С
D-0772	комплект 1	12×8		
D-0773	комплект 2	24×8		
D-0775	комплект 3 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	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление core антигена вируса гепатита С и антител к ВГС
D-0778	комплект 1 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)
<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

## ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИППП)

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>СИФИЛИС</b>				
D-1851 D-1852	<b>РекомбиБест антипаллидум-IgG</b> РУ № ФСР 2007/00616 комплект 1 комплект 2	2×96 12×8	Сыворотка, плазма, ликвор	Выявление антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i>
D-1854 D-1849	<b>РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела-авто</b> РУ № РЗН 2020/11853 комплект 1 комплект 2/Чароит	24×8 12×8	Сыворотка, плазма, ликвор	Выявление суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> для автоматических ИФА-анализаторов
D-1855 D-1856 D-1857 D-1875	<b>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела</b> РУ № РЗН 2017/5931 комплект 1 комплект 2 комплект 3 комплект 4	2×96 12×8 24×8 60×8	Сыворотка, плазма, ликвор	Выявление суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>
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><i>Treponema pallidum</i>-блот-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2888	24	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунного блоттинга
D-1810 D-1812	<b>ЛюмиБест антипаллидум</b> РУ № ФСР 2012/13695 комплект 1 комплект 2	100 80	Сыворотка, плазма	Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлуоресценции
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>
<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 cHSP60-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>

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ТРИХОМОНИАЗ</b>				
D-2052	<i>Trichomonas vaginalis</i> - IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/08480	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i>
D-2058	<i>Trichomonas vaginalis</i> - IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/08481	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к <i>Trichomonas vaginalis</i>
<b>УРЕАПЛАЗМОЗ</b>				
D-2254	<i>Ureaplasma urealyticum</i> - IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/05947	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>
D-2258	<i>Ureaplasma urealyticum</i> - IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/05948	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>				
D-4352	<i>Mycoplasma hominis</i> - IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/05946	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>
D-4358	<i>Mycoplasma hominis</i> - IgA-ИФА-БЕСТ 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-ЕА-IgG</b> РУ № РЗН 2013/1274	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам ЕА 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>ВектоННВ-6-IgG</b> РУ № ФСР 2011/09853	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа
D-2167	<b>ННВ-6-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2020/12871	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу герпеса человека 6 типа методом "захвата"
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 8 ТИПА</b>				
D-2160	<b>ВектоННВ-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 Е 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	<b>Кандида-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2013/1308	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i>
D-4654	<b>Кандида-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/2034	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к грибам рода <i>Candida</i>
D-4656	<b>Кандида-IgA-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1489	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к грибам рода <i>Candida</i>
<b>АСПЕРГИЛЛЕЗ</b>				
D-4752	<b>Аспергилл-IgG-ИФА-БЕСТ</b> 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 С€	<b>ВектоВКЭ-IgM</b> РУ № РЗН 2016/5071	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита
D-1154	<b>ВектоВКЭ-антиген</b> РУ № РЗН 2017/5343	12×8	Клещ, ликвор человека	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита
D-1156 С€	<b>ВектоВКЭ-IgG</b> РУ № РЗН 2017/5605	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита
<b>БОРРЕЛИОЗ</b>				
D-1452	<b>ЛаймБест-IgG</b> РУ № ФСР 2009/06293	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)
D-1454	<b>ЛаймБест-IgM</b> 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€	<b>ВектоХанта-IgG</b> РУ № РЗН 2019/8801	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к хантавирусам
D-4903	<b>Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8734	10	Сыворотка, плазма, кровь	Иммунохроматографическое выявление иммуноглобулинов класса G к хантавирусам
D-4904 С€	<b>ВектоХанта-IgM</b> РУ № РЗН 2019/8733	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M 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

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>КРЫМСКАЯ-КОНГО ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА</b>				
D-5052 С€	<b>ВектоКрым-КГЛ-IgG</b> РУ № РЗН 2020/12865	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки
D-5054 С€	<b>ВектоКрым-КГЛ-IgM</b> РУ № РЗН 2020/12866	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки
D-5056 С€	<b>ВектоКрым-КГЛ-антиген</b> РУ № РЗН 2020/12868	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 С€	<b>ВектоКорь-IgG</b> РУ № ФСР 2008/02834	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к вирусу кори
D-1358 С€	<b>ВектоКорь-IgM</b> РУ № РЗН 2019/8635	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу кори
<b>ПАРОТИТ</b>				
D-2602 С€	<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	<b>Chlamydomphila pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07630	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
D-1946	<b>Chlamydomphila pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/07632	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
D-1948	<b>Chlamydomphila pneumoniae-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	<b>Mycoplasma pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8623	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
D-4366	<b>Mycoplasma pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/8629	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
D-4368	<b>Mycoplasma pneumoniae-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 С€	<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 С€	<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€	Токсокара-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1307	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар
<b>ОПИСТОРХОЗ</b>				
D-2952	Описторх-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1331	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов
D-2954	Описторх-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13130	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов
D-2956	Описторх-ЦИК-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13132	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление специфических циркулирующих иммунокомплексов, содержащих антигены описторхисов
<b>КЛОНОРХОЗ</b>				
D-2958	Клонорхис-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1540	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>
<b>ТРИХИНЕЛЛЕЗ</b>				
D-3152 С€	Трихинелла-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1330	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл
D-3154	Трихинелла-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8624	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам трихинелл
<b>ЭХИНОКОККОЗ</b>				
D-3356 С€	Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1306	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного
<b>АСКАРИДОЗ</b>				
D-3452 С€	Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/449	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>
<b>АНИЗАКИДОЗ</b>				
D-3454	Анизакида-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2001	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>
<b>ЦИСТИЦЕРКОЗ</b>				
D-3456	Цистицерк-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2007	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Taenia solium</i>
<b>ЛЯМБЛИОЗ</b>				
D-3552	Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/11476	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий
D-3554	Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/11478	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий
D-3556	Лямблия-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2018	12×8	Суспензия фекалий	Выявление антигена лямблий
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>				
D-3354	Гельминты-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/04032	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар 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 С€	<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 С€	<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 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
<b>АТРОФИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ</b>				
D-3762 С€	<b>Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2012/13031	12×8	Сыворотка	Определение концентрации пепсиногена Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-200 мкг/л
D-3764 С€	<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

## ГОРМОНЫ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>				
X-3912	<b>ТТГ-ЛЮМО-БЕСТ</b> 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	<b>ТТГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3936	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации тиреотропного гормона Чувствительность: 0,05 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-16 мМЕ
X-3954	<b>Т3 общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6135	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего трийодтиронина Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-9 нмоль/л
X-3956	<b>Т4 общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6138	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего тироксина Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-400 нмоль/л
X-3962	<b>Т4 свободный-ИФА-БЕСТ</b> 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	<b>Т3 свободный-ИФА-БЕСТ</b> 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	<b>ТГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2609	12×8	Сыворотка	Определение концентрации тиреоглобулина Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-300 нг/мл
X-3958	<b>Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2016/3699	12×8	Сыворотка	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	Определение концентрации антител к тиреопероксидазе Чувствительность: 2 Ед/мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл
<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

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
---------------	-----------------	-------------------------------	----------------	----------------------------------

### ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

<b>X-3964</b>	<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>
---------------	-----------------	-------------------------------	----------------	----------------------------------

<b>X-4001</b>	<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
<b>X-4002</b>	<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>
---------------	-----------------	-------------------------------	----------------	----------------------------------

<b>D-4154</b>	<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
<b>D-4158</b>	<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
<b>D-4160</b>	<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
<b>X-3960</b>	<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
<b>T-8456</b>	<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
<b>T-8468</b>	<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
<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

## АНЕМИИ

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<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>A-8776</b>	<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>
<b>D-4154</b>	<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
<b>D-4158</b>	<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
<b>T-8454</b>	<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)
<b>T-8411</b>	<b>РЭА-ЛЮМО-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2019/9429	12×8	Сыворотка	Иммунохемилюминесцентное опреде- ление концентрации ракового эмбрио- нального антигена Чувствительность: 0,1 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл
<b>T-8456</b>	<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
<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

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
T-8466	<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
T-8467	<b>HE4-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5953	12×8	Сыворотка	Определение концентрации опухолевого маркера HE4 Чувствительность: 1,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-1000 пмоль/л
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-8470	<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
T-8472	<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
D-8455	<b>СА 72-4-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2020/12238	12×8	Сыворотка	Определение концентрации опухолевого маркера СА 72-4 Чувствительность: 0,16 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
T-8476	<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
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
D-3762 С€	<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
D-3764 С€	<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 высокочувствительный</b> 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
--------	----------	--------------------	---------	---------------------------

<b>D-9120</b>	<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

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<b>A-9002</b>	<b>СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный</b> 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
<b>A-9102</b>	<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
<b>A-9104</b>	<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
<b>A-9106</b>	<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
<b>A-9108</b>	<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
<b>D-9120</b>	<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
<b>A-9130</b>	<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

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<b>A-9130</b>	<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
<b>A-8762</b>	<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
<b>A-8766</b>	<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



<b>A-8768</b>	<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

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<b>D-3754</b>	<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
<b>D-3756</b>	<b>IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/6655	12×8	Сыворотка	Определение концентрации иммуноглобулинов класса А к глиадину Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
<b>D-3758</b> <b>С€</b>	<b>IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2014/1507	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное определение аутоантител класса А к тканевой трансглутаминазе Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл
<b>D-3760</b> <b>С€</b>	<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
<b>X-3958</b>	<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
<b>X-3968</b>	<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
<b>A-8652</b>	<b>ВектоРевматоидный фактор класса М</b> РУ № ФСР 2009/04101	12×8	Сыворотка	Иммуноферментное определение концентрации ревматоидного фактора класса М Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл
<b>A-8654</b>	<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
<b>A-8656</b>	<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
<b>A-8658</b>	<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

<b>A-8660</b>	<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>
<b>A-8660</b>	<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
<b>A-8662</b>	<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)
<b>A-8664</b>	<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)
<b>A-8666</b>	<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)
<b>A-8674</b>	<b>Иммуноскрин-Г, М, А-ИФА-БЕСТ</b> РУ № ФСР 2010/06964	4×8	Сыворотка	Определение концентрации общих IgG, IgM, IgA
<b>A-8668</b>	<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

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<b>A-8752</b>	<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
<b>A-8754</b>	<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
<b>A-8756</b>	<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
<b>A-8758</b>	<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
<b>A-8760</b>	<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

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<b>A-8762</b>	<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
<b>A-8766</b>	<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
<b>A-8768</b> <b>С€</b>	<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
<b>A-8770</b>	<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
<b>A-8772</b>	<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
<b>A-8774</b>	<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
<b>A-8776</b>	<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
<b>A-8782</b>	<b>МСР-1-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2017/5969	12×8	Сыворотка	Определение концентрации МСР-1 (моноцитарный хемотаксический белок-1) Чувствительность: 15 пг/мл Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл.
<b>A-8784</b>	<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

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<b>A-8660</b>	<b>IgE общий-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2018/7789	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего иммуноглобулина Е Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл
<b>A-6001</b>	<b>IgE-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ</b> РУ № РЗН 2015/2666	12×8	Сыворотка, плазма	Определение концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е Набор включает калибровочные образцы, контрольную сыворотку и два контрольных аллергена Чувствительность: 0,15 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 МЕ/мл
<b>A-6003</b>	<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 CagA <i>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>
V-3601	<b>SARS-CoV-2-АТ суммарные-ИФА-БЕСТ-Вет</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.64015   20	12×8	Сыворотка, плазма	Иммуноферментное выявление суммарных антител к SARS-CoV-2

## 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> РУ № 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> РУ № 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> РУ № РЗН 2013/452	8 образцов	Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа
D-0144	<b>ВИЧ-1 р24-антиген(+) стандартная панель сывороток</b> РУ № РЗН 2013/445	6 образцов	Образцы сывороток крови, содержащие антиген р24 ВИЧ-1 в различных концентрациях
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
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)
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>
D-3001	<b>МИНИпол (вариант 1)</b> РУ № 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> РУ № 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> РУ № 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> РУ № 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> РУ № 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

<i>Кат. №</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Дополнительная информация</i>
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ АНАЛИЗА</b>			
<b>D-0138</b>	<b>ВЛК анти-ВИЧ-1</b> РУ № ФСР 2010/08719	18 флаконов	Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
<b>D-0538</b>	<b>ВЛК HBsAg</b> РУ № ФСР 2010/08717	24 флакона по 0,5 мл	Сыворотка, содержащая HBsAg, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
<b>D-0738</b>	<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
<b>D-1838</b>	<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°C ... + 60°C
			Диапазон регулирования скорости	250–1200 об/мин
			Таймер со звуковым сигналом	1 мин–96 ч
<b>ПРОМЫВАТЕЛИ ПЛАНШЕТ И СТРИПОВ</b>				
E-9352	<b>Акварин</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)

## ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ

Кат. №	Название	Кол-во тестов	Образец	Комментарии
<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-8867</b>	<b>Транспортный набор М</b> РУ № РЗН 2020/12962	<b>100</b>	Мазки из носа, носоглотки, ротоглотки, мокрота	Состав набора: Буферный раствор на основе 5М гуанидина. 100 пробирок размером 13×75 мм с завинчивающейся крышкой по 2 мл в каждой

## НАБОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НК

Кат. №	Название	Кол-во тестов	Образец	Комментарии
<b>РУЧНАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА</b>				
<b>С-8891</b>	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1–8)</b> РУ № РЗН 2017/6047	<b>48</b> (6×8)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – <b>1 мл</b>	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b>
<b>С-8893</b>	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25–8)</b> РУ № РЗН 2017/6047	<b>48</b> (6×8)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – <b>250 мкл</b>	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b>
<b>С-8895</b>	<b>РеалБест экстракция 1000</b> РУ № ФСР 2010/06867	<b>48</b> (8×6)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – <b>1 мл</b>	Выделение <b>ДНК</b> и <b>РНК</b>
<b>С-8896</b> С€	<b>РеалБест экстракция 100</b> РУ № РЗН 2014/1423	<b>48</b> (8×6)	Цельная кровь, сыворотка/плазма крови, лейкоцитарная фракция крови, биоптаты, ликвор, моча, фекалии, соскобы эпителиальных клеток, объекты окружающей среды (суспензии клещей, пробы воды) Объем пробы – <b>100 мкл</b>	Выделение <b>ДНК</b> и <b>РНК</b>
<b>С-8847</b> С€	<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> С€	<b>РеалБест Сорбитус (вариант 1×96)</b> РУ № РЗН 2020/11364	<b>96</b> (1×96)		
<b>С-8889</b> С€	<b>РеалБест ДНК-экстракция 3 (вариант 6×16)</b> РУ № РЗН 2017/5873	<b>96</b> (6×16)	Сыворотка/плазма крови, моча, соскобы эпителиальных клеток Объем пробы – <b>100 мкл</b>	Выделение <b>ДНК</b>
<b>С-8897</b> С€	<b>РеалБест ДНК-экстракция 2</b> РУ № ФСР 2012/13148	<b>96</b> (4×24)	Сыворотка/плазма крови, биоптаты, ликвор, моча, соскобы эпителиальных клеток Объем пробы – <b>100 мкл</b>	Выделение <b>ДНК</b>
<b>С-8899</b> С€	<b>РеалБест ДНК-экспресс</b> РУ № РЗН 2015/2300	<b>100</b>	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
<b>С-8845</b>	<b>РеалБест-Генетика ДНК-экспресс</b> РУ № РЗН 2015/2947	<b>50</b>	Цельная кровь, соскобы буккального эпителия	Выделение <b>ДНК</b> за 20 минут

Кат. №	Название	Кол-во тестов	Образец	Комментарии
<b>АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА</b>				
C-8849	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1–16)</b> РУ № РЗН 2017/6047	<b>48</b> (3×16)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – <b>1 мл</b>	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b> (для TECAN Freedom EVO)
C-8850	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25–16)</b> РУ № РЗН 2017/6047	<b>48</b> (3×16)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – <b>250 мкл</b>	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b> (для TECAN Freedom EVO)
C-8880	<b>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-48)</b> РУ № РЗН 2017/6047	<b>96</b> (2×48)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – <b>250 мкл</b>	Выделение <b>ДНК ВГВ</b> <b>РНК ВГС</b> <b>РНК ВИЧ</b> (для KingFisher Flex)
C-8883 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</b> и <b>РНК</b> (для KingFisher Flex)
C-8847 С€	<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)
C-8848 С€	<b>РеалБест Сорбитус (вариант 1×96)</b> РУ № РЗН 2020/11364	<b>96</b> (1×96)		
C-8878	<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)
V-5499	<b>РеалБест-Вет АниМаг</b> Декларация о соответствии № РОСС RU Д RU.CC07.B.00064/18	<b>96</b> (2×48)	Цельная кровь животных	Выделение <b>ДНК</b> (для KingFisher Flex)
<b>РАСТВОРЫ И КОМПОНЕНТЫ</b>				
C-8814	<b>РеалБест-Гемолитик</b> РУ № РЗН 2015/2861	<b>50</b>	Цельная кровь	Состав набора: раствор для гемолиза 2×14 мл
C-8879	<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
C-8887	<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
C-8881 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
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>					
СС D-0398	РеалБест РНК ВГА РУ № РЗН 2014/1619 Комплект 1	Str	48	50 копий в пробе	Качественное определение
<b>ДНК ВИРУСА ГЕПАТИТА В</b>					
D-0598 D-0597	РеалБест ДНК ВГВ РУ № ФСР 2012/14103 Форма 1 Форма 2	Uni* Uni	48 48	5 МЕ/мл	Качественное определение
D-0599	РеалБест ДНК ВГВ количественный РУ № ФСР 2012/14104	Uni*	48	5 МЕ/мл	Количественное определение
D-0595 D-0596	РеалБест ВГВ ПЦР РУ № РЗН 2016/4537 Комплект 1 Комплект 2	Str Str	96 96	5 МЕ/мл	Количественное определение Качественное определение
<b>РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА С</b>					
D-0798 D-0790	РеалБест РНК ВГС РУ № ФСР 2012/14101 Форма 1 Форма 2	Uni* Uni	48 48	15 МЕ/мл	Качественное определение
D-0799	РеалБест РНК ВГС количественный РУ № ФСР 2012/14102	Uni*	48	15 МЕ/мл	Количественное определение
D-0794 D-0795	РеалБест ВГС ПЦР РУ № ФСР 2010/07201 Комплект 1 Комплект 2	Str Str	96 96	15 МЕ/мл	Количественное определение Качественное определение
<b>ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С</b>					
D-0797	РеалБест РНК ВГС-генотип РУ № ФСР 2010/09022	Str	48	15 МЕ/мл 400 МЕ/мл	Количественное определение и генотипирование
D-0793	РеалБест РНК ВГС-1/2/3 РУ № ФСР 2010/09021	Uni	48	400 МЕ/мл	Генотипирование
<b>РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА D</b>					
D-0998	РеалБест РНК ВГД РУ № РЗН 2013/1371 Комплект 1	Str	48	10 коп/мл	Качественное определение
<b>РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА G</b>					
СС D-1298	РеалБест РНК ВГГ РУ № РЗН 2015/3257 Комплект 1	Str	48	50 коп/мл	Качественное определение

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
СЭ D-8888	РеалБест Валидация образца РУ № ФСР 2012/13498 Комплект 1	Str	96

## ИНФЕКЦИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

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

## МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ИППП

D-0455	РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma species РУ № ФСР 2011/11724 Комплект 1	Str	96
СЭ <sub>0123</sub> D-0492	РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum РУ № РЗН 2017/5553 Комплект 1	Str	96
СЭ <sub>0123</sub> D-0490	РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium РУ № РЗН 2017/5592 Комплект 1	Str	96
СЭ <sub>0123</sub> D-0498	РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Trichomonas vaginalis РУ № ФСР 2011/11723 Комплект 1	Str	96
СЭ <sub>0123</sub> D-0457	РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae РУ № РЗН 2013/1174 Комплект 1	Str	96
СЭ D-0494	РеалБест ДНК Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium РУ № РЗН 2017/5593 Комплект 1	Str	96
СЭ D-0496	РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae РУ № ФСР 2011/11103 Комплект 1	Str	96

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
СЄ D-0477	<b>РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis/Gardnerella vaginalis</b> РУ № ФСР 2012/13268 Комплект 1	Str	96
СЄ D-0444	<b>РеалБест ДНК Candida albicans/Gardnerella vaginalis</b> РУ № ФСР 2011/11104 Комплект 1	Str	96
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 тестов
СЄ D-2292	<b>РеалБест ДНК Ureaplasma species**</b> РУ № ФСР 2013/1175 Комплект 1	Str	96
СЄ D-2298	<b>РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum</b> РУ № РЗН 2016/3793 Комплект 1	Str	96
СЄ D-4398	<b>РеалБест ДНК Mycoplasma hominis</b> РУ № РЗН 2016/3788 Комплект 1	Str	96
СЄ D-4598	<b>РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis</b> РУ № РЗН 2016/3787 Комплект 1	Str	96
D-4205	<b>РеалБест Лактонорм (доля Lactobacillus species в общей бак.массе)</b> РУ № РЗН 2014/1764 Комплект 1	Str	96
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	<b>РеалБест ДНК Streptococcus agalactiae</b> РУ № РЗН 2019/8742 Комплект 1	Str	96

\*\* Возможна количественная оценка

## МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ДИСБИОЗОВ

СЄ D-2294	<b>РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</b> РУ № ФСР 2017/5538 Комплект 1	Str	96
D-4207	<b>РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae</b> РУ № РЗН 2014/1760 Комплект 1	Str	96
D-4212	<b>РеалБест ДНК Prevotella species/Leptotrichia amnionii group</b> РУ № РЗН 2014/2093 Комплект 1	Str	96
СЄ D-4201	<b>РеалБест ДНК Mobiluncus mulieris/Mobiluncus curtisii</b> РУ № РЗН 2014/2198 Комплект 1	Str	96
СЄ D-4214	<b>РеалБест ДНК Saccharimonas aalborgensis (TM7)/BVAB2</b> РУ № РЗН 2014/1787 Комплект 1	Str	96

## КАНДИДОЗЫ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
СЭ D-4698	<b>РеалБест ДНК Candida albicans</b> РУ № РЗН 2016/3786 Комплект 1	Str	96

### МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ КАНДИДОЗОВ

СЭ D-0448	<b>РеалБест ДНК Candida albicans/Fungi</b> РУ № РЗН 2014/1445 Комплект 1	Str	96
СЭ D-0440	<b>РеалБест ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis</b> РУ № РЗН 2014/1471 Комплект 1	Str	96
СЭ D-0442	<b>РеалБест ДНК Candida famata/Candida guilliermondii</b> РУ № РЗН 2014/1442 Комплект 1	Str	96
СЭ D-0446	<b>РеалБест ДНК Candida krusei/Candida glabrata</b> РУ № РЗН 2014/1447 Комплект 1	Str	96

## ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
D-8447	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 44</b> РУ № РЗН 2020/12361 Комплект 1	Str	96
СЭ D-8448	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 66</b> РУ № РЗН 2020/12297 Комплект 1	Str	96
СЭ D-8488	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 68</b> РУ № РЗН 2020/12294 Комплект 1	Str	96

### МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ВПЧ

СЭ D-8475	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11</b> РУ № ФСР 2012/13312 Комплект 1	Str	96
СЭ D-8473	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 16/18</b> РУ № РЗН 2016/4571 Комплект 1	Str	96
D-8459	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 26/51</b> РУ № РЗН 2020/12295 Комплект 1	Str	96
СЭ D-8471	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 31/33</b> РУ № ФСР 2012/13149 Комплект 1	Str	96
СЭ D-8469	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 35/45</b> РУ № ФСР 2012/13152 Комплект 1	Str	96
СЭ D-8446	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44</b> РУ № РЗН 2020/12362	Str	96
СЭ D-8449	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 26/53/66</b> РУ № РЗН 2020/12360	Str	96
СЭ D-8451	<b>РеалБест ДНК ВПЧ 68/73/82</b> РУ № РЗН 2020/12358	Str	96



Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов
С€ D-8444	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР скрин</b> (суммарное выявление 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов) РУ № РЗН 2016/4014 Комплект 1	Str	96
С€ D-8479	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип</b> (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типы) РУ № ФСР 2012/13151 Комплект 1	Str	96
С€ D-8478	<b>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип количественный</b> (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типы) РУ № ФСР 2012/13457 Комплект 1	Str	96

## ТОРCH И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

## МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕРПЕСВИРУСОВ

С€ D-2195	<b>РеалБест ДНК ВПГ-1/ВПГ-2</b> РУ № ФСР 2012/13313 Комплект 1	Str	96
D-0489	<b>РеалБест ЦМВ/ВПГ-1,2</b> РУ № РЗН 2020/12155 Комплект 1	Str	96

\* возможно количественное определение

## ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

## МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

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

## НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

## 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	<b>РеалБест ДНК Streptococcus pneumoniae</b> РУ № РЗН 2016/3994 Комплект 1	Str	48
С€ D-5592	<b>РеалБест ДНК Haemophilus influenzae</b> РУ № РЗН 2016/3935 Комплект 1	Str	48
С€ <sub>0123</sub> D-5594	<b>РеалБест ДНК Chlamydomphila pneumoniae</b> РУ № РЗН 2016/3959 Комплект 1	Str	48
С€ D-5596	<b>РеалБест ДНК Mycoplasma pneumoniae</b> РУ № РЗН 2016/3960 Комплект 1	Str	48
С€ D-5598	<b>РеалБест ДНК Legionella pneumophila</b> РУ № РЗН 2016/4166 Комплект 1	Str	48
D-5586	<b>РеалБест ДНК Bordetella species/Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica</b> РУ № РЗН 2019/8741 Комплект 1	Str	48

## ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

## ТУБЕРКУЛЕЗ

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

DT-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) РУ № РЗН 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) РУ № РЗН 2015/3297	Str	48	F2:20210G/A; F5:1691G/A
D-3803 С€	РеалБест-Генетика Гемостаз (MTR/MTRR/MTHFR) РУ № РЗН 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 РУ № РЗН 2018/7024	Str	48	FGB: -455G/A; F13A1: c.103G/T
D-3832 С€	РеалБест-Генетика Гемостаз ITGA2/F7 РУ № РЗН 2018/7023	Str	48	ITGA2:807C/T; F7:10976G/A
D-3833 С€	РеалБест-Генетика Гемостаз PAI-1/ITGB3 РУ № РЗН 2018/7025	Str	48	PAI-1:-6755G/4G; ITGB3:1565T/C
<b>НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ</b>				
D-3804 С€	РеалБест-Генетика MCM6 РУ № РЗН 2016/4760	Str	48	MCM6: -13910C /T
<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ</b>				
D-3805	РеалБест-Генетика NOS3 T(-786)C/G894T РУ № РЗН 2018/7203	Str	48	NOS3: T(-786)C и G894T
D-3806	РеалБест-Генетика ACE Del287/AGT T704C РУ № РЗН 2018/7307	Str	48	ACE: Del287; AGT: T704C
D-3817	РеалБест-Генетика CYP11B2 C(-344)T/ADD1 G1378T РУ № РЗН 2018/7418	Str	48	CYP11B2: C(-344)T; ADD1: G1378T
D-3818	РеалБест-Генетика AGT C521T/AGTR1 A1166C РУ № РЗН 2018/7164	Str	48	AGT: C521T; AGTR1: A1166C
D-3819	РеалБест-Генетика GNB3 C825T/AGTR2 G1675A РУ № РЗН 2018/7183	Str	48	GNB3: C825T; AGTR2: G1675A
<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСПЕХА ТЕРАПИИ ВГС-ИНФЕКЦИИ</b>				
D-3811 С€	РеалБест-Генетика Интерлейкин 28B РУ № РЗН 2016/4767	Str	48	IL28B: rs12979860 C/T и rs8099917 T/G
<b>РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ</b>				
D-3814 С€	РеалБест-Генетика AZF-микроделеции РУ № РЗН 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/T300G ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 3819del5 и T300G
D-3809	РеалБест-Генетика BRCA1 2080delA (insA)/ BRCA2 6174delT ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 2080delA (insA); BRCA2: 6174delT
D-3810	РеалБест-Генетика NBS1 ПУ № РЗН 2020/12298	Str	48	NBS1: 657del5
D-3812	РеалБест-Генетика BRCA1 4153delA/5382insC ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 4153delA и 5382insC
D-3816	РеалБест-Генетика CHEK2 ПУ № РЗН 2020/12404	Str	48	CHEK2: 1100delC и IVS2+1G>A
<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 (Вирус герпеса кошек 1 типа)</b> № РОСС RU.СC07.Д00025 от 07.06.2017	Str	48
V-5430	<b>РеалБест-Вет ДНК FHV-1 / GAPDH (Вирус герпеса кошек 1 типа)</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.59622/20 от 30.04.2020	Str	96
V-5422	<b>РеалБест-Вет РНК FCV (Калицивирус кошек)</b> № РОСС RU.СC07.Д00143 от 29.09.2017	Str	48
V-5423	<b>РеалБест-Вет ДНК FeLV (Вирус лейкемии кошек)</b> № РОСС RU.СC07.Д00331 от 22.06.2018	Str	48
V-5424	<b>РеалБест-Вет ДНК FIV (Вируса иммунодефицита кошек)</b> № РОСС RU.СC07.Д00240 от 02.03.2018	Str	48
V-5425	<b>РеалБест-Вет ДНК FeLV/FIV (Вирус лейкемии кошек/Вирус иммунодефицита кошек)</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63906/20 от 22.12.2020	Str	48
V-5426	<b>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma felis</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63820/20 от 21.12.2020	Str	48
V-5429	<b>РеалБест-Вет ДНК Chlamydomphila felis</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63821/20 от 21.12.2020	Str	48
V-5462	<b>РеалБест-Вет ДНК Toxoplasma gondii</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63822/20 от 21.12.2020	Str	48
V-5467	<b>РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV (Парвовирусы собак и кошек)</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63817/20 от 21.12.2020	Str	48
V-5492	<b>РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV / HMBS (Парвовирус собак и кошек)</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.59627/20 от 30.04.2020	Str	96
V-5468	<b>РеалБест-Вет РНК SCoV, FCoV (Коронавирусы собак и кошек)</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63818/20 от 21.12.2020	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 Д-РУ.РА01.В.63819/20 от 21.12.2020	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
V-5489	<b>РеалБест-Вет ДНК Giardia spp.</b> № 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 СОБАК</b>			
V-5400	<b>РеалБест-Вет ДНК CHV-1</b> (Вирус герпеса собак 1 типа) № РОСС RU.СC07.Д00236 от 02.03.2018	Str	48
V-5401	<b>РеалБест-Вет РНК CDV</b> (Вирус чумы плотоядных) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В/63902/20 от 22.12.2020	Str	48
V-5402	<b>РеалБест-Вет ДНК CAдV-1</b> (Аденовирус собак 1 типа) № РОСС RU.СC07.Д00235 от 02.03.2018	Str	48
V-5403	<b>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma canis</b> № РОСС RU.СC07.Д00234 от 02.03.2018	Str	48
V-5404	<b>РеалБест-Вет РНК CPiV</b> (Парагрипп собак) № РОСС RU.СC07.Д00237 от 22.06.2018	Str	48
V-5408	<b>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma canis/Mycoplasma cynos</b> № РОСС RU.СC07.Д00328 от 22.06.2018	Str	48
V-5412	<b>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma cynos</b> № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00059/18 от 24.12.2018	Str	48
V-5413	<b>РеалБест-Вет ДНК CPV-1</b> (Парвовирус собак 1 типа) № РОСС RU.СC07.Д00330 от 22.06.2018	Str	48
V-5421	<b>РеалБест-Вет ДНК CAдV-2</b> (Аденовирус собак 2 типа) № РОСС RU.СC07.Д00239 от 02.03.2018	Str	48
V-5460	<b>РеалБест-Вет ДНК Anaplasma spp., Ehrlichia spp.</b> № РОСС RU.СC07.Д00144 от 29.09.2017	Str	48
V-5461	<b>РеалБест-Вет ДНК Babesia spp.</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63904/20 от 22.12.2020	Str	48
V-5463	<b>РеалБест-Вет ДНК Borrelia burgdorferi s.l.</b> № РОСС RU.СC07.Д00335 от 25.06.2018	Str	48
V-5464	<b>РеалБест-Вет ДНК Anaplasma phagocytophilum</b> № РОСС RU.СC07.Д00244 от 02.03.2018	Str	48
V-5465	<b>РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp.</b> № РОСС RU.СC07.Д00146 от 29.09.2017	Str	48
V-5467	<b>РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV</b> (Парвовирус собак и кошек) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63817/20 от 21.12.2020	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 СCоV, FCoV</b> (Коронавирусы собак и кошек) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63818/20 от 21.12.2020	Str	48
V-5469	<b>РеалБест-Вет ДНК Anaplasma platys/Anaplasma phagocytophilum</b> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63905/20 от 22.12.2020	Str	48
V-5471	<b>РеалБест-Вет ДНК Anaplasma platys</b> № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00058/18 от 24.12.2018	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 Д-РУ.РА01.В.63819/20 от 21.12.2020	Str	48
V-5479	<b>РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp./Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</b> № РОСС RU.СC07.Д00338 от 25.06.2018	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
V-5489	<b>РеалБест-Вет ДНК Giardia spp.</b> № 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 Д-РУ.РА01.В/63902/20 от 22.12.2020	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 Д-РУ.РА01.В.63904/20 от 22.12.2020	Str	48
V-5462	РеалБест-Вет ДНК Toxoplasma gondii № РОСС RU Д-РУ.РА01.Д.63822/20 от 21.12.2020	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 Д-РУ.РА01.В.63905/20 от 22.12.2020	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 Д-РУ.РА01.В.63819/20 от 21.12.2020	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 Chlamydomydia 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 А № 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
--------	----------	---------------	---------------------------

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

<b>KingFisher Flex</b> РУ № ФСЗ 2009/05562 Станция для выделения нуклеиновых кислот с помощью магнитных частиц в глубоколоночном планшете	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 Станция для выделения нуклеиновых кислот <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 + + +

### ДЕТЕКТИРУЮЩИЙ АМПЛИФИКАТОР

<b>CFX96 Touch</b> РУ № ФСЗ 2008/03399 Термоциклер планшетный для амплификации нуклеиновых кислот в комплекте с оптическим модулем	Bio-Rad, США	Количество образцов Управление с помощью ПК Возможность интеграции с ЛИС	96 + +
--	-----------------	--	--------------

### АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС

<b>Автоматизированный комплекс «РеалБест»</b> РУ № РЗН 2015/3028 Комплекс автоматизированный для преаналитической подготовки проб <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	Крышки к пробиркам в стрипах	Выпуклая крышка к ПЦР-пробиркам в стрипах	125 стрипов по 8 штук

## КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

### Обозначения

A	– для автоматических биохимических анализаторов открытого типа	C	– сыворотка
П	– для полуавтоматических биохимических анализаторов	ПЛ	– плазма
P	– для ручного анализа	M	– моча
✓	– в состав набора входит калибратор (или контроль)	СМЖ	– спинномозговая жидкость
		K	– цельная кровь

### ФЕРМЕНТЫ

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

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор
<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 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 –Ново жидкая форма</b> РУ № ФСР 2011/11171	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	Калибратор
<b>АЛЬБУМИН</b>						
<b>B-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>B-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>B-8072</b> (А, П, Р)		4×250				
<b>B-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>B-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>B-8084</b> (А, П, Р)		2×250				
<b>БИЛИРУБИН</b>						
<b>B-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 2×250 1×14 2×250 1×14	колориметрический, метод Йендрашика-Грофа, 546 (520–560) нм	С	до 342 мкмоль/л	✓
<b>B-8065</b> (П, Р)						
<b>B-8021</b> (П, Р)	<b>Билирубин-Ново общий</b> РУ № РЗН 2017/6205	2×100 1×5,5 2×250 1×14	колориметрический, метод Йендрашика-Грофа, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л	✓
<b>B-8066</b> (П, Р)						
<b>B-8308</b> (А)	<b>Билирубин общий-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6365	1×100 1×20 2×250 2×50	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазо- ниевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л	✓
<b>B-8318</b> (А)						
<b>B-8309</b> (А)	<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А</b> РУ № РЗН 2017/6384	1×100 1×30 1×3 2×250 2×75 2×7,5	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л	✓
<b>B-8319</b> (А)						
<b>ГЛЮКОЗА</b>						
<b>B-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>B-8056</b> (А, П, Р)		2×250				
<b>B-8057</b> (А, П, Р)		4×250				
<b>B-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>B-8095</b> (А, П)		2×250				
<b>B-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	Калибратор
<b>КРЕАТИНИН</b>						
<b>В-8302</b> (А, П)	<b>Креатинин-Ново-А</b> РУ № ФСР 2010/07014	2×100	кинетический Яффе без депротенизации, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 1300 мкмоль/л	✓
<b>В-8303</b> (А, П)		2×250				
<b>В-8316</b> (А, П)	<b>Креатинин-Ново-А (буреагент)</b> РУ № РЗН 2014/1457	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> РУ № РЗН 2017/6456	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> РУ № РЗН 2014/1452	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> РУ № РЗН 2019/8633	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> РУ № РЗН 2017/6071	2×50	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л	✓
<b>В-8098</b> (А, П, Р)		2×100				
<b>МОЧЕВИНА</b>						
<b>В-8050</b> (П, Р)	<b>Мочевина-Ново</b> РУ № ФСР 2007/01468	1×100	уреазно-салицилатный (реакция Бертлота), 578 нм	С, М	до 33,3 ммоль/л	✓
<b>В-8074</b> (П, Р)		1×200				
<b>В-8091</b> (А, П)	<b>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6418	2×80 2×20	УФ-кинетический, уреазный/ глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л	✓
<b>В-8092</b> (А, П)		2×200 2×50				

## ЛИПИДЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор
<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, колориметрический, 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				
<b>В-8356</b> (А, П, Р)		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				
<b>В-8358</b> (А, П, Р)		4×45 4×15				

## ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор
<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				
<b>В-8045</b> (А, П, Р)		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-крезолфталеин-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 ксилдиловым 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>	1×40 1×10	латексный, иммунотурбидиметрический 540 (520–560) нм	С, ПЛ	до 800 МЕ/л	✓ В-9551	В-9585
<b>В-9512</b> (А,П,Р)	РУ № РЗН 2016/3867	2×40 2×10					

### 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 660 (630–700) нм	К**	до 140 ммоль/моль	В-9522	В-9588

### 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	1×0,5 1×0,5	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 340 (334–365) нм	С, ПЛ	до 600 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
<b>В-9525</b> (А,П,Р)	<b>Иммуноглобулин G-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6603	1×45 1×5	иммунотурбидиметрический 340 (334–365) нм	С, ПЛ	до 2800 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
<b>В-9527</b> (А,П,Р)	<b>Иммуноглобулин М-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6376	1×45 1×7,5	иммунотурбидиметрический 340 (334–365) нм	С, ПЛ	до 500 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216

### 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	иммунотурбиди- метрический 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, Иммунотурбиди- метрический 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, Иммунотурбиди- метрический 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	Иммунотурбиди- метрический, 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 жидкая форма</b> 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 жидкая форма</b> 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 жидкая форма</b> РУ № ФСР 2012/13120	920	УФ-кинетический с NAC-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 IFCC-Ново</b> 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 общий-Ново-А</b> 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 конъюгированный-Ново-А</b> 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-PAF, 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 (буреагент)</b> 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 жидкая форма</b> 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 жидкая форма</b> 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	Цена
<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 ксилитидиловым 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</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 NAC-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-PAP, 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

Кат. №	Название	Число определений	Метод	Образец	Диапазон	Цена
<b>ЛИПИДЫ</b>						
<b>В-7343</b>	<b>Триглицериды-Ново жидкая форма</b> РУ № РЗН 2017/6082	1500	ферментативный, колориметрический, GPO-PAF, 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-PAF, 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 ксилидиловым 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 СNР-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
<b>В-7405</b>	<b>Амилаза панкреатическая-Ново</b> РУ № РЗН 2017/6451	954	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат СNР-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 NAC-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	Цена
<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	975	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 ксиллиловым 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-PAF, 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-PAF, 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-PAF, 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 депротенинизации, 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 ксилитидиловым 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-PAF, 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-PAF, 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-PAF, 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 депротенинизации, 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 ксиллиловым 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	α-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	0,5×1 0,5×1	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>Гемоконт-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, удлинённый 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 04.02.2021. Бумага офсетная. Формат 60×90/8. Тираж 700 экз.

---

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