

БЕКТОР

БЕСТ

КАТАЛОГ

Сентябрь 2017

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	4
ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА	6
ВИЧ-инфекция	6
Вирусные гепатиты	6
Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП)	9
TORCH и герпесвирусные инфекции	11
Микозы	13
Природно-очаговые и зоонозные инфекции	13
Вакциноуправляемые инфекции	15
Инфекции респираторного тракта	15
Туберкулез	15
Паразитарные инвазии	15
Желудочно-кишечные заболевания	17
Гормоны	18
Сахарный диабет	19
Беременность и ее мониторинг	19
Анемии	20
Опухолевые маркеры	20
Маркеры острой фазы	22
Тромбозы	22
Кардиомаркеры	22
Аутоиммунные и системные заболевания	22
Гуморальный иммунный статус	23
Цитокины	24
Аллергодиагностика	25
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА	35
Внутрилабораторный контроль качества ИФА	35
ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	37
Наборы для выделения нуклеиновых кислот	37
Гемотрансмиссивные инфекции	38
ВИЧ-инфекция	38
Вирусные гепатиты	38
Валидация забора биоматериала	40
Инфекции урогенитального тракта	40
Дисбиоз урогенитального тракта	40
Кандидоз	41
Наборы реагентов для мультиплексного анализа	42
Папилломавирусные инфекции	43
TORCH и герпесвирусные инфекции	45
Природно-очаговые инфекции	46
Желудочно-кишечные инфекции	46
Туберкулез	46
Респираторные инфекции	47
Генетика	47
Оборудование для ПЦР	47
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	48
Альбумин	48
α -Амилаза	48
Аминотрансферазы	48
Белок общий	49
Билирубин	49
Гамма-глутамилтрансфераза	49
Глюкоза	49
Железо	50
Калий	50
Кальций	50
Креатинин	50
Креатинкиназа	50
Лактатдегидрогеназа	51
Магний	51
Мочевая кислота	51

Мочевина	51
Триглицериды	51
Фосфатаза щелочная	52
Фосфор	52
Хлориды	52
Холестерин	52
Наборы реагентов в картриджах для анализаторов «Миура»	52
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «Сапфир 400»	54
Наборы реагентов в картриджах для анализатора «Таурус»	56
Контрольные материалы	58
ГЕМАТОЛОГИЯ	59
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	59
ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ	59
Контрольные материалы	59
ПРИБОРЫ	60
Производство компании «Пикон» (Россия)	60
Производство компании «Biosan» (Латвия)	60
Производство компании «Техномедика» (Россия)	60
Производство компании «Дупех» (США)	60
Производство компании «I.S.E.S.R.L» (Италия)	61
Производство компании «INSTRUMENTATION LABORATORY» (Италия)	61
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	62
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	62
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	63

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. Щербаклова, д. 6 Тел./факс: (831) 270-48-53, 270-48-63, 270-48-62, 270-49-74, 223-30-22, 225-00-10 E-mail: vbvolga@vb-volga.ru
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. Мамиконянц, 29/16 Тел./факс: (+374 60) 50-40-10 E-mail: romalco@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 М к core-антигену вируса гепатита В.	12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0566	ВектоHBcAg – антитела РУ № РЗН 2017/5507 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0574	Гепабест анти – HBc – 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	ВектоHBe-антиген РУ № РЗН 2015/2334 Набор реагентов для иммуноферментного выявления E-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0578	ВектоHBe – IgG РУ № РЗН 2017/5493 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к HBe-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0538	ВЛК HBsAg РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HBsAg»	24 флакона по 0,5 мл
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
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 антител 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-0712	ВГС-блот–Бест РУ № ФСР 2007/01257 Набор реагентов для подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С методом иммунного блоттинга.	20
D-0738	ВЛК анти-ВГС РУ № ФСР 2010/08718 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С»	24 флакона

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
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
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	ВектогенД – IgM РУ № ФСР 2007/00618 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 ПОЛОВОМ 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 № РЗН 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)	24×8
D-1857	РекомбиБест антипаллидум –суммарные антитела (комплект 3)	12×8
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	Treponema 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 иммунофлуоресценции	80
D-1820	РПГА-БЕСТ антипаллидум РУ № ФСР 2008/03444 Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции гемагглютинации.	100

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
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 РУ № ФСР 2011/11911 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> ».	24 фл. по 0,2 мл
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
ХЛАМИДИОЗ		
D-1964	ХламиБест C.trachomatis-IgG РУ № РЗН 2014/2202 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> .	12×8
D-1966	ХламиБест C. trachomatis – IgM РУ № ФСР 2008/02838 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydia trachomatis</i> .	12×8
D-1968	ХламиБест C.trachomatis – IgA РУ № РЗН 2014/2186 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к <i>Chlamydia trachomatis</i> .	12×8
D-1972	ХламиБест cHSP60 – IgG РУ № РЗН 2013/448 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (HSP60) <i>Chlamydia trachomatis</i> .	12×8
D-1982	ХламиБест МОМР+pgp3-IgG РУ № ФСР 2010/06881 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (МОМР) и плазмидному белку pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i> .	12×8
ТРИХОМОНИАЗ		
D-2052	Trichomonas vaginalis-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/08480 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i> .	12×8
D-2058	Trichomonas vaginalis-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/08481 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Trichomonas vaginalis</i> .	12×8
УРЕАПЛАЗМОЗ		
D-2254	Ureaplasma urealyticum-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/05947 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> .	12×8
D-2258	Ureaplasma urealyticum-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/05948 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> .	12×8
МИКОПЛАЗМОЗ		
D-4352	Mycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/05946 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> .	12×8
D-4358	Mycoplasma hominis-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/05945 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Mycoplasma hominis</i> .	12×8

TORCH И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

ТОКСОПЛАЗМОЗ

D-1752	ВектоТоксо – IgG РУ № ФСР 2012/12998 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> .	12×8
D-1754	ВектоТоксо-IgA РУ № ФСР 2012/14096 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A 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 M к <i>Toxoplasma gondii</i> .	12×8
D-1760	Токсо-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2008/03456 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1762	ВектоТоксо-IgG – авидность РУ № ФСР 2012/14097 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	6×8
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 M 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 M к вирусу краснухи методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2556	ВектоРубелла – IgG – Авидность РУ № РЗН 2014/1413 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности 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 M 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 – авидность РУ № РЗН 2014/2219 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности 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 M к цитомегаловирусу методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови	12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-1560	ЦМВ-IgG-блот-БЕСТ РУ № РЗН 2013/987 Набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноблоттинга.	20
D-1566	ВектоЦМВ-IEA-антитела РУ № РЗН 2015/2530 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M 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 – avidность РУ № РЗН 2013/447 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности 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 – avidность РУ № РЗН 2013/450 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности 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-ЕА-IgG РУ № РЗН 2013/1274 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2176	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 – avidность РУ № РЗН 2017/5475 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности 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 12×8
 РУ № 2014/1663
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к герпес-вирусу человека 8 типа в сыворотке (плазме) крови.

ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ

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

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

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

МИКОЗЫ

КАНДИДОЗ

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

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

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

АСПЕРГИЛЛЕЗ

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

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

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

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

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

БОРРЕЛИОЗ

D-1452 ЛаймБест-IgG 12×8
 РУ № ФСР 2009/06293
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям клещевого боррелиоза.

D-1454 ЛаймБест-IgM 12×8
 РУ № ФСР 2012/13158
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям клещевого боррелиоза.

ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ 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 M к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.	12×8
КРЫМСКАЯ-КОНГО ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ 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 M 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 – avidность РУ № ФСР 2012/14059 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности 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 M 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 A к возбудителям иерсиниозов.	12×8
D-3206	Иерсиния-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1083 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M 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 A к возбудителю бруцеллёза.	12×8
D-3656	Бруцелла-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13842 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса M 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 M 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	ВектоПаротит-IgM РУ № ФСР 2011/12136 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови.	12×8

ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

ХЛАМИДОФИЛЛЕЗ

D-1944	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07630 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	12×8
D-1946	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07632 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	12×8
D-1948	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>-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	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/04548 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8
D-4366	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/04783 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8
D-4368	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>-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
---------------	--	------

ПАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

ТОКСОКАРОЗ

D-2752	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

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

D-3354	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	Helicobacter pylori-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 РУ № ФСР 2012/13863 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека.	12×8
---------------	---	------

НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

ЦЕЛИАКИЯ

D-3754	IgG – Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/08310 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
D-3756	IgA – Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/08311 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса А к глиадину в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 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 А к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.	6×8
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
АТРОФИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ		
D-3762	Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13031 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови.	12×8
D-3764	Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13030 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови.	12×8

ГОРМОНЫ

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

X-3912	ТТГ-ЛЮМО-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5973 Набор реагентов для иммунохемилюминесцентного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,03 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/л	12×8
X-3952	ТТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3936 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,05 мМЕ/л	12×8
X-3954	Т₃ общий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/06973 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-9 нмоль/л	12×8
X-3956	Т₄ общий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/06975 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 10 нмоль/л Диапазон измерений: 0-400 нмоль/л	12×8
X-3962	Т₄ свободный-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/06976 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 1 пмоль/л Диапазон измерений: 0-80 пмоль/л	12×8
X-3970	Т₃ свободный-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/10233 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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
X-3974	ФСГ-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13774 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл	12×8
X-3976	ЛГ-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13775 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 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	Кортизол-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/10231 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови. Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-1200 нмоль/л	12×8
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ		
X-4001	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	12×8
X-4002	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.	12×8
БЕРЕМЕННОСТЬ И ЕЕ МОНИТОРИНГ		
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 № ФСР 2010/08492 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 1 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл	12×8
D-4160	РАРР-А-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/08491 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации плазменного белка А, ассоциированного с беременностью в сыворотке крови. Чувствительность: 20 мЕд/л Диапазон измерений: 0-10000 мЕд/л	12×8
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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
T-8456	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	12×8
T-8468	ТБГ-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13414 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации трофобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл	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
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.	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 № ФСР 2010/08492 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной β-субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови. Чувствительность: 1 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-фетопротеина 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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
T-8453	<p>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</p>	12×8
T-8412	<p>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</p>	12×8
T-8460	<p>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</p>	12×8
T-8466	<p>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</p>	12×8
T-8467	<p>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</p>	12×8
T-8468	<p>ТБГ-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13414 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тропобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 нг/мл. Диапазон измерений: 0-200 нг/мл</p>	12×8
T-8470	<p>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</p>	12×8
T-8472	<p>СА 15-3-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13415 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл. Диапазон измерений: 0-250 Ед/мл</p>	12×8
T-8476	<p>NSE-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2531 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации нейронспецифической енолазы (NSE) в сыворотке крови.</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
D-3762	<p>Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13031 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови.</p>	12×8
D-3764	<p>Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13030 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови.</p>	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	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.	12×8

АУТОИММУННЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

D-3754	IgG – Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/08310 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
---------------	---	------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-3756	IgA – Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/08311 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса А к глиадину в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 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 А к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.	6×8
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 М РУ № ФСР 2009/04101 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса М 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 Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 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 Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 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 М 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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
A-8666	IgA общий-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07852 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса А 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-Г, М, А-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 № ФСР 2008/02194 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 № ФСР 2008/02120 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 № ФСР 2008/01835 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 № ФСР 2009/04036 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-8 в сыворотке крови и моче человека. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	12×8
A-8766	Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/04034 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче человека. 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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
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 № ФСР 2011/11431 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-2 в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл	12×8
A-8774	Интерлейкин-10-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/11432 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови человека. 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.	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	12×8
A-6001	IgE-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2666 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергоспецифических 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 аллергоспецифических иммуноглобулинов подкласса G4 в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 6 нг/мл. Диапазон измерений: 0-2500 нг/мл.	12×8

АЛЛЕРГЕНЫ БИОТИНИЛИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ

(Dr. Fooke Laboratorien GmbH, Германия)

РУ № ФСЗ 2007/00940

Число определений: 1 флакон (не менее 120 определений)

ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ И БЕЛКИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

A-6103	Аллерген эпителия кошки (e1)-BIOTIN/AG-E1	1 флакон
A-6104	Аллерген шерсти собаки (e2)-BIOTIN/AG-E2	1 флакон
A-6105	Аллерген оперения курицы (e85)-BIOTIN/AG-E85	1 флакон
A-6106	Аллерген куриного помета (e20)-BIOTIN/AG-E20	1 флакон
A-6107	Аллерген мочи крысы (e74)-BIOTIN/AG-E74	1 флакон
A-6108	Аллерген эпителия собаки (e5)-BIOTIN/AG-E5	1 флакон

A-6109	Аллерген оперения канарейки (e9)-BIOTIN/AG-E9	1 флакон
A-6110	Аллерген помёта канарейки (e18)-BIOTIN/AG-E18	1 флакон
A-6113	Аллерген эпителия лошади (e3)-BIOTIN/AG-E3	1 флакон
A-6114	Аллерген эпителия коровы (e4)-BIOTIN/AG-E4	1 флакон
A-6115	Аллерген шерсти морской свинки (e6)-BIOTIN/AG-E6	1 флакон
A-6116	Аллерген оперения голубя (e11)-BIOTIN/AG-E11	1 флакон
A-6117	Аллерген оперения гуся (e70)-BIOTIN/AG-E70	1 флакон
A-6118	Аллерген помёта волнистого попугайчика (e77)-BIOTIN/AG-E77	1 флакон
A-6119	Аллерген шерсти кролика (e82)-BIOTIN/AG-E82	1 флакон
A-6120	Аллерген эпителия свињи (e83)-BIOTIN/AG-E83	1 флакон
A-6121	Аллерген шерсти золотистого хомячка (e84)-BIOTIN/AG-E84	1 флакон
A-6122	Аллерген оперения утки (e86)-BIOTIN/AG-E86	1 флакон
A-6123	Аллерген бычьего сывороточного альбумина (e101)-BIOTIN/AG-E101	1 флакон
A-6191	Аллерген "Перо постельное, микст 4" (Ex4)- BIOTIN/AG-Ex4 Состав: гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85), утка (оперение) (e86)	1 флакон
A-6192	Аллерген "Эпителий и шерсть, микст 2" (Ex2)- BIOTIN/AG-Ex2 Состав: кошка (эпителий) (e1), собака (эпителий) (e5), морская свинка (шерсть) (e6), золотистый хомячок (шерсть) (e84)	1 флакон
A-6193	Аллерген "Эпителий и шерсть, микст 3" (Ex3)- BIOTIN/AG-Ex3 Состав: лошадь (эпителий) (e3), корова (эпителий) (e4), овца (эпителий) (e81), кролик (шерсть) (e82)	1 флакон
A-6194	Аллерген "Певчие птицы, микст 11" (Ex11)- BIOTIN/AG-Ex11 Состав: канарейка (оперение) (e9), попугай (оперение) (e10), зяблик (оперение) (e50), волнистый попугайчик (оперение) (e78)	1 флакон
A-6195	Аллерген "Эпителий и перо, микст 16" (Ex16)- BIOTIN/AG-Ex16 Состав: лошадь (эпителий) (e3), корова (эпителий) (e4), гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85)	1 флакон
A-6196	Аллерген "Птицы певчие, микст 7" (Ex7)- BIOTIN/AG-Ex7 Состав: канарейка (сыворотка) (e14), попугай (сыворотка) (e16), волнистый попугайчик (сыворотка) (e79), зяблик (помёт) (e51)	1 флакон
A-6197	Аллерген "Грызуны, эпителий и шерсть, микст 5" (Ex5)- BIOTIN/AG-Ex5 Состав: морская свинка (шерсть) (e6), кролик (шерсть) (e82), золотистый хомячок (шерсть) (e84), мышь (эпителий) (e71), крыса (эпителий) (e73)	1 флакон
A-6198	Аллерген "Перо, микст 6" (Ex6)- BIOTIN/AG-Ex6 Состав: голубь (оперение) (e11), гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85), утка (оперение) (e86)	1 флакон
A-6199	Аллерген "Эпителий и перо, микст 17" (Ex17)- BIOTIN/AG-Ex17 Состав: кошка (эпителий) (e1), лошадь (эпителий) (e3), корова (эпителий) (e4), собака (эпителий) (e5), овца (эпителий) (e81), гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85)	1 флакон
БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, НАСЕКОМЫЕ И ЯДЫ		
A-6201	Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)- BIOTIN/AG-D1	1 флакон
A-6202	Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)- BIOTIN/AG-D2	1 флакон
A-6203	Аллерген дафнии (водяной блохи) <i>Daphnia spp.</i> (i74)- BIOTIN/AG-I74	1 флакон
A-6204	Аллерген мучного клеща <i>Akarus siro</i> (d70)- BIOTIN/AG-D70	1 флакон
A-6205	Аллерген волосатого домового клеща <i>Glycyphagus domesticus</i> (d73)- BIOTIN/AG-D73	1 флакон
A-6206	Аллерген рыжего таракана (пруссак) <i>Blattella germanica</i> (i6)- BIOTIN/AG-I6	1 флакон
A-6207	Аллерген яда пчелы медоносной <i>Apis mellifera</i> (i1)- BIOTIN/AG-I1	1 флакон
A-6210	Аллерген комнатной мухи <i>Musca domestica</i> (i15)- BIOTIN/AG-I15	1 флакон
A-6211	Аллерген комара обыкновенного <i>Culex pipiens</i> (i71)- BIOTIN/AG-I71	1 флакон
A-6213	Аллерген клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4)-BIOTIN/AG-D4	1 флакон
A-6214	Аллерген слепня <i>Tabanus spp.</i> (i4)- BIOTIN/AG-I4	1 флакон
A-6215	Аллерген яда шершня жёлтого <i>Dolichovespula arenaria</i> (i5)- BIOTIN/AG-I5	1 флакон
A-6216	Аллерген яда шершня обыкновенного <i>Vespa crabro</i> (i7)- BIOTIN/AG-I7	1 флакон
A-6217	Аллерген бумажной осы, полисты <i>Polystes apachus</i> (i10)- BIOTIN/AG-I10	1 флакон
A-6218	Аллерген яда осы пятнистой <i>Dolichovespula maculata</i> (i13)- BIOTIN/AG-I13	1 флакон
A-6220	Аллерген красного огненного муравья <i>Solenopsis invicta</i> (i70)- BIOTIN/AG-I70	1 флакон
A-6221	Аллерген клеща домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> (d3)- BIOTIN/AG-D3	1 флакон
A-6222	Аллерген клеща домашней пыли <i>Blomia tropicalis</i> (d5)- BIOTIN/AG-D5	1 флакон

A-6223	Аллерген складского обыкновенного клеща <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71)- BIOTIN/AG-D71	1 флакон
A-6224	Аллерген складского удлиненного клеща <i>Tyrophagus putreus</i> (d72)- BIOTIN/ AG-D72	1 флакон
A-6225	Аллерген хрущака малого мучного (жука) <i>Tribolium confusum</i> (i9)- BIOTIN/ AG-I9	1 флакон
A-6291	Аллерген “Бытовые аллергены, микст Н1” (Нх1)-BIOTIN/AG-Нх1 Состав: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farina</i> (d2), рыжий таракан (пруссак) (i6)	1 флакон
A-6293	Аллерген “Бытовые аллергены, микст 1” (НМх1)-BIOTIN/AG-НМх1 Состав: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), кошка (эпителий) (e1), собака (эпителий) (e5), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	1 флакон
A-6295	Аллерген “Круглогодичный микст 10 (STx10)”- BIOTIN/AG-STx10 Состав: кошка (эпителий) (e1), собака (эпителий) (e5), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Euroglyphus maynei</i> (d3), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	1 флакон
A-6296	Аллерген “Клещи домашней пыли, микст 4 (Dx4)”- BIOTIN/AG-Dx4 Состав: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Euroglyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70), <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>Tyrophagus putreus</i> (d72), <i>Glycyphagus domesticus</i> (d73)	1 флакон
A-6297	Аллерген “Бытовые аллергены, микст T/S (H2)”- BIOTIN/AG-H2 Состав: кошка (эпителий) (e1), собака (эпителий) (e5), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	1 флакон
A-6298	Аллерген “Бытовые аллергены, микст 3 (НМх3)”- BIOTIN/AG- НМх3 Состав: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), рыжий таракан (пруссак) (i6), <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6)	1 флакон
ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
A-6301	Аллерген плесневого грибка <i>Penicillium notatum</i> (<i>chrysogenum</i>) (m1)-BIOTIN/AG-M1	1 флакон
A-6302	Аллерген плесневого грибка <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)-BIOTIN/AG-M2	1 флакон
A-6303	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)- BIOTIN/AG-M3	1 флакон
A-6304	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus niger</i> (m33)-BIOTIN/AG-M33	1 флакон
A-6305	Аллерген грибка хлебной плесени <i>Neurospora sitophila</i> (m23)-BIOTIN/AG-M23	1 флакон
A-6306	Аллерген дрожжеподобного грибка <i>Candida albicans</i> (m5)- BIOTIN/AG-M5	1 флакон
A-6307	Аллерген домового грибка <i>Serpula lacrymans</i> (m34)- BIOTIN/AG-M34	1 флакон
A-6308	Аллерген серой гнили <i>Botrytis cinerea</i> (m7)- BIOTIN/AG-M7	1 флакон
A-6309	Аллерген фитопатогенного грибка <i>Helminthosporium halodes</i> (m8)- BIOTIN/ AG-M8	1 флакон
A-6310	Аллерген плесневого грибка <i>Phoma betae</i> (m13)- BIOTIN/AG-M13	1 флакон
A-6312	Аллерген плесневого грибка <i>Trichophyton mentagrophytes</i> (Var. <i>interdigitale</i>) (m37)- BIOTIN/AG-M37	1 флакон
A-6313	Аллерген сахарного грибка <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> (<i>Weinhefe</i> , <i>винные дрожжи</i>) (m46)- BIOTIN/AG-M46	1 флакон
A-6314	Аллерген зооантропофильного грибка <i>Microsporum canis</i> (m56)- BIOTIN/ AG-M56	1 флакон
A-6315	Аллерген плесневого грибка <i>Epidermophyton floccosum</i> (m57)- BIOTIN/AG-M57	1 флакон
A-6316	Аллерген грибка хлебной плесени <i>Mucor racemosus</i> (m4)-BIOTIN/AG-M4	1 флакон
A-6317	Аллерген грибка хлебной плесени <i>Rhizopus nigricans</i> (m11)- BIOTIN/AG-M11	1 флакон
A-6318	Аллерген почвенного грибка <i>Epicoccum purpurascens</i> (m14) BIOTIN/AG-M14	1 флакон
A-6319	Аллерген почвенного грибка <i>Trichoderma viride</i> (m15)- BIOTIN/AG-M15	1 флакон
A-6320	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus amstelodami</i> (m40)- BIOTIN/AG-M40	1 флакон
A-6321	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus nidulans</i> (m49)- BIOTIN/AG-M49	1 флакон
A-6323	Аллерген плесневого грибка <i>Alternaria tenuis</i> (<i>alternata</i>) (m6)-BIOTIN/AG-M6	1 флакон
A-6324	Аллерген микоризного грибка <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)-BIOTIN/AG-M9	1 флакон
A-6325	Аллерген почвенного грибка <i>Stemphylium botryosum</i> (m10)-BIOTIN/AG-M10	1 флакон
A-6326	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus versicolor</i> (m19)-BIOTIN/AG-M19	1 флакон
A-6327	Аллерген грибка хлебной плесени <i>Mucor mucedo</i> (m20)-BIOTIN/AG-M20	1 флакон
A-6328	Аллерген грибка хлебной плесени <i>Mucor spinosus</i> (m22)-BIOTIN/AG-M22	1 флакон
A-6329	Аллерген плесневого грибка <i>Paecilomyces</i> spp. (m24)-BIOTIN/AG-M24	1 флакон
A-6330	Аллерген плесневого грибка <i>Penicillium roqueforti</i> (<i>голубая плесень</i>) (m30)- BIOTIN/AG-M30	1 флакон

A-6331	Аллерген плесневого грибка <i>Chaetomium globosum</i> (m45)-BIOTIN/AG-M45	1 флакон
A-6332	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus flavus</i> (m47)-BIOTIN/AG-M47	1 флакон
A-6333	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus oryzae</i> (m48)-BIOTIN/AG-M48	1 флакон
A-6394	Аллерген "Плесневые грибки, микст 3" (Mx3)-BIOTIN/AG-Mx3 Состав: <i>Epicoccum purpurascens</i> (m14), <i>Mucor mucedo</i> (m20), <i>Chaetomium globosum</i> (m45)	1 флакон
A-6395	Аллерген "Плесневые грибки, микст 15" (Mx15)-BIOTIN/AG- Mx15 Состав: <i>Alternaria tenuis</i> (alternate) (m6), <i>Botrytis cinerea</i> (m7), <i>Helminthosporium halodes</i> (m8), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9), <i>Curvularia lunata</i> (m16)	1 флакон
A-6396	Аллерген "Род <i>Aspergillus</i> , микст 6" (Mx6)-BIOTIN/AG-Mx6 Состав: <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Aspergillus amstelodami</i> (m40), <i>Aspergillus nidulans</i> (m49)	1 флакон
A-6397	Аллерген "Род <i>Aspergillus</i> , микст 7"(Mx7)- BIOTIN/AG-Mx7 Состав: <i>Aspergillus versicolor</i> (m19), <i>Aspergillus repens</i> (m29), <i>Aspergillus niger</i> (m33)	1 флакон
A-6398	Аллерген "Род <i>Penicillium</i> , микст 8" (Mx8)-BIOTIN/AG-Mx8 Состав: <i>Penicillium notatum</i> (chrysogenum) (m1), <i>Penicillium brevicompactum</i> (m25), <i>Penicillium expansum</i> (m28), <i>Penicillium roqueforti</i> (m30)	1 флакон
A-6399	Аллерген "Плесневые грибы, микст 14" (Mx14)-BIOTIN/AG-Mx14 Состав: <i>Penicillium notatum</i> (chrysogenum) (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Candida albicans</i> (m5)	1 флакон
АЛЛЕРГЕНЫ ГЕЛЬМИНТОВ, БАКТЕРИЙ И ПРОСТЕЙШИХ		
A-6401	Аллерген аскариды <i>Ascaris lumbricoides</i> (p1)- BIOTIN/AG-P1	1 флакон
A-6409	Аллерген термофильной бактерии <i>Thermoactinomyces vulgaris</i> (m52)-BIOTIN/AG-M52	1 флакон
A-6412	Аллерген термофильной бактерии <i>Thermoactinomyces candidus</i> (m58)-BIOTIN/AG-M58	1 флакон
ПЫЛЬЦЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (ДЕРЕВЬЯ И ТРАВЫ)		
A-6601	Аллерген полыни обыкновенной (чернобыльника) (w6)- BIOTIN/AG-W6	1 флакон
A-6602	Аллерген овсяницы луговой (g4)-BIOTIN/AG-G4	1 флакон
A-6604	Аллерген березы белой (t3)-BIOTIN/AG-T3	1 флакон
A-6605	Аллерген клена ясенелистного (t1)-BIOTIN/AG-T1	1 флакон
A-6606	Аллерген тополя (t14)- BIOTIN/AG-T14	1 флакон
A-6607	Аллерген ясеня обыкновенного (t15)- BIOTIN/AG-T15	1 флакон
A-6608	Аллерген сосны обыкновенной (t16)- BIOTIN/AG-T16	1 флакон
A-6609	Аллерген акации (t36)-BIOTIN/AG-T36	1 флакон
A-6611	Аллерген амброзии полыннолистной высокой (w1)- BIOTIN/AG-W1	1 флакон
A-6612	Аллерген амброзии трехраздельной (w3)-BIOTIN/AG-W3	1 флакон
A-6613	Аллерген одуванчика лекарственного (w8)- BIOTIN/AG-W8	1 флакон
A-6614	Аллерген подорожника ланцетолистного (w9)- BIOTIN/AG-W9	1 флакон
A-6615	Аллерген мари белой (w10)- BIOTIN/AG-W10	1 флакон
A-6616	Аллерген лебеды (w15)- BIOTIN/AG-W15	1 флакон
A-6617	Аллерген крапивы двудомной (w20)- BIOTIN/AG-W20	1 флакон
A-6618	Аллерген постенцы лекарственной (w21)-BIOTIN/AG-W21	1 флакон
A-6619	Аллерген ромашки аптечной (лекарственной) (w25)- BIOTIN/AG-W25	1 флакон
A-6620	Аллерген клевера (w34)-BIOTIN/AG-W34	1 флакон
A-6621	Аллерген герани (w35)-BIOTIN/AG-W35	1 флакон
A-6622	Аллерген лаванды (w54)-BIOTIN/AG-W54	1 флакон
A-6623	Аллерген ежи сборной (ежи обыкновенной) (g3)- BIOTIN/AG-G3	1 флакон
A-6624	Аллерген тимopheевки луговой (g6)-BIOTIN/AG-G6	1 флакон
A-6625	Аллерген пшеницы мягкой (g15)-BIOTIN/AG-G15	1 флакон
A-6627	Аллерген полыни горькой (w5)-BIOTIN/AG-W5	1 флакон
A-6628	Аллерген кипрея (иван-чая) (w16)-BIOTIN/AG-W16	1 флакон
A-6629	Аллерген можжевельника казацкого (t6)-BIOTIN/AG-T6	1 флакон
A-6630	Аллерген дуба белого (t7)-BIOTIN/AG-T7	1 флакон
A-6631	Аллерген вяза (t8)-BIOTIN/AG-T8	1 флакон
A-6632	Аллерген райграса пастбищного (плевела) (g5)-BIOTIN/AG-G5	1 флакон
A-6633	Аллерген ивы белой (t12)-BIOTIN/AG-T12	1 флакон
A-6634	Аллерген каштана конского (t17)-BIOTIN/AG-T17	1 флакон
A-6635	Аллерген эвкалипта (t18)-BIOTIN/AG-T18	1 флакон
A-6636	Аллерген мимозы (t19)-BIOTIN/AG-T19	1 флакон
A-6637	Аллерген бирючины обыкновенной (t20)-BIOTIN/AG-T20	1 флакон
A-6638	Аллерген сирени обыкновенной (t21)-BIOTIN/AG-T21	1 флакон
A-6639	Аллерген кипариса вечнозелёного (t23)-BIOTIN/AG-T23	1 флакон

A-6640	Аллерген липы сердцелистной (t27)-BIOTIN/AG-T27	1 флакон
A-6641	Аллерген акации белой (робинии лжеакации) (t28)-BIOTIN/AG-T28	1 флакон
A-6642	Аллерген финиковой пальмы (t41)-BIOTIN/AG-T41	1 флакон
A-6643	Аллерген туи (t43)-BIOTIN/AG-T43	1 флакон
A-6644	Аллерген шелковицы белой/красной (t70)-BIOTIN/AG-T70	1 флакон
A-6645	Аллерген нивяника обыкновенного (поповника) (w7)-BIOTIN/AG-W7	1 флакон
A-6646	Аллерген дурнишника обыкновенного (w13)-BIOTIN/AG-W13	1 флакон
A-6647	Аллерген астры однолетней (w17)-BIOTIN/AG-W17	1 флакон
A-6648	Аллерген нарцисса (w26)-BIOTIN/AG-W26	1 флакон
A-6649	Аллерген тюльпана (w30)-BIOTIN/AG-W30	1 флакон
A-6650	Аллерген бузины болотной (лжедурнишника, цикламена) (w38)- BIOTIN/AG-W38	1 флакон
A-6651	Аллерген зверобоя продырявленного (w53)-BIOTIN/AG-W53	1 флакон
A-6652	Аллерген алоэ настоящего (w65)-BIOTIN/AG-W65	1 флакон
A-6653	Аллерген колоска душистого обыкновенного (g1) -BIOTIN/AG-G1	1 флакон
A-6654	Аллерген свиного пальчатого (травы бермудской) (g2)- BIOTIN/AG-G2	1 флакон
A-6655	Аллерген мятлика лугового (g8)-BIOTIN/AG-G8	1 флакон
A-6656	Аллерген костра полевого (g11)-BIOTIN/AG-G11	1 флакон
A-6657	Аллерген овса посевного (овса обыкновенного) (g14)-BIOTIN/AG-G14	1 флакон
A-6658	Аллерген ячменя дикого заячьего (g75)-BIOTIN/AG-G75	1 флакон
A-6659	Аллерген ольхи серой (t2)-BIOTIN/AG-T2	1 флакон
A-6660	Аллерген лещины обыкновенной (орешника) (t4)-BIOTIN/AG-T4	1 флакон
A-6661	Аллерген ели обыкновенной (t35)-BIOTIN/AG-T35	1 флакон
A-6662	Аллерген пихты одноцветной (t38)-BIOTIN/AG-T38	1 флакон
A-6663	Аллерген молочая (w45)-BIOTIN/AG-W45	1 флакон
A-6664	Аллерген ржи посевной (ржи культурной) (g12)-BIOTIN/AG-G12	1 флакон
A-6680	Аллерген "Деревья, микст 8" (Tx8)- BIOTIN/AG-Tx8 Состав: ольха серая (t2), береза белая (t3), лещина (орешник) (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1 флакон
A-6681	Аллерген "Злаки, микст 4" (Gx4)-BIOTIN/AG-Gx4 Состав: рожь посевная (g12), овес посевной (g14), пшеница мягкая (g15), ячмень обыкновенный (g18), кукуруза (g20)	1 флакон
A-6682	Аллерген "Сезонная панель, микст 1" (STx1)-BIOTIN/AG-STx1 Состав: тимopheевка луговая (g6), берёза белая (t3), полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), <i>Alternaria tenuis (alternate)</i> (m6)	1 флакон
A-6683	Аллерген "Луговые травы, микст 13" (Gx13)-BIOTIN/AG-Gx13 Состав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный (плевел) (g5), тимopheевка луговая (g6), бухарник шерстистый (g13)	1 флакон
A-6684	Аллерген "Сорные травы, микст 3" (Wx3)-BIOTIN/AG-Wx3 Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), крапива двудомная (w20)	1 флакон
A-6685	Аллерген "Цветы, микст 5" (Wx5)-BIOTIN/AG-Wx5 Состав: тюльпан (w30), герань (w35), примула (первоцвет весенний) (w36), гиацинт (w40)	1 флакон
A-6686	Аллерген "Сорные травы, микст 10" (Wx10)-BIOTIN/AG-Wx10 Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник (поташник, камочка) (w11)	1 флакон
A-6687	Аллерген "Сорные травы, микст 22" (Wx22)-BIOTIN/AG-Wx22 Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), одуванчик лекарственный (w8), подорожник ланцетолистный (w9)	1 флакон
A-6688	Аллерген "Сорные травы, микст 23" (Wx23)-BIOTIN/AG-Wx23 Состав: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), крапива двудомная (w20), постенница лекарственная (w21), подсолнечник обыкновенный (w29)	1 флакон
A-6689	Аллерген "Сорные травы, микст 30" (Wx30)-BIOTIN/AG-Wx30 Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), дурнишник обыкновенный (w13), щавель малый (щавелёк) (w18), крапива двудомная (w20), постенница лекарственная (w21)	1 флакон
A-6690	Аллерген "Сорные травы, микст T1" (TWx1)-BIOTIN/AG-TWx1 Состав: амброзия полыннолистная (w1), полынь горькая (w5), золотарник (золотая розга) (w12), подсолнечник обыкновенный (w29), бузина болотная (лжедурнишник/цикламена) (w38)	1 флакон
A-6691	Аллерген "Раннецветущие деревья, микст 1" (Tx1)-BIOTIN/AG-Tx1 Состав: ольха серая (t2), лещина (орешник) (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	1 флакон

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Фасовка
A-6692	Аллерген “Деревья, микст 4” (Тх4)-BIOTIN/AG-Тх4 Состав: клён ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), платан западный (t11), тополь (t14)	1 флакон
A-6693	Аллерген “Деревья, микст 21” (Тх21)-BIOTIN/AG-Тх21 Состав: береза белая (t3), дуб белый (t7), оливковое дерево (t9), ива белая (t12), тополь (t14), сосна обыкновенная (t16)	1 флакон
A-6695	Аллерген “Деревья, микст 26” (Тх26)-BIOTIN/AG-Тх26 Состав: клён ясенелистный (t1), ольха серая (t2), береза белая (t3), дуб белый (t7), ива белая (t12), тополь (t14)	1 флакон
A-6696	Аллерген “Раннецветущие луговые травы, микст 1” (Gx1)-BIOTIN/AG-Gx1 Состав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный (плевел) (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1 флакон
A-6697	Аллерген “Луговые травы, микст 19” (Gx19)-BIOTIN/AG-Gx19 Состав: тимopheевка луговая (g6), рожь посевная (g12), овес посевной (g14), пшеница посевная (мягкая) (g15), ячмень обыкновенный (g18), пырей ползучий обыкновенный (g21)	1 флакон
A-6698	Аллерген “Сорные травы, микст Т3” (ТWx3)-BIOTIN/AG-ТWx3 Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (золотая розга) (w12), крапива двудомная (w20)	1 флакон
A-6699	Аллерген “Сорные травы, микст 27” (Wx27)-BIOTIN/AG-Wx27 Состав: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), нивяник обыкновенный (поповник) (w7), одуванчик лекарственный (w8)	1 флакон
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
A-6701	Аллерген пенициллина G (c1)-BIOTIN/AG-C1	1 флакон
A-6702	Аллерген амоксициллина (c56)-BIOTIN/AG-C56	1 флакон
A-6703	Аллерген пенициллина V (c2)-BIOTIN/AG-C2	1 флакон
A-6704	Аллерген лидокаина/ксилокаина (c82)-BIOTIN/AG-C82	1 флакон
A-6705	Аллерген прокаина/новокаина (c83)- BIOTIN/AG-C83	1 флакон
A-6706	Аллерген бензокаина (c86)-BIOTIN/AG-C86	1 флакон
A-6707	Аллерген амброксола (c96)-BIOTIN/AG-C96	1 флакон
A-6708	Аллерген бромгексина (c97)-BIOTIN/AG-C97	1 флакон
A-6709	Аллерген ампициллина (c50)-BIOTIN/AG-C50	1 флакон
A-6710	Аллерген цефалотина (c54)-BIOTIN/AG-C54	1 флакон
A-6711	Аллерген триметоприма (c57)-BIOTIN/AG-C57	1 флакон
A-6712	Аллерген сульфометоксазола (c58)-BIOTIN/AG-C58	1 флакон
A-6713	Аллерген тетрациклина (c59)-BIOTIN/AG-C59	1 флакон
A-6714	Аллерген стрептомицина (c66)-BIOTIN/AG-C66	1 флакон
A-6715	Аллерген ибупрофена (c78)-BIOTIN/AG-C78	1 флакон
A-6716	Аллерген диклофенака (c79)-BIOTIN/AG-C79	1 флакон
A-6717	Аллерген столбнячного анатоксина (c80)-BIOTIN/AG-C80	1 флакон
A-6719	Аллерген индометацина (c93)-BIOTIN/AG-C93	1 флакон
A-6720	Аллерген L-тироксина (c99)-BIOTIN/AG-C99	1 флакон
A-6721	Аллерген каптоприла (c107)-BIOTIN/AG-C107	1 флакон
A-6722	Аллерген напроксена (c110) -BIOTIN/AG-C110	1 флакон
A-6723	Аллерген кларитромицина (c170)-BIOTIN/AG-C170	1 флакон
A-6725	Аллерген цефалоспоринона (c55)-BIOTIN/AG-C55	1 флакон
A-6726	Аллерген гентамицина (c60)-BIOTIN/AG-C60	1 флакон
A-6728	Аллерген неомицина (c95)-BIOTIN/AG-C95	1 флакон
A-6729	Аллерген офлоксацина (c118)-BIOTIN/AG-c118	1 флакон
A-6730	Аллерген левомицетина (c152)-BIOTIN/AG-C152	1 флакон
A-6731	Аллерген сульфосалазина (5-Аминосалициловая кислота) (c127)-BIOTIN/AG-C127	1 флакон
A-6732	Аллерген метронидазола (c153)-BIOTIN/AG-C153	1 флакон
A-6733	Аллерген витамина B1 (тиамин) (c106)-BIOTIN/AG-C106	1 флакон
A-6734	Аллерген витамина B6 (c109)-BIOTIN/AG-C109	1 флакон
A-6735	Аллерген витамина B12 (цианкобаламин) (c133)-BIOTIN/AG-C133	1 флакон
A-6736	Аллерген метопролола (c399)-BIOTIN/AG-C399	1 флакон
A-6737	Аллерген омепразола (c192)-BIOTIN/AG-C192	1 флакон
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
A-6501	Аллерген кунжутных семечек (f10)-BIOTIN/AG-F10	1 флакон
A-6502	Аллерген фундука (f17)-BIOTIN/AG-F17	1 флакон

A-6503	Аллерген фисташки (f144)-BIOTIN/AG-F144	1 флакон
A-6504	Аллерген соевых бобов (f14)-BIOTIN/AG-F14	1 флакон
A-6505	Аллерген соевой муки (f188)- BIOTIN/AG-F188	1 флакон
A-6506	Аллерген семян подсолнечника (f114)-BIOTIN/AG-F114	1 флакон
A-6507	Аллерген оливок (f122)-BIOTIN/AG-F122	1 флакон
A-6508	Аллерген белой фасоли (f15)-BIOTIN/AG-F15	1 флакон
A-6509	Аллерген капусты белокочанной (f39)-BIOTIN/AG-F39	1 флакон
A-6510	Аллерген красного стручкового/болгарского перца (f46)- BIOTIN/AG-F46	1 флакон
A-6511	Аллерген цветной капусты (f61)-BIOTIN/AG-F61	1 флакон
A-6512	Аллерген цветной капусты отварной (f62)-BIOTIN/AG-F62	1 флакон
A-6513	Аллерген свеклы столовой (корнеплод) (f136)-BIOTIN/AG-F136	1 флакон
A-6514	Аллерген свеклы обыкновенной (f224)- BIOTIN/AG-F224	1 флакон
A-6515	Аллерген кабачка цуккини (f151)- BIOTIN/AG-F151	1 флакон
A-6516	Аллерген тыквы обыкновенной (f191)- BIOTIN/AG-F191	1 флакон
A-6517	Аллерген чеснока (f47)-BIOTIN/AG-F47	1 флакон
A-6518	Аллерген лука репчатого (f48)-BIOTIN/AG-F48	1 флакон
A-6519	Аллерген сельдерея (f85)-BIOTIN/AG-F85	1 флакон
A-6520	Аллерген петрушки (f86)- BIOTIN/AG-F86	1 флакон
A-6521	Аллерген горчицы (f89)-BIOTIN/AG-F89	1 флакон
A-6522	Аллерген шампиньона (f127)-BIOTIN/AG-F127	1 флакон
A-6523	Аллерген мака (f128)-BIOTIN/AG-F128	1 флакон
A-6524	Аллерген какао (f97)-BIOTIN/AG-F97	1 флакон
A-6525	Аллерген чёрного чая (f99)-BIOTIN/AG-F99	1 флакон
A-6526	Аллерген зелёного чая (f266)-BIOTIN/AG-F266	1 флакон
A-6527	Аллерген винограда белого (f50)-BIOTIN/AG-F50	1 флакон
A-6528	Аллерген винограда (синего) (f301)-BIOTIN/AG-F301	1 флакон
A-6529	Аллерген изюма (f199)-BIOTIN/AG-F199	1 флакон
A-6530	Аллерген граната (f203)-BIOTIN/AG-F203	1 флакон
A-6531	Аллерген киви (f84)- BIOTIN/AG-F84	1 флакон
A-6532	Аллерген медовой дыни (f300)-BIOTIN/AG-F300	1 флакон
A-6533	Аллерген грейпфрута (f92)-BIOTIN/AG-F92	1 флакон
A-6534	Аллерген инжира (f145)-BIOTIN/AG-F145	1 флакон
A-6535	Аллерген сливы (f148)-BIOTIN/AG-F148	1 флакон
A-6536	Аллерген абрикоса (f152)- BIOTIN/AG-F152	1 флакон
A-6537	Аллерген нектарина (f170)-BIOTIN/AG-F170	1 флакон
A-6538	Аллерген красной смородины (f171)-BIOTIN/AG-F171	1 флакон
A-6539	Аллерген хурмы (f286)- BIOTIN/AG-F286	1 флакон
A-6540	Аллерген брусники (f182)- BIOTIN/AG-F182	1 флакон
A-6541	Аллерген кокосового молока (f256)- BIOTIN/AG-F256	1 флакон
A-6542	Аллерген хмеля обыкновенного (f243)- BIOTIN/AG-F243	1 флакон
A-6543	Аллерген альфа-амилазы (фермент) (f223)- BIOTIN/AG-F223	1 флакон
A-6544	Аллерген аспартама (заменитель сахара E951) (f240)-BIOTIN/AG-F240	1 флакон
A-6545	Аллерген овальбумина (альбумин яичный) (f67)-BIOTIN/AG-F67	1 флакон
A-6546	Аллерген овомукоида (мукопротеид яичного белка) (f68)- BIOTIN/AG-F68	1 флакон
A-6547	Аллерген альфа-лактальбумина (f76)-BIOTIN/AG-F76	1 флакон
A-6548	Аллерген бета-лактоглобулина (f77)-BIOTIN/AG-F77	1 флакон
A-6549	Аллерген казеина (f78)-BIOTIN/AG-F78	1 флакон
A-6550	Аллерген риса (f9)-BIOTIN/AG-F9	1 флакон
A-6551	Аллерген картофеля (f35)-BIOTIN/AG-F35	1 флакон
A-6552	Аллерген яблока (f49)-BIOTIN/AG-F49	1 флакон
A-6553	Аллерген арахиса (рекомбинантный Ara h2)-BIOTIN/AG-RF132	1 флакон
A-6901	Аллерген трески (f3)-BIOTIN/AG-F3	1 флакон
A-6902	Аллерген мандаринов (f34)-BIOTIN/AG-F34	1 флакон
A-6903	Аллерген цельных куриных яиц (f252)-BIOTIN/AG-F252	1 флакон
A-6904	Аллерген коровьего молока (f2)-BIOTIN/AG-F2	1 флакон
A-6905	Аллерген говядины (f27)-BIOTIN/AG-F27	1 флакон
A-6906	Аллерген пшеничной муки (f4)-BIOTIN/AG-F4	1 флакон
A-6907	Аллерген свинины (f26)- BIOTIN/AG-F26	1 флакон
A-6908	Аллерген баранины (f88)-BIOTIN/AG-F88	1 флакон

А-6909	Аллерген мяса курицы (f83)-BIOTIN/AG-F83	1 флакон
А-6910	Аллерген сельди (селёдки) (f21)-BIOTIN/AG-F21	1 флакон
А-6911	Аллерген семги (лосося атлантического) (f41)-BIOTIN/AG-F41	1 флакон
А-6912	Аллерген тигровой креветки (f179)-BIOTIN/AG-F179	1 флакон
А-6913	Аллерген камбалы морской (f186)-BIOTIN/AG-F186	1 флакон
А-6914	Аллерген красной икры (икры лососевых рыб) (f323)-BIOTIN/AG-F323	1 флакон
А-6916	Аллерген соевого протеина (f217)-BIOTIN/AG-F217	1 флакон
А-6917	Аллерген лисичек (грибы) (f201)-BIOTIN/AG-F201	1 флакон
А-6918	Аллерген ржаной муки (f5)-BIOTIN/AG-F5	1 флакон
А-6919	Аллерген клейковины зерновых (глютен) (f79)-BIOTIN/AG-F79	1 флакон
А-6920	Аллерген солода (f90)-BIOTIN/AG-F90	1 флакон
А-6921	Аллерген пшеницы (проса) (f140)-BIOTIN/AG-F140	1 флакон
А-6922	Аллерген томата (f25)-BIOTIN/AG-F25	1 флакон
А-6923	Аллерген моркови (f31)-BIOTIN/AG-F31	1 флакон
А-6924	Аллерген дыни обыкновенной/арбуза (f87)-BIOTIN/AG-F87	1 флакон
А-6925	Аллерген огурца (f133)-BIOTIN/AG-F133	1 флакон
А-6926	Аллерген баклажана (f176)-BIOTIN/AG-F176	1 флакон
А-6927	Аллерген гороха (f12)-BIOTIN/AG-F12	1 флакон
А-6928	Аллерген арахиса (f13)-BIOTIN/AG-F13	1 флакон
А-6929	Аллерген миндаля (f20)-BIOTIN/AG-F20	1 флакон
А-6930	Аллерген апельсина (f33)-BIOTIN/AG-F33	1 флакон
А-6931	Аллерген банана (f29)- BIOTIN/AG-F29	1 флакон
А-6932	Аллерген земляники/клубники (f44)-BIOTIN/AG-F44	1 флакон
А-6933	Аллерген малины (f156)-BIOTIN/AG-F156	1 флакон
А-6934	Аллерген крыжовника (f235)-BIOTIN/AG-F235	1 флакон
А-6935	Аллерген дрожжей пекарских (f45)-BIOTIN/AG-F45	1 флакон
А-6936	Аллерген шоколада (f52)-BIOTIN/AG-F52	1 флакон
А-6938	Аллерген плодов рожкового дерева (каровит) (f154)- BIOTIN/AG-F154	1 флакон
А-6939	Аллерген яичного белка (f1)-BIOTIN/AG-F1	1 флакон
А-6940	Аллерген яичного желтка (f75)-BIOTIN/AG-F75	1 флакон
А-6941	Аллерген молочного порошка (f168)-BIOTIN/AG-F168	1 флакон
А-6942	Аллерген сыра швейцарского (f70)-BIOTIN/AG-F70	1 флакон
А-6943	Аллерген сыра с плесенью (f82)-BIOTIN/AG-F82	1 флакон
А-6944	Аллерген сыра пармезан (f251)-BIOTIN/AG-F251	1 флакон
А-6945	Аллерген грецкого ореха (f16)-BIOTIN/AG-F16	1 флакон
А-6946	Аллерген хека (f354)-BIOTIN/AG-F354	1 флакон
А-6947	Аллерген омара (f80)-BIOTIN/AG-F80	1 флакон
А-6948	Аллерген сыра чеддер (f81)-BIOTIN/AG-F81	1 флакон
А-6949	Аллерген сыра гауда (f198)-BIOTIN/AG-F198	1 флакон
А-6950	Аллерген обработанного молока (f169)-BIOTIN/AG-F169	1 флакон
А-6951	Аллерген мидий (f37)-BIOTIN/AG-F37	1 флакон
А-6952	Аллерген морского золотистого окуня (f56)-BIOTIN/AG-F56	1 флакон
А-6953	Аллерген скумбрии атлантической (макрели) (f174)-BIOTIN/AG-F174	1 флакон
А-6954	Аллерген пикши (f178)-BIOTIN/AG-F178	1 флакон
А-6955	Аллерген судака (f247)-BIOTIN/AG-F247	1 флакон
А-6956	Аллерген палтуса обыкновенного (f196)-BIOTIN/AG-F196	1 флакон
А-6957	Аллерген карпа (сазана) (f180)-BIOTIN/AG-F180	1 флакон
А-6958	Аллерген мяса утки (f57)-BIOTIN/AG-F57	1 флакон
А-6959	Аллерген мяса кролика (f167)-BIOTIN/AG-F167	1 флакон
А-6960	Аллерген говяжьей печени (f241)-BIOTIN/AG-F241	1 флакон
А-6961	Аллерген дрожжей пивных (f43)-BIOTIN/AG-F43	1 флакон
А-6962	Аллерген карри (s2)-BIOTIN/AG-S2	1 флакон
А-6963	Аллерген имбиря (s25)-BIOTIN/AG-S25	1 флакон
А-6964	Аллерген куркумы (s30)-BIOTIN/AG-S30	1 флакон
А-6965	Аллерген лангуста (f71)-BIOTIN/AG-F71	1 флакон
А-6974	Аллерген "Специи, микст 1" (Sx1)- BIOTIN/AG-Sx1 Состав: анис (s1), карри (s2), тмин (s3), чеснок (f47)	1 флакон
А-6975	Аллерген "Мучная смесь, микст 2" (Fх2)-BIOTIN/AG- Fх2 Состав: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), овсяная мука (f7), глютен/ клейковина (f79)	1 флакон

A-6976	Аллерген “Мучная смесь, микст 26” (Fх26)- BIOTIN/AG- Fx26 Состав: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), рис (f9), гречневая мука (f11)	1 флакон
A-6977	Аллерген “Компоненты молока, микст 25” (Fх25)- BIOTIN/AG- Fx25 Состав: альфа-лактальбумин (f76), бета-лактоглобулин (f77), казеин (f78)	1 флакон
A-6978	Аллерген “Фрукты и ягоды, микст 30” (Fх30)- BIOTIN/AG- Fx30 Состав: банан (f29), груша (f30), апельсин (f33), клубника (f44), яблоко (f49), персик (f53), авокадо (f131)	1 флакон
A-6979	Аллерген “Фрукты, микст 58” (Fх58)- BIOTIN/AG- Fx58 Состав: банан (f29), персик (f53), ананас (f72), киви (f84), арбуз (f87)	1 флакон
A-6980	Аллерген “Ракообразные, микст 35” (Fх35)- BIOTIN/AG- Fx35 Состав: креветка (f24), омар (f80)	1 флакон
A-6981	Аллерген “Мясные продукты, микст 52” (Fх52)-BIOTIN/AG- Fx52 Состав: свинина (f26), говядина (f27), яичный желток (f75), мясо курицы (f83), мясо индейки (f130)	1 флакон
A-6982	Аллерген «Морепродукты, микст 3» (Fх3)- BIOTIN/AG- Fx3 Состав: треска (f24), креветка (f24), мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	1 флакон
A-6983	Аллерген «Мучная смесь, микст 128” (Fх128)- BIOTIN/AG- Fx128 Состав: пшеничная мука (f4), ячменная мука (f6), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), рис (f9), соевые бобы (f14)	1 флакон
A-6984	Аллерген “Фрукты, микст 90” (Fх90)- BIOTIN/AG- Fx90 Состав: груша (f30), яблоко (f49), персик (f53), черешня (вишня) (f73), слива (f148)	1 флакон
A-6985	Аллерген “Пищевой микст 57” (Fх57)- BIOTIN/AG- Fx57 Состав: томат (f25), морковь (f31), дрожжи пекарские (f45), чеснок (f47), лук репчатый (f48), сельдерей (f85)	1 флакон
A-6986	Аллерген “Детский пищевой микст 20” (Fх20)- BIOTIN/AG- Fx20 Состав: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14), клубника (f44), сельдерей (f85)	1 флакон
A-6987	Аллерген “Специи, микст 2” (Sx2)- BIOTIN/AG- Sx2 Состав: лавровый лист (s4), красный перец (s6), черный перец (s7), горчица (f89)	1 флакон
A-6988	Аллерген “Специи, микст 71” (Sx71)-BIOTIN/AG- Sx71 Состав: тмин (s3), мускатный орех (s5), гвоздика (s16), кардамон (s28)	1 флакон
A-6989	Аллерген “Мучная смесь/соя/глутен, микст 129” (Fх129)-BIOTIN/AG- Fx29 Состав: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), соевые бобы (f14), глютен/клейковина (f79)	1 флакон
A-6990	Аллерген “Овощи и бобовые, микст 5” (Fх5)- BIOTIN/AG- Fx5 Состав: горох (f12), фасоль белая (f15), морковь (f31), картофель (f35)	1 флакон
A-6991	Аллерген “Овощи, микст 6” (Fх6)-BIOTIN/AG- Fx6 Состав: томат (f25), шпинат (f38), капуста белокочанная (f39), красный стручковый/ болгарский перец (f46)	1 флакон
A-6992	Аллерген “Фрукты, микст 9” (Fх9)-BIOTIN/AG- Fx9 Состав: банан (f29), апельсин (f33), яблоко (f49), персик (f53)	1 флакон
A-6993	Аллерген “Фрукты и ягоды, микст 10” (Fх10)-BIOTIN/AG- Fx10 Состав: груша (f30), лимон (f32), клубника (f44), ананас (f72)	1 флакон
A-6994	Аллерген “Фрукты, микст 51” (Fх51)- BIOTIN/AG- Fx51 Состав: банан (f29), киви (f84), манго (f91), авокадо (f131), папайя (f149)	1 флакон
A-6995	Аллерген “Цитрусовые, микст 19” (Fх19)-BIOTIN/AG- Fx19 Состав: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1 флакон
A-6996	Аллерген “Орехи, микст 34” (Fх34)-BIOTIN/AG- Fx34 Состав: арахис (f13), грецкий орех (f16), фундук (f17), миндаль (f20), кокосовый орех (f36)	1 флакон
A-6997	Аллерген “Мясные продукты, микст 8” (Fх8)-BIOTIN/AG- Fx8 Состав: свинина (f26), говядина (f27), баранина (f88)	1 флакон
A-6998	Аллерген “Мясо птицы, микст 12” (Fх12)- BIOTIN/AG- Fx12 Состав: мясо утки (f57), мясо гуся (f58), мясо курицы (f83), мясо индейки (f130)	1 флакон
A-6999	Аллерген “Сыры, микст 114” (Fх114)- BIOTIN/AG- Fx114 Состав: сыр швейцарский (f70), сыр чеддер (f81), сыр эдам (f150), сыр гауда (f198), сыр с плесенью (f82)	1 флакон
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ПРОЧИЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
A-6801	Аллерген латекса/каучука (k82)-BIOTIN/AG-K82	1 флакон
A-6802	Аллерген обработанной овечьей шерсти (b20)-BIOTIN/AG-B20	1 флакон
A-6803	Аллерген обработанного хлопка (b2)-BIOTIN/AG-B2	1 флакон
A-6804	Аллерген льняного волокна (b5)-BIOTIN/AG-B5	1 флакон
A-6805	Аллерген натурального шёлка (b22)-BIOTIN/AG-B22	1 флакон
A-6806	Аллерген растительного пуха (капок) (b14)-BIOTIN/AG-B14	1 флакон

A-6807	Аллерген сенной пыли (сено) (b7)-BIOTIN/AG-B7	1 флакон
A-6808	Аллерген соломенной пыли (b23)-BIOTIN/AG-B23	1 флакон
A-6809	Аллерген табачной пыли (b24)-BIOTIN/AG-B24	1 флакон
A-6810	Аллерген пыли от молотьябы (b4)-BIOTIN/AG-B4	1 флакон
A-6811	Аллерген необработанного хлопка (b3)-BIOTIN/AG-B3	1 флакон
A-6812	Аллерген кашемира (шерсти) (b29)-BIOTIN/AG-B29	1 флакон
A-6813	Аллерген гуаровой муки/камеди (пищевая добавка E412) (k83)-BIOTIN/AG-K83	1 флакон
A-6814	Аллерген хлорамина Т (k85)-BIOTIN/AG-K85	1 флакон
A-6815	Аллерген фенилендиамина (k87)-BIOTIN/AG-K87	1 флакон
A-6816	Аллерген кошенилевого красного (пунцовый 4R, понсо) (пищевая добавка E124) (k98)- BIOTIN/AG-K98	1 флакон
A-6817	Аллерген амаранта (пищевая добавка E123) (k99)- BIOTIN/AG-K99	1 флакон
A-6818	Аллерген этилпарабена (этилового эфира п-гидроксibenзойной кислоты) (пищевая добавка E214) (Ko1)-BIOTIN/AG-Ko1	1 флакон
A-6819	Аллерген бутилпарабена (бутилового эфира п-гидроксibenзойной кислоты) (Ko2)- BIOTIN/AG-Ko2	1 флакон
A-6820	Аллерген пропилпарабена (пропилового эфира п-гидроксibenзойной кислоты) (пищевая добавка E216) (Ko3)- BIOTIN/AG-Ko3	1 флакон
A-6821	Аллерген метилпарабена (метилового эфира п-гидроксibenзойной кислоты) (пищевая добавка E218) (Ko7)- BIOTIN/AG-Ko7	1 флакон
A-6822	Аллерген сорбиновой кислоты (пищевая добавка E200) (Ko4)-BIOTIN/AG-Ko4	1 флакон
A-6823	Аллерген бензойной кислоты (пищевая добавка E210) (Ko5)- BIOTIN/AG-Ko5	1 флакон
A-6826	Аллерген коллагена (животный, растительный) (k94)-BIOTIN/AG-K94	1 флакон
A-6827	Аллерген толуиленидиизоцианата ТДИ (k75)-BIOTIN/AG-K75	1 флакон
A-6828	Аллерген метиленидифенилдиизоцианата МДИ (k76)-BIOTIN/AG-K76	1 флакон
A-6829	Аллерген фикуса Бенджамина (k81)-BIOTIN/AG-K81	1 флакон
A-6830	Аллерген хинолинового желтого (пищевая добавка E104) (k96)- BIOTIN/AG-K96	1 флакон
A-6831	Аллерген апельсинового желтого S (пищевая добавка E110) (k97)-BIOTIN/AG-K97	1 флакон
A-6832	Аллерген алкалазы (протеолитический фермент) (k102)- BIOTIN/AG-K102	1 флакон
A-6833	Аллерген максатазы (протеолитический фермент) (k103)-BIOTIN/AG-K103	1 флакон
A-6834	Аллерген савиназы (протеолитический фермент) (k104) BIOTIN/AG-K104	1 флакон
A-6835	Аллерген кармина, кошениля (пищевая добавка E120) (k106)- BIOTIN/AG-K106	1 флакон
A-6836	Аллерген азорубина, кармазина (пищевая добавка E122) (k107)-BIOTIN/AG-K107	1 флакон
A-6837	Аллерген пероксидазы хрена CCD (NF253)-BIOTIN/AG-NF253	1 флакон
A-6898	Аллерген "Пыль от молотьябы, сенная, соломенная пыль, микст 5" (Bx5)-BIOTIN/AG-Bx5 Состав: пыль от молотьябы (b4), сенная пыль (b7), соломенная пыль (b23), пыль от молотьябы пшеницы (b26)	1 флакон
A-6899	Аллерген " Пыль от молотьябы, соломенная, сенная, табачная пыль, микст 7" (Bx7)- BIOTIN/AG-Bx7 Состав: сенная пыль (b7), соломенная пыль (b23), табачная пыль (b24), пыль от молотьябы пшеницы (b26)	1 флакон

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. Леофилизованная сыворотка, содержащая HBsAg, анти-ВГС IgG, анти-ВИЧ-1 IgG, анти- <i>Treponema pallidum</i> IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл; антител к ВГС; антител к ВИЧ-1; антител (IgG и суммарных) к <i>T. pallidum</i> .	10 флаконов по 0,5 мл

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 фл. 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 роторного типа: Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 6000, Rotor-Gene 3000 («Corbett Research», Австралия)

НАБОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

C-8849	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 1, вариант 1-16, А) (Для станции <i>TECAN Freedom EVO</i>)	48(3×16)
C-8890	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 1, вариант 1-16)	48(3×16)
C-8891	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 1, вариант 1-8) РУ № ФСР 2010/07203 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 (комплект 2, вариант 2-16, А) (Для станции <i>TECAN Freedom EVO</i>)	48(3×16)
C-8880	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 2, вариант 2-96) (Для станции <i>KingFisher Flex</i>)	96
C-8892	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 2, вариант 2-16)	48(3×16)
C-8893	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (комплект 2, вариант 2-8) РУ № ФСР 2010/07203 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-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)	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		Лизирующий раствор (P)	200 пробирок по 500 мкл
C-8879		Лизирующий раствор (A) РУ № РЗН 2017/5872 Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов.	1 флакон, 140 мл
C-8894		Транспортный раствор	100 пробирок по 300 мкл
C-8885		Транспортный раствор (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13500 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 гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.	200 пробирок по 500 мкл
C-8881		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-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 и дифференциации генотипов 1/ 2/ 3 РНК 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 <i>Chlamydia trachomatis</i> (комплект 1)	96
D-1996	Fla	РеалБест ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (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 <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплект 1)	96
D-2096	Fla	РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (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 <i>Mycoplasma genitalium</i> (комплект 1)	96
D-4394	Fla	РеалБест ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (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 <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 1)	96
D-4496	Fla	РеалБест ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 2)	100
D-4494	Str	РеалБест ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (тест 2, комплект 1)	96
D-4495	Fla	РеалБест ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (тест 2, 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-1898	Str	РеалБест ДНК <i>Treponema pallidum</i> (комплект 1)	48
D-1896	Fla	РеалБест ДНК <i>Treponema pallidum</i> (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

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определенных
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.	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	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 / Fungi</i> (комплект 1)	96
D-0449	Fla	РеалБест ДНК <i>Candida albicans / 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

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений
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 species</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 № ФСР 2011/10458 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
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

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определенных
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 № ФСР 2010/09703 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) 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.	100
D-8473	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 16/18 (комплект 1)	96
D-8474	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 16/18 (комплект 2) РУ № РЗН 2016/4571 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений
D-8459	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 26/51 (комплект 1)	96
D-8457	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 26/51 (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1477 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 26 и 51 типов методом ПЦР в режиме реального времени.	100
D-8471	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 31/33 (комплект 1)	96
D-8480	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 31/33 (комплект 2) 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.	100
D-8469	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 35/45 (комплект 1)	96
D-8477	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 35/45 (комплект 2) 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.	100
D-8447	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 44 (комплект 1)	96
D-8443	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 44 (комплект 2) 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.	100
D-8448	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 1)	96
D-8440	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 2) 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.	100
D-8488	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 68 (комплект 1)	96
D-8489	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 68 (комплект 2) 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.	100
D-8446	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 1)	96
D-8438	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 2) 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.	100
D-8449	Str	РеалБест ДНК ВПЧ 26/53/66 (комплект 1)	96
D-8450	Fla	РеалБест ДНК ВПЧ 26/53/66 (комплект 2) РУ № РЗН 2014/1473 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 26, 53 и 66 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	100
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 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

№ по каталогу	Формат	Наименование и краткое описание	Число определений
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
ТОРСН 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
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 Rubella (комплект 1)	48
D-2596		РеалБест РНК Rubella (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 Parvovirus B19 (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 № ФСР 2010/07633 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 Borrelia burgdorferi s.l. (комплект 1)	48
D-1499	Fla	РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l. (комплект 2) РУ № ФСР 2010/06870 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 Borrelia miyamotoi (комплект 1)	48
D-1496	Fla	РеалБест ДНК Borrelia miyamotoi (комплект 2) № РЗН 2014/1405 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР в режиме реального времени.	50
D-5396	Str	РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l./РНК ВКЭ (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 Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis (комплект 1)	48
D-5399	Fla	РеалБест ДНК Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis (комплект 2) РУ № ФСР 2012/13029 Набор реагентов для выявления ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia muris / Ehrlichia chaffeensis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.	50

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

D-3798	Str	РеалБест ДНК Helicobacter pylori (комплект 1)	48
D-3796	Fla	РеалБест ДНК Helicobacter pylori (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.	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. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	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. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	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. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	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. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	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. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	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. <i>Не содержит реагентов для выделения НК.</i>	48
D-3804	Str	РеалБест-Генетика MCM6 РУ № РЗН 2016/4760 Набор реагентов для определения однонуклеотидного полиморфизма-13910C/T гена MCM6 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	48
D-3811	Str	РеалБест-Генетика Интерлейкин 28В РУ № РЗН 2016/4767 Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов гена интерлейкина 28В методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	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. <i>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</i>	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 РУ № ФСР 2009/06169 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-8060	Амилаза-Ново-1 (50)	10×5 мл
В-8059	Амилаза-Ново-1 (100)	5×20 мл;
В-8096	Амилаза-Ново-1 (200) РУ № ФСР 2008/03418 Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-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 № ФСР 2011/11169 Набор реагентов для определения активности панкреатической α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-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-8051	АЛТ-УФ-Ново (200) РУ № ФСР 2007/00105 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл
В-8078	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (100)	2×40 мл; 2×10 мл
В-8079	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (500) РУ № ФСР 2010/08529 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-8052	АСТ-УФ-Ново (200) РУ № ФСР 2007/00103 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×100 мл
В-8080	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (100)	2×40 мл; 2×10 мл
В-8081	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (500) РУ № ФСР 2010/08531 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

V-8012	Протеин-Ново (500)	2×250 мл
V-8072	Протеин-Ново (1000) РУ № ФСР 2011/12731 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

V-8020	Билирубин-Ново (общий и конъюгированный, 100)	2×100 мл, 2×100 мл
V-8065	Билирубин-Ново (общий и конъюгированный, 250) РУ № ФСР 2008/03475 Набор реагентов для определения общего и конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором (модифицированный метод Йендрашика-Грофа). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	2×250 мл, 2×250 мл
V-8021	Билирубин-Ново (общий, 100)	2×100 мл
V-8066	Билирубин-Ново (общий, 250) РУ № ФСР 2008/03475 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
V-8308	Билирубин общий-Ново-А (100)	1×100 мл; 1×20 мл
V-8318	Билирубин общий-Ново-А (500) РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью). <i>Набор для автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл; 2×50 мл
V-8309	Билирубин конъюгированный-Ново-А (100)	1×100 мл, 1×30 мл
V-8319	Билирубин конъюгированный-Ново-А (500) РУ № ФСР 2009/06158 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой). <i>Набор для автоматических анализаторов.</i>	2×250 мл; 2×75 мл

ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА

V-8099	Гамма-ГТ-Ново (жидкая форма, 100)	2×40 мл; 2×10 мл
V-8030	Гамма-ГТ-Ново (жидкая форма, 200) РУ № ФСР 2011/11101 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

V-8005	Новоглюк-К,М (500)	2×250 мл
V-8040	Новоглюк-К,М (1000) РУ № ФСР 2010/08652 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	4×250 мл
V-8054	Глюкоза-Ново (200)	2×100 мл
V-8056	Глюкоза-Ново (500)	2×250 мл
V-8057	Глюкоза-Ново (1000) РУ № ФСР 2008/03193 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче, жидкий монореагент (глюкозооксидазный метод GOD-PAP). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×250 мл
V-8064	Глюкоза-УФ-Ново (100)	1×100 мл
V-8095	Глюкоза-УФ-Ново (500) РУ № ФСР 2008/03195 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

		ЖЕЛЕЗО
В-8035	Железо-Ново (50)	1×50 мл
В-8045	Железо-Ново (200) РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации). <i>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	4×50 мл
В-8345	Железо-Ново-А РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации). <i>Набор для автоматических анализаторов.</i>	4×50 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 № ФСР 2011/12222 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
		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 (50)	2×20 мл; 2×5 мл
В-8333	Креатинин-ПАП – Ново (100) 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
		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 НАС-активацией, IFCC). <i>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</i>	2×40; 2×10 мл

В-8085 Креатинкиназа-МВ-Ново (жидкая форма, 100) 4×20; 4×5 мл
 РУ № ФСР 2012/13799
 Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибированием).
Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА

В-8071 ЛДГ-УФ-Ново (жидкая форма, 100) 4×20; 4×5 мл
В-8321 ЛДГ-УФ-Ново (жидкая форма, 200) 2×80; 2×20 мл
 РУ № ФСР 2012/13737
 Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC).
Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

МАГНИЙ

В-8093 Магний-Ново (100) 2×50 мл
В-8094 Магний-Ново (200) 2×100 мл
 РУ № РЗН 2014/1493
 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллидиловым синим). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА

В-8097 Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (100) 2×50 мл
В-8098 Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (200) 2×100 мл
 РУ № ФСР 2012/13119
 Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче. (ферментативный колориметрический метод).
Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

МОЧЕВИНА

В-8038 Новокарб (400) 2×20 мл (400 проб) (концентраты)
 РУ № ФСР 2010/08651
 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (уреазно-салицилатный метод, реакция Бертлота).
Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.

В-8050 Мочевина-Ново (100) 1×100 мл
В-8074 Мочевина-Ново (200) 1×200 мл
 РУ № ФСР 2007/01468
 Набор жидких готовых реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (уреазно-салицилатный метод, реакция Бертлота).
Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.

В-8073 Мочевина-УФ-Ново (200) 2×100 мл
 РУ № ФСР 2008/03196
 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (УФ-кинетический уреазный, глутаматдегидрогеназный метод).
Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

В-8091 Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (200) 2×80 мл; 2×20 мл
В-8092 Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (500) 2×200 мл; 2×50 мл
 РУ № ФСР 2011/11170
 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод).
Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

ТРИГЛИЦЕРИДЫ

В-8322 Триглицериды-Ново жидкая форма (100) 2×50 мл
В-8323 Триглицериды-Ново жидкая форма (500) 2×250 мл
 РУ № ФСР 2011/11102
 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAF).
Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

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 pNpp, 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 № ФСР 2009/05951 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 РУ № ФСР 2009/05952 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>	2×100 мл
---------------	---	----------

ХОЛЕСТЕРИН

В-8042	Новохол (400) РУ № ФСР 2010/08812 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке крови (ферментативный метод CHOD-PAP). <i>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</i>	2×200 мл
В-8068	Холестерин-Ново (100)	2×50 мл;
В-8069	Холестерин-Ново (200)	2×100 мл;
В-8070	Холестерин-Ново (500) РУ № ФСР 2010/08530 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>	2×250 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(80) 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(80) 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

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ «МИУРА»

В-7701	Альбумин-Ново (Миура, 250) РУ № ФСР 2009/06169 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	5×50 мл
В-7703	Амилаза-Ново-1 (Миура, 250) РУ № ФСР 2008/03418 Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).	5×50 мл

В-7705	Амилаза панкреатическая-Ново-1 (Миура, 240) РУ № ФСР 2011/11169 Набор реагентов для определения активности панкреатической α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид).	4×48 мл; 4×12мл
В-7707	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура, 240) РУ № ФСР 2010/08529 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	4×48 мл; 4×12мл
В-7709	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура, 240) РУ № ФСР 2010/08531 Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	4×48 мл; 4×12мл
В-7711	Протеин-Ново (Миура, 250) РУ № ФСР 2011/12731 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	5×50 мл
В-7713	Билирубин общий-Ново-А (Миура, 240) РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью).	4×50 мл; 4×10мл
В-7714	Билирубин общий-Ново-А (Миура, 240, МК) РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью).	4×50 мл; 4×10мл
В-7715	Билирубин конъюгированный-Ново-А (Миура, 200) РУ № ФСР 2009/06158 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).	4×40 мл; 4×10мл; 4×1 мл
В-7717	Гамма-ГТ-Ново (Миура, 240) РУ № ФСР 2011/11101 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод Зейца).	4×48 мл; 4×12мл
В-7721	Глюкоза-Ново (Миура, 250) РУ № ФСР 2008/03193 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).	5×50 мл
В-7723	Глюкоза-УФ-Ново (Миура, 250) РУ № ФСР 2008/03195 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод).	5×50 мл
В-7725	Железо-Ново (Миура, 240) РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).	4×48 мл; 4×12мл
В-7727	Кальций-Ново (Миура, 250) РУ № ФСР 2011/12222 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; 4×12мл
В-7755	Креатинин-ПАП-Ново (Миура, 240) 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 НАС-активацией, IFCC).	4×48 мл; 4×12мл
В-7733	Креатинкиназа-МВ-Ново (Миура, 240) РУ № ФСР 2012/13799. Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод с иммуноингибированием).	4×48 мл; 4×12мл

В-7735	ЛДГ-УФ-Ново (Миура, 240) РУ № ФСР 2012/13737. Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод, SFBC).	4×48 мл; 4×12мл
В-7737	Магний-Ново (Миура, 200) РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксилитидиловым голубым).	4×50 мл
В-7739	Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Миура, 200) РУ № ФСР 2012/13119 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, 240) РУ № ФСР 2011/11170 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод).	4×48 мл; 4×12мл
В-7743	Триглицериды-Ново жидкая форма (Миура, 250) РУ № ФСР 2011/11102 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; 4×12мл
В-7747	Фосфор-Ново (Миура, 250) РУ № ФСР 2009/05951 Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ метод без депротеинизации).	5×50 мл
В-7749	Хлориды-Ново (Миура, 250) РУ № ФСР 2009/05952 Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути).	5×50 мл
В-7751	Холестерин-Ново (Миура, 250) РУ № ФСР 2010/08530 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, 240)	4×60 мл
В-7601	Альбумин-Ново (Сапфир 400-36, 240) РУ № ФСР 2009/06169 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	6×40 мл
В-7903	Амилаза-Ново-1 (Сапфир 400-24, 240)	4×60 мл
В-7603	Амилаза-Ново-1 (Сапфир 400-36, 240) РУ № ФСР 2008/03418 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, 200)	4×40 мл; 2×20мл
В-7607	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180) РУ № ФСР 2010/08529 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	6×24 мл; 3×12мл
В-7909	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)	4×40 мл; 2×20мл
В-7609	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180) РУ № ФСР 2010/08531 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	6×24 мл; 3×12мл
В-7911	Протеин-Ново (Сапфир 400-24, 240)	4×60 мл
В-7611	Протеин-Ново (Сапфир 400-36, 240) РУ № ФСР 2011/12731 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	6×40 мл

B-7913	Билирубин общий-Ново-А (Сапфир 400-24, 200)	4×40 мл; 2×17мл
B-7613	Билирубин общий-Ново-А (Сапфир 400-36, 180) РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлофенилдиазониевой солью).	6×25 мл; 3×10мл
B-7915	Билирубин конъюгированный-Ново-А (Сапфир 400-24, 200)	4×40 мл; 2×20мл; 2×2 мл 6×20 мл; 3×10мл; 3 ×1 мл
B-7615	Билирубин конъюгированный-Ново-А (Сапфир 400-36, 150) РУ № ФСР 2009/06158 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).	
B-7917	Гамма-ГТ-Ново (Сапфир 400-24, 200)	4×40 мл; 2×20мл
B-7617	Гамма-ГТ-Ново (Сапфир 400-36, 180) РУ № ФСР 2011/11101 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод Зейца).	6×24 мл; 3×12мл
B-7921	Глюкоза-Ново (Сапфир 400-24, 240)	4×60 мл
B-7621	Глюкоза-Ново (Сапфир 400-36, 240) РУ № ФСР 2008/03193 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).	6×40 мл
B-7923	Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-24, 240)	4×60 мл
B-7623	Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-36, 240) РУ № ФСР 2008/03195 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод).	6×40 мл
B-7925	Железо-Ново (Сапфир 400-24, 200)	4×40 мл; 2×20мл
B-7625	Железо-Ново (Сапфир 400-36, 180) РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).	6×24 мл; 3×12мл
B-7927	Кальций-Ново (Сапфир 400-24, 240)	4×60 мл
B-7627	Кальций-Ново (Сапфир 400-36, 240) РУ № ФСР 2011/12222 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).	6×40 мл
B-7929	Креатинин-Ново-А (буреагент) (Сапфир 400-24, 200)	4×40 мл; 2×20мл
B-7629	Креатинин-Ново-А (буреагент) (Сапфир 400-36, 180) РУ № РЗН 2014/1457 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией).	6×24 мл; 3×12 мл
B-7935	ЛДГ-УФ-Ново (Сапфир 400-24, 200) РУ № ФСР 2012/13737 Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод, SFBC).	4×40 мл; 2×20мл
B-7937	Магний-Ново (Сапфир 400-24, 240)	4×60 мл
B-7637	Магний-Ново (Сапфир 400-36, 160) РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллидиловым голубым).	4×40 мл
B-7939	Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Сапфир 400-24, 240)	4×60 мл
B-7639	Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Сапфир 400-36, 160) РУ № ФСР 2012/13119 Набор реагентов для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).	4×40 мл
B-7941	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)	4×40 мл; 2×20мл
B-7641	Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180) РУ № ФСР 2011/11170 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод).	6×24 мл; 3×12 мл
B-7943	Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 240)	4×60 мл
B-7643	Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 240) РУ № ФСР 2011/11102 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).	6×40 мл

В-7945	Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)	4×40 мл; 2×20мл
В-7645	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 рNpp, ДЭА-буфер, DGKC).	6×24 мл; 3×12 мл
В-7951	Холестерин-Ново (Сапфир 400-24, 240)	4×60 мл
В-7651	Холестерин-Ново (Сапфир 400-36, 240) РУ № ФСР 2010/08530 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
В-7401	Альбумин-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2009/06169 Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).	2305
В-7403	Амилаза-Ново-1 (Таурус) РУ № ФСР 2008/03418 Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).	2892
В-7405	Амилаза панкреатическая-Ново-1 (Таурус) РУ № ФСР 2011/11169 Набор реагентов для определения активности панкреатической альфа-амилазы в сыворотке крови, плазме и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид).	954
В-7407	АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус) РУ № ФСР 2010/08529 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	5855
В-7409	АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус) РУ № ФСР 2010/08531 Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).	5855
В-7411	Протеин-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2011/12731 Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).	4610
В-7413	Билирубин общий-Ново-А (Таурус) РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью).	3513
В-7414	Билирубин общий-Ново-А (Таурус, МК) РУ № ФСР 2009/06157 Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлорфенилдиазониевой солью).	3513
В-7415	Билирубин конъюгированный-Ново-А (Таурус) РУ № ФСР 2009/06158 Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).	3808
В-7417	Гамма-ГТ-Ново (жидкая форма, Таурус) РУ № ФСР 2011/11101 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца).	1228
В-7421	Глюкоза-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2008/03193 Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).	4610
В-7423	Глюкоза-УФ-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2008/03195 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-гексокиназный метод).	2305

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
В-7425	Железо-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2012/13570 Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).	1908
В-7427	Кальций-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2011/12222 Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).	975
В-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 (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-7433	Креатинкиназа-МВ-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2012/13799 Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибированием).	1074
В-7435	ЛДГ-УФ-Ново (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 (Таурус) РУ № РЗН 2014/1493 Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллиловым синим).	777
В-7439	Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Таурус) РУ № ФСР 2012/13119 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 № ФСР 2011/11170 Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (УФ-кинетический уреазно-глутаматдегидрогеназный метод).	4520
В-7443	Триглицериды-Ново жидкая форма (Таурус) РУ № ФСР 2011/11102 Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).	2305
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 pNpp, ДЭА-буфер DGKC).	2712
В-7447	Фосфор-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2009/05951 Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ метод без депротеинизации).	975
В-7449	Хлориды-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2009/05952 Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути).	975
В-7451	Холестерин-Ново (Таурус) РУ № ФСР 2010/08530 Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).	4610
В-7467	Ревматоидный Фактор-Ново (латекс) (Таурус) РУ № РЗН 2014/1494 Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови (латексный иммунотурбидиметрический метод).	954

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
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
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 (200)	2×100 мл
В-8084	Белок-ПГК-Ново (500) 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) 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

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
---------------	---	------------------

ПРИБОРЫ

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «ПИКОН» (РОССИЯ)

- E-9295 Ридер УНИПЛАН** 1 шт.
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.
- E-9296 Вошер ПРОПЛАН** 1 шт.
Автоматический промыватель планшетов и стрипов. Программирование, обработка и хранение данных. 35 программ, задаваемых пользователем. Шаг дозирования – 25 мкл.
Неравномерность заливки – ± 2%.
Остаток в лунке – не более 4%.
Время промывки планшета – 60 сек.

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «BIOSAN» (ЛАТВИЯ)

- E-9350 PST-60HL плюс. Термошейкер** 1 шт.
РУ ФС 2005/524
Для двух 96-луночных иммунологических планшет с греющей крышкой и платформой. Режимы работы: термошейкер, инкубатор, шейкер.
- E-9351 PST-60HL4. Термошейкер** 1 шт.
РУ № ФСЗ 2008/01398
Для четырех 96-луночных иммунологических планшет с греющей крышкой и платформой. Режимы работы: термошейкер, инкубатор, шейкер.
- E-9352 «Акварин»** 1 шт.
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

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «ТЕХНОМЕДИКА» (РОССИЯ)

- E-9343 БиАн** 1 шт.
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.
- E-9344 БЕЛУР 600** 1 шт.
Анализатор общего белка в моче. Предназначен для количественного определения концентрации общего белка в моче методами с пирогалловым красным, Бредфорда, с сульфосалициловой кислотой.
- E-9345 МиниГЕМ +** 1 шт.
Программируемый гемоглобинометр. Предназначен для количественного определения общего гемоглобина крови гемихромным и гемиглобинцианидным методами.

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ «DYNEX» (США)

- E-9362 Лазурит** 1 шт.
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.

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.

Подписано в печать 23.08.2017. Бумага офсетная. Формат 60×90/8. Тираж 1360 экз.

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