

БЕКТОР

БЕСТ

КАТАЛОГ



Март 2020



ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ НАБОРЫ



ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

D-4903	Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ	15
D-4905	Ханта-IgM-экспресс-БЕСТ	15
D-2606	Паротит-IgM-ИФА-БЕСТ	16
A-9130	Цистатин С-ИФА-БЕСТ	24

ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

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

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	5
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	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.....	17
Паразитарные инвазии	17
Желудочно-кишечные заболевания.....	18
Гормоны.....	19
Сахарный диабет.....	21
Беременность и ее мониторинг	21
Анемии	21
Опухолевые маркеры	22
Маркеры острой фазы	23
Тромбозы	24
Кардиомаркеры	24
Оценка функции почек	24
Аутоиммунные и системные заболевания	25
Гуморальный иммунный статус	26
Цитокины	26
Аллергодиагностика	28
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА	29
Внутрилабораторный контроль качества ИФА.....	29

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

НАШ АДРЕС:

Для писем:	630117, г. Новосибирск-117, а/я 492
Приемная:	Тел.: (383) 227-60-30 (многоканальный) 227-67-68 (многоканальный) 363-50-00 Факс: (383) 332-94-44 363-20-60 E-mail: common@vector-best.ru
Отдел сбыта:	Тел./факс: (383) 227-73-60, 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: 543301001;
р/с 40702810244020101090 в Сибирском банке ПАО Сбербанк.
БИК 045004641; Корр. счет 30101810500000000641;
Код по ОКВЭД: 21.20.2; 72.11; Код по ОКПО: 23548172

ЗАКАЗ ПРОДУКЦИИ

принимается письменно (письмо, факс, электронная почта)

В заявке необходимо указать:

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

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

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

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

<p>г. Москва «Вектор-Бест-Европа»</p>	<p>117485 г. Москва, а/я 50 (для писем) ул. Профсоюзная, д. 84/32, корп.1, 3 этаж, офис 301а Тел./факс: (495) 710-76-96 (многоканальный) Тел.: (800) 200-28-23 (бесплатный междугородний) E-mail: zakaz@zavlab.ru</p>	<p>г. Уфа «Вектор-Бест-Агидель»</p>	<p>450103, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 4, Тел./факс: (347) 246-23-34, 254-40-29, 254-29-61, E-mail: vbestagidel@vbufa.ru</p>
<p>г. Санкт-Петербург «Вектор-Бест-Балтика»</p>	<p>195265, г. Санкт-Петербург, а/я 50 Тел./факс: (812) 495-55-99 (многоканальный) E-mail: vbbalt@vbest.ru</p>	<p>г. Хабаровск «Вектор-Бест-Амур»</p>	<p>680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 203, оф. 225 Тел./факс: (4212) 335-946, 335-972 E-mail: vbamur@vb.khv.ru</p>
<p>г. Ростов-на-Дону «Вектор-Бест-Юг»</p>	<p>344111, г. Ростов-на-Дону Проспект 40-летия Победы, 75/3 Тел./факс: (863) 295-13-19 Тел.: (863) 295-15-61 E-mail: vectorzakaz@mail.ru</p>	<p>г. Нижний Новгород «Вектор-Бест-Волга»</p>	<p>603003, г. Нижний Новгород, ул. 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</p>
<p>г. Екатеринбург «Вектор-Бест-Урал»</p>	<p>620135, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 75 Тел./факс: (343) 372-90-50, 372-90-60, 287-77-22, 287-77-33, 306-01-78, 306-01-89 Тел.: (343) 372-90-50 E-mail: info@vbural.com</p>	<p>г. Киев «Вектор-Бест-Украина»</p>	<p>Республика Украина, 02088, г. Киев, а/я 55 Тел./факс: (10 380 44) 338-04-04, 338-05-05 E-mail: vector@vbestua.com</p>

ДИСТРИБЬЮТОРЫ В СТРАНАХ СНГ

<p>Республика Азербайджан</p>	<p>г. Баку, «DNK Servis» MMC ул. Д. Джаббарлы, д. 24 Тел./факс: (10 994 12) 418-63-67, 596-11-55 E-mail: info@vector-best.az</p> <p>г. Баку, ООО «Лабсервис ЛТД» AZ1022, ул. С. Вургун, 123Д Тел.: (99412) 497-53-43, 497-22-88 Факс: (99412) 494-44-54 E-mail: marketing@labservis.com</p>	<p>Республика Кыргызстан</p>	<p>г. Бишкек, ОсОО «UniHelp» пр-т Жибек-Жолу, 94 Тел./факс: (10-996-312) 362-582, 362-574 E-mail: eremina@unihelp.kg</p>
<p>Республика Армения</p>	<p>г. Ереван, ООО «РОМА» ул. Мамиконянц, 29/16 Тел./факс: (+374 60) 50-40-10 E-mail: romallc@mail.ru</p>	<p>Республика Молдова</p>	<p>г. Кишинев, СП «Global Biomarketing Group – Moldova» Молдова 2001, ул. Тигина, д. 65, оф. 607 Тел.: (10-373-22) 54-73-73 Факс: 54-91-21 E-mail: gbg@mcc.md</p> <p>г. Кишинев, 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</p>
<p>Республика Беларусь</p>	<p>г. Минск, ООО «Биомедика» Тел.: (10-375-17) 259-60-53 Факс: 259-61-78 E-mail: info@biomedica.by</p>	<p>Республика Узбекистан</p>	<p>г. Ташкент, ООО «Medbioline» ул. Шота Руставели, 65-а, Тел.: (10 998 71) 280-54-17 Тел./факс: 280-54-18 E-mail: rumani@yandex.ru</p>
<p>Республика Казахстан</p>	<p>г. Алматы, ТОО «Диамед» ул. Кармысова, 96 Тел.: (7272) 913-977, 913-660, 939-685 E-mail: lena_diamed@mail.ru</p> <p>г. Караганда, ПК «Витанова» ул. Ленина, стр. 71 Тел./факс: (7212) 90-93-59, 90-94-59 E-mail: info@vitanova.kz</p> <p>г. Усть-Каменогорск, ТОО «СВАРЗ» пр-т Абая, здание 181/41 тел.: (7232) 910-498, 910-497</p>	<p>Республика Таджикистан</p>	<p>г. Душанбе, ООО «Душанбе ВБ» пр-т Рудаки, 10 Тел.: + 992 918 36 1236</p>

Мы надеемся на долговременное и взаимовыгодное сотрудничество с Вами !

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0356	ВГА-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5795 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А.	12×8
D-0362 СС	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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-0564	ВектоНВсAg-IgM РУ № ФСР 2008/03327 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0566	ВектоНВсAg-антитела РУ № РЗН 2017/5507 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0574	Гепабест анти-НВс-IgG РУ № РЗН 2017/5606 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0576	ВектоНВе-антиген РУ № РЗН 2015/2334 Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-0578	ВектоНВе-IgG РУ № РЗН 2017/5493 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к НВе-антигену вируса гепатита В.	12×8
D-0538	ВЛК НВсAg РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая НВсAg»	24 флакона по 0,5 мл
D-0540	НВсAg-стандартная панель сывороток РУ № ФСР 2012/13718 Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы НВсAg вируса гепатита В	24 образца по 1,0 мл
ГЕПАТИТ С		
D-0760	РекомбиБест анти-ВГС-IgM РУ № ФСР 2007/00610 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С.	12×8
D-0770	Бест анти-ВГС-авто (комплект 1)	24×8
D-0749	Бест анти-ВГС-авто (комплект 2/Чароит) РУ № РЗН 2015/2674 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С для автоматических ИФА-анализаторов	12×8
D-0771	Бест анти-ВГС (комплект 1)	2×96
D-0772	Бест анти-ВГС (комплект 2)	12×8
D-0773	Бест анти-ВГС (комплект 3)	24×8
D-0775	Бест анти-ВГС (комплект 4) РУ № РЗН 2015/2352 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С	60×8
D-0774	Бест анти-ВГС-спектр РУ № ФСР 2012/13933 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5).	6×4
D-0776	Бест анти-ВГС-подтверждающий тест РУ № РЗН 2015/2895 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.	12×4
D-0777	ВГС АГ/АТ-ИФА-БЕСТ (комплект 1)	12×8
D-0778	ВГС АГ/АТ-ИФА-БЕСТ (комплект 2) РУ № ФСР 2010/09023 Наборы реагентов для иммуноферментного выявления core антигена вируса гепатита С и антител к ВГС.	24×8
D-0779	ВГС core-антиген-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1181 Набор реагентов для иммуноферментного выявления core-антигена вируса гепатита С.	12×8
D-0738	ВЛК анти-ВГС РУ № ФСР 2010/08718 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С»	24 флакона по 0,5 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. 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 по 0,5 мл
---------------	---	-------------------------

ГЕПАТИТ D

D-0952	Вектоген D-IgM РУ № РЗН 2017/6142 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта.	12×8
---------------	--	------

D-0954	Вектоген D-антитела РУ № ФСР 2009/04979 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта.	12×8
---------------	--	------

ГЕПАТИТ E

D-1056	Вектоген E-IgG РУ № РЗН 2017/5869 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E.	12×8
---------------	---	------

D-1058	Вектоген E-IgM РУ № РЗН 2017/5870 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E.	12×8
---------------	---	------

ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИППП)

СИФИЛИС

D-1851	РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 1)	2×96
D-1852	РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 2) РУ № ФСР 2007/00616 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> . Срок годности – 12 месяцев	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
---------------	---	----

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
D-1820	РПГА-БЕСТ антипаллидум РУ № ФСР 2008/03444 Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции гемагглютинации.	100
D-1822	Антикардиолипин-РПР-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1086 Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации.	400
D-1838	ВЛК-антипаллидум РУ № ФСР 2011/11911 Набор для внутрिलाбораторного 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 МOMP+Pgp3-IgG РУ № ФСР 2010/06881 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (МOMP) 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	<i>Mycoplasma hominis</i>-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2009/05945 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> .	12×8
---------------	---	------

ТОРШ И ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

ТОКСОПЛАЗМОЗ

D-1752	ВектоТоксо-IgG РУ № РЗН 2019/8625 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 А к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1756	ВектоТоксо-IgM РУ № РЗН 2019/8626 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> .	12×8
D-1760	Токсо-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6092 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1762	ВектоТоксо-IgG-авидность РУ № РЗН 2019/8630 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> .	6×8
D-1764	ВектоТоксо-антитела РУ № РЗН 2013/1361 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови.	12×8

КРАСНУХА

D-2552	ВектоРубелла-IgG РУ № РЗН 2017/5408 Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2554	ВектоРубелла-IgM РУ № РЗН 2013/1347 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2560	Рубелла-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1346 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2556	ВектоРубелла-IgG-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 М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1554	ВектоЦМВ-IgG РУ № ФСР 2012/13834 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-1558	ВектоЦМВ-IgG-авидность РУ № РЗН 2014/2219 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	6×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
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
D-1560	ЦМВ-IgG-блот-БЕСТ РУ № РЗН 2013/987 Набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови методом иммуноблоттинга.	20
D-1566	ВектоЦМВ-IEA-антитела РУ № РЗН 2015/2530 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и 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 С€	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 С€	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 С€	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	<p>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.</p>	12×8
--------	--	------

ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА

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

ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 8 ТИПА

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

ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ

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

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

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

МИКОЗЫ

КАНДИДОЗ

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

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

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

АСПЕРГИЛЛЕЗ

D-4752	<p>Аспергилл-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8636 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Aspergillus fumigatus</i> в сыворотке крови.</p>	12×8
--------	---	------

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

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

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

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

БОРРЕЛИОЗ

D-1452	ЛаймБест-IgG РУ № ФСР 2009/06293 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	12×8
D-1454	ЛаймБест-IgM РУ № ФСР 2012/13158 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	12×8

ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ

D-4902	ВектоХанта-IgG РУ № РЗН 2019/8801 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.	12×8
€		
D-4903	Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8734 Набор реагентов для иммунохроматографического выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам.	10
D-4904	ВектоХанта-IgM РУ № РЗН 2019/8733 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.	12×8
€		
D-4905	Ханта-IgM-экспресс-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8738 Набор реагентов для иммунохроматографического выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам.	10

КРЫМСКАЯ-КОНГО ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА

D-5052	ВектоКрым-КГЛ-IgG РУ № ФСР 2010/07326 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки.	12×8
D-5054	ВектоКрым-КГЛ-IgM РУ № ФСР 2010/07325 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса 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-авидность РУ № ФСР 2012/14059 Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.	6×8
€		
D-5150	ВектоНил-IgM РУ № ФСР 2012/14061 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса 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 С €	Иерсиния-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2013/1083 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иерсиниозов	12×8
---------------	--	------

БРУЦЕЛЛЕЗ

D-3652	Бруцелла-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13844 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллеза.	12×8
D-3654	Бруцелла-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13843 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителю бруцеллеза.	12×8
D-3656	Бруцелла-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13842 Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцеллеза.	12×8
D-3658	Бруцелла-антитела-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2716 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к возбудителю бруцеллеза.	12×8

БАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ

КОРЬ

D-1356 С €	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 С €	ВектоКорь-IgM РУ № РЗН 2019/8635 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови.	12×8

ПАРОТИТ

D-2602 С €	ВектоПаротит-IgG РУ № РЗН 2019/8727 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови.	12×8
D-2606	Паротит-IgM-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8737 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита методом «захвата» 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 М 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 А к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	12×8

МИКОПЛАЗМОЗ

D-4362	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgG-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8623 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 № РЗН 2019/8629 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> .	12×8
D-4368	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>-IgA-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8627 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А 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
--------	--	------

ПАРАЗИТАРНЫЕ 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
--------	---	------

С€

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 М 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 № РЗН 2019/8624 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови.	12×8

С€

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

С€

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

С€

АНИЗАКИДОЗ

- D-3454 Анизакида-IgG-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № РЗН 2014/2001
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам нематод рода *Anisakis* в сыворотке (плазме) крови.

ЦИСТИЦЕРКОЗ

- D-3456 Цистицерк-IgG-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № РЗН 2014/2007
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам *Taenia solium* в сыворотке (плазме) крови.

ЛЯМБЛИОЗ

- D-3552 Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № ФСР 2011/11476
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.

- D-3554 Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № ФСР 2011/11478
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.

- D-3556 Лямблия-антиген-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № РЗН 2014/2018
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена лямблий в суспензии фекалий.

ГЕЛЬМИНТОЗЫ

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

- D-3354 Гельминты-IgG-ИФА-БЕСТ** 24×8
 РУ № ФСР 2009/04032
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови.

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ

- D-3752 *Helicobacter pylori*-CagA-антитела-ИФА-БЕСТ** 12×8
 РУ № ФСР 2011/12129
 Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA *Helicobacter pylori*.

- D-3724 Хелико-Экспресс** 13
 РУ № ФСР 2009/06294
 Набор реагентов для экспресс-выявления антител к антигену CagA *Helicobacter pylori* в крови, сыворотке и плазме человека методом дот-анализа.

РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

НОРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

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

ЦЕЛИАКИЯ

D-3754	IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6654 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
D-3756	IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6655 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса А к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
D-3758	IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1507	6×8
С€	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса А к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	
D-3760	IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3023	6×8
С€	Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	

АТРОФИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ

D-3762	Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13031	12×8
С€	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-200 мкг/л	
D-3764	Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13030	12×8
С€	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови. в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-50 мкг/л	

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 Диапазон измерений: 0-16 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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
X-3962	T4 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	T3 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	TГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2609 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-300 нг/мл	12×8
X-3958	Анти-TГ-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-TПО-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3711 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Чувствительность: 2 Ед/мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл	12×8
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ		
X-3960	Пролактин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2011/10232 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови. Чувствительность: 15 мМЕ/л Диапазон измерений: 0-3000 мМЕ/л	12×8
X-3972	Тестостерон-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13416 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,2 нмоль/л Диапазон измерений: 0-60 нмоль/л	12×8
X-3974	ФСГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6847 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,3 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл	12×8
X-3976	ЛГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6509 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,3 мМЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл	12×8
X-3978	Прогестерон-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2927 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прогестерона в сыворотке крови. Чувствительность: 0,4 нмоль/л. Диапазон измерений: 0-100 нмоль/л.	12×8
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ		
X-3964	Кортизол-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6848 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови. Чувствительность: 5 нмоль/л Диапазон измерений: 0-1200 нмоль/л	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
T-8456	АФП-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3958 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротейна в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл	12×8
T-8468	ТБГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6842 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации трофобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 нг/мл. Диапазон измерений: 0-200 нг/мл	12×8
T-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	Эритропозтин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09378 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эритропозтина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл. Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл	12×8
---------------	--	------

ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ

D-4154	ХГЧ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3761 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Чувствительность: 2 МЕ/л Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л	12×8
D-4158	свободная бета-ХГЧ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5941 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной β-субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл	12×8
T-8454	РЭА-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3447 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 3,3 мМЕ/мл (0,3 нг/мл) Диапазон измерений: 0-880 мМЕ/мл (0-80 нг/мл)	12×8
T-8411	РЭА-ЛЮМО-БЕСТ РУ № РЗН 2019/9429 Набор реагентов для иммунохемилюминесцентного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови. Чувствительность: 0,1 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 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
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

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
T-8467	HE4-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5953 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера HE4 в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 пмоль/л Диапазон измерений: 0-1000 пмоль/л	12×8
T-8468	ТБГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6842 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации трофобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл	12×8
T-8470	СА 19-9-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3677 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации СА 19-9 в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл	12×8
T-8472	СА 15-3-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5935 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-250 Ед/мл	12×8
T-8476	NSE-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2531 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации нейронспецифической енолазы (NSE) в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-130 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
D-3762	Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13031 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-200 мкг/л	12×8
С€		
D-3764	Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13030 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови. в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-50 мкг/л	12×8
С€		
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 2019/8716 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека Чувствительность: 10 нг/мл Диапазон измерений: 0-1500 нг/мл	12×8
---------------	--	------

КАРДИОМАРКЕРЫ

A-9002	СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный РУ № РЗН 2016/3872 Набор реагентов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л	12×8
A-9102	NTproBNP-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09047 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации N-терминального фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида в сыворотке крови. Чувствительность: 20 пг/мл Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл	12×8
A-9104	БСЖК-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09702 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации белка, связывающего жирные кислоты в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 нг/мл Диапазон измерений: 0-15 нг/мл	12×8
A-9106	Тропонин I-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09048 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тропонина I в сыворотке крови. Чувствительность: 0,02 нг/мл Диапазон измерений: 0-6 нг/мл	12×8
A-9108	Миоглобин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/09046 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации миоглобина в сыворотке крови. Чувствительность: 4 нг/мл Диапазон измерений: 0-1000 нг/мл	12×8
D-9120	D-димер-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1395 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека Чувствительность: 10 нг/мл Диапазон измерений: 0-1500 нг/мл	12×8
A-9130	Цистатин С-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8759 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации цистатина С в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 мкг/мл Диапазон измерений: 0-10 мкг/мл	12×8

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПОЧЕК

A-9130	Цистатин С-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8759 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации цистатина С в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 мкг/мл. Диапазон измерений: 0-10 мкг/мл	12×8
---------------	--	------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
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
АУТОИММУННЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
D-3754	IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6654 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
D-3756	IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6655 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса A к глиадину в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	12×8
D-3758	IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/1507 Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса A к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	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. Чувствительность: 2,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл	6×8
X-3958	Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3699 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Чувствительность: 5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл	12×8
X-3968	Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3711 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Чувствительность: 2 Ед/мл Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл	12×8
A-8652	ВектоРевматоидный фактор класса M РУ № ФСР 2009/04101 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса M в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл	12×8
A-8654	ВектоРевматоидный фактор суммарный РУ № ФСР 2009/04102 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл	12×8

A-8656	Векто-dsДНК-IgG РУ № ФСР 2009/04099 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двуцепочечной ДНК в сыворотке крови. Чувствительность: 2,0 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-200 МЕ/мл	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. Чувствительность: 2,0 Ед/мл Диапазон измерений: 0-200 Ед/мл	12×8
A-8660	IgE общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/7789 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина E в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл	12×8

ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУННЫЙ СТАТУС

A-8660	IgE общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/7789 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина E в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл	12×8
A-8662	IgG общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/7791 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 Ед/мл (0,2 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл (0-24 мг/мл)	12×8
A-8664	IgM общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/7790 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса M в сыворотке крови. Чувствительность: 4,0 Ед/мл (0,032 мг/мл) Диапазон измерений: 0-400 Ед/мл (0-3,2 мг/мл)	12×8
A-8666	IgA общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/7767 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса A в сыворотке крови. Чувствительность: 1,5 Ед/мл (0,021 мг/мл) Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл (0-4,2 мг/мл)	12×8
A-8674	Иммуноскрин-G, M, A-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/06964 Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общих IgG, IgM, IgA в сыворотке крови.	32×3
A-8668	IgA секреторный-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07853 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации секреторного иммуноглобулина класса A 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
---------------	--	------

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
A-8754	Интерлейкин-4-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6009 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,4 пг/мл Диапазон измерений: 0-100 пг/мл	12×8
A-8756	альфа-ФНО-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5961 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	12×8
A-8758	альфа-Интерферон-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2008/02195 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-интерферона в сыворотке крови. Чувствительность: 5,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл	12×8
A-8760	альфа-Интерферон – аутоиммунные антитела-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2056 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител к альфа-интерферону в сыворотке крови человека. Чувствительность: 0,4 нг/мл Диапазон измерений: 0-100 нг/мл	12×8
A-8762	Интерлейкин-8-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6005 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-8 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	12×8
A-8766	Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6010 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 1,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	12×8
A-8768	Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6006 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 0,5 пг/мл Диапазон измерений: 0-300 пг/мл	12×8
A-8770	Интерлейкин-18-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2014/2083 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-18 в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл	12×8
A-8772	Интерлейкин-2-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6012 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-2 в сыворотке крови. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл	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. Чувствительность: 0,5 мМЕ/мл. Диапазон измерений: 0-200 мМЕ/мл	12×8

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Число определений
A-8782	МСП-1-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5969 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации МСП-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 № РЗН 2018/7789 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл	12×8
A-6001	IgE-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2666 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке (плазме) крови. Набор включает калибровочные образцы, контрольную сыворотку и два контрольных аллергена. Чувствительность: 0,15 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 МЕ/мл	12×8
A-6003	IgG4-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3401 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов подкласса G4 в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 6 нг/мл. Диапазон измерений: 0-2500 нг/мл.	12×8

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА

ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИФА

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАВИЛЬНОСТИ АНАЛИЗА:

D-0141	ВИЧ (-) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/446 Набор образцов сывороток крови, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1, 2 типов и антиген р24 ВИЧ-1.	16 образцов
D-0142	ВИЧ-1 АТ (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/451 Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа.	16 образцов
D-0143	ВИЧ-2 АТ (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/452 Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа.	8 образцов
D-0144	ВИЧ-1 р24-антиген (+) стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/445 Набор образцов сывороток крови, содержащих антиген р24 ВИЧ-1 в различных концентрациях.	6 образцов
D-0540	HBsAg-стандартная панель сывороток РУ № ФСР 2012/13718 Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В	24 образца по 1,0 мл
D-0740	Анти-ВГС-контрольная панель сывороток РУ № РЗН 2013/585 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С.	6 образцов по 0,4 мл
D-0741	Анти-ВГС стандартная панель сывороток РУ № РЗН 2013/587 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С.	24 образца по 0,5 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
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 по 0,5 мл
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