

БЕКТОР

БЕСТ

КАТАЛОГ



Июль 2018

ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ НАБОРЫ

ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

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

ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

D-3818	РеалБест-Генетика AGT C521T/AGTR1 A1166C	40
D-3819	РеалБест-Генетика GNB3 C825T/AGTR2 G1675A	40
D-3805	РеалБест-Генетика NOS3 T(-786)C/G894T	40
D-3827	РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9*2/CYP2C9*3)	40
D-3828	РеалБест-Генетика Варфарин (VKORC1/CYP4F2*3)	40
D-3829	РеалБест-Генетика Варфарин (GGCX)	40
D-3830	РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9*5/CYP2C9*6)	40
D-3822	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 187 C/G)	40
D-3823	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE193 A/T)	40
D-3824	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 845 G/A)	40
D-3831	РеалБест-Генетика Гемостаз FGB/F13A1	40
D-3832	РеалБест-Генетика Гемостаз ITGA2/F7	40
D-3833	РеалБест-Генетика Гемостаз PAI-1/ITGB3	40
	Наборы реагентов для ветеринарии	40

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

B-8015	Депротенирующий раствор-Ново.....	44
B-8395	Глюкоза-УФ-Ново (200)	44
B-8375	Креатинин-Яффе-Ново (200)	45
B-7434	Креатинкиназа-МВ-Ново (Таурус)	52
	Наборы реагентов в картриджах для анализатора «BA400»	52
B-8231	Мультикалибратор-СЭ (вариант 1)	54
B-8232	Мультикалибратор-СЭ (вариант 2)	54
B-9520	Гликогемоглобин-Ново (60)	55
B-9522	Гликогемоглобин калибраторы-Ново	55
B-9530	СРБ-Ново (вариант 1)	56
B-9531	СРБ-Ново (вариант 2)	56
B-9588	Гликогемоглобин контроль-Ново	56
B-9590	Лизирующий раствор-Ново (500)	56

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	5
ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА	7
ВИЧ-инфекция.....	7
Вирусные гепатиты.....	7
Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП).....	10
TORCH и герпесвирусные инфекции.....	11
Микозы.....	14
Природно-очаговые и зоонозные инфекции.....	14
Вакциноуправляемые инфекции.....	15
Инфекции респираторного тракта.....	16
Туберкулез.....	16
Паразитарные инвазии.....	16
Желудочно-кишечные заболевания.....	17
Гормоны.....	18
Сахарный диабет.....	20
Беременность и ее мониторинг.....	20
Анемии.....	21
Опухолевые маркеры.....	21
Маркеры острой фазы.....	22
Тромбозы.....	23
Кардиомаркеры.....	23
Аутоиммунные и системные заболевания.....	23
Гуморальный иммунный статус.....	24
Цитокины.....	25
Аллергодиагностика.....	26
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА	27
Внутрилабораторный контроль качества ИФА.....	27
ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	29
Наборы для выделения нуклеиновых кислот.....	29
Гемотрансмиссивные инфекции.....	30
ВИЧ-инфекция.....	30
Вирусные гепатиты.....	31
Валидация забора биоматериала.....	32
Инфекции урогенитального тракта.....	32
Дисбиоз урогенитального тракта.....	33
Кандидоз.....	34
Наборы реагентов для мультиплексного анализа.....	34
Папилломавирусные инфекции.....	36
TORCH и герпесвирусные инфекции.....	37
Природно-очаговые инфекции.....	38
Желудочно-кишечные инфекции.....	39
Туберкулез.....	39
Респираторные инфекции.....	39
Генетика.....	40
Ветеринария.....	41
Оборудование для ПЦР.....	42
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	43
Альбумин.....	43
α-Амилаза.....	43
Аминотрансферазы.....	43
Белок общий.....	43
Билирубин.....	43
Гамма-глутамилтрансфераза.....	44
Глюкоза.....	44
Железо.....	44
Калий.....	45
Кальций.....	45
Креатинин.....	45
Креатинкиназа.....	45
Лактатдегидрогеназа.....	46
Липаза.....	46

Магний	46
Мочевая кислота	46
Мочевина	46
Триглицериды	46
Фосфатаза щелочная	47
Фосфор	47
Хлориды	47
Холестерин	47
Холинэстераза	47
Наборы реагентов в картриджах для анализаторов «Миура»	47
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «Сапфир 400»	49
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «Таурус»	51
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «ВА400»	52
Контрольные материалы	54
ГЕМАТОЛОГИЯ	55
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	55
ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ	55
Контрольные материалы	56
ПРИБОРЫ	57
Производство компании «Пикон» (Россия)	57
Производство компании «Biosan» (Латвия)	57
Производство компании «Техномедика» (Россия)	57
Производство компании «Дупех» (США)	57
Производство компании «I.S.E.S.R.L» (Италия)	58
Производство компании «INSTRUMENTATION LABORATORY» (Италия)	58
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	59
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	59
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	60

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

НАШ АДРЕС:

Для писем:	630117, г. Новосибирск-117, а/я 492
Приемная:	Тел.: (383) 227-60-30, тел./факс: 332-94-44 E-mail: common@vector-best.ru
Отдел сбыта:	Тел./факс: (383) 227-73-60 (многоканальный), 332-37-58, 332-37-10, 332-36-34, 332-67-49, 332-67-52 E-mail: vbmarket@vector-best.ru
Отдел маркетинга:	Тел./факс: (383) 332-81-34 E-mail: vbmarket@vector-best.ru
ОБТК	Тел.: (383) 227-75-50 Тел./факс: (383) 363-13-46 E-mail: vbobtk@vector-best.ru
Internet:	http://www.vector-best.ru

НАШИ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

ИНН: 5433104584; КПП: 546050001;
р/с 40702810244020101090 в Сибирском банке ПАО Сбербанк.
БИК 045004641; Корр. счет 30101810500000000641;
Код по ОКВЭД: 21.20.2; Код по ОКПО: 23548172

ЗАКАЗ ПРОДУКЦИИ

принимается письменно (письмо, факс, электронная почта)

В заявке необходимо указать:

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

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

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

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

г. Москва «Вектор-Бест-Европа»	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	г. Уфа «Вектор-Бест-Агидель»	450103, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 4, Тел./факс: (347) 246-23-34, 254-40-29, 254-29-61, E-mail: vbestagidel@vbufa.ru
г. Санкт-Петербург «Вектор-Бест-Балтика»	195265, г. Санкт-Петербург, а/я 50 Тел./факс: (812) 495-55-99 (многоканальный) E-mail: vbbalt@vbest.ru	г. Хабаровск «Вектор-Бест-Амур»	680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 203, оф. 225 Тел./факс: (4212) 335-946, 335-972 E-mail: vbamur@vb.khv.ru
г. Ростов-на-Дону «Вектор-Бест-Юг»	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	г. Нижний Новгород «Вектор-Бест-Волга»	603003, г. Нижний Новгород, ул. Щербакова, д. 6 Тел./факс: (831) 270-48-53, 270-48-63, 270-48-62, 270-49-74, 223-30-22, 225-00-10 E-mail: vbvolga@vb-volga.ru
г. Екатеринбург «Вектор-Бест-Урал»	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	г. Киев «Вектор-Бест-Украина»	Республика Украина, 02088, г. Киев, а/я 55 Тел.: (10 380 44) 220-04-04, факс: 220-04-05 E-mail: vector@vbestua.com

ДИСТРИБЬЮТОРЫ В СТРАНАХ СНГ

Республика Азербайджан	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	Республика Кыргызстан	г. Бишкек, ООО «UniHelp» пр-т Жибек-Жолу, 94 Тел./факс: (10-996-312) 362-582, 362-574 E-mail: eremina@unihelp.kg
	г. Баку, ООО «Лабсервис ЛТД» AZ1022, ул. С. Вургун, 81 Тел.: (99412) 497-53-43, 497-22-88 Факс: (99412) 497-44-54	Республика Молдова	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
Республика Армения	г. Ереван, ООО «РОМА» ул. Мамиконянец, 29/16 Тел./факс: (+374 60) 50-40-10 E-mail: romallc@mail.ru		г. Кишинев, ООО «Midand Med & Co» Молдова 2028, ул. Спринченоае, 10/1, 34 Тел.: (10-373-22) 54-47-43, Тел./факс: 54-47-04 E-mail: midandmed@yandex.ru
Республика Беларусь	г. Минск, ООО «Биомедика» Тел.: (10-375-17) 259-60-53, факс: 259-61-78 E-mail: info@biomedica.by	Республика Узбекистан	г. Ташкент, ООО «Medbioline» ул. Шота Руставели, 65-а, тел.: (10 998 71) 280-54-17 тел./факс: 280-54-18 E-mail: rumani@yandex.ru
Республика Казахстан	г. Алматы, ТОО «Диамед» ул. Кармысова, 96 Тел.: (7272) 913-977, 913-660, 939-685 E-mail: lena_diamed@mail.ru	Республика Таджикистан	г. Душанбе, ООО «Рахмат и К» проспект И.Сомони 57/1 тел: +992 91 951 8873, +992 918 69 4349 E-mail: hsaidov@mail.ru
	г. Караганда, ПК «Витанова» ул. Ленина, стр. 71 Тел./факс: (7212) 90-93-59, 90-94-59 E-mail: info@vitanova.kz		
	г. Усть-Каменогорск, ТОО «СВАРЗ» пр. Абая, Северный промузел, строительный участок № 9/2 Тел./факс: (7232) 522-288		

Мы надеемся на долговременное и взаимовыгодное сотрудничество с Вами !

ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

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

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

ГЕПАТИТ А

D-0352	Вектоген А – IgM РУ № ФСР 2011/11653 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0356	ВГА-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5795 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А.	12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0362	Вектоген А – IgG РУ № ФСР 2012/14011 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А.	12×8
ГЕПАТИТ В		
D-0542	HBsAg-ИФА – БЕСТ (комплект 1/авто)	24×8
D-0543	HBsAg-ИФА – БЕСТ (комплект 2)	2×96
D-0544	HBsAg-ИФА – БЕСТ (комплект 3) РУ № ФСР 2012/13925 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBs-антигена вируса гепатита В. Чувствительность 0,01 МЕ/мл (нг/мл). Срок годности – 12 месяцев.	12×8
D-0546	HBsAg-подтверждающий-ИФА – БЕСТ РУ № ФСР 2012/13920 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg вируса гепатита В. Чувствительность: 0,01 МЕ/мл (нг/мл). Срок годности – 12 месяцев.	6×8
D-0560	Вектоген В-HBs-антиген-авто (комплект 1)	24×8
D-0549	Вектоген В-HBs-антиген-авто (комплект 2/Чароит) РУ № РЗН 2015/2989 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg для автоматических ИФА анализаторов.	12×8
D-0555	Вектоген В-HBs-антиген (комплект 1)	2×96
D-0557	Вектоген В-HBs-антиген (комплект 2)	24×8
D-0556	Вектоген В-HBs-антиген (комплект 3)	12×8
D-0559	Вектоген В-HBs-антиген (комплект 4) РУ № РЗН 2015/2887 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg. Одностадийная постановка. Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл. Срок годности: 24 месяца	480
D-0558	Вектоген В-HBs-антиген-подтверждающий тест (комплект 1)	6×8
D-0548	Вектоген В-HBs-антиген-подтверждающий тест (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3676 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg. Одностадийная постановка. Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл. Срок годности: 24 месяца. Для комплекта 2 дополнительно требуется набор для выявления HBsAg.	100
D-0582	Вектоген В-HBs-антиген-2 (комплект 1/авто)	24×8
D-0583	Вектоген В-HBs-антиген-2 (комплект 2)	2×96
D-0584	Вектоген В-HBs-антиген-2 (комплект 3) РУ № РЗН 2014/1433 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (двухстадийная постановка). Чувствительность: 0,05 МЕ/мл (нг/мл). Срок годности 12 месяцев.	12×8
D-0586	Вектоген В-HBs-антиген-2 подтверждающий тест РУ № РЗН 2014/1585 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения выявления HBsAg. Чувствительность – 0,05 МЕ/мл (нг/мл). Срок годности – 12 месяцев.	6×8
D-0545	HBsAg-ИФА-БЕСТ-количественный РУ № ФСР2012/13503 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения HBs-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,05 МЕ/мл (нг/мл) Диапазон измерений: 0 – 10 МЕ/мл (нг/мл)	12×8
D-0562	ВектоHBsAg-антитела РУ № ФСР 2012/13922 Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0564	ВектоHBcAg-IgM РУ № ФСР 2008/03327 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к core-антигену вируса гепатита В.	12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0566	ВектоНВсAg – антитела РУ № РЗН 2017/5507 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0574	Гепабест анти – НВс – IgG РУ № РЗН 2017/5606 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0576	ВектоНВе-антиген РУ № РЗН 2015/2334 Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0578	ВектоНВе – IgG РУ № РЗН 2017/5493 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к НВе-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0538	ВЛК НВсAg РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая НВсAg»	24 флакона по 0,5 мл
D-0540	НВсAg-стандартная панель сывороток РУ № ФСР 2012/13718 Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы НВсAg вируса гепатита В	24 образца по 1,0 мл
ГЕПАТИТ С		
D-0760	РекомбиБест анти-ВГС-IgM РУ № ФСР 2007/00610 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С.	12×8
D-0770	Бест анти-ВГС-авто (комплект 1)	24×8
D-0749	Бест анти-ВГС-авто (комплект 2/Чароит) РУ № РЗН 2015/2674 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С для автоматических ИФА-анализаторов	12×8
D-0771	Бест анти-ВГС (комплект 1)	2×96
D-0772	Бест анти-ВГС (комплект 2)	12×8
D-0773	Бест анти-ВГС (комплект 3)	24×8
D-0775	Бест анти-ВГС (комплект 4) РУ № РЗН 2015/2352 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С	60×8
D-0774	Бест анти-ВГС-спектр РУ № ФСР 2012/13933 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5).	6×4
D-0776	Бест анти-ВГС-подтверждающий тест РУ № РЗН 2015/2895 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.	12×4
D-0777	ВГС АГ/АТ-ИФА-БЕСТ (комплект 1)	12×8
D-0778	ВГС АГ/АТ-ИФА-БЕСТ (комплект 2) РУ № ФСР 2010/09023 Наборы реагентов для иммуноферментного выявления core антигена вируса гепатита С и антител к ВГС.	24×8
D-0779	ВГС core-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1181 Набор реагентов для иммуноферментного выявления core-антигена вируса гепатита С.	12×8
D-0738	ВЛК анти-ВГС РУ № ФСР 2010/08718 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С»	24 флакона
D-0740	Анти-ВГС контрольная панель сывороток РУ № РЗН 2013/585 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С. Для внутрилабораторного контроля качества (оценки правильности) исследований на анти-ВГС.	6 образцов по 0,4 мл

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0741	Анти-ВГС стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/587 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С.	24 образца
ГЕПАТИТ D		
D-0952	Вектоген D-IgM РУ № РЗН 2017/6142 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта.	12×8
D-0954	Вектоген D – антитела РУ № ФСР 2009/04979 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта.	12×8
ГЕПАТИТ E		
D-1056	Вектоген E – IgG РУ № РЗН 2017/5869 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E.	12×8
D-1058	Вектоген E – IgM РУ № РЗН 2017/5870 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E.	12×8
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИППП)		
СИФИЛИС		
D-1851	РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 1)	2×96
D-1852	РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 2) РУ № ФСР 2007/00616 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> . Срок годности – 1 год	12×8
D-1854	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 3/авто) (Для автоматических ИФА-анализаторов). РУ № ФСР 2007/00614 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	24×8
D-1855	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 1)	2×96
D-1856	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 2)	12×8
D-1857	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 3)	24×8
D-1875	РекомбиБест-антипаллидум- суммарные антитела (комплект 4) РУ № РЗН 2017/5931 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	480
D-1858	РекомбиБест антипаллидум-IgM РУ № ФСР 2007/01008 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>	12×8
D-1860	Трепонема pallidum-блот-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2888 Набор реагентов для подтверждения наличия антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунного блоттинга.	24
D-1810	ЛюмиБест антипаллидум (комплект 1)	100
D-1812	ЛюмиБест антипаллидум (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13695 Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлюоресценции	80
D-1820	РПГА-БЕСТ антипаллидум РУ № ФСР 2008/03444 Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции гемагглютинации.	100
D-1822	Антикардиолипин – РПР – БЕСТ РУ № РЗН 2013/1086 Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации.	400

D-1838 ВЛК-антипаллидум 24 фл. по 0,2 мл
 РУ № ФСР 2011/11911
 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к *Treponema pallidum*».

D-1840 Антипаллидум – контрольная панель сывороток 8 образцов по 0,2 мл
 РУ № ФСР 2009/05494
 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к *Treponema pallidum*.

ХЛАМИДИОЗ

D-1964 ХламиБест *C. trachomatis*-IgG 12×8
 РУ № РЗН 2014/2202
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к *Chlamydia trachomatis*.

D-1966 ХламиБест *C. trachomatis* – IgM 12×8
 РУ № ФСР 2008/02838
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к *Chlamydia trachomatis*.

D-1968 ХламиБест *C. trachomatis* – IgA 12×8
 РУ № РЗН 2014/2186
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к *Chlamydia trachomatis*.

D-1972 ХламиБест сHSP60 – IgG 12×8
 РУ № РЗН 2013/448
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (HSP60) *Chlamydia trachomatis*.

D-1982 ХламиБест МОМР+Pgp3-IgG 12×8
 РУ № ФСР 2010/06881
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (МОМР) и плазмидному белку Pgp3 *Chlamydia trachomatis*.

ТРИХОМОНИАЗ

D-2052 *Trichomonas vaginalis*-IgG-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2010/08480
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к *Trichomonas vaginalis*.

D-2058 *Trichomonas vaginalis*-IgA-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2010/08481
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к *Trichomonas vaginalis*.

УРЕАПЛАЗМОЗ

D-2254 *Ureaplasma urealyticum*-IgG-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2009/05947
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам *Ureaplasma urealyticum*.

D-2258 *Ureaplasma urealyticum*-IgA-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2009/05948
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам *Ureaplasma urealyticum*.

МИКОПЛАЗМОЗ

D-4352 *Mycoplasma hominis*-IgG-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2009/05946
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к *Mycoplasma hominis*.

D-4358 *Mycoplasma hominis*-IgA-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2009/05945
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к *Mycoplasma hominis*.

ТОРСН И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

ТОКСОПЛАЗМОЗ

D-1752 ВектоТоксо – IgG 12×8
 РУ № ФСР 2012/12998
 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к *Toxoplasma gondii*.

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-1754	ВектоТоксо-IgA РУ № ФСР 2012/14096 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1756	ВектоТоксо – IgM РУ № ФСР 2012/12999 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> .	12×8
D-1760	Токсо-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6092 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1762	ВектоТоксо-IgG – avidность РУ № ФСР 2012/14097 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-1764	ВектоТоксо-антитела РУ № РЗН 2013/1361 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
КРАСНУХА		
D-2552	ВектоРубелла-IgG РУ № РЗН 2017/5408 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2554	ВектоРубелла – IgM РУ № РЗН 2013/1347 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2560	Рубелла-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1346 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2556	ВектоРубелла – IgG – Avidность РУ № РЗН 2014/1413 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	6×8
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС		
D-1552	ВектоЦМВ – IgM РУ № ФСР 2012/13931 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1554	ВектоЦМВ – IgG РУ № ФСР 2012/13834 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1558	ВектоЦМВ-IgG – avidность РУ № РЗН 2014/2219 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-1556	ЦМВ-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13930 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1557	ЦМВ-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6091 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови	12×8
D-1560	ЦМВ-IgG-блот-БЕСТ РУ № РЗН 2013/987 Набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови методом иммуноблоттинга.	20
D-1566	ВектоЦМВ-IEA-антитела РУ № РЗН 2015/2530 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и М к предраннему белку цитомегаловируса.	12×8

ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1 И 2 ТИПОВ

D-2152	ВектоВПГ-1,2-IgG РУ № ФСР 2012/14012 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2154	ВектоВПГ-IgM РУ № РЗН 2014/2152 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2156	ВектоВПГ-1,2 – IgG – авидность РУ № РЗН 2013/447 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-2158	ВектоВПГ-1-IgG РУ № РЗН 2016/4574 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2180	ВектоВПГ-2-IgG РУ № РЗН 2016/4575 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2182	ВектоВПГ-2 – IgG – авидность РУ № РЗН 2013/450 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-2181	ВектоВПГ-2-IgM РУ № РЗН 2016/4606 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.	12×8

ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР

D-2170 Ⓢ	ВектоВЭБ-NA-IgG РУ № РЗН 2013/1273 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2172 Ⓢ	ВектоВЭБ-EA-IgG РУ № РЗН 2013/1274 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2176 Ⓢ	ВектоВЭБ-VCA-IgM РУ № РЗН 2013/1279 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2183	ВектоВЭБ-VCA – IgG – авидность РУ № РЗН 2017/5475 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-2184	ВектоВЭБ – VCA – IgG РУ № РЗН 2017/5607 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	12×8

ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА

D-2166	ВектоННВ-6 – IgG РУ № ФСР 2011/09853 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа в сыворотке (плазме) крови.	12×8
---------------	--	------

ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 8 ТИПА

D-2160	ВектоННВ-8-IgG РУ № 2014/1663 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к герпес-вирусу человека 8 типа в сыворотке (плазме) крови.	12×8
---------------	--	------

ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ

D-2186	ВектоVZV – gE – IgG РУ № РЗН 2014/1438 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.	12×8
---------------	---	------

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

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

МИКОЗЫ

КАНДИДОЗ

D-4652	Кандида-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1308 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
--------	---	------

D-4654	Кандида-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2034 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
--------	---	------

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

АСПЕРГИЛЛЕЗ

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

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

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

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

D-1156	ВектоВКЭ – IgG РУ № РЗН 2017/5605 Набор реагентов для иммуноферментного выявления и количественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита.	12×8
--------	---	------

БОРРЕЛИОЗ

D-1452	ЛаймБест-IgG РУ № ФСР 2009/06293 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	12×8
--------	---	------

D-1454	ЛаймБест-IgM РУ № ФСР 2012/13158 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	12×8
--------	---	------

ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ

D-4902	ВектоХанта-IgG РУ № ФСР 2011/12207 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.	12×8
--------	--	------

D-4904	ВектоХанта-IgM РУ № ФСР 2011/12203 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.	12×8
--------	--	------

КРЫМСКАЯ-КОНГО ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА

D-5052	ВектоКрым-КГЛ-IgG РУ № ФСР 2010/07326 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки.	12×8
--------	---	------

D-5054	ВектоКрым-КГЛ-IgM РУ № ФСР 2010/07325 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки.	12×8
--------	---	------

D-5056	ВектоКрым-КГЛ – антиген РУ № ФСР 2010/07327 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки.	12×8
--------	--	------

ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА

D-5152 Ⓢ	ВектоНил-IgG РУ № ФСР 2012/14060 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.	12×8
-------------	---	------

D-5154 Ⓢ	ВектоНил-IgG – авидность РУ № ФСР 2012/14059 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.	6×8
-------------	---	-----

D-5150 Ⓢ	ВектоНил-IgM РУ № ФСР 2012/14061 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.	12×8
-------------	---	------

ИЕРСИНИОЗ

D-3202 Ⓢ	Иерсиния-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1082 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниозов.	12×8
-------------	---	------

D-3204 Ⓢ	Иерсиния-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1084 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителям иерсиниозов.	12×8
-------------	---	------

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

БРУЦЕЛЛЕЗ

D-3652	Бруцелла-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13844 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллёза.	12×8
--------	--	------

D-3654	Бруцелла-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13843 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителю бруцеллёза.	12×8
--------	--	------

D-3656	Бруцелла-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13842 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцеллёза.	12×8
--------	--	------

D-3658	Бруцелла-антитела-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2716 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к возбудителю бруцеллёза.	12×8
--------	--	------

ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ

КОРЬ

D-1356 Ⓢ	ВектоКорь-IgG РУ № ФСР 2008/02834 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови.	12×8
-------------	--	------

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

ПАРОТИТ

D-2602 Ⓢ	ВектоПаротит-IgG РУ № ФСР 2011/12137 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови.	12×8
-------------	---	------

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

ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

ХЛАМИДОФИЛЛЕЗ

D-1944	Chlamydomphila pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07630 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	12×8
D-1946	Chlamydomphila pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07632 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	12×8
D-1948	Chlamydomphila pneumoniae-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07631 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	12×8

МИКОПЛАЗМОЗ

D-4362	Mycoplasma pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/04548 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8
D-4366	Mycoplasma pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/04783 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8
D-4368	Mycoplasma pneumoniae-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/04547 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8

ТУБЕРКУЛЕЗ

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

ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

ТОКСОКАРОЗ

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

ОПИСТОРХОЗ

D-2952	Описторх-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1331 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2954	Описторх – IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13130 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2956	Описторх-ЦИК-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13132 Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических циркулирующих иммунокомплексов, содержащих антигены описторхисов в сыворотке (плазме) крови.	12×8

КЛОНОРХОЗ

D-2958	Клонорхис-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1540 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
--------	---	------

ТРИХИНЕЛЛЕЗ		
D-3152 Ⓢ	Трихинелла-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1330 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-3154	Трихинелла-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/12751 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови.	12×8
ЭХИНОКОККОЗ		
D-3356 Ⓢ	Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1306 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови.	12×8
АСКАРИДОЗ		
D-3452	Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/449 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
АНИЗАКИДОЗ		
D-3454 Ⓢ	Анизакида-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2001 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
ЦИСТИЦЕРКОЗ		
D-3456	Цистицерк-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2007 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Taenia solium</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
ЛЯМБЛИОЗ		
D-3552	Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/11476 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-3554	Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/11478 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-3556	Лямблия-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2018 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена лямблий в суспензии фекалий.	12×8
ГЕЛЬМИНТОЗЫ		
D-3354	(IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков) Гельминты-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/04032 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови.	24×8

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
D-3752	<i>Helicobacter pylori</i>-CagA-антитела-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/12129 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> .	12×8
D-3724	Хелико-Экспресс РУ № ФСР 2009/06294 Набор реагентов для экспресс-выявления антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> в крови, сыворотке и плазме человека методом дот-анализа.	13
РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
D-1652 Ⓢ	Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13864 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	12×8

АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

ЦЕЛИАКИЯ

D-3754 **IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № РЗН 2017/6654
 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови.
 Чувствительность: 1 Ед/мл
 Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл

D-3756 **IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № РЗН 2017/6655
 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса А к глиадину в сыворотке крови.
 Чувствительность: 1 Ед/мл
 Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл

D-3758 **IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ** 6×8
 (CE) РУ № РЗН 2014/1507
 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса А к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.

D-3760 **IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ** 6×8
 (CE) РУ № РЗН 2015/3023
 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.

АТРОФИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ

D-3762 **Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ** 12×8
 (CE) РУ № ФСР 2012/13031
 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови.
 Чувствительность: 1 мкг/л.
 Диапазон измерений: 0-200 мкг/л

D-3764 **Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ** 12×8
 (CE) РУ № ФСР 2012/13030
 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови. в сыворотке крови.
 Чувствительность: 1 мкг/л.
 Диапазон измерений: 0-50 мкг/л

ГОРМОНЫ

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

X-3912 **ТТГ-ЛЮМО-БЕСТ** 12×8
 РУ № РЗН 2017/5973
 Набор реагентов для иммунохемилюминесцентного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови.
 Чувствительность: 0,03 мМЕ/л
 Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/л

X-3952 **ТТГ-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № РЗН 2016/3936
 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови.
 Чувствительность: 0,05 мМЕ/л
 Диапазон измерений: 0-16 мМЕ/л

X-3954 **Тз общий-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № РЗН 2017/6135
 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови.
 Чувствительность: 0,2 нмоль/л
 Диапазон измерений: 0-9 нмоль/л

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
X-3956	Т4 общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6138 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-400 нмоль/л	12×8
X-3962	Т4 свободный-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6137 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-80 пмоль/л	12×8
X-3970	Т3 свободный-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6139 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-20 пмоль/л	12×8
X-3966	ТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2609 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина в сыворотке крови.	12×8
X-3958	Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3699 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Чувствительность: 5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл	12×8
X-3968	Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3711 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Чувствительность: 2 Ед/мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл	12×8
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ		
X-3960	Пролактин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/10232 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови. Чувствительность: 15 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-3000 мМЕ/л	12×8
X-3972	Тестостерон-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13416 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-60 нмоль/л	12×8
X-3974	ФСГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6847 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,3 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл	12×8
X-3976	ЛГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6509 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,3 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл	12×8
X-3978	Прогестерон-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2927 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прогестерона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,4 нмоль/л. Диапазон измерений: 0-100 нмоль/л.	12×8

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

X-3964	<p>Кортизол-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6848 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови. Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-1200 нмоль/л</p>	12×8
---------------	---	------

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

X-4001	<p>С-пептид-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3298 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации С-пептида в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 15 пмоль/л Диапазон измерений: 0-5000 пмоль/л</p>	12×8
X-4002	<p>Инсулин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3609 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации инсулина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,75 мМЕ/л. Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/л.</p>	12×8

БЕРЕМЕННОСТЬ И ЕЕ МОНИТОРИНГ

D-4154	<p>ХГЧ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3761 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 2 МЕ/л Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л</p>	12×8
D-4158	<p>свободная бета-ХГЧ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5941 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл</p>	12×8
D-4160	<p>PAPP-A-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5937 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации плазменного белка А, ассоциированного с беременностью в сыворотке крови. Чувствительность: 20 мЕд/л Диапазон измерений: 0-10000 мЕд/л</p>	12×8
X-3960	<p>Пролактин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/10232 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови. Чувствительность: 15 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-3000 мМЕ/л</p>	12×8
T-8456	<p>АФП-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3958 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл</p>	12×8
T-8468	<p>ТБГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6842 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации трофобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 нг/мл. Диапазон измерений: 0-200 нг/мл</p>	12×8
T-8552	<p>Ферритин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07983 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл</p>	12×8

		АНЕМИИ
T-8552	Ферритин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07983 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл	12×8
A-8776	Эритропоэтин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09378 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эритропоэтина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл. Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл	12×8
		ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ
D-4154	ХГЧ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3761 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 2 МЕ/л Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л	12×8
D-4158	свободная бета-ХГЧ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5941 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной β-субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл	12×8
T-8454	РЭА-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3447 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови Чувствительность: 3,3 мМЕ/мл (0,3 нг/мл) Диапазон измерений: 0-880 мМЕ/мл (0-80 нг/мл)	12×8
T-8456	АФП-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3958 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопroteина в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл	12×8
T-8458	ПСА общий-ИФА-БЕСТ (вариант 1) РУ № РЗН 2014/1698 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 0,1 нг/мл Диапазон измерений: 0-40 нг/мл	12×8
T-8453	ПСА общий-ИФА-БЕСТ (вариант 2) РУ № РЗН 2014/1698 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови Чувствительность: 0,01 нг/мл Диапазон измерения: 0-5 нг/мл	12×8
T-8412	ПСА общий-ЛЮМО-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5952 Набор реагентов для иммунохемилюминесцентного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-120 нг/мл	12×8
T-8460	ПСА свободный-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3735 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-5 нг/мл	12×8

T-8466	СА-125-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1431 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-400 Ед/мл	12×8
T-8467	HE4-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5953 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера HE4 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-1000 пмоль/л	12×8
T-8468	ТБГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6842 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации трофобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл	12×8
T-8470	СА 19-9-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3677 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации СА 19-9 в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл	12×8
T-8472	СА 15-3-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5935 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-250 Ед/мл	12×8
T-8476	NSE-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2531 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации нейронспецифической енолазы (NSE) в сыворотке крови.	12×8
T-8552	Ферритин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07983 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл	12×8
D-3762 Ⓢ	Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13031 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови. Чувствительность: 1 мкг/л. Диапазон измерений: 0-200 мкг/л	12×8
D-3764 Ⓢ	Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13030 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови. в сыворотке крови. Чувствительность: 1 мкг/л. Диапазон измерений: 0-50 мкг/л	12×8

МАРКЕРЫ ОСТРОЙ ФАЗЫ

A-9002	СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный РУ № РЗН 2016/3872 Набор реагентов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л	12×8
A-9004	Прокальцитонин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13841 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/мл. Диапазон измерений: 0 – 12,8 нг/мл.	12×8

ТРОМБОЗЫ


D-9120	D-димер-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1395 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека Чувствительность: 10 нг/мл	12×8
---------------	--	------

КАРДИОМАРКЕРЫ

A-9002	СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный РУ № РЗН 2016/3872 Набор реагентов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л	12×8
A-9102	NTproBNP-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09047 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации N-терминального фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида в сыворотке крови. Чувствительность: 20 пг/мл Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл	12×8
A-9104	БСЖК-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09702 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации белка, связывающего жирные кислоты в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-15 нг/мл	12×8
A-9106	Тропонин I-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09048 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тропонина I в сыворотке крови. Чувствительность: 0,02 нг/мл Диапазон измерений: 0-6 нг/мл	12×8
A-9108	Миоглобин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09046 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации миоглобина в сыворотке крови. Чувствительность: 4 нг/мл Диапазон измерений: 0-1000 нг/мл	12×8
D-9120	D-димер-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1395 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека Чувствительность: 10 нг/мл Диапазон измерений: 0-1500 нг/мл	12×8

АУТОИММУННЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

D-3754	IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6654 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
D-3756	IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6655 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса A к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
D-3758 ☉	IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1507 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса A к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.	6×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-3760 	IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3023 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.	6×8
X-3958	Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3699 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Чувствительность: 5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл	12×8
X-3968	Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3711 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Чувствительность: 2 Ед/мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл	12×8
A-8652	ВектоРевматоидный фактор класса M РУ № ФСР 2009/04101 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса M в сыворотке крови.	12×8
A-8654	ВектоРевматоидный фактор суммарный РУ № ФСР 2009/04102 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови.	12×8
A-8656	Векто-dsДНК – IgG РУ № ФСР 2009/04099 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови.	12×8
A-8658	Векто-ssДНК – IgG РУ № ФСР 2009/04100 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочечной ДНК в сыворотке крови.	12×8
A-8660	IgE общий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07854 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина E в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл	12×8
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ СТАТУС		
A-8660	IgE общий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07854 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина E в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл	12×8
A-8662	IgG общий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07855 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл (0,2 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 МЕ/мл (0-24 мг/мл)	12×8
A-8664	IgM общий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07856 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса M в сыворотке крови. Чувствительность: 4,0 МЕ/мл (0,032 мг/мл) Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл (0-3,2 мг/мл)	12×8
A-8666	IgA общий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07852 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса A в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 МЕ/мл (0,021 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 МЕ/мл (0-4,2 мг/мл)	12×8
A-8674	Иммуноскрин-G, M, A-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/06964 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общих IgG, IgM, IgA в сыворотке крови.	32×3

A-8668	IgA секреторный-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07853 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации секреторного иммуноглобулина класса А в сыворотке крови. Чувствительность: 0,35 мг/л Диапазон измерений: 0-20 мг/л	12×8
---------------	---	------

ЦИТОКИНЫ

A-8752	гамма-Интерферон-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6008 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл	12×8
---------------	--	------

A-8754	Интерлейкин-4-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6009 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,4 пг/мл Диапазон измерений: 0-100 пг/мл	12×8
---------------	---	------

A-8756	альфа-ФНО-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5961 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	12×8
---------------	---	------

A-8758	альфа-Интерферон-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2008/02195 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-интерферона в сыворотке крови. Чувствительность: 5,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл	12×8
---------------	--	------

A-8760	альфа-Интерферон – аутоиммунные антитела-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2056 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител к альфа-интерферону в сыворотке крови человека. Чувствительность: 0,4 нг/мл Диапазон измерений: 0-100 нг/мл	12×8
---------------	---	------

A-8762	Интерлейкин-8-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6005 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-8 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	12×8
---------------	--	------

A-8766	Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6010 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	12×8
---------------	--	------

A-8768	Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6006 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 0,5 пг/мл Диапазон измерений: 0-300 пг/мл	12×8
---------------	--	------

A-8770	Интерлейкин-18-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2083 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-18 в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл	12×8
---------------	---	------

A-8772	Интерлейкин-2-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6012 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-2 в сыворотке крови.	12×8
---------------	---	------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
A-8774	Интерлейкин-10-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6011 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл	12×8
A-8776	Эритропоэтин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09378 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эритропоэтина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл. Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл	12×8
A-8782	МСР-1-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5969 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации МСР-1 (моноцитарный хемотоксический белок-1) в сыворотке крови. Чувствительность: 15 пг/мл. Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл.	12×8
A-8784	VEGF-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5974 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) в сыворотке крови. Чувствительность: 10 мЕд/мл (пг/мл) Диапазон измерений: 0-2000 мЕд/мл (пг/мл)	12×8

АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА

A-8660	IgE общий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07854 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл	12×8
A-6001	IgE-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2666 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке (плазме) крови. Набор включает калибровочные образцы, контрольную сыворотку и два контрольных аллергена. Чувствительность: 0,15 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 МЕ/мл	12×8
A-6003	IgG4-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3401 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов подкласса G4 в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 6 нг/мл. Диапазон измерений: 0-2500 нг/мл.	12×8

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА

ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИФА

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАВИЛЬНОСТИ АНАЛИЗА:

D-0141	ВИЧ (-) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/446 Набор образцов сывороток крови, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1, 2 типов и антиген р24 ВИЧ-1.	16 образцов
D-0142	ВИЧ-1 АТ (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/451 Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа.	16 образцов
D-0143	ВИЧ-2 АТ (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/452 Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа.	8 образцов
D-0144	ВИЧ-1 р24-антиген (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/445 Набор образцов сывороток крови, содержащих антиген р24 ВИЧ-1 в различных концентрациях.	6 образцов
D-0540	HBsAg-стандартная панель сывороток РУ № ФСР 2012/13718 Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В	24 образца по 1,0 мл
D-0740	Анти-ВГС-контрольная панель сывороток РУ № РЗН 2013/585 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С.	6 образцов по 0,4 мл
D-0741	Анти-ВГС стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/587 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С.	24 образца
D-1840	Антипаллидум – контрольная панель сывороток РУ № ФСР 2009/05494 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i> .	8 образцов по 0,2 мл
D-3001	МИНИпол (вариант 1) РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 1, лиофилизованная сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> , для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления IgG и суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	10 флаконов по 0,2 мл
D-3002	МИНИпол (вариант 2) РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 2, лиофилизованная сыворотка, содержащая HBsAg и анти-ВГС IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл и антител к ВГС.	10 флаконов по 1,0 мл
D-3003	МИНИпол (вариант 3) РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 3, лиофилизованная сыворотка, содержащая HBsAg, анти-ВГС IgG и анти-ВИЧ-1 IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл; антител к ВГС; антител к ВИЧ-1.	10 флаконов по 1,0 мл
D-3004	МИНИпол (вариант 4) РУ № РЗН 2014/1587 Минимальный положительный контрольный образец 4. Лيوфилизованная сыворотка, содержащая HBsAg, анти-ВГС IgG, анти-ВИЧ-1 IgG, анти- <i>Treponema pallidum</i> IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл; антител к ВГС; антител к ВИЧ-1; антител (IgG и суммарных) к <i>T. pallidum</i> .	10 флаконов по 0,5 мл

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

ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Внимание! Информация для потребителей:

Формат «Uni» – предназначен для применения с амплификаторами планшетного и роторного типов: CFX96; iCycler iQ5; iCycler iQ («Bio-Rad», США); Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 6000, Rotor-Gene 3000 («Corbett Research», Австралия); ДТ-96 («ДНК-Технология», Россия) и их аналогами.

Формат «Str» – предназначен для применения с регистрирующими амплификаторами планшетного типа: CFX96; iCycler iQ5; iCycler iQ («Bio-Rad», США), ДТ-96 («ДНК-Технология», Россия) и их аналогами.

Формат «Fla» – предназначен для работы с регистрирующими амплификаторами как роторного типа: Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 600 и Rotor-Gene 3000 («Corbett Research», Австралия) так и планшетного типа: CFX96, iCycler iQ5, iCycler iQ («Bio-Rad», США), ДТ-96 («ДНК-Технология», Россия) и их аналогами.

НАБОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

C-8849	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1-16) (Для станции <i>TECAN Freedom EVO</i>)	48(3×16)
C-8891	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1-8) РУ № РЗН 2017/6047 Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 1 мл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа методом ПЦР с детекцией в реальном времени.	48(6×8)
C-8850	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-16) (Для станции <i>TECAN Freedom EVO</i>)	48(3×16)
C-8880	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-48) (Для станции <i>KingFisher Flex</i>)	96
C-8893	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-8) РУ № РЗН 2017/6047 Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа методом ПЦР с детекцией в реальном времени.	48(6×8)
C-8883 Ⓢ	РеалБест УниМаг РУ № РЗН 2017/5985 Набор реагентов для автоматического выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов.	96
C-8895 Ⓢ	РеалБест экстракция 1000 РУ № ФСР 2010/06867 Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. Предназначен для применения совместно с наборами серии «РеалБест».	48
C-8896 Ⓢ	РеалБест экстракция 100 РУ № РЗН 2014/1423 Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови, биоптатов, ликвора, соскобов эпителиальных клеток. Предназначен для применения совместно с наборами серии «РеалБест».	48
C-8889 Ⓢ	РеалБест ДНК-экстракция 3 (вариант 6×16) РУ № РЗН 2017/5873 Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов.	96
C-8878	РеалБест ДНК-экстракция 3 (вариант 2×48) РУ № РЗН 2017/5873 Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов.	96
C-8897 Ⓢ	РеалБест ДНК-экстракция 2 РУ № ФСР 2012/13148 Набор реагентов для выделения ДНК из сыворотки (плазмы) крови, биоптатов, ликвора, мочи и соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.	96
C-8898 Ⓢ	РеалБест ДНК-экстракция 1 РУ № РЗН 2013/1276 Набор реагентов для выделения ДНК из мочи и соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.	96
C-8899 Ⓢ	РеалБест ДНК-экспресс РУ № РЗН 2015/2300 Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток.	100
C-8845	РеалБест-Генетика ДНК-экспресс РУ № РЗН 2015/2947 Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови человека и соскобов буккального эпителия.	50

C-8814		РеалБест Гемолитик РУ № РЗН 2015/2861 Набор реагентов для предварительной обработки цельной периферической крови.	50
C-8887 C-8879		Лизирующий раствор (Р) Лизирующий раствор (А) РУ № РЗН 2017/5872 Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов.	200 пробирок по 500 мкл 1 флакон, 140 мл
C-8894 C-8885 СЭ		Транспортный раствор Транспортный раствор (комплект 2) РУ № РЗН 2017/6004 Для транспортировки и хранения клинического материала из биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани и др. для последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.	100 пробирок по 300 мкл 200 пробирок по 1000 мкл
C-8881 СЭ		Внутренний контрольный образец РУ № РЗН 2016/5235 Набор реагентов для контроля эффективности выделения нуклеиновых кислот и отсутствия ингибиторов ПЦР в исследуемых образцах при совмещении ПЦР-наборов серии "РеалБест" с наборами для выделения НК, не относящимися к серии "РеалБест".	6 флаконов

ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ

D-0592		РеалБест ВГВ/ВГС/ВИЧ ПЦР РУ № РЗН 2013/1179 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С и РНК вирусов иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
---------------	--	--	----

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

D-0186	Uni	РеалБест ДНК ВИЧ (ЦК)	48
D-0187	Uni	РеалБест ДНК ВИЧ (СП) РУ № РЗН 2017/6191 Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом ПЦР в режиме реального времени. Набор включает реагенты для выделения ДНК. Комплект (ЦК) предназначен для работы с цельной кровью, комплект (СП) – с сухими пятнами крови.	48
D-0198	Uni	РеалБест РНК ВИЧ (форма 1)	48
D-0197	Uni	РеалБест РНК ВИЧ (форма 2) РУ № ФСР 2012/14098 Набор реагентов для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Форма 1 набора включает комплект реагентов для выделения РНК, форма 2 – без реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 20 МЕ/мл.	48
D-0199	Uni	РеалБест РНК ВИЧ количественный РУ № ФСР 2012/14099 Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Набор включает реагенты для выделения РНК. Чувствительность: 20 МЕ/мл.	48
D-0195	Str	РеалБест ВИЧ ПЦР (комплект 1) РУ № ФСР 2010/07204 Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 20 МЕ/мл.	96
D-0196	Str	РеалБест ВИЧ ПЦР (комплект 2) РУ № ФСР 2010/07204 Набор реагентов для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 20 МЕ/мл.	96

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

ГЕПАТИТ А

D-0398	Str	РеалБест РНК ВГА (комплект 1)	48
D-0397	Fla	РеалБест РНК ВГА (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1619 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.	50

ГЕПАТИТ В

D-0598	Uni	РеалБест ДНК ВГВ (форма 1)	48
D-0597	Uni	РеалБест ДНК ВГВ (форма 2) РУ № ФСР 2012/14103 Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени. Форма 1 набора включает комплект реагентов для выделения ДНК, форма 2 – без реагентов для выделения ДНК. Чувствительность: 5 МЕ/мл.	48
D-0599	Uni	РеалБест ДНК ВГВ количественный РУ № ФСР 2012/14104 Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени. Набор включает реагенты для выделения ДНК. Чувствительность: 5 МЕ/мл.	48
D-0595	Str	РеалБест ВГВ ПЦР (вариант 1/количественный) РУ № РЗН 2016/4537 Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. Чувствительность: 5 МЕ/мл.	96
D-0596	Str	РеалБест ВГВ ПЦР (вариант 2) РУ № РЗН 2016/4537 Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. Чувствительность: 5 МЕ/мл.	96

ГЕПАТИТ С

D-0798	Uni	РеалБест РНК ВГС (форма 1)	48
D-0790	Uni	РеалБест РНК ВГС (форма 2) РУ № ФСР 2012/14101 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Форма 1 набора включает комплект реагентов для выделения РНК, форма 2 – без реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 15 МЕ/мл.	48
D-0799	Uni	РеалБест РНК ВГС количественный РУ № ФСР 2012/14102 Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Набор включает комплект реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 15 МЕ/мл.	48
D-0794	Str	РеалБест ВГС ПЦР (комплект 1) РУ № ФСР 2010/07201 Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 15 МЕ/мл.	96
D-0795	Str	РеалБест ВГС ПЦР (комплект 2) РУ № ФСР 2010/07201 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК. Чувствительность: 15 МЕ/мл.	96
D-0797	Str	РеалБест РНК ВГС-генотип РУ № ФСР 2010/09022 Набор реагентов для выявления, количественного определения РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.	48

D-0793	Uni	РеалБест РНК ВГС-1/2/3 РУ № ФСР 2010/09021 Набор реагентов для выявления РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.	48
--------	-----	---	----

ГЕПАТИТ D

D-0998	Str	РеалБест РНК ВГD (комплект 1)	48
D-0997	Fla	РеалБест РНК ВГD (комплект 2) РУ № РЗН 2013/1371 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.	50

ГЕПАТИТ G

D-1298	Str	РеалБест РНК ВГG (комплект 1)	48
D-1299	Fla	РеалБест РНК ВГG (комплект 2) РУ № РЗН 2015/3257 Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.	50

ВАЛИДАЦИЯ ЗАБОРА БИОМАТЕРИАЛА

D-8888	Str	РеалБест Валидация образца (комплект 1)	96
D-8884	Fla	РеалБест Валидация образца (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13498 Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100



ИНФЕКЦИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

D-1998	Str	РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis (комплект 1)	96
D-1996	Fla	РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis (комплект 2) РУ № РЗН 2014/2213 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100



D-2098	Str	РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis (комплект 1)	96
D-2096	Fla	РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis (комплект 2) РУ № РЗН 2014/2217 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100



D-4396	Str	РеалБест ДНК Mycoplasma genitalium (комплект 1)	96
D-4394	Fla	РеалБест ДНК Mycoplasma genitalium (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3794 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100



D-4498	Str	РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae (комплект 1)	96
D-4496	Fla	РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae (комплект 2) РУ № РЗН 2016/4015 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР в режиме реального времени Не содержит реагентов для выделения ДНК	100



D-4494	Str	РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae (тест 2, комплект 1)	96
D-4495	Fla	РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae (тест 2, комплект 2) РУ № РЗН 2017/6049 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР в режиме реального времени Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100

D-1898	Str	РеалБест ДНК Treponema pallidum (комплект 1)	48
D-1896	Fla	РеалБест ДНК Treponema pallidum (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1480 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	50

ДИСБИОЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

D-2292	Str	РеалБест ДНК <i>Ureaplasma species</i> (комплект 1)	96
D-2293	Fla	РеалБест ДНК <i>Ureaplasma species</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2013/1175 Набор реагентов для выявления и количественной оценки ДНК <i>Ureaplasma species</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-2298	Str	РеалБест ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (комплект 1)	96
D-2296	Fla	РеалБест ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3793 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
Ⓢ			
D-4398	Str	РеалБест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (комплект 1)	96
D-4393	Fla	РеалБест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3788 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
Ⓢ			
D-4598	Str	РеалБест ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 1)	96
D-4596	Fla	РеалБест ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3787 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
Ⓢ			
D-4207	Str	РеалБест ДНК <i>Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae</i> (комплект 1)	96
D-4208	Fla	РеалБест ДНК <i>Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1760 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> и ДНК <i>Atopobium vaginae</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	100
D-4205	Str	РеалБест Лактонорм (комплект 1)	96
D-4206	Fla	РеалБест Лактонорм (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1764 Набор реагентов для определения доли лактобактерий в общей бактериальной массе методом ПЦР в режиме реального времени.	100
D-4201	Str	РеалБест ДНК <i>Mobiluncus mulieris / Mobiluncus curtisii</i> (комплект 1)	96
D-4202	Fla	РеалБест ДНК <i>Mobiluncus mulieris / Mobiluncus curtisii</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2014/2198 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Mobiluncus mulieris</i> и <i>Mobiluncus curtisii</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-4214	Str	РеалБест ДНК <i>Saccharimonas aalborgensis</i> (TM7)/BVAB2 (комплект 1)	96
D-4215	Fla	РеалБест ДНК <i>Saccharimonas aalborgensis</i> (TM7)/BVAB2 (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1787 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Saccharimonas aalborgensis</i> (TM7) и ДНК BVAB2 методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК	100
D-4203	Str	РеалБест ДНК <i>Bacteroides species</i> (комплект 1) РУ № РЗН 2014/1522 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Bacteroides species</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	96
D-4212	Str	РеалБест ДНК <i>Prevotella species/Leptotrichia amnionii group</i> (комплект 1)	96
D-4213	Fla	РеалБест ДНК <i>Prevotella species/Leptotrichia amnionii group</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2014/2093 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Prevotella species</i> и ДНК <i>Leptotrichia amnionii group</i> методом ПЦР в режиме реального времени Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100

D-4222	Str	РеалБест ДНК <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>Enterococcus faecium</i> (комплект 1)	96
D-4226	Fla	РеалБест ДНК <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>Enterococcus faecium</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2017/6237 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Enterococcus faecalis</i> и ДНК <i>Enterococcus faecium</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100

КАНДИДОЗ

D-4698	Str	РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> (комплект 1)	96
D-4696	Fla	РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3786 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida albicans</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
		©	
D-0448	Str	РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>Fungi</i> (комплект 1)	96
D-0449	Fla	РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>Fungi</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1445 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Candida albicans</i> и суммарной ДНК грибов (<i>Fungi</i>) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0440	Str	РеалБест ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / <i>Candida tropicalis</i> (комплект 1)	96
D-0441	Fla	РеалБест ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / <i>Candida tropicalis</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1471 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida parapsilosis</i> и ДНК <i>Candida tropicalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0442	Str	РеалБест ДНК <i>Candida famata</i> / <i>Candida guilliermondii</i> (комплект 1)	96
D-0443	Fla	РеалБест ДНК <i>Candida famata</i> / <i>Candida guilliermondii</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1442 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida famata</i> и ДНК <i>Candida guilliermondii</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0446	Str	РеалБест ДНК <i>Candida krusei</i> / <i>Candida glabrata</i> (комплект 1)	96
D-0447	Fla	РеалБест ДНК <i>Candida krusei</i> / <i>Candida glabrata</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1447 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Candida krusei</i> и <i>Candida glabrata</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ МУЛЬТИПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА

D-0455	Str	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma species</i> (комплект 1)	96
D-0456	Fla	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma species</i> (комплект 2) РУ № ФСР 2011/11724 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Ureaplasma sprcies</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0492	Str	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> (комплект 1)	96
D-0491	Fla	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2017/5553 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
		©	
D-0490	Str	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 1)	96
D-0487	Fla	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2017/5592 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
		©	

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0498	Str	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплект 1)	96
D-0497 Ⓢ	Fla	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплект 2) РУ № ФСР 2011/11723 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0457	Str	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 1)	96
D-0458 Ⓢ	Fla	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2013/1174 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-2294	Str	РеалБест ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (комплект 1)	96
D-2295 Ⓢ	Fla	РеалБест ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2017/5538 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> и ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0494	Str	РеалБест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 1)	96
D-0493 Ⓢ	Fla	РеалБест ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2017/5593 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0496	Str	РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 1)	96
D-0495 Ⓢ	Fla	РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 2) РУ № ФСР 2011/11103 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0477	Str	РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 1)	96
D-0478 Ⓢ	Fla	РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13268 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0444	Str	РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 1)	96
D-0445 Ⓢ	Fla	РеалБест ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> (комплект 2) РУ № ФСР 2011/11104 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Candida albicans</i> и ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-0488	Str	РеалБест ПЦР-12 ИППП РУ № ФСР 2012/13131 Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вируса папилломы человека 16 и 18 типов) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	96

ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
D-8475	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 6/11 (комплект 1)	96
D-8481	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 6/11 (комплект 2)	100
Ⓢ		РУ № ФСР 2012/13312 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	
D-8473	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 16/18 (комплект 1)	96
D-8474	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 16/18 (комплект 2)	100
Ⓢ		РУ № РЗН 2016/4571 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	
D-8459	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 26/51 (комплект 1)	96
D-8457	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 26/51 (комплект 2)	100
		РУ № РЗН 2014/1477 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 26 и 51 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	
D-8471	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 31/33 (комплект 1)	96
D-8480	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 31/33 (комплект 2)	100
Ⓢ		РУ № ФСР 2012/13149 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 31 и 33 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	
D-8469	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 35/45 (комплект 1)	96
D-8477	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 35/45 (комплект 2)	100
Ⓢ		РУ № ФСР 2012/13152 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 35 и 45 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	
D-8447	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 44 (комплект 1)	96
D-8443	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 44 (комплект 2)	100
		РУ № РЗН 2014/1483 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 44 типа методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	
D-8448	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 1)	96
D-8440	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 2)	100
		РУ № РЗН 2016/4013 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 66 типа методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	
D-8488	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 68 (комплект 1)	96
D-8489	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 68 (комплект 2)	100
		РУ № РЗН 2015/2297 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 68 типа методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	
D-8446	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 1)	96
D-8438	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 2)	100
		РУ № РЗН 2016/4572 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11 и 44 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	
D-8449	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 26/53/66 (комплект 1)	96
D-8450	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 26/53/66 (комплект 2)	100
		РУ № РЗН 2014/1473 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 26, 53 и 66 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определенных
D-8451	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 68/73/82 (комплект 1)	96
D-8452	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 68/73/82 (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1437 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 68, 73 и 82 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-8444	Str	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР скрин (комплект 1)	96
D-8445	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР скрин (комплект 2) РУ № РЗН 2016/4014 Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов высокого канцерогенного риска методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-8478	Str	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный, комплект 1)	96
D-8487	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный, комплект 2) РУ № ФСР 2012/13457 Набор реагентов для дифференциального выявления и количественного определения ДНК вируса папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	99
ⒸⒺ			
D-8479	Str	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (комплект 1)	96
D-8482	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13151 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	99
ⒸⒺ			

TORCH И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

D-2193	Str	РеалБест ДНК ВПГ-1,2 (комплект 1)	96
D-2194	Fla	РеалБест ДНК ВПГ-1,2 (комплект 2) РУ № ФСР 2010/06866 Набор реагентов для одновременного выявления ДНК ВПГ 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
D-2185		РеалБест ДНК VZV (комплект 1)	48
D-2187		РеалБест ДНК VZV (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3572 Набор реагентов для выявления ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
ⒸⒺ			
D-2198	Str	РеалБест ДНК ВЭБ (комплект 1)	96
D-2196	Fla	РеалБест ДНК ВЭБ (комплект 2) РУ № РЗН 2017/5524 Набор реагентов для определения ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
ⒸⒺ			
D-1598	Str	РеалБест ДНК ЦМВ (комплект 1)	96
D-1596	Fla	РеалБест ДНК ЦМВ (комплект 2) РУ № РЗН 2017/5536 Набор реагентов для определения ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
ⒸⒺ			
D-2150	Str	РеалБест ДНК ВГЧ-6 (комплект 1)	48
D-2151	Fla	РеалБест ДНК ВГЧ-6 (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13929 Набор реагентов для выявления ДНК вируса герпеса человека 6 типа методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
ⒸⒺ			
D-2195	Str	РеалБест ДНК ВПГ-1 / ВПГ-2 (комплект 1)	96
D-2197	Fla	РеалБест ДНК ВПГ-1 / ВПГ-2 (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13313 Набор реагентов для одновременного выявления ДНК и дифференциации вирусов простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
ⒸⒺ			

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0489	Str	РеалБест ДНК ЦМВ / ВПГ 1,2 (комплект 1)	96
D-0486	Fla	РеалБест ДНК ЦМВ / ВПГ 1,2 (комплект 2) РУ № ФСР 2011/11716 Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК ЦМВ и ДНК ВПГ 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
ТОКСОПЛАЗМОЗ			
D-1798	Str	РеалБест ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (комплект 1)	48
D-1796	Fla	РеалБест ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13932 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
КРАСНУХА			
D-2598		РеалБест РНК <i>Rubella</i> (комплект 1)	48
D-2596		РеалБест РНК <i>Rubella</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3704 Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.	50
ПАРВОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
D-2801	Str	РеалБест ДНК <i>Parvovirus B19</i> (комплект 1) РУ № РЗН 2014/1397 Набор реагентов для выявления ДНК парвовируса B19 методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	96
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
D-1198	Str	РеалБест РНК ВКЭ (комплект 1)	48
D-1199	Fla	РеалБест РНК ВКЭ (комплект 2) РУ № РЗН 2017/6039 Набор реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.	50
D-1498	Str	РеалБест ДНК <i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> (комплект 1)	48
D-1499	Fla	РеалБест ДНК <i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2017/6037 Набор реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (<i>Borrelia afzelii</i> , <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i>) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
D-1495	Str	РеалБест ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> (комплект 1)	48
D-1496	Fla	РеалБест ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> (комплект 2) № РЗН 2014/1405 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
D-5389	Str	РеалБест ДНК <i>Babesia species</i> (комплект 1)	48
D-5390	Fla	РеалБест ДНК <i>Babesia species</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2017/6258 Набор реагентов для выделения ДНК <i>Babesia species</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
D-5391	Str	РеалБест ДНК <i>Rickettsia species</i> (комплект 1)	48
D-5392	Fla	РеалБест ДНК <i>Rickettsia species</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2017/6276 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Rickettsia species</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
D-5393	Str	РеалБест ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> / <i>Rickettsia heilongjiangensis</i> (комплект 1)	48
D-5394	Fla	РеалБест ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> / <i>Rickettsia heilongjiangensis</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2017/6305 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> и ДНК <i>Rickettsia heilongjiangensis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50

D-5396	Str	РеалБест ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l./PHK BKЭ (комплект 1) РУ № РЗН 2013/1180 Набор реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР/ ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-5398	Str	РеалБест ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia muris</i>, <i>Ehrlichia chaffeensis</i> (комплект 1)	48
D-5399	Fla	РеалБест ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia muris</i>, <i>Ehrlichia chaffeensis</i> (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13029 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia muris</i> / <i>Ehrlichia chaffeensis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

D-3798	Str	РеалБест ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплект 1)	48
D-3796	Fla	РеалБест ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1444 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Helicobacter pylori</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50

ТУБЕРКУЛЕЗ

D-2398	Uni	РеалБест ДНК МВТС (форма 1)	48
D-2399	Str	РеалБест ДНК МВТС (форма 2) РУ № РЗН 2017/6051 Набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулёзного комплекса методом ПЦР в режиме реального времени. Форма 1 включает комплект реагентов для выделения ДНК. Форма 2 не содержит реагентов для выделения ДНК.	96

РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ

D-5590	Str	РеалБест ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (комплект 1)	48
D-5591	Fla	РеалБест ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3994 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
D-5592	Str	РеалБест ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (комплект 1)	48
D-5593	Fla	РеалБест ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3935 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
D-5594	Str	РеалБест ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (комплект 1)	48
D-5595	Fla	РеалБест ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3959 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
D-5596	Str	РеалБест ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (комплект 1)	48
D-5597	Fla	РеалБест ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/3960 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50
D-5598	Str	РеалБест ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (комплект 1)	48
D-5599	Fla	РеалБест ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (комплект 2) РУ № РЗН 2016/4166 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Legionella pneumophila</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50

			ГЕНЕТИКА
D-3801	Str	РеалБест-Генетика Гемостаз (12)	48
D-3802	Str	РеалБест-Генетика Гемостаз (F2/F5)	48
D-3803	Str	РеалБест-Генетика Гемостаз (MTR/MTRR/MTNFR) РУ № РЗН 2015/3297 Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-3805	Str	РеалБест-Генетика NOS3 T(-786)C/G894T РУ № РЗН 2018/7203 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов T(-786)C и G894T гена NOS3 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-3818	Str	РеалБест-Генетика AGT C521T/AGTR1 A1166C РУ № РЗН 2018/7164 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов C521T гена AGT и A1166C гена AGTR1 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-3819	Str	РеалБест-Генетика GNB3 C825T/AGTR2 G1675A РУ № РЗН 2018/7183 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов C825T гена GNB3 и G1675A гена AGTR2 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-3831	Str	РеалБест-Генетика Гемостаз FGB/F13A1 РУ № РЗН 2018/7024 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови FGB и F13A1 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-3832	Str	РеалБест-Генетика Гемостаз ITGA2/F7 РУ № РЗН 2018/7023 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови ITGA2 и F7 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-3833	Str	РеалБест-Генетика Гемостаз PAI-1/ITGB3 РУ № РЗН 2018/7025 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови PAI-1 и ITGB3 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-3804	Str	РеалБест-Генетика MCM6 РУ № РЗН 2016/4760 Набор реагентов для определения однонуклеотидного полиморфизма -13910C/T гена MCM6 (ассоциирован с риском развития непереносимости лактозы) методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	48
D-3807	Str	РеалБест-Генетика BRCA (BRCA1 185delAG/3875del4)	48
D-3808	Str	РеалБест-Генетика BRCA (BRCA1 3819del5/T300G)	48
D-3809	Str	РеалБест-Генетика BRCA (BRCA1 2080delA(insA)/BRCA2 6174delT)	48
D-3812	Str	РеалБест-Генетика BRCA (BRCA1 4153delA/5382insC) РУ № РЗН 2017/6238 Набор реагентов для определения мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников, методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	48
D-3811	Str	РеалБест-Генетика Интерлейкин 28B РУ № РЗН 2016/4767 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов гена интерлейкина 28B методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	48

D-3814		РеалБест-Генетика AZF-микроделеции РУ № РЗН 2017/5476 Набор реагентов для дифференциального определения делеций локуса AZF на Y-хромосоме человека методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	48
D-3822	Str	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 187 C/G)	48
D-3823	Str	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 193 A/T)	48
D-3824	Str	РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 845 G/A) РУ № РЗН 2017/6368 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов гена HFE методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48
D-3827	Str	РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9*2/CYP2C9*3)	48
D-3828	Str	РеалБест-Генетика Варфарин (VKORC1/CYP4F2*3)	48
D-3829	Str	РеалБест-Генетика Варфарин (GGCX)	48
D-3830	Str	РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9*5/CYP2C9*6) РУ № РЗН 2017/6367 Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, влияющих на подбор дозы варфарина, методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.	48

ВЕТЕРИНАРИЯ

V-5400	Str	РеалБест-Вет ДНК CHV-1 Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00236 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления ДНК вируса герпеса собак 1 типа (<i>Canine herpesvirus 1</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5401	Str	РеалБест-Вет РНК CDV Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00142 от 29.09.2017 Набор реагентов для выявления РНК вируса чумы плотоядных (<i>Canine distemper virus</i>) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5402	Str	РеалБест-Вет ДНК CAAdV-1 Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00235 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления ДНК аденовируса собак 1 типа (<i>Canine adenovirus 1</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5403	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma canis</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00234 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma canis</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5404	Str	РеалБест-Вет РНК CPiV Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00237 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления РНК вируса парагриппа собак (<i>Canine parainfluenza virus</i>) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5420	Str	РеалБест-Вет ДНК FHV-1 Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00025 от 07.06.2017 Набор реагентов для выявления ДНК вируса герпеса кошек 1 типа (<i>Feline herpesvirus 1</i>) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5421	Str	РеалБест-Вет ДНК CAAdV-2 Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00239 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления ДНК аденовируса собак 2 типа (<i>Canine adenovirus 2</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5422	Str	РеалБест-Вет РНК FCV Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00143 от 29.09.2017 Набор реагентов для выявления РНК калицивируса кошек (<i>Feline calicivirus</i>) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5424	Str	РеалБест-Вет ДНК FIV Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00240 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита кошек (<i>Feline immunodeficiency virus</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5426	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma felis</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00241 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma felis</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	48

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений
V-5460	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Anaplasma spp.</i>, <i>Ehrlichia spp.</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00144 от 29.09.2017 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Anaplasma spp.</i> и <i>Ehrlichia spp.</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5461	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Babesia spp.</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00145 от 29.09.2017 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Babesia spp.</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5462	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00243 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5464	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00244 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5465	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Chlamydia spp.</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00146 от 29.09.2017 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia spp.</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5466	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>, <i>Ureaplasma spp.</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00147 от 29.09.2017 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma spp.</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5467	Str	РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00148 от 29.09.2017 Набор реагентов для выявления ДНК парвовирусов собак и кошек (<i>Canine parvovirus</i> , <i>Feline panleukopenia virus</i>) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5468	Str	РеалБест-Вет РНК СCoV, FCoV Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00149 от 29.09.2017 Набор реагентов для выявления РНК коронавирусов собак и кошек (<i>Canine coronavirus</i> , <i>Feline coronavirus</i>) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5469	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Anaplasma platys</i>/<i>Anaplasma phagocytophilum</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00150 от 29.09.2017 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Anaplasma platys</i> и ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5473	Str	РеалБест-Вет Валидация образца Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00246 от 02.03.2018 Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК собак и кошек в биологических образцах методом ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5475	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00151 от 29.09.2017 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения.	48
V-5476	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Bartonella spp.</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00247 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Bartonella spp.</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	48
V-5477	Str	РеалБест-Вет ДНК <i>Microsporium</i> Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07.Д00248 от 02.03.2018 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Microsporium canis</i> , <i>Microsporium ferrugineum</i> и <i>Microsporium audouinii</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	48

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЦР

E-9449	Крышки к пробиркам в стрипах по 8 штук, выпуклая крышка Выпуклая крышка к ПЦР-пробиркам в стрипах по 8 штук (125 стрипов в упаковке)	1 упаковка
--------	--	------------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

АЛЬБУМИН

В-8025	Альбумин-Ново (200) РУ № РЗН 2017/6078 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл
---------------	--	----------

А-АМИЛАЗА

В-8059	Амилаза-Ново (100)	5×20 мл
В-8096	Амилаза-Ново (200) РУ № РЗН 2017/6217 Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат СNР-олигосахарид). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×50 мл
В-8061	Амилаза панкреатическая-Ново-1 (50)	4×10; 2×5 мл
В-8062	Амилаза панкреатическая-Ново-1 (100) РУ № РЗН 2017/6451 Набор реагентов для определения активности панкреатической α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат СNР-олигосахарид). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×20; 4×5 мл

АМИНОТРАНСФЕРАЗЫ

В-8016	Трансаминаза-АЛТ-Ново РУ № ФСР 2007/01263 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (динитрофенилгидразиновый метод Райтмана-Френкеля). <i>Набор для ручного анализа.</i>	4×25 мл (400 проб)
В-8078	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (100)	2×40 мл; 2×10 мл
В-8079	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (500) РУ № РЗН 2017/6210 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×200 мл; 2×50 мл
В-8022	Трансаминаза-АСТ-Ново РУ № ФСР 2007/01262 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (динитрофенилгидразиновый метод Райтмана-Френкеля). <i>Набор для ручного анализа.</i>	4×25 мл (400 проб)
В-8080	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (100)	2×40 мл; 2×10 мл
В-8081	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (500) РУ № РЗН 2017/6208 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×200 мл; 2×50 мл

БЕЛОК ОБЩИЙ

В-8012	Протеин-Ново (500)	2×250 мл
В-8072	Протеин-Ново (1000) РУ № РЗН 2017/6080 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×250 мл

БИЛИРУБИН

В-8020	Билирубин-Ново (вариант 1)	2×100 мл; 1×5,5 мл 2×100 мл; 1×5,5 мл
В-8065	Билирубин-Ново (вариант 2) РУ № ФСР 2008/03475 Набор реагентов для определения общего и конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором (модифицированный метод Иендрашика-Грофа). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	2×250 мл; 1×14 мл 2×250 мл; 1×14 мл

В-8021	Билирубин-Ново общий (200)	2×100 мл; 1×5,5 мл
В-8066	Билирубин-Ново общий (500) РУ № РЗН 2017/6205 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (модифицированный метод Йендрашика-Грофа). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	2×250 мл; 1×14 мл
В-8308	Билирубин общий-Ново-А (120)	1×100 мл; 1×20 мл
В-8318	Билирубин общий-Ново-А (600) РУ № РЗН 2017/6365 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью). <i>Набор для автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл; 2×50 мл
В-8309	Билирубин конъюгированный-Ново-А (125)	1×100 мл; 1×30 мл; 1×3 мл
В-8319	Билирубин конъюгированный-Ново-А (625) РУ № РЗН 2017/6384 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором прямого билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой). <i>Набор для автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл; 2×75 мл; 2×7,5 мл

ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА

В-8099	Гамма-ГТ-Ново (100)	2×40 мл; 2×10 мл
В-8030	Гамма-ГТ-Ново (200) РУ № РЗН 2017/6212 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×80 мл; 2×20 мл

ГЛЮКОЗА

В-8015	Депротенирующий раствор-Ново РУ № РЗН 2017/6464 Раствор для осаждения белков при определении глюкозы в цельной крови.	2×20 мл
В-8054	Глюкоза-Ново (200)	2×100 мл
В-8056	Глюкоза-Ново (500)	2×250 мл
В-8057	Глюкоза-Ново (1000) РУ № РЗН 2017/6475 Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAF). При определении глюкозы в цельной крови для осаждения белков необходимо использовать «Депротенирующий раствор-Ново» (кат. № В-8015). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×250 мл
В-8095	Глюкоза-УФ-Ново (500) РУ № РЗН 2017/6420 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-гексокиназный метод). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл
В-8395	Глюкоза-УФ-Ново (200) РУ № РЗН 2017/6420 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл

ЖЕЛЕЗО

В-8035	Железо-Ново (вариант 1)	1×50 мл
В-8045	Железо-Ново (вариант 2) РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротенинизации). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×50 мл
В-8345	Железо-Ново-А (200) РУ № РЗН 2017/6378 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротенинизации). <i>Набор для автоматических анализаторов.</i>	4×50 мл 2×25 мл

КАЛИЙ

В-8338	Калий-Ново (50) РУ № РЗН 2015/2884 Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови (турбидиметрический метод без депротеинизации). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×50 мл
---------------	--	---------

КАЛЬЦИЙ

В-8013	Кальций-Ново (100)	1×100 мл
В-8331	Кальций-Ново (200) РУ № РЗН 2017/6534 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×200 мл
В-8301	Кальций-ОКФ-Ново (200) РУ № РЗН 2017/6228 Набор реагентов для определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с 0-крезолфталеинкомплексом). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×80 мл; 2×20 мл

КРЕАТИНИН

В-8007	Креатинин-Ново РУ № ФСР 2007/01260 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (метод по конечной точке, реакция Яффе и принцип Слота). <i>Набор для ручного анализа.</i>	1×100 мл
В-8307	Креатинин-Ново-А (100)	1×100 мл
В-8302	Креатинин-Ново-А (200)	1×200 мл
В-8303	Креатинин-Ново-А (500) РУ № ФСР 2010/07014 Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе без депротеинизации). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×500 мл
В-8315	Креатинин-Ново-А (биреагент) (100)	1×80 мл; 1×20 мл
В-8316	Креатинин-Ново-А (биреагент) (500) РУ № РЗН 2014/1457 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×200 мл; 2×50 мл
В-8332	Креатинин-ПАП-Ново (вариант 1)	2×20 мл; 2×5 мл
В-8333	Креатинин-ПАП-Ново (вариант 2) РУ № РЗН 2014/1452 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (саркозиноксидазный/пероксидазный колориметрический метод по конечной точке). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×40 мл; 2×10 мл
В-8375	Креатинин-Яффе-Ново (200) РУ № РЗН 2017/6456 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе, рабочий реагент с повышенной стабильностью). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×80 мл; 2×20 мл

КРЕАТИНКИНАЗА

В-8086	Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (50)	2×20; 2×5 мл
В-8087	Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (100) РУ № ФСР 2012/13120 Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод с NAC-активацией, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×40; 2×10 мл
В-8085	Креатинкиназа-МВ-Ново (100) РУ № РЗН 2017/6454 Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибированием). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×20; 4×5 мл

ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА

В-8071	ЛДГ-УФ-Ново (вариант 3)	4×20 мл; 4×5 мл
В-8321	ЛДГ-УФ-Ново (вариант 4) РУ № ФСР 2012/13737 Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×80 мл; 2×20 мл

ЛИПАЗА

В-8343	Липаза-Ново (вариант 1) РУ № РЗН 2017/6018 Набор реагентов с калибратором для определения активности липазы в сыворотке и плазме крови (ферментативный колориметрический метод). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×45 мл; 1×18 мл калибратор 1×2 мл
---------------	---	---------------------------------------

МАГНИЙ

В-8093	Магний-Ново (вариант 1)	2×50 мл
В-8094	Магний-Ново (вариант 2) РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксилдилоловым синим). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2×100 мл

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА

В-8097	Мочевая кислота-Ново жидкая форма (100)	2×50 мл
В-8098	Мочевая кислота-Ново жидкая форма (200) РУ № РЗН 2017/6071 Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче. (ферментативный колориметрический метод). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл

МОЧЕВИНА

В-8038	Новокарб (400) РУ № ФСР 2010/08651 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (уреазно-салицилатный метод, реакция Бертлота). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	2×20 мл (400 проб) (концентраты)
В-8050	Мочевина-Ново (100)	1×100 мл
В-8074	Мочевина-Ново (200) РУ № ФСР 2007/01468 Набор жидких готовых реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (уреазно-салицилатный метод, реакция Бертлота). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	1×200 мл
В-8091	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (200)	2×80 мл; 2×20 мл
В-8092	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (500) РУ № РЗН 2017/6418 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×200 мл; 2×50 мл

ТРИГЛИЦЕРИДЫ

В-8322	Триглицериды-Ново жидкая форма (100)	2×50 мл
В-8323	Триглицериды-Ново жидкая форма (500) РУ № РЗН 2017/6082 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл

ФОСФАТАЗА ЩЕЛОЧНАЯ

В-8327	Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (100)	2×40 мл; 2×10 мл
В-8329	Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (200) РУ № ФСР 2011/11171 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод, субстрат рNpp, ДЭА-буфер, DGKC). <i>Набор для автоматических и полуавтоматических анализаторов.</i> <i>Набор может быть использован и для ручного анализа.</i>	2×80 мл; 2×20 мл

ФОСФОР

В-8026	Фосфор-Ново (100)	1×100 мл
В-8330	Фосфор-Ново (200) РУ № РЗН 2017/6452 Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-метод без депротеинизации). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×200 мл

ХЛОРИДЫ

В-8028	Хлориды-Ново (200) РУ № РЗН 2017/6075 Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×200 мл
---------------	--	----------

ХОЛЕСТЕРИН

В-8069	Холестерин-Ново (200)	2×100 мл
В-8070	Холестерин-Ново (500)	2×250 мл
В-8368	Холестерин-Ново (1000) РУ № РЗН 2017/6469 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови, жидкий монореагент (ферментативный метод CHOD-PAP). <i>Набор для ручного анализа полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×250 мл
В-8024	ЛВП-Холестерин-Ново РУ № ФСР 2009/06170 Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов высокой плотности (осаждающий реагент с калибратором) в сыворотке крови. <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×100 мл
В-8355	ЛВП-Холестерин-Ново-А (вариант 1) РУ № РЗН 2015/3508 Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом. <i>Набор с калибратором для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	3×20 мл; 1×20 мл калибратор 1×1 мл
В-8357	ЛНП-Холестерин-Ново-А (вариант 1) РУ № РЗН 2015/3376 Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом. <i>Набор с калибратором для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	3×20 мл; 1×20 мл калибратор 1×1 мл

ХОЛИНЭСТЕРАЗА

В-8077	Холинэстераза-Ново (100) РУ № РЗН 2017/6323 Набор реагентов для определения активности холинэстеразы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод с гексоцианоферратом DGKC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×80 мл; 1×20 мл
---------------	--	------------------

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ «МИУРА»

В-7701	Альбумин-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6078 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	5×50 мл
---------------	---	---------

В-7703	Амилаза-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6217 Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).	5×50 мл
В-7707	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура) РУ № РЗН 2017/6210 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	4×48 мл, 4×14 мл
В-7709	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура) РУ № РЗН 2017/6208 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	4×48 мл; 4×14 мл
В-7711	Протеин-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6080 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	5×50 мл
В-7713	Билирубин общий-Ново-А (Миура) РУ № РЗН 2017/6365 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью).	4×40 мл; 4×10 мл
В-7715	Билирубин конъюгированный-Ново-А (Миура) РУ № РЗН 2017/6384 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).	4×40 мл; 4×10 мл; 4×1 мл
В-7717	Гамма-ГТ-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6212 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод Зейца).	4×48 мл; 4×14 мл
В-7721	Глюкоза-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6475 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).	5×50 мл
В-7723	Глюкоза-УФ-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6420 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод).	5×50 мл
В-7725	Железо-Ново-А (Миура) РУ № РЗН 2017/6378 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).	4×48 мл; 4×14 мл
В-7727	Кальций-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6534 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).	5×50 мл
В-7729	Креатинин-Ново-А (биреагент) (Миура, 240) РУ № РЗН 2014/1457 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией).	4×48 мл; 4×12 мл
В-7755	Креатинин-ПАП-Ново (вариант 6 авто, Миура) РУ № РЗН 2014/1452 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (саркозиноксидазный/пероксидазный колориметрический метод по конечной точке)	4×48 мл; 4×12 мл
В-7731	Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (Миура, 240) РУ № ФСР 2012/13120 Набор реагентов для определения активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод с NAC-активацией, IFCC).	4×48 мл; 4×12 мл
В-7733	Креатинкиназа-МВ-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6454. Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод с иммуноингибированием).	4×48 мл; 4×12 мл
В-7735	ЛДГ-УФ-Ново (вариант 5 авто, Миура) РУ № ФСР 2012/13737. Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод, SFBC).	4×48 мл; 4×12 мл

В-7737	Магний-Ново (вариант 4 авто, Миура) РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксилдидиловым синим).	4×50 мл
В-7739	Мочевая кислота-Ново жидкая форма (Миура) РУ № РЗН 2017/6071 Набор реагентов для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).	4×50 мл
В-7741	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Миура) РУ № РЗН 2017/6418 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод).	4×48 мл; 4×14 мл
В-7743	Триглицериды-Ново жидкая форма (Миура) РУ № РЗН 2017/6082 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).	5×50 мл
В-7745	Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Миура, 240) РУ № ФСР 2011/11171 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод, субстрат pNpp, ДЭА-буфер, DGKC).	4×48 мл; 4×12 мл
В-7747	Фосфор-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6452 Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ метод без депротеинизации).	3×50 мл
В-7749	Хлориды-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6075 Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути).	3×50 мл
В-7751	Холестерин-Ново (Миура) РУ № РЗН 2017/6469 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).	5×50 мл

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА «САПФИР 400»

В-7901	Альбумин-Ново (Сапфир 400-24)	4×60 мл
В-7601	Альбумин-Ново (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6078 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	6×40 мл
В-7903	Амилаза-Ново (Сапфир 400-24)	4×60 мл
В-7603	Амилаза-Ново (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6217 Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).	6×40 мл
В-7907	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24)	4×36 мл; 2×20 мл
В-7607	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6210 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	6×23 мл; 3×13 мл
В-7909	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24)	4×36, 2×20 мл
В-7609	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6208 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	6×23 мл; 3×13 мл
В-7911	Протеин-Ново (Сапфир 400-24)	4×60 мл
В-7611	Протеин-Ново (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6080 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	6×40 мл
В-7913	Билирубин общий-Ново-А (Сапфир 400-24)	4×40 мл; 2×20 мл
В-7613	Билирубин общий-Ново-А (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6365 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлофенилдиазониевой солью).	6×20 мл; 3×10 мл

В-7915 В-7615	Билирубин конъюгированный-Ново-А (Сапфир 400-24) Билирубин конъюгированный-Ново-А (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6384 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).	4×40 мл; 2×20 мл; 2×2 мл 6×20 мл; 3×10 мл; 3×1 мл
В-7917 В-7617	Гамма-ГТ-Ново (Сапфир 400-24) Гамма-ГТ-Ново (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6212 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод Зейца).	4×36 мл; 2×20 мл 6×23 мл; 3×13 мл
В-7921 В-7621	Глюкоза-Ново (Сапфир 400-24) Глюкоза-Ново (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6475 Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).	4×60 мл 6×40 мл
В-7923 В-7623	Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-24) Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6420 Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод).	4×60 мл 6×40 мл
В-7925 В-7625	Железо-Ново-А (Сапфир 400-24) Железо-Ново-А (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6378 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).	4×36 мл; 2×20 мл 6×23 мл; 3×13 мл
В-7927 В-7627	Кальций-Ново (Сапфир 400-24) Кальций-Ново (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6534 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).	4×60 мл 6×40 мл
В-7929 В-7629	Креатинин-Ново-А (биреагент) (Сапфир 400-24, 200) Креатинин-Ново-А (биреагент) (Сапфир 400-36, 180) РУ № РЗН 2014/1457 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яфффе с движущейся холостой пробой и компенсацией).	4×40 мл; 2×20 мл 6×24 мл; 3×12 мл
В-7935	ЛДГ-УФ-Ново (вариант 5 авто, Сапфир 200-24) РУ № ФСР 2012/13737 Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод, SFBC).	4×40 мл; 2×20 мл
В-7937 В-7637	Магний-Ново (вариант 4 авто, Сапфир 400-24) Магний-Ново (вариант 4 авто, Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллиловым синим).	4×60 мл 4×40 мл
В-7939 В-7639	Мочевая кислота-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24) Мочевая кислота-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6071 Набор реагентов для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).	4×60 мл 4×40 мл
В-7941 В-7641	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24) Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6418 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод).	4×36 мл; 2×20 мл 6×23 мл; 3×13 мл
В-7943 В-7643	Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24) Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6082 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).	4×60 мл 6×40 мл
В-7945 В-7645	Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200) Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180) РУ № ФСР 2011/11171 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод, субстрат pNpp, ДЭА-буфер, DGKC).	4×40 мл; 2×20 мл 6×24 мл; 3×12 мл

V-7951	Холестерин-Ново (Сапфир 400-24)	4×60 мл
V-7651	Холестерин-Ново (Сапфир 400-36) РУ № РЗН 2017/6469 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).	6×40 мл

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА «ТАУРУС»

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
V-7401	Альбумин-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6078 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	2305
V-7403	Амилаза-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6217 Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).	2892
V-7405	Амилаза панкреатическая-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6451 Набор реагентов для определения активности панкреатической альфа-амилазы в сыворотке крови, плазме и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид).	954
V-7407	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус) РУ № РЗН 2017/6210 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	5855
V-7409	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус) РУ № РЗН 2017/6208 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	5855
V-7411	Протеин-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6080 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	4610
V-7413	Билирубин общий-Ново-А (Таурус) РУ № РЗН 2017/6365 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью).	3900
V-7415	Билирубин конъюгированный-Ново-А (Таурус) РУ № РЗН 2017/6384 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).	3800
V-7417	Гамма-ГТ-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6212 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца).	1840
V-7421	Глюкоза-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6475 Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).	4900
V-7423	Глюкоза-УФ-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6420 Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-гексокиназный метод).	2305
V-7425	Железо-Ново-А (Таурус) РУ № РЗН 2017/6378 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).	1950
V-7427	Кальций-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6534 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).	975
V-7429	Креатинин-Ново-А (биреагент) (Таурус) РУ № РЗН 2014/1457 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией).	4520

В-7455	Креатинин-ПАП-Ново (вариант 6 авто, Таурус) РУ № РЗН 2014/1452 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (саркозиноксидазный/пероксидазный колориметрический метод по конечной точке).	2380
В-7431	Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (Таурус) РУ № ФСР 2012/13120 Набор реагентов для определения активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с NAC-активацией, IFCC).	1074
В-7434	Креатинкиназа-МВ-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6454 Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибированием).	2148
В-7435	ЛДГ-УФ-Ново (вариант 5 авто, Таурус) РУ № ФСР 2012/13737 Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC).	954
В-7437	Магний-Ново (вариант 4 авто, Таурус) РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллидиловым синим).	777
В-7439	Мочевая кислота-Ново жидкая форма (Таурус) РУ № РЗН 2017/6071 Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).	1844
В-7441	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Таурус) РУ № РЗН 2017/6418 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (УФ-кинетический уреазно-глутаматдегидрогеназный метод).	4520
В-7443	Триглицериды-Ново жидкая форма (Таурус) РУ № РЗН 2017/6082 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).	2450
В-7445	Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Таурус) РУ № ФСР 2011/11171 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод, субстрат рNpp, ДЭА-буфер DGKC).	2712
В-7447	Фосфор-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6452 Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ метод без депротенизации).	1050
В-7449	Хлориды-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6075 Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути).	1050
В-7451	Холестерин-Ново (Таурус) РУ № РЗН 2017/6469 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).	4900
В-7467	Ревматоидный фактор-Ново (латекс) (вариант 5 авто, Таурус) РУ № РЗН 2014/1494 Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови (латексный иммуноурбидиметрический метод).	954

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА «ВА400»

В-7301	Альбумин-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6078 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	1475
В-7303	Амилаза-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6217 Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид)	1475
В-7305	Амилаза панкреатическая-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6451 Набор реагентов для определения панкреатической α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид).	475

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
В-7307	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (ВА400) РУ № РЗН 2017/6210 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC)	2850
В-7309	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (ВА400) РУ № РЗН 2017/6208 Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC)	2850
В-7311	Протеин-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6080 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	2950
В-7313	Билирубин общий-Ново-А (ВА400) РУ № РЗН 2017/6365 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором общего билирубина (DPD-метод с 3,5дихлорфенилдиазониевой солью)	1900
В-7315	Билирубин конъюгированный-Ново-А (ВА400) РУ № РЗН 2017/6384 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).	1180
В-7317	Гамма-ГТ-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6212 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца).	1425
В-7321	Глюкоза-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6475. Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).	3000
В-7323	Глюкоза-УФ-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6420 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод).	1475
В-7325	Железо-Ново-А (ВА400) РУ № РЗН 2017/6378 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации)	1200
В-7327	Кальций-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6534 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).	1475
В-7331	Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (ВА400) РУ № ФСР 2012/13120 Набор реагентов для определения активности креатинкиназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод с НАС активацией, IFCC).	1425
В-7333	Креатинкиназа-МВ-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6454 Набор реагентов для определения МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибированием).	475
В-7335	ЛДГ-УФ-Ново (вариант 5 авто, ВА400) РУ № ФСР 2012/13737 Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC)	1425
В-7337	Магний-Ново (вариант 4 авто, ВА400) РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллидиловым синим)	885
В-7339	Мочевая кислота-Ново жидкая форма (ВА400) РУ № РЗН 2017/6071 Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).	1180
В-7341	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (ВА400) РУ № РЗН 2017/6418. Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный метод).	2850

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
В-7343	Триглицериды-Ново жидкая форма (ВА400) РУ № РЗН 2017/6082 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).	1500
В-7347	Фосфор-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6452. Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-метод без депротеинизации).	900
В-7349	Хлориды-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6075 Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоционатом) ртути).	900
В-7351	Холестерин-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6469 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).	2400
В-7383	Креатинин-Яффе-Ново (ВА400) РУ № РЗН 2017/6456 Набор реагентов для определения креатинина а сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе).	2850

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка
В-8208	Мочевой контроль-Ново (вариант 1)	3×10 мл; 3×10 мл
В-8212	Мочевой контроль-Ново (вариант 2) РУ № РЗН 2017/6025 Набор водных контрольных растворов компонентов мочи, содержащий белок, глюкозу двух уровней концентраций с аттестованным значением pH.	3×25 мл; 3×25 мл
В-8213	Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 1)	5×5 мл
В-8214	Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 1) РУ № ФСР 2008/02503 Набор сывороток контрольных лиофилизированных на основе сыворотки крови человека, аттестованных по ~30 показателям, нормальный уровень.	10×5 мл
В-8216	Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 2)	5×5 мл
В-8217	Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 2) РУ № ФСР 2008/02503 Набор сывороток контрольных лиофилизированных на основе сыворотки крови человека, аттестованных по ~30 показателям, патологический уровень.	10×5 мл
В-8231	Мультикалибратор-СЭ (вариант 1)	1×4 мл
В-8232	Мультикалибратор-СЭ (вариант 2) РУ № РЗН 2017/6026 Мультикалибратор на основе человеческой сыворотки крови для субстратов и электролитов, лиофилизированный. <i>Предназначен для автоматических биохимических анализаторов при выполнении исследований с использованием наборов производства «Вектор-Бест».</i>	5×4 мл
Е-9385	Калибратор для автоматизированных систем / Calibrator for automatic systems (C.f.a.s.)/ (Roche Diagnostics, Германия) РУ № ФСЗ 2010/07525 Мультикалибратор лиофилизированный на основе сыворотки крови человека.	1×3 мл

ГЕМАТОЛОГИЯ

В-8018	Гемоглобин-Ново РУ № ФСР 2007/01264 Набор реагентов для определения гемоглобина в крови с калибратором (гемихромный метод). Набор для ручного анализа.	4×10 мл (800 проб) (концентрат)
В-8113	Гемосо-Ново РУ № ФСР 2007/01261 Набор калибровочных растворов гемихрома с четырьмя концентрациями гемоглобина в интервале от 50 до 180 г/л для построения калибровочного графика при количественном определении гемоглобина в крови человека гемихромным методом. Для проверки правильности работы приборов: СФ, ФЭК, КФК, гемоглобинометров.	4×5 мл
В-8204	Гемоконт-Ново РУ № ФСР 2011/10644 Набор контрольных растворов гемоглобина (гемолизат крови) трех концентраций в интервале от 70 до 170 г/л для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации гемоглобина гемихромным и гемиглобинцианидным методами.	3×2 мл

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

В-8047	Белок-ПГК-Ново (основная комплектация)	2×100 мл
В-8084	Белок-ПГК-Ново (вариант 1) РУ № ФСР 2009/05949 Набор реагентов для определения белка в моче и спинномозговой жидкости (метод с пирогалловым красным). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл

ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ

В-9501	С-реактивный белок-Ново (латекс) (50) РУ № РЗН 2015/2943 Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови латексным иммунотурбидиметрическим методом. <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×40 мл 1×10 мл калибратор 1×1 мл
В-9507	Ревматоидный фактор-Ново (латекс) (вариант 1) РУ № РЗН 2014/1494 Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке, плазме крови (латексный иммунотурбидиметрический метод) <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×40 мл 1×10 мл калибратор 1×3 мл
В-9515	Микроальбумин-Ново (56) РУ № РЗН 2015/2917 Набор реагентов для определения концентрации альбумина в моче (иммунотурбидиметрический метод). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	1×48 мл 1×8 мл калибратор 1×1 мл
В-9511	Антистрептолизин О-Ново (латекс) (50) РУ № РЗН 2016/3867 Набор реагентов для определения антистрептолизина О в сыворотке и плазме крови (латексный иммунотурбидиметрический метод).	1×40 мл 1×10 мл калибратор 1×1 мл
В-9520	Гликогемоглобин-Ново (60) РУ № РЗН 2017/5917 Набор реагентов для определения HbA1c в крови (иммунотурбидиметрический метод). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×25 мл 1×10 мл
В-9522	Гликогемоглобин калибраторы-Ново РУ № РЗН 2017/6085 Набор калибровочных образцов HbA1c для определения HbA1c иммунотурбидиметрическим методом (пяти уровней концентраций).	1×2 мл 4×0,5 мл

В-9530	СРБ-Ново (вариант 1)	1×45 мл, 1×5 мл, Калибратор: 1×1 мл Контрольный материал: Ур.1 – 1×1 мл, Ур.2 – 1×1 мл
В-9531	СРБ-Ново (вариант 2) РУ № РЗН 2017/6477 Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови (иммунотурбидиметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2×45 мл, 1×10 мл
В-9590	Лизирующий раствор-Ново (500) РУ № РЗН 2017/5913 Лизирующий раствор для определения в крови HbA1c иммунотурбидиметрическим методом.	2×250 мл

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В-9519	Микроальбумин-Ново (контроль) РУ № РЗН 2015/2917 Набор контрольных образцов мочи двух уровней концентрации, аттестованный по альбумину иммунотурбидиметрическим методом.	1×1 мл 1×1 мл
В-9585	Ревматоидный контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6380 Контрольный материал лиофилизированный на основе сыворотки крови человека, аттестованный по С-реактивному белку, ревматоидному фактору и антистрептолизину О, двух уровней концентрации	1×1 мл 1×1 мл
В-9588	Гликогемоглобин контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6084 Набор контрольных материалов HbA1c для контроля определения HbA1c иммунотурбидиметрическим методом (лиофилизированный, двух уровней концентраций).	1×0,5 мл 1×0,5 мл

ПРИБОРЫ

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «ПИКОН» (РОССИЯ)

E-9295	Ридер УНИПЛАН Автоматический фотометр для ИФА. Количественные и качественные измерения в формате 96-луночного планшета. Подключение к компьютеру и принтеру. Диапазон: 405–650 нм, 0,000–3,500 о.е. В комплекте: внешний принтер, светофильтры на 450 и 492 нм.	1 шт.
E-9296	Вошер ПРОПЛАН Автоматический промыватель планшетов и стрипов. Программирование, обработка и хранение данных. 35 программ, задаваемых пользователем. Шаг дозировки – 25 мкл. Неравномерность заливки – ± 2%. Остаток в лунке – не более 4%. Время промывки планшета – 60 сек.	1 шт.

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «BIOSAN» (ЛАТВИЯ)

E-9350	PST-60HL плюс. Термошейкер РУ ФС 2005/524 Для двух 96-луночных иммунологических планшет с греющей крышкой и платформой. Режимы работы: термошейкер, инкубатор, шейкер.	1 шт.
E-9351	PST-60HL4. Термошейкер РУ № ФСЗ 2008/01398 Для четырех 96-луночных иммунологических планшет с греющей крышкой и платформой. Режимы работы: термошейкер, инкубатор, шейкер.	1 шт.
E-9352	«Аквамарин» Автоматический промыватель планшет. 4 канала для промывочных растворов. 7 предустановленных программ отмывки, используемых в наборах реагентов производства АО «Вектор-Бест». Объем промывающего раствора: 25 — 1600 мкл на одну лунку. Возможность работы в режиме перелива (overflow), перекрестной отмывки. Остаточный объем жидкости после аспирации не более 2 мкл. Память прибора на 31 программу. Возможность использования любой емкости для промывающей жидкости. Функция дезинфекции прибора	1 шт.

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «ТЕХНОМЕДИКА» (РОССИЯ)

E-9343	БиАн Программируемый биохимический анализатор (до 100 методик) с термостатируемой кюветой. Тип измерения: кинетика, конечная точка, фиксированное время. Длины волн: 340, 405, 492, 540, 580, 620 нм). Подключение внешних компьютера или принтера.	1 шт.
E-9344	БЕЛУР 600 Анализатор общего белка в моче. Предназначен для количественного определения концентрации общего белка в моче методами с пирогаллоловым красным, Бредфорда, с сульфосалициловой кислотой.	1 шт.
E-9345	МиниГЕМ + Программируемый гемоглобинометр. Предназначен для количественного определения общего гемоглобина крови гемихромным и гемиглобинцианидным методами.	1 шт.

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «DYNEX» (США)

E-9362	Лазурит Автоматический иммуноферментный анализатор открытого типа. Количество планшетов: 2. Количество образцов: 100. Возможна дозагрузка образцов, реагентов, планшетов. Внесение образцов и реагентов одноразовыми наконечниками. Количество методик на 1 планшет: до 12. Управление внешним ПК. Русифицированное программное обеспечение. Диапазон измерения: 0 – 4,0 о.е. Спектральный диапазон: 400 – 700 нм. Контроль качества. Сканер штрих-кода.	1 шт.
---------------	---	-------

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «I.S.E.S.R.L» (ИТАЛИЯ)

E-9368	MIURA Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 300 фотометрических тестов в час, 500 тестов в час с ион-селективным блоком. 49 позиций для реагентов и 59 позиций для образцов. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.	1 шт.
E-9369	MIURA 200 Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 240 фотометрических тестов в час, 360 тестов в час с ион-селективным блоком. 31 позиция для реагентов и 49 позиций для образцов. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.	1 шт.
E-9370	MIURA ONE Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 120 фотометрических тестов в час, 180 тестов в час с ион-селективным блоком. 20 позиций для реагентов и 9 позиций для образцов. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.	1 шт.
E-9371	MINITECNO Полуавтоматический биохимический анализатор (до 400 методик) с проточной кюветой. Тип измерения: кинетика, конечная точка, фиксированное время, дифференциальная методика. Длины волн: 340, 405, 510, 546, 578, 620 нм + 2 свободные позиции. Встроенная программа контроля качества. Встроенный термопринтер.	1 шт.

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «INSTRUMENTATION LABORATORY» (ИТАЛИЯ)

E-9372	TAURUS Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 500 фотометрических тестов в час, 875 тестов в час с ион-селективным блоком. 96 позиций для реагентов и 100 позиций для образцов. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Датчик сгустков с настраиваемой чувствительностью. Охлаждение реагентов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС. Автоматический запуск и отключение. Возможность соединения приборов модулем TWIN (производительность 1375 т/ч).	1 шт.
---------------	---	-------

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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», стерильный, с фильтром, стандартный, 10 мкл, (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.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

E-9283	Микропробирки, V=1,5 мл типа «Eppendorf», неокрашенные («Sarstedt», Германия)	500 шт.
E-9346	Кюветы, для фотометров, внутренние размеры кюветы 10×4 мм, длина оптического пути 10 мм («Sarstedt», Германия)	1 упаковка (2 кюветы)
E-9348	Мультикюветные кассеты Для биохимического полуавтоматического анализатора «Clima MC-15».	1 упаковка (100 шт.)
E-9449	Крышки к пробиркам в стрипах по 8 штук, выпуклая крышка	1 упаковка
E-9364	Наконечник для реактивов, для анализатора «Лазурит»	4×108 шт.
E-9365	Наконечник для образцов, для анализатора «Лазурит»	4×108 шт.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

- К-9603** Брошюра «Токсокароз»
Клиника, диагностика, лечение и профилактика токсокароза
- К-9607** Брошюра «ИФА-диагностика сифилиса»
Информационно-методическое пособие
- К-9618** Брошюра «Некоторые ошибки при постановке ИФА»
Методические рекомендации
- К-9623** Брошюра «Хламидийная инфекция у новорожденных детей»
Пособие для врачей
- К-9626** Брошюра «Гемихромный метод определения гемоглобина в крови»
Пособие для врачей. Москва 2002 г.
- К-9629** Брошюра «Вирусные инфекции беременных: патология плода и новорожденных»
Пособие для врачей
- К-9630** Брошюра «Трихинеллез»
Пособие для врачей
- К-9645** Брошюра «Эхинококкоз цистный (однокамерный). Клиника, диагностика, лечение, профилактика».
Информационно-методическое пособие
- К-9646** Брошюра «Вирус гепатита С: антигены вируса и реакция на них иммунной системы макроорганизма».
Информационно-методическое пособие
- К-9650** Брошюра «Папилломавирусная инфекция уrogenитального тракта женщин».
Информационно-методическое пособие.
- К-9652** Брошюра «Внутрилабораторный контроль качества неколичественных методов ИФА».
Информационно-методическое пособие.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Подписано в печать 27.06.2018. Бумага офсетная. Формат 60×90/8. Тираж 900 экз.

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