

КАТАЛОГ



Октябрь 2020

ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ НАБОРЫ

ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

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

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

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

ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

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

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

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

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	5
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	7
ВИЧ-инфекция	7
Вирусные гепатиты	8
Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП)	10
TORCH и герпесвирусные инфекции	12
Микозы	14
Природно-очаговые и зоонозные инфекции	14
Вакциноуправляемые инфекции	16
Инфекции респираторного тракта	16
Туберкулез	16
Паразитарные инвазии	17
Желудочно-кишечные заболевания	18
Гормоны	19
Сахарный диабет	20
Беременность и ее мониторинг	20
Анемии	21
Опухолевые маркеры	21
Маркеры острой фазы	23
Тромбозы	23
Кардиомаркеры	23
Оценка функции почек	24
Аутоиммунные и системные заболевания	24
Гуморальный иммунный статус	25
Цитокины	26
Аллергодиагностика	27
Экспресс-диагностика	27
Ветеринария	27
Контрольные материалы для ИФА	28
Приборы для ИФА	30
ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	32
Наборы для выделения НК	33
Гемотрансмиссивные инфекции	35
ВИЧ-инфекция	35
Вирусные гепатиты А, В, С, D, G	36
Количественная оценка содержания ДНК человека в клинических образцах	37
Инфекции урогенитального тракта	37
Дисбиозы урогенитального тракта	38
Кандидозы	39
Папилломавирусная инфекция	40
TORCH и герпесвирусные инфекции	41
Природно-очаговые инфекции	42
Нозокомиальные инфекции	42
Респираторные инфекции	43
Желудочно-кишечные инфекции	43
Туберкулез	43
Однонуклеотидные полиморфизмы и мутации в генах человека	44
Ветеринария	46
Оборудование	49
Расходные материалы	49
КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ	50
Ферменты	50
Субстраты	52
Липиды	54
Электролиты	55
Иммунотурбидиметрия (специфические белки)	56
Антистрептолизин О	56
Гликогемоглобин	56
Иммуноглобулины	56
Микроальбумин	57
С-реактивный белок	57
Ревматоидный фактор	57

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

НАШИ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

ИНН: 5433104584; КПП: 543301001
р/с 40702810244020101090 в Сибирском банке ПАО Сбербанк
БИК 045004641; Корр. счет 30101810500000000641
Код по ОКВЭД: 21.20.2; 72.11; Код по ОКПО: 23548172

ЗАКАЗ ПРОДУКЦИИ

принимается письменно
(письмо, факс, электронная почта)

В заявке необходимо указать:

- номер по каталогу, наименование и количество продукции;
- полное наименование Вашей организации, почтовый адрес, телефон, факс;
- фамилию, имя, отчество лица, передавшего заказ.

Сроки поставки продукции оговариваются при подаче заявки и являются существенным условием поставки.

*Продукция отгружается со склада в Новосибирске или любого нашего представительства.
Доставка производится, как правило, авиатранспортом.*

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

<p>г. Москва «Вектор-Бест-Европа»</p>	<p>117485 г. Москва, а/я 50 (для писем) ул. Профсоюзная, д. 84/32, корп.1, 3 этаж, офис 301а Тел./факс: (495) 710-76-96 (многоканальный) Тел.: (800) 200-28-23 (бесплатный междугородний) E-mail: zakaz@zavlab.ru</p>	<p>г. Уфа «Вектор-Бест-Агидель»</p>	<p>450103, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 4, Тел./факс: (347) 246-23-34, 254-40-29, 254-29-61, E-mail: vbestagidel@vbufa.ru</p>
<p>г. Санкт-Петербург «Вектор-Бест-Балтика»</p>	<p>195265, г. Санкт-Петербург, а/я 50 Тел./факс: (812) 495-55-99 (многоканальный) E-mail: vbbalt@vbest.ru</p>	<p>г. Хабаровск «Вектор-Бест-Амур»</p>	<p>680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 203, оф. 225 Тел./факс: (4212) 335-946, 335-972 E-mail: vbamur@vb.khv.ru</p>
<p>г. Ростов-на-Дону «Вектор-Бест-Юг»</p>	<p>344111, г. Ростов-на-Дону Проспект 40-летия Победы, 75/3 Тел./факс: (863) 295-13-19 Тел.: (863) 295-15-61 E-mail: vectorzakaz@mail.ru</p>	<p>г. Нижний Новгород «Вектор-Бест-Волга»</p>	<p>603003, г. Нижний Новгород, ул. Щербаклова, д. 6 Тел./факс: (831) 270-48-53, 270-48-63, 270-48-62, 270-49-74, 223-30-22, 225-00-10 E-mail: vbvolga@vb-volga.ru</p>
<p>г. Екатеринбург «Вектор-Бест-Урал»</p>	<p>620135, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 75 Тел./факс: (343) 372-90-50, 372-90-60, 287-77-22, 287-77-33, 306-01-78, 306-01-89 Тел.: (343) 372-90-50 E-mail: info@vbural.com</p>	<p>г. Киев «Вектор-Бест-Украина»</p>	<p>Украина, 02088, г. Киев, а/я 55 Тел./факс: (0 44) 338-04-04, 338-05-05 E-mail: vector@vbestua.com</p>

ДИСТРИБЬЮТОРЫ В СТРАНАХ СНГ

<p>Республика Азербайджан</p>	<p>г. Баку, «DNK Servis» MMC ул. Д. Джаббарлы, д. 24 Тел./факс: (10 994 12) 418-63-67, 596-11-55 E-mail: info@vector-best.az</p> <p>г. Баку, ООО «Лабсервис ЛТД» AZ1022, ул. С. Вургуня, 123Д Тел.: (99412) 497-53-43, 497-22-88 Факс: (99412) 494-44-54 E-mail: marketing@labservis.com</p>	<p>Республика Кыргызстан</p>	<p>г. Бишкек, ОсОО «UniHelp» пр-т Жибек-Жолу, 94 Тел./факс: (10-996-312) 362-582, 362-574 E-mail: eremina@unihelp.kg</p>
<p>Республика Армения</p>	<p>г. Ереван, ООО «РОМА» ул. Мамиконянц, 29/16 Тел/факс: (+374 60) 50-40-10 E-mail: romallc@mail.ru</p>	<p>Республика Молдова</p>	<p>г. Кишинев, СП «Global Biomarketing Group – Moldova» Молдова 2001, ул. Тигина, д. 65, оф. 607 Тел.: (10-373-22) 54-73-73 Факс: 54-91-21 E-mail: gbg@mcc.md</p> <p>г. Кишинев, «ALFA DIAGNOSTICA SRL» Молдова, МД2021, ул. Гурие Гросу, № 17 Тел.: (10 373 69) 12-70-45 E-mail: mereuta.anatolii@gmail.com</p>
<p>Республика Беларусь</p>	<p>г. Минск, ООО «Биомедика» Тел.: (10-375-17) 259-60-53 Факс: 259-61-78 E-mail: info@biomedica.by</p>	<p>Республика Узбекистан</p>	<p>г. Ташкент, ООО «Medbioline» ул. Шота Руставели, 65-а, Тел.: (+998 71) 235-85-83, 234-01-86 Факс: (+998 71) 234-02-69 E-mail: mbl@medbioline.uz</p>
<p>Республика Казахстан</p>	<p>г. Алматы, ТОО «Диамед» ул. Кармысова, 96 Тел.: (7272) 913-977, 913-660, 939-685 E-mail: lena_diamed@mail.ru</p> <p>г. Караганда, ПК «Витанова» ул. Ленина, стр. 71 Тел./факс: (7212) 90-93-59, 90-94-59 E-mail: info@vitanova.kz</p> <p>г. Усть-Каменогорск, ТОО «СВАРЗ» пр-т Абая, здание 181/41 тел.: (7232) 910-498, 910-497</p>	<p>Республика Таджикистан</p>	<p>г. Душанбе, ООО «Душанбе ВБ» пр-т Рудаки, 10 Тел.: + 992 918 36 1236</p>

**Мы надеемся на долговременное и взаимовыгодное
сотрудничество с Вами !**

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
D-0134	ВИЧ-1 p24-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/06044	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление и подтверждение наличия антигена p24 ВИЧ-1
D-0138	ВЛК анти-ВИЧ-1 РУ № ФСР 2010/08719	18 флаконов		Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-0141	ВИЧ (-) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/446	16 образцов		Образцы сывороток крови, не содержащие антитела к вирусам иммунодефицита человека 1, 2 типов и антиген p24 ВИЧ-1
D-0142	ВИЧ-1 АТ (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/451	16 образцов		Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа
D-0143	ВИЧ-2 АТ (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН2013/452	8 образцов		Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа
D-0144	ВИЧ-1 p24-антиген(+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/445	6 образцов		Образцы сывороток крови, содержащие антиген p24 ВИЧ-1 в различных концентрациях
D-0150	КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ РУ № ФСР 2012/13835 комплект 3/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1
D-0151	комплект 1	24×8		
D-0152	комплект 2	12×8		
D-0170	КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 РУ № ФСР 2012/13805 комплект 3/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов
D-0171	комплект 1	2×96		
D-0173	комплект 1/стрип	24×8		
D-0172	комплект 2	12×8		
D-0190	УниБест ВИЧ-1,2 АТ РУ № ФСР 2012/13804 комплект 3/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов Двухстадийный вариант
D-0191	комплект 1	2×96		
D-0193	комплект 1/стрип	24×8		
D-0192	комплект 2	12×8		
D-0160	ЛИА-Блот ВИЧ-1,2 БЕСТ 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
ГЕПАТИТ А				
D-0352	Вектоген А-IgM РУ № ФСР 2011/11653	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А
D-0356	ВГА-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5795	12×8	Экстракты фекалий	Выявление антигена вируса гепатита А
D-0362 С€	Вектоген А-IgG РУ № ФСР 2012/14011	12×8	Сыворотка, плазма, препараты крови	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А
ГЕПАТИТ В				
D-0542	HBsAg-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13925 комплект 1/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Чувствительность: 0,01 МЕ/мл
D-0543	комплект 2	2×96		
D-0544	комплект 3	12×8		
D-0546	HBsAg-подтверждающий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13920	6×8	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия HBs-антигена вируса гепатита В Чувствительность: 0,01 МЕ/мл
D-0560	Вектоген В-HBs-антиген-авто РУ № РЗН 2015/2989 комплект 1	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Для автоматических ИФА анализаторов
D-0549	комплект 2/Чароит	12×8		
D-0555	Вектоген В-HBs-антиген РУ № РЗН 2015/2887 комплект 1	2×96	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Одностадийный вариант Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл
D-0557	комплект 2	24×8		
D-0556	комплект 3	12×8		
D-0559	комплект 4	60×8		
D-0558	Вектоген В-HBs-антиген-подтверждающий тест РУ № РЗН 2016/3676 комплект 1	6×8	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия HBs-антигена вируса гепатита В. Одностадийный вариант Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл Для комплекта 2 дополнительно требуется набор для выявления HBsAg
D-0548	комплект 2	100		
D-0582	Вектоген В-HBs-антиген-2 РУ № РЗН 2014/1433 комплект 1/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление HBs-антигена вируса гепатита В Двухстадийный вариант Чувствительность: 0,05 МЕ/мл
D-0583	комплект 2	2×96		
D-0584	комплект 3	12×8		
D-0586	Вектоген В-HBs-антиген-2 подтверждающий тест РУ № РЗН 2014/1585	6×8	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия HBs-антигена вируса гепатита В Чувствительность: 0,05 МЕ/мл
D-0545	HBsAg-ИФА-БЕСТ-количественный 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	ВектоHBsAg-антитела РУ № ФСР 2012/13922	12×8	Сыворотка, плазма	Качественное и количественное определение антител к HBs-антигена вируса гепатита В
D-0564	ВектоHBcAg-IgM РУ № ФСР 2008/03327	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В
D-0566	ВектоHBcAg-антитела РУ № РЗН 2017/5507	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В
D-0574	ГепаБест анти-HBc-IgG РУ № РЗН 2017/5606	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В

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

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
ГЕПАТИТ D				
D-0952	Вектоген D-IgM РУ № РЗН 2017/6142	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта
D-0954	Вектоген D-антитела РУ № ФСР 2009/04979	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к вирусу гепатита Дельта
ГЕПАТИТ E				
D-1056	Вектоген E-IgG РУ № РЗН 2017/5869	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E
D-1058	Вектоген E-IgM РУ № РЗН 2017/5870	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИППП)				
СИФИЛИС				
D-1851	РекомбиБест антипаллидум-IgG РУ № ФСР 2007/00616 комплект 1	2×96	Сыворотка, плазма	Выявление антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i>
D-1852	комплект 2	12×8		
D-1854	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела РУ № ФСР 2007/00614 комплект 3/авто	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> Для автоматических ИФА-анализаторов
D-1855	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела РУ № РЗН 2017/5931 комплект 1	2×96	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>
D-1856	комплект 2	12×8		
D-1857	комплект 3	24×8		
D-1875	комплект 4	60×8		
D-1858	РекомбиБест антипаллидум-IgM РУ № ФСР 2007/01008	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление антител класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>
D-1860	<i>Treponema pallidum</i>-блот-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2888	24	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунного блоттинга
D-1810	ЛюмиБест антипаллидум РУ № ФСР 2012/13695 комплект 1	100	Сыворотка, плазма	Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлуоресценции
D-1812	комплект 2	80		
D-1820	РПГА-БЕСТ антипаллидум РУ № ФСР 2008/03444	100	Сыворотка, плазма	Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции гемагглютинации
D-1822	Антикардиолипин-РПР-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1086	400	Сыворотка, плазма	Определение ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации
D-1838	ВЛК-антипаллидум 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	Антипаллидум – контрольная панель сывороток РУ № ФСР 2009/05494	8 образцов по 0,2 мл		Образцы сывороток крови, содержащие и не содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i>

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
ХЛАМИДИОЗ				
D-1964	ХламиБест <i>C.trachomatis</i>-IgG РУ № РЗН 2014/2202	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i>
D-1966	ХламиБест <i>C. trachomatis</i>-IgM РУ № ФСР 2008/02838	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydia trachomatis</i>
D-1968	ХламиБест <i>C.trachomatis</i>-IgA РУ № РЗН 2014/2186	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса A к <i>Chlamydia trachomatis</i>
D-1972	ХламиБест сHSP60-IgG РУ № РЗН 2013/448	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (HSP60) <i>Chlamydia trachomatis</i>
D-1982	ХламиБест МOMP+Pgp3-IgG РУ № ФСР 2010/06881	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (МOMP) и плазмидному белку Pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i>
ТРИХОМОНИАЗ				
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>
УРЕАПЛАЗМОЗ				
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>
МИКОПЛАЗМОЗ				
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
ТОКСОПЛАЗМОЗ				
D-1752	ВектоТоксо-IgG РУ № РЗН 2019/8625	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>
D-1754	ВектоТоксо-IgA РУ № ФСР 2012/14096	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к <i>Toxoplasma gondii</i>
D-1756	ВектоТоксо-IgM РУ № РЗН 2019/8626	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i>
D-1760	Токсо-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6092	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> методом «захвата»
D-1762	ВектоТоксо-IgG-авидность РУ № РЗН 2019/8630	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>
D-1764	ВектоТоксо-антитела РУ № РЗН 2013/1361	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к <i>Toxoplasma gondii</i>
КРАСНУХА				
D-2552	ВектоРубелла-IgG РУ № РЗН 2017/5408	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи
D-2554	ВектоРубелла-IgM РУ № РЗН 2013/1347	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи
D-2560	Рубелла-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1346	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи методом «захвата»
D-2556	ВектоРубелла-IgG-Авидность РУ № РЗН 2014/1413	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС				
D-1552	ВектоЦМВ-IgM РУ № ФСР 2012/13931	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу
D-1554	ВектоЦМВ-IgG РУ № ФСР 2012/13834	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу
D-1558	ВектоЦМВ-IgG-авидность РУ № РЗН 2014/2219	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу
D-1556	ЦМВ-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13930	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу
D-1557	ЦМВ-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6091	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу методом «захвата»
D-1560	ЦМВ-IgG-блот-БЕСТ РУ № РЗН 2013/987	20	Сыворотка, плазма	Подтверждение наличия иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу методом иммуноблоттинга
D-1566	ВектоЦМВ-IEA-антитела 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
ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1 И 2 ТИПОВ				
D-2152	ВектоВПГ-1,2-IgG РУ № ФСР 2012/14012	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
D-2154	ВектоВПГ-IgM РУ № РЗН 2014/2152	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
D-2156	ВектоВПГ-1,2-IgG-авидность РУ № РЗН 2013/447	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
D-2158	ВектоВПГ-1-IgG РУ № РЗН 2016/4574	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 типа
D-2180	ВектоВПГ-2-IgG РУ № РЗН 2016/4575	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа
D-2182	ВектоВПГ-2-IgG-авидность РУ № РЗН 2013/450	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа
D-2181	ВектоВПГ-2-IgM РУ № РЗН 2016/4606	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 2 типа
ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР				
D-2170 С€	ВектоВЭБ-NA-IgG РУ № РЗН 2013/1273	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к NA-ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр
D-2172	ВектоВЭБ-EA-IgG РУ № РЗН 2013/1274	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр
D-2176 С€	ВектоВЭБ-VCA-IgM РУ № РЗН 2013/1279	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к VCA-капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр
D-2183	ВектоВЭБ-VCA-IgG-авидность РУ № РЗН 2017/5475	6×8	Сыворотка, плазма	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр
D-2184	ВектоВЭБ-VCA-IgG РУ № РЗН 2017/5607	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр
ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА				
D-2166	ВектоHHV-6-IgG РУ № ФСР 2011/09853	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа
ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 8 ТИПА				
D-2160	ВектоHHV-8-IgG РУ № 2014/1663	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к герпес-вирусу человека 8 типа
ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ				
D-2186	ВектоVZV-gE-IgG РУ № РЗН 2014/1438	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер
D-2188	ВектоVZV-IgM РУ № РЗН 2014/1439	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу Варицелла-Зостер
D-2192	ВектоVZV-IgG 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
КАНДИДОЗ				
D-4652	Кандида-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1308	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i>
D-4654	Кандида-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2034	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к грибам рода <i>Candida</i>
D-4656	Кандида-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1489	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к грибам рода <i>Candida</i>
АСПЕРГИЛЛЕЗ				
D-4752	Аспергилл-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8636	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Aspergillus fumigatus</i>

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

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

ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
КОРЬ				
D-1356 СЭ	ВектоКорь-IgG РУ № ФСР 2008/02834	12×8	Сыворотка, плазма	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к вирусу кори
D-1358 СЭ	ВектоКорь-IgM РУ № РЗН 2019/8635	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу кори
ПАРОТИТ				
D-2602 СЭ	ВектоПаротит-IgG РУ № РЗН 2019/8727	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита
D-2606	Паротит-IgM-ИФА-БЕСТ 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
ХЛАМИДОФИЛЛЕЗ				
D-1944	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> - IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07630	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
D-1946	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> - IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07632	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
D-1948	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> - IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07631	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
МИКОПЛАЗМОЗ				
D-4362	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8623	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
D-4366	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8629	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
D-4368	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - IgA-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8627	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ				
D-5501 СЭ	SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2020/10388	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2.
D-5502 СЭ	SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ 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	АТ-Туб-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5560	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к микобактериям туберкулеза

ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
ТОКСОКАРОЗ				
D-2752 С€	Токсокара-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1307	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокара
ОПИСТОРХОЗ				
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
КЛОНОРХОЗ				
D-2958	Клонорхис-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1540	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>
ТРИХИНЕЛЛЕЗ				
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
ЭХИНОКОККОЗ				
D-3356 С€	Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1306	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного
АСКАРИДОЗ				
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>
АНИЗАКИДОЗ				
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>
ЦИСТИЦЕРКОЗ				
D-3456	Цистицерк-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2007	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Taenia solium</i>
ЛЯМБЛИОЗ				
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
ГЕЛЬМИНТОЗЫ				
D-3354	Гельминты-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/04032	24×8	Сыворотка, плазма	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокара и эхинококков

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

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

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

АТРОФИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ

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

ГОРМОНЫ

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

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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

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

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

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

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

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

БЕРЕМЕННОСТЬ И ЕЕ МОНИТОРИНГ

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

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

АНЕМИИ

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

ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ

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

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Кол-во определений</i>	<i>Образец</i>	<i>Дополнительная информация</i>
T-8458	ПСА общий-ИФА-БЕСТ вариант 1 РУ № РЗН 2014/1698	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего простат-специфического антигена Чувствительность: 0,1 нг/мл Диапазон измерений: 0-40 нг/мл
T-8453	ПСА общий-ИФА-БЕСТ вариант 2 РУ № РЗН 2014/1698	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего простат-специфического антигена Чувствительность: 0,01 нг/мл Диапазон измерения: 0-5 нг/мл
T-8412	ПСА общий-ЛЮМО-БЕСТ 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
T-8460	ПСА свободный-ИФА-БЕСТ 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
T-8466	СА-125-ИФА-БЕСТ 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	НЕ4-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5953	12×8	Сыворотка	Определение концентрации опухолевого маркера НЕ4 Чувствительность: 1,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-1000 пмоль/л
T-8468	ТБГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6842	12×8	Сыворотка	Определение концентрации тропобластического β-1-гликопротеина Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл
T-8470	СА 19-9-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3677	12×8	Сыворотка	Определение концентрации СА 19-9 Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл
T-8472	СА 15-3-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5935	12×8	Сыворотка	Определение концентрации опухолевого маркера СА-125 Чувствительность: 0,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-250 Ед/мл
T-8476	NSE-ИФА-БЕСТ 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	Ферритин-ИФА-БЕСТ 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€	Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ 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€	Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13030	12×8	Сыворотка	Определение концентрации пепсиногена 2 Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-50 мкг/л

МАРКЕРЫ ОСТРОЙ ФАЗЫ

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

ТРОМБОЗЫ

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

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПОЧЕК

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

АУТОИММУННЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

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

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

ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ СТАТУС

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

ЦИТОКИНЫ

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

АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА

Кат. №	Название	Кол-во определений	Образец	Дополнительная информация
A-8660	IgE общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/7789	12×8	Сыворотка	Определение концентрации общего иммуноглобулина Е Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл
A-6001	IgE-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ 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
A-6003	IgG4-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ 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	Хелико-Экспресс РУ № ФСР 2009/06294	13	Кровь, сыворотка, плазма	Экспресс-выявление антител к антигену <i>SagA Helicobacter pylori</i> методом дот-анализа
D-4903	Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8734	10	Сыворотка, плазма	Иммунохроматографическое выявление иммуноглобулинов класса G к хантавирусам
D-4905	Ханта-IgM-экспресс-БЕСТ 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	Токсо-антитела-ИФА-Зоо-БЕСТ № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.58716/20	12×8	Сыворотка, плазма	Выявление суммарных антител к <i>Toxoplasma gondii</i>

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА

Кат. №	Наименование	Кол-во определений	Дополнительная информация
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАВИЛЬНОСТИ АНАЛИЗА			
D-0141	ВИЧ (-) стандартная панель сывороток 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	ВИЧ-1 АТ (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/451	16 образцов	Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа
D-0143	ВИЧ-2 АТ (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН2013/452	8 образцов	Образцы сывороток крови, содержащие антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа
D-0144	ВИЧ-1 р24-антиген(+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/445	6 образцов	Образцы сывороток крови, содержащие антиген р24 ВИЧ-1 в различных концентрациях
D-0540	HBsAg-стандартная панель сывороток РУ № ФСП 2012/13718	24 образца по 1,0 мл	Образцы сывороток крови, содержащие разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В
D-0740	Анти-ВГС контрольная панель сывороток 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	Анти-ВГС стандартная панель сывороток 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	Антипаллидум – контрольная панель сывороток РУ № ФСП 2009/05494	8 образцов по 0,2 мл	Образцы сывороток крови, содержащие и не содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i>
D-3001	МИНИпол (вариант 1) 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	МИНИпол (вариант 2) 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	МИНИпол (вариант 3) 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	МИНИпол (вариант 4) 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	ОДС 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

Кат. №	Наименование	Кол-во определений	Дополнительная информация
КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ АНАЛИЗА			
D-0138	ВЛК анти-ВИЧ-1 ПУ № ФСР 2010/08719	18 флаконов	Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-0538	ВЛК HBsAg ПУ № ФСР 2010/08717	24 флакона по 0,5 мл	Сыворотка, содержащая HBsAg, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-0738	ВЛК анти-ВГС ПУ № ФСР 2010/08718	24 флакона по 0,5 мл	Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С, для внутрилабораторного контроля качества ИФА
D-1838	ВЛК-антипаллидум ПУ № 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	
ТЕРМОШЕЙКЕРЫ				
E-9351	PST-60HL4 Термошейкер РУ № ФСЗ 2008/01398 Термошейкер для 96-луночных иммунологических планшет	«BIOSAN» (Латвия)	Режимы работы	термошейкер, инкубатор, шейкер
			Кол-во планшет на платформе	4
			Диапазон регулирования температуры	5° выше комн. t°С ... + 60°С
			Диапазон регулирования скорости	250–1200 об/мин
			Таймер со звуковым сигналом	1 мин–96 ч
ПРОМЫВАТЕЛИ ПЛАНШЕТ И СТРИПОВ				
E-9352	Аквамарин 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	+
ФОТОМЕТРЫ				
	РЕАЛ Р 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	
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ				
E-9362	Лазурит РУ № ФСЗ 2009/03660 Автоматический иммуноферментный анализатор	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	+
	Чароит РУ № РЗН 2015/2544 Автоматический иммуноферментный анализатор	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	+			
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС				
	Автоматизированный комплекс «РеалБест» РУ № РЗН 2015/3028 Комплекс автоматизированный для преаналитической подготовки проб и иммунохимических исследований.	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:

Uni	Прозрачные пробирки с ГРС объемом 0,2 мл
Str	96/48-луночный планшет, состоящий из белых пробирок с ГРС объемом 0,2 мл
Fla	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:

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

НАБОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НК

Кат. №	Название	Кол-во тестов	Образец	Комментарии
РУЧНАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА				
C-8891	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1–8) РУ № РЗН 2017/6047	48 (6×8)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 1 мл	Выделение ДНК ВГВ РНК ВГС РНК ВИЧ
C-8893	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25–8) РУ № РЗН 2017/6047	48 (6×8)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 250 мкл	Выделение ДНК ВГВ РНК ВГС РНК ВИЧ
C-8895	РеалБест экстракция 1000 РУ № ФСР 2010/06867	48 (6×8)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 1 мл	Выделение ДНК и РНК
C-8896 С €	РеалБест экстракция 100 РУ № РЗН 2014/1423	48 (6×8)	Цельная кровь, сыворотка/плазма крови, лейкоцитарная фракция крови, биоптаты, ликвор, моча, фекалии, соскобы эпителиальных клеток, объекты окружающей среды (суспензии клещей, пробы воды) Объем пробы – 100 мкл	Выделение ДНК и РНК
C-8889 С €	РеалБест ДНК-экстракция 3 (вариант 6×16) РУ № РЗН 2017/5873	96 (6×16)	Сыворотка/плазма крови, моча, соскобы эпителиальных клеток Объем пробы – 100 мкл	Выделение ДНК
C-8897 С €	РеалБест ДНК-экстракция 2 РУ № ФСР 2012/13148	96 (4×24)	Сыворотка/плазма крови, биоптаты, ликвор, моча, соскобы эпителиальных клеток Объем пробы – 100 мкл	Выделение ДНК
C-8899 С €	РеалБест ДНК-экспресс РУ № РЗН 2015/2300	100	Соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза, сперма, слюна и моча	Выделение ДНК за 15 минут Лизирующий р-р – 100 пробирок, транспортный р-р – 100 пробирок
C-8845	РеалБест-Генетика ДНК-экспресс РУ № РЗН 2015/2947	50	Цельная кровь, соскобы буккального эпителия	Выделение ДНК за 20 минут
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА				
C-8849	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1-16) РУ № РЗН 2017/6047	48 (3×16)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 1 мл	Выделение ДНК ВГВ РНК ВГС РНК ВИЧ (для TECAN Freedom EVO)
C-8850	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-16) РУ № РЗН 2017/6047	48 (3×16)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 250 мкл	Выделение ДНК ВГВ РНК ВГС РНК ВИЧ (для TECAN Freedom EVO)
C-8880	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-48) РУ № РЗН 2017/6047	96 (2×48)	Сыворотка/плазма крови Объем пробы – 250 мкл	Выделение ДНК ВГВ РНК ВГС РНК ВИЧ (для KingFisher Flex)
C-8883 С €	РеалБест УниМаг РУ № РЗН 2017/5985	96 (4×24)	Сыворотка/плазма крови, лейкоцитарная фракция крови, биоптаты, ликвор, моча, фекалии, соскобы эпителиальных клеток, объекты окружающей среды (суспензия клещей, пробы воды) Объем пробы – 100 мкл	Выделение ДНК и РНК (для KingFisher Flex)

Кат. №	Название	Кол-во тестов	Образец	Комментарии
C-8878	РеалБест ДНК-экстракция 3 (вариант 2×48) РУ № РЗН 2017/5873	96 (2×48)	Сыворотка/плазма крови, моча, соскобы эпителиальных клеток Объем пробы – 100 мкл	Выделение ДНК (для KingFisher Flex и TECAN Freedom EVO)
V-5499	РеалБест-Вет АниМаг Декларация о соответствии № РОСС RU Д RU.CC07.В.00064/18	96 (2×48)	Цельная кровь животных	Выделение ДНК (для KingFisher Flex)

РАСТВОРЫ И КОМПОНЕНТЫ

C-8814	РеалБест-Гемолитик РУ № РЗН 2015/2861	50	Цельная кровь	Состав набора: раствор для гемолиза 2×14 мл
C-8879	Лизирующий раствор (А) РУ № РЗН 2017/5872	192	Соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза, сперма, слюна и моча	Выделение ДНК Состав набора: 1 флакон объемом 140 мл
C-8887	Лизирующий раствор (Р) РУ № РЗН 2017/5872	200	Соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза, сперма, слюна и моча	Выделение ДНК Состав набора: 200 пробирок объемом 2 мл по 500 мкл раствора в каждой
C-8894 С€	Транспортный раствор (1) РУ № РЗН 2017/6004	100	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
C-8885 С€	Транспортный раствор (2) РУ № РЗН 2017/6004	200	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
C-8881 С€	Внутренний контрольный образец РУ № РЗН 2016/5235	192	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
ВЫЯВЛЕНИЕ РНК ВИЧ 1 И 2 ТИПА, ДНК ВИРУСА ГЕПАТИТА В, РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА С					
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
ПРОВИРУСНАЯ ДНК ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ-1)					
D-0186	РеалБест ДНК ВИЧ (ЦК) РУ № РЗН 2017/6191	Uni*	48	25 копий в объеме выделяемой пробы	Качественное определение Проба: цельная кровь
D-0187	РеалБест ДНК ВИЧ (СП) РУ № РЗН 2017/6191	Uni*	48	50 копий в объеме выделяемой пробы	Качественное определение Проба: сухие пятна крови

РНК ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

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

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

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ А, В, С, D, G

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов	Чувствительность	Комментарии
РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА А					
С€ D-0398 D-0397	РеалБест РНК ВГА РУ № РЗН 2014/1619				
	Комплект 1	Str	48	50 копий в пробе	Качественное определение
Комплект 2	Fla	50			
ДНК ВИРУСА ГЕПАТИТА В					
D-0598 D-0597	РеалБест ДНК ВГВ РУ № ФСР 2012/14103				
	Форма 1	Uni*	48	5 МЕ/мл	Качественное определение
Форма 2	Uni	48			
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	Str	96	5 МЕ/мл	Количественное определение Качественное определение
Комплект 2	Str	96			
РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА С					
D-0798 D-0790	РеалБест РНК ВГС РУ № ФСР 2012/14101				
	Форма 1	Uni*	48	15 МЕ/мл	Качественное определение
Форма 2	Uni	48			
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	Str	96	15 МЕ/мл	Количественное определение Качественное определение
Комплект 2	Str	96			
ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С					
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
РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА D					
D-0998 D-0997	РеалБест РНК ВГD РУ № РЗН 2013/1371				
	Комплект 1	Str	48	10 коп/мл	Качественное определение
Комплект 2	Fla	50			
РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА G					
С€ D-1298 D-1299	РеалБест РНК ВГG РУ № РЗН 2015/3257				
	Комплект 1	Str	48	50 коп/мл	Качественное определение
Комплект 2	Fla	50			

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

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

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ДНК ЧЕЛОВЕКА В КЛИНИЧЕСКИХ ОБРАЗЦАХ

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

ИНФЕКЦИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

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

МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ИППП

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

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

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

ДИСБИОЗЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

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

** Возможна количественная оценка

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

КАНДИДОЗЫ

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

ПАПИЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ВПЧ

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

TORCH И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕРПЕСВИРУСОВ

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

* возможно количественное определение

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

МУЛЬТИПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

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

НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

ТУБЕРКУЛЕЗ

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

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

ОДНОНУКЛЕОТИДНЫЕ ПОЛИМОРФИЗМЫ И МУТАЦИИ В ГЕНАХ ЧЕЛОВЕКА

Совместимые амплификаторы:

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

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

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

Кат. №	Название	Формат	Кол-во тестов	Ген: полиморфизм
НАСЛЕДСТВЕННЫЙ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И РАК ЯИЧНИКОВ				
D-3807	РеалБест-Генетика BRCA1 185delAG/3875del4 ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 185delAG и 3875del4
D-3808	РеалБест-Генетика BRCA1 3819del5/Т300G ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 3819del5 и Т300G
D-3809	РеалБест-Генетика BRCA1 2080delA (insA)/ BRCA2 6174delT ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 2080delA (insA); BRCA2: 6174delT
D-3812	РеалБест-Генетика BRCA1 4153delA/5382insC ПУ № РЗН 2017/6238	Str	48	BRCA1: 4153delA и 5382insC
НАСЛЕДСТВЕННЫЙ HFE-АССОЦИИРОВАННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ (I ТИПА)				
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)
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
D-3836	РеалБест-Генетика HLA-B*27	Str	48	HLA-B*27
ФАРМАКОГЕНЕТИКА ВАРФАРИНА				
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	РеалБест-Вет Валидация образца № РОСС RU.СC07.Д00246 от 02.03.2018	Str	48
--------	--	-----	----

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОШЕК

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

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

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Формат	Кол-во тестов
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИВОТНЫХ			
V-5401	РеалБест-Вет РНК CDV (Вирус чумы плотоядных) № РОСС RU.СC07.Д00142 от 29.09.2017	Str	48
V-5460	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma spp., Ehrlichia spp. № РОСС RU.СC07.Д00144 от 29.09.2017	Str	48
V-5461	РеалБест-Вет ДНК Babesia spp. № РОСС RU.СC07.Д00145 от 29.09.2017	Str	48
V-5462	РеалБест-Вет ДНК Toxoplasma gondii № РОСС RU.СC07.Д00243 от 02.03.2018	Str	48
V-5463	РеалБест-Вет ДНК Borrelia burgdorferi s.l. № РОСС RU.СC07.Д00335 от 25.06.2018	Str	48
V-5464	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma phagocytophilum № РОСС RU.СC07.Д00244 от 02.03.2018	Str	48
V-5465	РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp. № РОСС RU.СC07.Д00146 от 29.09.2017	Str	48
V-5466	РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma spp., Ureaplasma spp. № РОСС RU.СC07.Д00147 от 29.09.2017	Str	48
V-5469	РеалБест-Вет ДНК Anaplasma platys/Anaplasma phagocytophilum № РОСС RU.СC07.Д00150 от 29.09.2017	Str	48
V-5470	РеалБест-Вет ДНК Brucella spp. № РОСС RU.СC07.Д00336 от 25.06.2018	Str	48
V-5474	РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp. № РОСС RU.СC07.Д00337 от 25.06.2018	Str	48
V-5475	РеалБест-Вет ДНК Bordetella bronchiseptica № РОСС RU.СC07.Д00151 от 29.09.2017	Str	48
V-5476	РеалБест-Вет ДНК Bartonella spp. № РОСС RU.СC07.Д00247 от 02.03.2018	Str	48
V-5477	РеалБест-Вет ДНК Microsporium № РОСС RU.СC07.Д00248 от 02.03.2018	Str	48
V-5479	РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp./Mycoplasma spp., Ureaplasma spp. № РОСС RU.СC07.Д00338 от 25.06.2018	Str	48
V-5480	РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp./S. typhimurium, S. enteridis № РОСС RU.СC07.Д00339 от 25.06.2018	Str	48
V-5482	РеалБест-Вет ДНК Campylobacter spp. № РОСС RU.СC07.Д00340 от 25.06.2018	Str	48
V-5483	РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile/Clostridium perfringens № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00071/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5484	РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00071/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5485	РеалБест-Вет ДНК 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 A № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00062/18 от 25.12.2018	Str	48
V-5489	РеалБест-Вет ДНК Giardia spp. № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00063/18 от 26.12.2018	Str	48
V-5490	РеалБест-Вет ДНК Mycobacterium spp. № РОСС RU Д-РУ.СC07.В.00067/18 от 26.12.2018	Str	48
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ			
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				
	KingFisher Flex 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 + + +
	Tecan Freedom Evo 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

CFX96 Touch 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

Автоматизированный комплекс «РеалБест» 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	М	– моча
✓	– в состав набора входит калибратор (или контроль)	СМЖ	– спинномозговая жидкость
		К	– цельная кровь

ФЕРМЕНТЫ

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

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

СУБСТРАТЫ

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

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калиб- ратор
КРЕАТИНИН						
В-8302 (А, П)	Креатинин-Ново-А	2×100	кинетический Яффе без депротеинизации,	С, ПЛ, М	до 1300 мкмоль/л	✓
В-8303 (А, П)	РУ № ФСР 2010/07014	2×250	500 (490–510) нм			
В-8316 (А, П)	Креатинин-Ново-А (буреагент)	2×200 2×50	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией,	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л	✓
	РУ № РЗН 2014/1457		500 (490–510) нм			
В-8375 (А, П)	Креатинин-Яффе-Ново	2×80 2×20	кинетический Яффе, 500 (490–510) нм <i>Рабочий реагент с повышенной стабильностью</i>	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л	✓
	РУ № РЗН 2017/6456					
В-8333 (А, П, Р)	Креатинин-ПАП-Ново	2×40 2×10	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	С, ПЛ, М	до 5200 мкмоль/л	✓
	РУ № РЗН 2014/1452					
ЛАКТАТ						
В-8340 (А, П, Р)	Лактат-Ново	2×50	ферментативный, колориметрический, 546 (500–550) нм	ПЛ, СМЖ	до 16,5 ммоль/л	✓
	РУ № РЗН 2019/8633					
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА						
В-8097 (А, П, Р)	Мочевая кислота-Ново жидкая форма	2×50	ферментативный, колориметрический,	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л	✓
В-8098 (А, П, Р)	РУ № РЗН 2017/6071	2×100	520 (520–550) нм			
МОЧЕВИНА						
В-8050 (П, Р)	Мочевина-Ново	1×100	уреазно-салицилатный (реакция Бертлота), 578 нм	С, М	до 33,3 ммоль/л	✓
В-8074 (П, Р)	РУ № ФСР 2007/01468	1×200				
В-8091 (А, П)	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма	2×80 2×20	УФ-кинетический, уреазный/ глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л	✓
В-8092 (А, П)	РУ № РЗН 2017/6418	2×200 2×50				

ЛИПИДЫ

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

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калиб- ратор
ЖЕЛЕЗО						
В-8035 (А, П, Р)	Железо-Ново РУ № РЗН 2019/8351	1×50	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л	✓
В-8045 (А, П, Р)		1×10				
		4×50				
		2×20				
В-8345 (А)	Железо-Ново-А РУ № РЗН 2017/6378	4×50 2×25	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л	✓
В-8044 (А, П, Р)	ОЖСС-Ново 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	–
КАЛИЙ						
В-8338 (А, П, Р)	Калий-Ново РУ № РЗН 2015/2884	1×50	турбидиметрический, без депротеинизации, 578 (570–590) нм	С, ПЛ	до 10 ммоль/л	✓
КАЛЬЦИЙ						
В-8013 (А, П, Р)	Кальций-Ново РУ № РЗН 2017/6534	1×100	колориметрический с арсеназо III, 650 (600–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л	✓
В-8331 (А, П, Р)		1×200				
В-8301 (А, П, Р)	Кальций-ОКФ-Ново РУ № РЗН 2017/6228	2×80 2×20	колориметрический, с о-крезолфталейн-комплексом, 570 (550–580) нм	С, ПЛ, М	до 4,0 ммоль/л	✓
МАГНИЙ						
В-8093 (А, П, Р)	Магний-Ново РУ № РЗН 2014/1493	2×50	колориметрический с ксиллиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л	✓
В-8094 (А, П, Р)		2×100				
ФОСФОР						
В-8026 (А, П, Р)	Фосфор-Ново РУ № РЗН 2017/6452	1×100	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	С, ПЛ, М	до 7,0 ммоль/л	✓
В-8330 (А, П, Р)		1×200				
ХЛОРИДЫ						
В-8028 (А, П, Р)	Хлориды-Ново РУ № РЗН 2017/6075	1×200	колориметрический с родани- дом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	С, ПЛ, М	до 160 ммоль/л	✓
ЦИНК						
В-8370 (А, П, Р)	Цинк-Ново 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
В-9511 (А,П,Р)	Антистрептолизин О-Ново (латекс) РУ № РЗН 2016/3867	1×40 1×10	латексный, иммунотурбидиметрический	С, ПЛ	до 800 МЕ/л	✓ В-9551	В-9585
В-9512 (А,П,Р)		2×40 2×10	540 (520–560) нм				

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (АСО)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9551 (А,П,Р)	АСО калибратор-Ново РУ № РЗН 2019/8717	1×1	Антистрептолизин О для набора В-9512	лиофилизат	1 уровень концентрации
В-9585 (А,П,Р)	Ревматоидный контроль-Ново 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
В-9520 (А,П,Р)	Гликогемоглобин-Ново РУ № РЗН 2017/5917	2×25 1×10	иммунотурбидиметрический	К**	до 140 ммоль/моль	В-9522	В-9588
			660 (630–700) нм				

КОНТРОЛЬ, КАЛИБРАТОРЫ, ЛИЗИРУЮЩИЙ РАСТВОР (ГЛИКОГЕМОГЛОБИН)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9522 (А,П,Р)	Гликогемоглобин калибраторы-Ново РУ № РЗН 2017/6085	1×2 4×0,5	Гликогемоглобин для набора В-9520	жидкая/ лиофилизат	5 уровней концентрации
В-9588 (А,П,Р)	Гликогемоглобин контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6084	1×1 1×1	Гликогемоглобин для набора В-9520	лиофилизат	2 уровня концентрации
В-9590 (А,П,Р)	Лизирующий раствор-Ново 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
В-9523 (А,П,Р)	Иммуноглобулин А-Ново РУ № РЗН 2017/6602	1×45 1×7,5	иммунотурбидиметрический	С, ПЛ	до 600 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
			340 (334–365) нм				
В-9525 (А,П,Р)	Иммуноглобулин G-Ново РУ № РЗН 2017/6603	1×45 1×5	иммунотурбидиметрический	С, ПЛ	до 2800 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
			340 (334–365) нм				
В-9527 (А,П,Р)	Иммуноглобулин М-Ново РУ № РЗН 2017/6376	1×45 1×7,5	иммунотурбидиметрический	С, ПЛ	до 500 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
			340 (334–365) нм				

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (ИММУНОГЛОБУЛИНЫ)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9549 (А,П,Р)	Калибратор иммуноглобулинов-Ново 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
В-9515 (А,П,Р)	Микроальбумин-Ново РУ № РЗН 2015/2917	1×48 1×8	иммунотурбидиметрический 340 (334–365) нм	М	до 400 мг/л	✓	В-9519

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (МИКРОАЛЬБУМИН)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9519 (А,П,Р)	Микроальбумин-Ново 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
В-9507 (А,П,Р)	Ревматоидный фактор-Ново (латекс) РУ № РЗН 2014/1494	1×40 1×10	латексный, Иммунотурбидиметрический 650 (630–670) нм	С, ПЛ	до 160 МЕ/мл	✓	В-9585

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9585 (А,П,Р)	Ревматоидный контроль-Ново 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
В-9501 (А,П,Р)	С-реактивный белок-Ново (латекс) РУ № РЗН 2015/2943	1×40 1×10	латексный, Иммунотурбидиметрический 540 (520–560) нм	С, ПЛ	до 150 мг/л	✓	В-9585
В-9531 (А,П,Р)	СРБ-Ново РУ № РЗН 2017/6477	2×45 1×10	Иммунотурбидиметрический, 340 (334–365) нм	С, ПЛ	до 280 мг/л	В-9533	В-9550

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (СРБ)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9585 (А,П,Р)	Ревматоидный контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6380	1×1 1×1	АСО, РФ, СРБ для наборов В-9501, В-9512, В-9507	лиофилизат	2 уровня концентрации
В-9533 (А,П,Р)	СРБ-калибратор-Ново РУ № РЗН 2019/8632	1×1	С-реактивный белок для набора В-9531	жидкая	1 уровень концентрации
В-9550 (А,П,Р)	СРБ-контроль-Ново 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
ФЕРМЕНТЫ					
В-7707	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6210	1070	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
В-7703	Амилаза-Ново РУ № РЗН 2017/6217	1135	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
В-7709	АСТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6208	1070	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
В-7717	Гамма-ГТ-Ново РУ № РЗН 2017/6212	1070	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
В-7731	Креатинкиназа-Ново жидкая форма РУ № ФСР 2012/13120	920	УФ-кинетический с НАС-активацией, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1600 Е/л
В-7733	Креатинкиназа-МВ-Ново РУ № РЗН 2017/6454	1070	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1000 Е/л
В-7735	ЛДГ-УФ-Ново РУ № ФСР 2012/13737	1070	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	С, ПЛ	до 1055 Е/л
В-7746	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново РУ № РЗН 2019/8628	1070	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
СУБСТРАТЫ					
В-7701	Альбумин-Ново РУ № РЗН 2017/6078	1135	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
В-7711	Протеин-Ново РУ № РЗН 2017/6080	1135	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
В-7713	Билирубин общий-Ново-А РУ № РЗН 2017/6365	720	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
В-7715	Билирубин конъюгированный-Ново-А РУ № РЗН 2017/6384	700	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
В-7721	Глюкоза-Ново РУ № РЗН 2017/6475	1250	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
В-7723	Глюкоза-УФ-Ново РУ № РЗН 2017/6420	1135	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 55,5 ммоль/л
В-7729	Креатинин-Ново-А (биреагент) РУ № РЗН 2014/1457	920	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
В-7755	Креатинин-ПАП-Ново РУ № РЗН 2014/1452	900	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	С, ПЛ, М	до 5200 мкмоль/л
В-7739	Мочевая кислота-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6071	905	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
В-7741	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6418	1070	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л

Кат. №	Название	Число определений	Метод	Образец	Диапазон
ЛИПИДЫ					
В-7743	Триглицериды-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6082	1250	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
В-7751	Холестерин-Ново РУ № РЗН 2017/6469	1250	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
ЭЛЕКТРОЛИТЫ					
В-7725	Железо-Ново-А РУ № РЗН 2017/6378	870	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
В-7727	Кальций-Ново РУ № РЗН 2017/6534	1135	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
В-7737	Магний-Ново РУ № РЗН 2014/1493	905	колориметрический с ксилдиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л
В-7747	Фосфор-Ново РУ № РЗН 2017/6452	750	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	С, ПЛ, М	до 7,0 ммоль/л
В-7749	Хлориды-Ново 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
ФЕРМЕНТЫ					
В-7307	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6210	2850	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
В-7303	Амилаза-Ново РУ № РЗН 2017/6217	1475	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
В-7305	Амилаза панкреатическая-Ново-1 РУ № РЗН 2017/6451	475	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
В-7309	АСТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6208	2850	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
В-7317	Гамма-ГТ-Ново РУ № РЗН 2017/6212	1425	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
В-7331	Креатинкиназа-Ново жидкая форма РУ № ФСР 2012/13120	1425	УФ-кинетический с НАС-активацией, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1600 Е/л
В-7333	Креатинкиназа-МВ-Ново РУ № РЗН 2017/6454	475	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1000 Е/л
В-7335	ЛДГ-УФ-Ново РУ № ФСР 2012/13737	1475	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	С, ПЛ	до 1055 Е/л
В-7346	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново РУ № РЗН 2019/8628	1425	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
СУБСТРАТЫ					
В-7301	Альбумин-Ново РУ № РЗН 2017/6078	1475	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
В-7311	Протеин-Ново РУ № РЗН 2017/6080	2950	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
В-7312	Протеин-Ново биреагент РУ № РЗН 2019/8612	2850	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
В-7313	Билирубин общий-Ново-А РУ № РЗН 2017/6365	1900	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
В-7315	Билирубин конъюгированный-Ново-А РУ № РЗН 2017/6384	1180	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
В-7321	Глюкоза-Ново РУ № РЗН 2017/6475	3000	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAF, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
В-7323	Глюкоза-УФ-Ново РУ № РЗН 2017/6420	1475	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М,	до 55,5 ммоль/л
В-7383	Креатинин-Яффе-Ново РУ № РЗН 2017/6456	2850	кинетический Яффе, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
В-7339	Мочевая кислота-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6071	1180	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
В-7341	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6418	2850	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л

<i>Кат. №</i>	<i>Название</i>	<i>Число определений</i>	<i>Метод</i>	<i>Образец</i>	<i>Диапазон</i>
ЛИПИДЫ					
В-7343	Триглицериды-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6082	1500	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
В-7351	Холестерин-Ново РУ № РЗН 2017/6469	2400	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
ЭЛЕКТРОЛИТЫ					
В-7325	Железо-Ново-А РУ № РЗН 2017/6378	1200	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
В-7327	Кальций-Ново РУ № РЗН 2017/6534	1475	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
В-7337	Магний-Ново РУ № РЗН 2014/1493	885	колориметрический с ксилитидиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л
В-7347	Фосфор-Ново РУ № РЗН 2017/6452	900	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	С, ПЛ, М	до 7,0 ммоль/л
В-7349	Хлориды-Ново 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
ФЕРМЕНТЫ					
В-7407	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6210	5855	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
В-7403	Амилаза-Ново РУ № РЗН 2017/6217	2892	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
В-7405	Амилаза панкреатическая-Ново-1 РУ № РЗН 2017/6451	954	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
В-7409	АСТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6208	5855	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
В-7417	Гамма-ГТ-Ново РУ № РЗН 2017/6212	1840	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
В-7431	Креатинкиназа-Ново жидкая форма РУ № ФСР 2012/13120	1074	УФ-кинетический с НАС-активацией, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1600 Е/л
В-7434	Креатинкиназа-МВ-Ново РУ № РЗН 2017/6454	2148	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 1000 Е/л
В-7435	ЛДГ-УФ-Ново РУ № ФСР 2012/13737	954	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	С, ПЛ	до 1055 Е/л
В-7446	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново РУ № РЗН 2019/8628	2710	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
СУБСТРАТЫ					
В-7401	Альбумин-Ново РУ № РЗН 2017/6078	2305	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
В-7411	Протеин-Ново РУ № РЗН 2017/6080	4610	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
В-7412	Протеин-Ново биреагент РУ № РЗН 2019/8612	4520	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
В-7413	Билирубин общий-Ново-А РУ № РЗН 2017/6365	3900	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
В-7415	Билирубин конъюгированный-Ново-А РУ № РЗН 2017/6384	3800	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
В-7421	Глюкоза-Ново РУ № РЗН 2017/6475	4900	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
В-7423	Глюкоза-УФ-Ново РУ № РЗН 2017/6420	2305	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М,	до 55,5 ммоль/л
В-7429	Креатинин-Ново-А (биреагент) РУ № РЗН 2014/1457	4520	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
В-7455	Креатинин-ПАП-Ново РУ № РЗН 2014/1452	2380	ферментативный ПАП-метод, 546 нм		до 5200 мкмоль/л
В-7439	Мочевая кислота-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6071	1844	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
В-7441	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма 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
ЛИПИДЫ					
В-7443	Триглицериды-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6082	2450	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
В-7451	Холестерин-Ново РУ № РЗН 2017/6469	4900	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
ЭЛЕКТРОЛИТЫ					
В-7425	Железо-Ново-А РУ № РЗН 2017/6378	1950	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
В-7427	Кальций-Ново РУ № РЗН 2017/6534	957	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
В-7437	Магний-Ново РУ № РЗН 2014/1493	777	колориметрический с ксилидиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л
В-7447	Фосфор-Ново РУ № РЗН 2017/6452	1050	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	С, ПЛ, М	до 7,0 ммоль/л
В-7449	Хлориды-Ново РУ № РЗН 2017/6075	1050	колориметрический, с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	С, ПЛ, М	до 160 ммоль/л
РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР					
В-7467	Ревматоидный фактор-Ново (латекс) 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
ФЕРМЕНТЫ					
В-7607	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6210	620	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
В-7603	Амилаза-Ново РУ № РЗН 2017/6217	1110	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
В-7609	АСТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6208	620	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
В-7617	Гамма-ГТ-Ново РУ № РЗН 2017/6212	620	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
В-7646	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново РУ № РЗН 2019/8628	620	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
СУБСТРАТЫ					
В-7601	Альбумин-Ново РУ № РЗН 2017/6078	750	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
В-7611	Протеин-Ново РУ № РЗН 2017/6080	900	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
В-7613	Билирубин общий-Ново-А РУ № РЗН 2017/6365	550	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
В-7615	Билирубин конъюгированный-Ново-А РУ № РЗН 2017/6384	525	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
В-7621	Глюкоза-Ново РУ № РЗН 2017/6475	800	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
В-7623	Глюкоза-УФ-Ново РУ № РЗН 2017/6420	750	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М,	до 55,5 ммоль/л
В-7629	Креатинин-Ново-А (биреагент) РУ № РЗН 2014/1457	490	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
В-7639	Мочевая кислота-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6071	535	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
В-7641	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6418	530	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л
ЛИПИДЫ					
В-7643	Триглицериды-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6082	800	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
В-7651	Холестерин-Ново РУ № РЗН 2017/6469	800	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
ЭЛЕКТРОЛИТЫ					
В-7625	Железо-Ново-А РУ № РЗН 2017/6378	620	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
В-7627	Кальций-Ново РУ № РЗН 2017/6534	750	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
В-7637	Магний-Ново 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
ФЕРМЕНТЫ					
В-7907	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6210	650	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 600 Е/л
В-7903	Амилаза-Ново РУ № РЗН 2017/6217	1120	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	С, ПЛ, М	до 2000 Е/л
В-7909	АСТ-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6208	650	УФ-кинетический, без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	С, ПЛ	до 800 Е/л
В-7917	Гамма-ГТ-Ново РУ № РЗН 2017/6212	650	кинетический, метод Зейца, 405 нм	С, ПЛ	до 1200 Е/л
В-7935	ЛДГ-УФ-Ново РУ № ФСР 2012/13737	650	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	С, ПЛ	до 1055 Е/л
В-7946	Щелочная фосфатаза IFCC-Ново РУ № РЗН 2019/8628	650	кинетический, IFCC, 405 нм	С, ПЛ	до 1500 Е/л
СУБСТРАТЫ					
В-7901	Альбумин-Ново РУ № РЗН 2017/6078	760	колориметрический, с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	С, ПЛ	до 70 г/л
В-7911	Протеин-Ново РУ № РЗН 2017/6080	900	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	С, ПЛ	до 120 г/л
В-7913	Билирубин общий-Ново-А РУ № РЗН 2017/6365	740	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 428 мкмоль/л
В-7915	Билирубин конъюгированный-Ново-А РУ № РЗН 2017/6384	715	колориметрический, с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	С, ПЛ	до 171 мкмоль/л
В-7921	Глюкоза-Ново РУ № РЗН 2017/6475	800	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	С, ПЛ, М	до 30 ммоль/л
В-7923	Глюкоза-УФ-Ново РУ № РЗН 2017/6420	760	УФ-гексокиназный, 340 нм	С, ПЛ, М,	до 55,5 ммоль/л
В-7929	Креатинин-Ново-А (биреагент) РУ № РЗН 2014/1457	550	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	С, ПЛ, М	до 3800 мкмоль/л
В-7939	Мочевая кислота-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6071	810	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	С, ПЛ, М	до 1500 мкмоль/л
В-7941	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6418	555	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	С, ПЛ, М	до 50 ммоль/л
ЛИПИДЫ					
В-7943	Триглицериды-Ново жидкая форма РУ № РЗН 2017/6082	800	ферментативный, колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	С, ПЛ	до 11,4 ммоль/л
В-7951	Холестерин-Ново РУ № РЗН 2017/6469	800	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	С, ПЛ	до 26 ммоль/л
ЭЛЕКТРОЛИТЫ					
В-7925	Железо-Ново-А РУ № РЗН 2017/6378	650	колориметрический, без депротенинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	С, ПЛ	до 200 мкмоль/л
В-7927	Кальций-Ново РУ № РЗН 2017/6534	760	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	С, ПЛ, М	до 6,0 ммоль/л
В-7937	Магний-Ново РУ № РЗН 2014/1493	760	колориметрический с ксилитидиловым синим, 546 (520–560) нм	С, ПЛ, М	до 2,05 ммоль/л

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

КАЛИБРАТОРЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска
ФЕРМЕНТЫ, СУБСТРАТЫ, ЛИПИДЫ				
В-8227	Мультикалибратор-Ф РУ № РЗН 2019/8665	1×3	ферменты	
В-8231	Мультикалибратор-СЭ РУ № РЗН 2017/6026	1×4	субстраты, электролиты	лиофилизат, на основе сыворотки человека
В-8232		5×4		
В-8259	Калибратор ЛВП/ЛНП–Холестерин-Ново-А РУ № РЗН 2017/5968	1×1	ЛВП/ЛНП	
В-8260		2×1		
В-8226	Калибратор КК/КК-МВ-Ново РУ РЗН 2019/8699	1×2	креатинкиназа общая и МВ-фракция	лиофилизат
ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ (СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ)				
В-9551	АСО калибратор-Ново РУ № РЗН 2019/8717	1×1	Антистрептолизин О для набора В-9512	лиофилизат
В-9522	Гликогемоглобин калибраторы-Ново РУ № РЗН 2017/6085	1×2 4×0,5	Гликогемоглобин для набора В-9520	жидкая/лиофилизат
В-9549	Калибратор иммуноглобулинов-Ново РУ № РЗН 2017/6379	1×1	Имуноглобулины для наборов В-9523, В-9525, В-9527	жидкая
В-9533	СРБ-калибратор-Ново 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
В-8018 (Р)	Гемоглобин-Ново 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
В-8113	Гемосо-Ново РУ № ФСР 2007/01261	4×5	гемоглобин (гемихромный)	лиофилизат, на основе крови человека	набор калибровочных растворов (4 уровня)
В-8204	Гемококт-Ново 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	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5–50 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9264	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–5 мл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9265	Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (5–50 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9266	Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (50–300 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9267	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9268	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9321	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (2–20 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9322	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (10–100 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9323	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–10 мл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9324	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (500–5000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9325	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9326	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.
E-9269	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, (1000–10000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	250 шт.
E-9270	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 350 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	1000 шт.
E-9271	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 10 мкл в штативе, (Sartorius Biohit, Финляндия)	96 шт.
E-9272	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 200 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	1000 шт.
E-9276	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 200 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	96 шт.
E-9274	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 1000 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	400 шт.
E-9279	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 1000 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	1000 шт.
E-9275	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, удлиненный с широким отверстием, 5000 мкл, (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>
E-9283	Микропробирки, V=1,5 мл типа «Eppendorf», неокрашенные (Sarstedt, Германия)	500 шт.
E-9348	Мультикюветные кассеты Для биохимического полуавтоматического анализатора «Clima MC-15».	1 упаковка (100 шт.)
E-9364	Наконечник для реактивов, для анализатора «Лазурит»	4×108 шт.
E-9365	Наконечник для образцов, для анализатора «Лазурит»	4×108 шт.

Подписано в печать 22.09.2020. Бумага офсетная. Формат 60×90/8. Тираж 1100 экз.

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