

БЕКТОР

БЕСТ

КАТАЛОГ



Декабрь 2017

ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ НАБОРЫ

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

D-1875	РекомбиБест-антипаллидум-суммарные антитела (480 опред.)	10
D-1557	ЦМВ-IgM-ИФА-БЕСТ	12
T-8467	HE4-ИФА-БЕСТ	22
A-8782	МСР-1-ИФА-БЕСТ	26
A-8784	VEGF-ИФА-БЕСТ	26

ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

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

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	5
ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА	7
ВИЧ-инфекция	7
Вирусные гепатиты	7
Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП)	10
TORCH и герпесвирусные инфекции	12
Микозы.....	14
Природно-очаговые и зоонозные инфекции	14
Вакциноуправляемые инфекции	16
Инфекции респираторного тракта.....	16
Туберкулез.....	16
Паразитарные инвазии	16
Желудочно-кишечные заболевания.....	18
Гормоны.....	19
Сахарный диабет.....	20
Беременность и ее мониторинг	20
Анемии	21
Опухолевые маркеры	21
Маркеры острой фазы	23
Тромбозы	23
Кардиомаркеры	23
Аутоиммунные и системные заболевания	23
Гуморальный иммунный статус	24
Цитокины.....	25
Аллергодиагностика	26
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА	27
Внутрилабораторный контроль качества ИФА.....	27

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

НАШ АДРЕС:

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

НАШИ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

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

ЗАКАЗ ПРОДУКЦИИ

принимается письменно (письмо, факс, электронная почта)

В заявке необходимо указать:

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

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

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

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

г. Москва «Вектор-Бест-Европа»	117485 г. Москва, а/я 50 (для писем) ул. Профсоюзная, д. 84/32, корп.1, 3 этаж, офис 301а Тел./факс: (495) 710-76-96 (многоканальный) Тел.: (800) 200-28-23 (бесплатный междугородний) E-mail: zakaz@zavlab.ru	г. Уфа «Вектор-Бест-Агидель»	450103, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 4, Тел./факс: (347) 246-23-34, 254-40-29, 254-29-61, E-mail: vbestagidel@vbufa.ru
г. Санкт-Петербург «Вектор-Бест-Балтика»	195265, г. Санкт-Петербург, а/я 50 Тел./факс: (812) 495-55-99 (многоканальный) E-mail: vbbalt@vbest.ru	г. Хабаровск «Вектор-Бест-Амур»	680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 203, оф. 225 Тел./факс: (4212) 335-946, 335-972 E-mail: vbamur@vb.khv.ru
г. Ростов-на-Дону «Вектор-Бест-Юг»	344111, г. Ростов-на-Дону Проспект 40-летия Победы, 75/3 Тел./факс: (863) 295-13-19, Тел.: (863) 295-15-61 E-mail: vectorzakaz@mail.ru	г. Нижний Новгород «Вектор-Бест-Волга»	603003, г. Нижний Новгород, ул. Щербакова, д. 6 Тел./факс: (831) 270-48-53, 270-48-63, 270-48-62, 270-49-74, 223-30-22, 225-00-10 E-mail: vbvolga@vb-volga.ru
г. Екатеринбург «Вектор-Бест-Урал»	620135, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 75 Тел./факс: (343) 372-90-50, 372-90-60 287-77-22, 287-77-33, 306-01-78, 306-01-89 Тел.: (343) 372-90-50 E-mail: info@vbural.com	г. Киев «Вектор-Бест-Украина»	Республика Украина, 02088, г. Киев, а/я 55 Тел.: (10 380 44) 220-04-04, факс: 220-04-05 E-mail: vector@vbestua.com

ДИСТРИБЬЮТОРЫ В СТРАНАХ СНГ

Республика Азербайджан	г. Баку, «DNK Servis» MMC ул. Д. Джаббарлы, д. 24 Тел./факс: (10 994 12) 418-63-67, 596-11-55 E-mail: info@vector-best.az	Республика Кыргызстан	г. Бишкек, ОсОО «UniHelp» пр-т Жибек-Жолу, 94 Тел./факс: (10-996-312) 362-582, 362-574 E-mail: eremina@unihelp.kg
	г. Баку, ООО «Лабсервис ЛТД» AZ1022, ул. С. Вургун, 81 Тел.: (99412) 497-53-43, 497-22-88 Факс: (99412) 497-44-54	Республика Молдова	г. Кишинев, СП «Global Biomarketing Group – Moldova» Молдова 2001, ул. Тигина, д. 65, оф. 607 Тел.: (10-373-22) 54-73-73 Факс: 54-91-21 E-mail: gbg@mcc.md
Республика Армения	г. Ереван, ООО «РОМА» ул. Мамиконянец, 29/16 Тел./факс: (+374 60) 50-40-10 E-mail: romallc@mail.ru		г. Кишинев, ООО «Midand Med & Co» Молдова 2028, ул. Спринченоае, 10/1, 34 Тел.: (10-373-22) 54-47-43, Тел./факс: 54-47-04 E-mail: midandmed@yandex.ru
Республика Беларусь	г. Минск, ООО «Биомедика» Тел.: (10-375-17) 259-60-53, факс: 259-61-78 E-mail: info@biomedica.by	Республика Узбекистан	г. Ташкент, ООО «Medbioline» ул. Шота Руставели, 65-а, тел.: (10 998 71) 280-54-17 тел./факс: 280-54-18 E-mail: rumani@yandex.ru
Республика Казахстан	г. Алматы, ТОО «Диамед» ул. Кармысова, 96 Тел.: (7272) 913-977, 913-660, 939-685 E-mail: lena_diamed@mail.ru	Республика Таджикистан	г. Душанбе, ООО «Рахмат и К» проспект И.Сомони 57/1 тел: +992 91 951 8873, +992 918 69 4349 E-mail: hsaidov@mail.ru
	г. Караганда, ПК «Витанова» ул. Ленина, стр. 71 Тел./факс: (7212) 90-93-59, 90-94-59 E-mail: info@vitanova.kz		
	г. Усть-Каменогорск, ТОО «СВАРЗ» пр. Абая, Северный промузел, строительный участок № 9/2 Тел./факс: (7232) 522-288		

Мы надеемся на долговременное и взаимовыгодное сотрудничество с Вами !

ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

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

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

ГЕПАТИТ А

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

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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0566	ВектоНВсAg – антитела РУ № РЗН 2017/5507 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0574	Гепабест анти – НВс – IgG РУ № РЗН 2017/5606 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0576	ВектоНВе-антиген РУ № РЗН 2015/2334 Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0578	ВектоНВе – IgG РУ № РЗН 2017/5493 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к НВе-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0538	ВЛК НВсAg РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая НВсAg»	24 флакона по 0,5 мл
D-0540	НВсAg-стандартная панель сывороток РУ № ФСР 2012/13718 Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы НВсAg вируса гепатита В	24 образца по 1,0 мл
ГЕПАТИТ С		
D-0760	РекомбиБест анти-ВГС-IgM РУ № ФСР 2007/00610 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С.	12×8
D-0770	Бест анти-ВГС-авто (комплект 1)	24×8
D-0749	Бест анти-ВГС-авто (комплект 2/Чароит) РУ № РЗН 2015/2674 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С для автоматических ИФА-анализаторов	12×8
D-0771	Бест анти-ВГС (комплект 1)	2×96
D-0772	Бест анти-ВГС (комплект 2)	12×8
D-0773	Бест анти-ВГС (комплект 3)	24×8
D-0775	Бест анти-ВГС (комплект 4) РУ № РЗН 2015/2352 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С	60×8
D-0774	Бест анти-ВГС-спектр РУ № ФСР 2012/13933 Набор реагентов для иммуноферментного выявления 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	Вектоген D-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 ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИППП)		
СИФИЛИС		
D-1851	РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 1)	2×96
D-1852	РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 2) РУ № ФСР 2007/00616 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> . Срок годности – 1 год	12×8
D-1854	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 3/авто) (Для автоматических ИФА-анализаторов). РУ № ФСР 2007/00614 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	24×8
D-1855	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 1)	2×96
D-1856	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 2)	12×8
D-1857	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 3)	24×8
D-1875	РекомбиБест-антипаллидум- суммарные антитела (комплект 4) РУ № РЗН 2017/5931 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	480
D-1858	РекомбиБест антипаллидум-IgM РУ № ФСР 2007/01008 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>	12×8
D-1860	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 иммунофлюоресценции	80
D-1820	РПГА-БЕСТ антипаллидум РУ № ФСР 2008/03444 Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции геммаглютинации.	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

ТОРШ 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 № РЗН 2017/6092 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 – avidность РУ № ФСР 2012/14097 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-1764	ВектоТоксо-антитела РУ № РЗН 2013/1361 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8

КРАСНУХА

D-2552	ВектоРубелла-IgG РУ № РЗН 2017/5408 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2554	ВектоРубелла – IgM РУ № РЗН 2013/1347 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса 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 – Aвидность РУ № РЗН 2014/1413 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	6×8

ЦИТОМЕГАЛОВИРУС

D-1552	ВектоЦМВ – IgM РУ № ФСР 2012/13931 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса 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 – avidность РУ № РЗН 2014/2219 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-1556	ЦМВ-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13930 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1557	ЦМВ-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6091 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса 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 – авидность РУ № РЗН 2013/447 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-2158	ВектоВПГ-1-IgG РУ № РЗН 2016/4574 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2180	ВектоВПГ-2-IgG РУ № РЗН 2016/4575 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2182	ВектоВПГ-2 – IgG – авидность РУ № РЗН 2013/450 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-2181	ВектоВПГ-2-IgM РУ № РЗН 2016/4606 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.	12×8
ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР		
D-2170	ВектоВЭБ-NA-IgG РУ № РЗН 2013/1273 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2172	ВектоВЭБ-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 – авидность РУ № РЗН 2017/5475 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	6×8
D-2184	ВектоВЭБ – VCA – IgG РУ № РЗН 2017/5607 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	12×8
ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА		
D-2166	ВектоННВ-6 – IgG РУ № ФСР 2011/09853 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа в сыворотке (плазме) крови.	12×8

ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 8 ТИПА

D-2160 ВектоHHV-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.

ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ

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

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

КРЫМСКАЯ-КОНГО ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА

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

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

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

ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА

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

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

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

ИЕРСИНИОЗ

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

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

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

БРУЦЕЛЛЕЗ

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

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

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

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

ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ

КОРЬ

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

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

ПАРОТИТ

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

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

ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

ХЛАМИДОФИЛЛЕЗ

D-1944 Chlamydomphila pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2010/07630
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к *Chlamydomphila pneumoniae*.

D-1946 Chlamydomphila pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2010/07632
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к *Chlamydomphila pneumoniae*.

D-1948 Chlamydomphila pneumoniae-IgA-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2010/07631
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к *Chlamydomphila pneumoniae*.

МИКОПЛАЗМОЗ

D-4362 Mycoplasma pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2009/04548
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к *Mycoplasma pneumoniae*.

D-4366 Mycoplasma pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2009/04783
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к *Mycoplasma pneumoniae*.

D-4368 Mycoplasma pneumoniae-IgA-ИФА-БЕСТ 12×8
 РУ № ФСР 2009/04547
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к *Mycoplasma pneumoniae*.

ТУБЕРКУЛЕЗ

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

ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

ТОКСОКАРОЗ

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

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	<i>Helicobacter pylori</i>-CagA-антитела-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/12129 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> .	12×8
D-3724	Хелико-Экспресс РУ № ФСР 2009/06294 Набор реагентов для экспресс-выявления антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> в крови, сыворотке и плазме человека методом дот-анализа.	13

РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

D-1652	Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13864 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	12×8
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

D-1654	Аденовирус-антиген-ИФА-БЕСТ 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 генотипов 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 A 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 A 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 № РЗН 2017/6135 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-9 нмоль/л	12×8
X-3956	Т₄ общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6138 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-400 нмоль/л	12×8
X-3962	Т₄ свободный-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6137 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-80 пмоль/л	12×8
X-3970	Т₃ свободный-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6139 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-20 пмоль/л	12×8
X-3966	ТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2609 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина в сыворотке крови.	12×8
X-3958	Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3699 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Чувствительность: 5 МЕ/ мл Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/ мл	12×8
X-3968	Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3711 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Чувствительность: 2 Ед/ мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/ мл	12×8
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ		
X-3960	Пролактин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/10232 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови. Чувствительность: 15 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-3000 мМЕ/л	12×8
X-3972	Тестостерон-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13416 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-60 нмоль/л	12×8

№ 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 № РЗН 2017/5941 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 нг/ мл Диапазон измерений: 0-200 нг/ мл	12×8
D-4160	РАРР-А-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5937 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации плазменного белка А, ассоциированного с беременностью в сыворотке крови. Чувствительность: 20 мЕд/л Диапазон измерений: 0-10000 мЕд/л	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 № РЗН 2017/5941 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной β-субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 нг/ мл Диапазон измерений: 0-200 нг/ мл	12×8
T-8454	РЭА-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3447 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови Чувствительность: 3,3 мМЕ/ мл (0,3 нг/ мл) Диапазон измерений: 0-880 мМЕ/ мл (0-80 нг/ мл)	12×8
T-8456	АФП-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3958 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-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	ПСА общий-ИФА-БЕСТ (вариант 2) РУ № РЗН 2014/1698 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови Чувствительность: 0,01 нг/ мл Диапазон измерения: 0-5 нг/ мл	12×8
T-8412	ПСА общий-ЛЮМО-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5952 Набор реагентов для иммунохемилюминесцентного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 нг/ мл Диапазон измерений: 0-120 нг/ мл	12×8
T-8460	ПСА свободный-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3735 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 нг/ мл Диапазон измерений: 0-5 нг/ мл	12×8
T-8466	СА-125-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1431 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/ мл Диапазон измерений: 0-400 Ед/ мл	12×8
T-8467	HE4-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5953 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера HE4 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-1000 пмоль/л	12×8
T-8468	ТБГ-ИФА-БЕСТ РУ № 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-8470	СА 19-9-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3677 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации СА 19-9 в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/ мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/ мл	12×8
T-8472	СА 15-3-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5935 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 Ед/ мл Диапазон измерений: 0-250 Ед/ мл	12×8
T-8476	NSE-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2531 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации нейронспецифической енолазы (NSE) в сыворотке крови.	12×8
T-8552	Ферритин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07983 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 нг/ мл Диапазон измерений: 0-500 нг/ мл	12×8
D-3762	Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13031 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови.	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

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	NТproBNP-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
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

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-С, 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 № РЗН 2017/6008 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови. Чувствительность: 2,0 пг/ мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/ мл	12×8
A-8754	Интерлейкин-4-ИФА-БЕСТ РУ № 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 № РЗН 2017/5961 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 пг/ мл Диапазон измерений: 0-250 пг/ мл	12×8
A-8758	альфа-Интерферон-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2008/02195 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-интерферона в сыворотке крови. Чувствительность: 5,0 пг/ мл Диапазон измерений: 0-500 пг/ мл	12×8
A-8760	альфа-Интерферон – аутоиммунные антитела-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2056 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител к альфа-интерферону в сыворотке крови человека. Чувствительность: 0,4 нг/ мл Диапазон измерений: 0-100 нг/ мл	12×8
A-8762	Интерлейкин-8-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6005 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-8 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 2,0 пг/ мл Диапазон измерений: 0-250 пг/ мл	12×8
A-8766	Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6010 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 1,0 пг/ мл Диапазон измерений: 0-250 пг/ мл	12×8
A-8768	Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6006 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 0,5 пг/ мл Диапазон измерений: 0-300 пг/ мл	12×8

A-8770	Интерлейкин-18-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2083 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-18 в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,0 пг/ мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/ мл	12×8
A-8772	Интерлейкин-2-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6012 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-2 в сыворотке крови.	12×8
A-8774	Интерлейкин-10-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6011 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 пг/ мл Диапазон измерений: 0-500 пг/ мл	12×8
A-8776	Эритропоэтин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09378 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эритропоэтина в сыворотке (плазме) крови.	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 аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке (плазме) крови. Набор включает калибровочные образцы, контрольную сыворотку и два контрольных аллергена. Чувствительность: 0,15 МЕ/ мл Диапазон измерений: 0-100 МЕ/ мл	12×8
A-6003	IgG4-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3401 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов подкласса G4 в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 6 нг/ мл. Диапазон измерений: 0-2500 нг/ мл.	12×8

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА

ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИФА

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАВИЛЬНОСТИ АНАЛИЗА:

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