



Базовый перечень продукции 2018

Перечень продукции представлен по состоянию на **30 ноября 2018 года**.

Оплата продукции производится по счетам, которые выставляются в рублях по курсу соответствующей валюты, установленному ЦБ РФ на дату выписки счета, с учетом дополнительного процента на конвертацию, который устанавливается ЗАО "АНАЛИТИКА" в зависимости от динамики роста курсов валют. Если изменение курса валюты ко дню поступления денег на расчетный счет компании ЗАО «АНАЛИТИКА» составило более 3%, то сумма оплаты может быть скорректирована в соответствии с изменением курса.

Обращаем Ваше внимание, что ставка НДС в размере 18% может применяться в нескольких случаях, в частности: для зарегистрированных в МЗ РФ принадлежностей и комплектующих; для продукции, не предназначенной для медицинских целей, и не требующей регистрации в МЗ РФ согласно действующему законодательству. Дополнительную консультацию при необходимости Вы можете получить у наших специалистов.

Условия поставки продукции для конкурсов, аукционов, запросов котировок должны быть предварительно согласованы с компанией ЗАО «АНАЛИТИКА».

На оборудование предоставляется гарантия и обеспечивается его послегарантийное техническое обслуживание. Остаточные сроки годности реагентов и диагностических наборов при поставке со склада ЗАО «АНАЛИТИКА» составляют не менее 4 месяцев, контрольной крови для гематологических анализаторов - не менее 6 недель. Иные сроки годности оговариваются дополнительно.

Обучение командированных в Москву специалистов и методическое сопровождение пользователей продукции осуществляются бесплатно.

ЗАО «АНАЛИТИКА» - авторизованный поставщик на территории РФ продукции компаний:

AQUISEL S.L. (Испания), AVANTOR Performance Materials B.V.-J.T.BAKER (Нидерланды), BIOCHROM Ltd. (Великобритания), DREW Scientific (Великобритания-США), EUROIMMUN AG (ФРГ), HUMAN GmbH (ФРГ), INTERLAB S.r.l. (Италия), Labor Diagnostika Nord GmbH & Co KG - LDN (ФРГ), MEDICA Corp. (США), MERCODIA AB (Швеция), R-BIOPHARM AG (ФРГ), RESPONSE Biomedical Corp. (Канада), SD Biosensor Inc. (Южная Корея), Tcoag Ireland Limited (Ирландия) - группа компаний Stago Group (Франция), Trinity Biotech (Ирландия);

а также официальный поставщик на территории РФ продукции компаний:

BIOMERICA Inc. (США), Standard Diagnostics Inc. (Южная Корея), Tosoh (Япония), VEDALAB (Франция) и др.

ДЛЯ КОНТАКТОВ

АДРЕС	129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д. 2, корп. 1
✉	129343, г. Москва, а/я 93
ИНТЕРНЕТ	www.analytica.ru или www.аналитика.рф
✉	info@analytica.ru
ФАКС	(495) 737-0365
ТЕЛЕФОНЫ	[секретарь компании] (495) 737-0363, 748-1169 вн. 112 [бесплатная линия для медучреждений в регионах России] (800) 200-1989 [круглосуточный сервис для анализаторов неотложных состояний] (495) 774-4677 [отдел сопровождения продаж - офис продаж] (495) 748-1169 вн. 115, 125, 143, 148, 211, 228 и 254 [отдел региональных продаж] (495) 748-1169 вн. 164, 271 и 272 [отдел прямых продаж] (495) 748-1169 вн. 119, 151, 152, 155, 163 и 231 [отдел ветеринарных продаж] (495) 748-1339, 748-1169 вн. 241, 256 и 263 [отдел конкурсных проектов] (495) 748-1169 вн. 109, 114, 142, 153, 162 и 259 [отдел продукции] (495) 748-1169 вн. 106, 139 и 141 - биохимия, коагулология, анализ мочи; 156, 257 и 150 - иммунохимия, экспресс-диагностика, микроскопия; 253 - гематология, анализ электролитов и газов крови [отдел технического сервиса] (495) 748-1171, 748-1169 вн. 250, 102, 103, 270 и 145 [юридический отдел] (495) 748-1169 вн. 129, 131 и 154 [группа рекламы и информации] (495) 748-1169 вн. 266, 233 и 232 [служба отгрузки] (495) 748-1169 вн. 126, 227, 117 и 260

Условные обозначения базового перечня продукции

- </> Изменение характеристик или статуса продукции
- <H> Новая продукция
- <З> Продукция поставляется только под заказ
- ▼ или ▲ Произошло снижение или увеличение цены продукции (запрашивайте дополнительную информацию)
- ☎ Информацию необходимо уточнить

Страница	Содержание
3	НОВШЕСТВА ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ 2018
4	КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ. Приборы, принадлежности, реагенты, контрольные материалы
7	ТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. Ревматология, липидный обмен, иммуноглобулины, специфические белки плазмы, контрольные материалы
9	РЕАГЕНТЫ ДЛЯ АВТОАНАЛИЗАТОРОВ HUMASTAR 600 и EASYRA
10	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛИКОГЕМОГЛОБИНА HbA_{1c}.
	<i>Приборы, принадлежности, реагенты, контрольные материалы</i>
11	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ. Приборы, принадлежности, реагенты, контрольные материалы
12	СИСТЕМА СВЁРТЫВАНИЯ КРОВИ. Приборы, принадлежности, реагенты, контрольные материалы.
	ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ
15	ЭЛЕКТРОЛИТЫ. Приборы, принадлежности, реагенты, контрольные материалы
16	КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ РАВНОВЕСИЕ. Прибор, принадлежности, реагенты, контрольные материалы
16	КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ РАВНОВЕСИЕ И ЭЛЕКТРОЛИТЫ. Прибор, принадлежности, реагенты, контрольные материалы
17	ГЕМАТОЛОГИЯ. Анализаторы и принадлежности к ним, реагенты для анализаторов, анализаторы и мануальные системы для определения СОЭ, контрольные материалы и калибраторы для геманализаторов, график поставок контролей и калибраторов
22	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Микроскопы и принадлежности к ним, реагенты для микроскопии в гистологии, цитологии и гематологии
	ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА
24	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ. Приборы, тест-полоски, принадлежности и контрольные материалы
24	АНАЛИЗ ГЛЮКОЗЫ В ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ. Глюкометр, тест-полоски, контрольные материалы
25	БЕСПРИБОРНЫЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ. Инфекции, гормоны, ревматология, аллергодиагностика, онкомаркеры, определение наркотиков в моче, кардиомаркеры
28	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАРКЕРОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ПАТОЛОГИЙ. Прибор, тест-системы и принадлежности
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
29	ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ. Оборудование, принадлежности, контрольные материалы, тест-системы: инфекции, гормоны, маркеры воспаления, биогенные амины, маркеры сахарного диабета, кардиомаркеры и оксидантно-антиоксидантный статус, маркеры метаболизма костной ткани, факторы роста, онкомаркеры, маркеры аутоиммунных заболеваний
39	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА in vitro. Тест-системы для ИФА и иммуноблота, вспомогательное оборудование для иммуноблота
40	ИММУНОБЛОТ. Вспомогательное оборудование, принадлежности, тест-системы и контрольные материалы: инфекции, маркеры аутоиммунных заболеваний
42	ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ. Микроскопы и принадлежности к ним, тест-системы: инфекции, инфекционные профили, аутоиммунные заболевания
54	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Системы взятия капиллярной и венозной крови, принадлежности, центрифуги, перемешивающие устройства
55	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ДОЗАТОРАМ
56	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

ОСНОВНЫЕ НОВШЕСТВА ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ**Уважаемые коллеги!**

Обращаем Ваше внимание на самые важные новшества Перечня продукции 2018. Изменения, внесенные в эл. версию Перечня после его опубликования, выделяются **цветом**.

1. В нескольких разделах представлена информация об изменении цен на некоторые товары производства компаний Human, Tcoag Ireland Limited, Avantor Performance Materials, Biochrom, Greiner Bio-One и Bio-Rad.
2. Из раздела **«Клиническая биохимия»** исключены наборы производства компании Sentinel для определения альфа-ГБДГ (17636/10) и альфа-2-макроглобулина (11018D/10) [стр. 5, 8].
3. В раздел **«Система свертывания крови»** включен раствор гипохлорита натрия (J.T.Baker, 1 л, 3936.1000), который рекомендован вместо раствора Сурфаниос Плюс (10443) в качестве промывающего для анализатора Destiny Plus. В связи с модернизацией наборов реагентов компании Tcoag для определения протеина С (Т1601) и протеина S (Т1602) их поставки временно приостановлены, для подбора адекватной замены обращайтесь в отдел продукции ЗАО "АНАЛИТИКА" [стр. 12-13].
4. Из раздела **«Гематология. Оборудование»** исключены анализаторы BC-2300 (Mindray, BC-2300B) и Excell 2280 (Drew Scientific, BAR-9023-223 и BAR-9023-223A). Реагенты и расходные материалы для этих приборов всегда в наличии на складе и поставляются в прежнем режиме [стр. 17]. В связи с прекращением производства, из раздела **«Гематология. Реагенты для гематологических анализаторов»** исключены некоторые реагенты марки J.T.Baker [стр. 18-19]. В связи с прекращением производства, из раздела **«Гематология. Определение СОЭ»** исключен анализатор HumaSed 100mix, принадлежности и пробирки к нему [стр. 19].
5. В связи с прекращением производства, из раздела **«Микроскопические исследования»** исключены некоторые реагенты марки J.T.Baker [стр. 23].
6. В разделе **«Экспресс-анализ глюкозы»** представлена информация о снижении цены на глюкометр SD Check Gold (01GC10) [стр. 24].
7. В связи с прекращением производства, из раздела **«Экспресс-диагностика. Бесприборные экспресс-тесты»** исключены все наборы компании Human для определения наркотических веществ в моче, в качестве замены рекомендуется аналогичная продукция компании Standard Diagnostics [стр. 27].

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
АВТОМАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ и принадлежности к ним					
HUMASTAR 600 Анализатор биохимический, 180 мкл реагента на анализ, системные реагенты HUMAN <i>перечень наборов реагентов на с. 9</i>	HUMAN	16660	1 шт.	селективный, до 600 тестов/час; нужны компьютер и принтер	
HUMASTAR 600 Анализатор биохимический с ионоселективным модулем MEDICA Corp.	HUMAN	16660-I	1 шт.	до 770 тестов/час; нужны компьютер и принтер	
EasyRA Анализатор биохимический, 120-350 мкл реагента на анализ, системные реагенты MEDICA <i>перечень наборов реагентов на с. 10</i>	MEDICA	10340	1 компл.	до 150 тестов/час; нужны компьютер и принтер	
EasyRA Анализатор биохимический с ISE-блоком и комплектом электродов	MEDICA	10360	1 компл.	до 340 тестов/час; нужны компьютер и принтер	
ISE-блок для анализатора EasyRA с комплектом электродов	MEDICA	030113-001A	1 компл.	установка блока в базовый прибор кат.№ 10340 трансформирует его в модель кат.№ 10360	
Вспомогательное оборудование и принадлежности для автоанализаторов					
Персональный компьютер с монитором и лицензионной операционной системой			1 шт.	для HUMASTAR 600, EasyRA	
Лазерный принтер HP LaserJet USB	HP	HP1010	1 шт.		
Принтер Epson LX-350	EPSON	G116624031	1 шт.		
Кювета полистироловая для проб		900020/5901	1000 шт.		
Принадлежности для HUMASTAR 600					
▲ Измерительные кюветы	HUMAN	16661/1	1200 шт.	многоцветные	
Флаконы 70 мл для реагентов с крышками	HUMAN	16661/2	30 шт.	для открытых каналов	
Флаконы 30 мл для реагентов с крышками	HUMAN	16661/3	30 шт.	для открытых каналов	
▲ Пробирки для проб, d=13 мм	HUMAN	16661/5	100 шт.		
Штатив для проб	HUMAN	16661/15	1 шт.		
Трубки для перистальтического насоса, 3 шт.	HUMAN	16661/4	1 компл.		
Трубки к флаконам для реагентов	HUMAN	16661/01	16 шт.		
Раствор для системной жидкости	HUMAN	18971	4x25 мл		
Раствор для очистки кювет	HUMAN	16663/20	6x55 мл		для турбидиметрии
Дилуэнт для разведения проб	HUMAN	16663/10	4x20 мл		
Набор растворов для промывки зонда	HUMAN	16663/25	2(4x20 мл)		
Электрод измерительный Na ⁺	MEDICA	5201	1 шт.		принадлежности для нового ионоселективного модуля (K ⁺ /Na ⁺ /Cl ⁻ / опция - Li ⁺) производства MEDICA Corp.
Электрод измерительный K ⁺	MEDICA	5202	1 шт.		
Электрод измерительный Cl ⁻	MEDICA	10523	1 шт.		
Референсный электрод	MEDICA	5204	1 шт.		
Принадлежности для HUMASTAR 300					
Раствор для системной жидкости	HUMAN	18971	4x25 мл	для Humastar 300 / 600	
Принадлежности для EasyRA					
▼ </> Измерительные кюветы	MEDICA	10700-4	4x50 сегментов	Вместо 10700. 1 сегмент - 12 кювет	
Пробирки для проб, 2 мл	MEDICA	2596	500 шт.		
Адаптер стаканчиков для проб	MEDICA	10744	6 шт.		
Адаптер для пробирок 75x13 мм	MEDICA	10743	6 шт.		
Адаптер для пробирок 100x13 мм	MEDICA	10742RA	6 шт.		
Адаптер для пробирок 100x16 мм	MEDICA	10741RA	6 шт.		
Колпачки защитные (от испарения)	MEDICA	10745	500 шт.		
Комплект трубок для сливного насоса	MEDICA	10731	1 шт.		
Трубка емкости для разбавителя	MEDICA	10729	1 шт.		
Набор для промывки пробозаборника	MEDICA	10661	4x29 мл		чистящий р-р
Набор для промывки пробозаборника и ISE-блока	MEDICA	10660RA	4x29мл/0,3г; 4x10мл		чистящий р-р
Раствор для системной жидкости	MEDICA	10670RA	12x10 мл	сурфактант	
Электрод измерительный Na ⁺	MEDICA	5201	1 шт.	принадлежности для ионоселективного блока (K ⁺ /Na ⁺ /Cl ⁻ /Li ⁺)	
Электрод измерительный K ⁺	MEDICA	5202	1 шт.		
Электрод измерительный Cl ⁻	MEDICA	10523	1 шт.		
Электрод измерительный Li ⁺	MEDICA	5205	1 шт.		
Референсный электрод	MEDICA	5204	1 шт.		
Набор трубок, 3 шт.	MEDICA	10531	1 компл.		
Ремонтный набор	MEDICA	5622	1 шт.		

* - цена действительна при покупке наборов реагентов, представленных в разделе "Реагенты для EasyRa" на с. 10

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ и принадлежности к ним				
HUMALYZER Primus Анализатор с проточной кюветой, 400 мкл реагента/анализ	HUMAN	18200	1 шт.	память на 60 методик, термостатирование при 25-30-37С, термопринтер
Термобумага для мед. приборов L=57 мм		B57M	1 рулон	
HUMALYZER 3000 Анализатор с проточной кюветой, 500 мкл реагента/анализ	HUMAN	16700	1 шт.	память на 120 методик, внеш. инкубатор на 18 пробирок, широкий термопринтер, графич. дисплей
Термобумага для мед. приборов L=110мм		B110M	1 рулон	
HUMALYZER 2000 Анализатор с проточной кюветой, 500 мкл реагента/анализ	HUMAN	18300	1 шт.	память на 60 методик, встроен. инкубатор на 12 пробирок, термопринтер
Термобумага для мед. приборов L=57 мм		B57M	1 рулон	
Принадлежности для полуавтоматических анализаторов				
Кювета полистироловая	SARSTEDT	67.741	100 шт.	объем реагента – 1 мл
Полумикрокювета полистироловая	SARSTEDT	67.742	100 шт.	объем реагента – 0,5 мл
Пробирка dxL=12x75 мм	DELTALAB	300800/1075	1000 шт.	полистирол, объем 5 мл
Штатив на 90 пробирок d=12-13 мм	DELTALAB	W-011.10/4	1 шт.	полипропилен, разборный
РЕАГЕНТЫ				
<i>Условные обозначения: лиоф. - реагент в высушенном состоянии; АЛФ - в состав реагента входит фактор, устраняющий влияние повышенного содержания липидов в пробе (хилезные пробы) на результат исследования; IFCC - по рекомендации Международной Федерации по Клинической Химии; DGKC - по рекомендации Германского Общества по Клинической Химии; SCE - по рекомендации Скандинавского Комитета по Ферментам. Жидкие реагенты HUMAN, не требуют разведения и времени на стабилизацию. Реагенты готовы к применению (кроме реагентов лиоф.) и могут использоваться с «открытыми» анализаторами. Активность ферментов определяется кинетическим методом.</i>				
АЛТ (IFCC)	HUMAN	12012	10x8; 2x10 мл	
	▲ HUMAN	12212	16x4; 1x16 мл	
	▲ HUMAN	12022	8x40; 8x10 мл	
	HUMAN	12032	4x200; 4x50	
АСТ (IFCC)	HUMAN	12011	10x8; 2x10 мл	
	▲ HUMAN	12211	16x4; 1x16 мл	
	▲ HUMAN	12021	8x40; 8x10 мл	
	HUMAN	12031	4x200; 4x50	
Альбумин (бромкрезоловый зеленый)	HUMAN	10560	1000 мл	
	HUMAN	156004	4x100 мл	
Альдолаза	SENTINEL	17003	5x20 мл	
▲ Альфа-амилаза (CNP3G3)	HUMAN	12018	12x10 мл	
	▲ HUMAN	12218	16x5 мл	
	▲ HUMAN	12028	6x50 мл	
Альфа-амилаза панкреатическая	HUMAN	12009	4x10; 2x5 мл	
	▲ HUMAN	12029	6x20; 6x5 мл	
</> Альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа, ЛДФ-1 (DGKC)	SENTINEL	17636/10	10x (2x50;- 4x12)мл	
Аммиак ультра (плазма)	SENTINEL	17660	3x20мл	
Контроль для аммиака (3 уровня), лиоф.	SENTINEL	16635	3x5 мл	
Белок в моче (Pyrogallol)	SENTINEL	1727501	4x20 мл	
Белок общий (биуретовый метод)	HUMAN	10570	1000 мл	
	HUMAN	157004	4x100 мл	
▲ Билирубин общий (DCA)	HUMAN	10012	2x100; 2x100мл	
▲ Билирубин общий (DPD метод), для автоматов	HUMAN	10742	3x100; 1x75мл	
Билирубин прямой/общий (Ендр.-Гроф)	HUMAN	10740	1x100; 1x9; 1x100; 1x9мл	
▲ Билирубин прямой (DPD метод), для автоматов	HUMAN	10741	3x100; 1x75мл	
Гамма-ГТ	HUMAN	12013	10x8; 2x10 мл	
	▲ HUMAN	12213	16x4; 1x16 мл	
	▲ HUMAN	12023	8x40; 8x10 мл	
	▲ HUMAN	12033	4x200; 4x50	
▲ Гемоглобин (цианметгемоглобиновый метод)	HUMAN	10751	2x(10x25) мл	конц., 5000 тестов, 1 мл/тест
▲ Гликогемоглобин HbA ₁	HUMAN	10657	20 тестов	быстрый
	HUMAN	10658	100 тестов	ионообменный метод
▲ Контрольный материал для HbA ₁ , лиоф.	HUMAN	10259	2x1 мл	норма и патология
▲ Гликогемоглобин HbA _{1c} % (прямое определение), для автоматов	HUMAN	10770	1x30; 1x10 мл	лизирующий р-р 2x100 мл в составе набора
Контрольный материал для HbA _{1c} %, лиоф.	HUMAN	10775	2x(2x0,5) мл	норма и патология
Калибратор HbA _{1c} %, 4 уровня, лиоф.	HUMAN	10776	4x0,5 мл	
Глюкоза (глюкозооксидазный метод)	HUMAN	10260	4x100 мл	
	▲ HUMAN	10121	1000 мл	
▲ Глюкоза (гексокиназный метод), монореагент	HUMAN	10786	1000 мл	
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (G6P-DH)	SENTINEL	17005	100 мл	

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
РЕАГЕНТЫ (продолжение)				
Гомоцистеин (ферментативный)	HUMAN	11140	1x30;1x4 мл	калибраторы 2x3 мл в наборе
▲ Набор контролей для гомоцистеина	HUMAN	11143	3x1,5 мл	3 уровня
▲ Железо, с АЛФ (САВ)	HUMAN	10229	2x30 мл	20-25°С, 620-630 нм
▲	HUMAN	10230	2x100 мл	20-25°С, 620-630 нм
Железо (метод с ференом)	SENTINEL	17648H	3x65;1x15мл	нужен калибратор (16550) с.7
Желчные кислоты (без калибратора)	TRINITY Biotech	450A-1KT	16x10;4x5мл	
Калибратор для желчных кислот	TRINITY Biotech	450100-5ML	5 мл	1 уровень, 100 мкмоль/л
Набор калибраторов для желчных к-т	TRINITY Biotech	45011-1SET	5x5 мл	5 уровней, от 5 до 200 мкмоль/л
Контроль для желчных кислот	TRINITY Biotech	45022-1SET	6x5 мл	2 уровня
▲ Калий (с осаждением)	HUMAN	10118	1x50;1x50мл	осадитель 1x50мл в наборе
▲ Калий (ферментативный, без осаждения)	HUMAN	10120	1x30;1x10 мл	калибраторы 2x3 мл в наборе
Кальций (о-крезолфталеиновый метод)	HUMAN	10011	2x100 мл	
Креатинин	HUMAN	10051	2x100 мл	
▲ Креатинин, для автоматов	HUMAN	10052	2x100;1x50	
Креатинин (ферментативный)	HUMAN	10053	2x30;2x10 мл	калибратор 1x5 мл в наборе
▲ Креатинкиназа (М-тест), лиоф.	HUMAN	12005	20x3 мл	
▲ Креатинкиназа	HUMAN	12015	10x8;2x10 мл	
▲ Креатинкиназа МВ (М-тест), лиоф.	HUMAN	12008	20x3 мл	нужны: калибратор 13612 и набор контролей 13611
▲ Креатинкиназа МВ	HUMAN	12118	10x8;2x10 мл	
Калибратор для креатинкиназы МВ	HUMAN	13612	2x1 мл	
Набор контролей для креатинкиназы МВ	HUMAN	13611	2x(2x2) мл	2 уровня
Лактат, лиоф.	SENTINEL	17285	5x10 мл; 5фл	нужны: калибратор (16550) с. 7, системы взятия крови (1501706/1000) с. 54
▲ ЛДГ (SCE)	HUMAN	12014	10x8;2x10 мл	
▲	HUMAN	12214	16x4;1x16 мл	
▲	HUMAN	12024	8x40;8x10 мл	
</> ЛДГ 1, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа (DGKC)	SENTINEL	17636/10	10x (2x50;- 1x12)мл	
▲ Липаза (колориметрический метод)	HUMAN	12006	4x10; 2x5 мл	нужен мультикалибратор AUTOCAL (13160) с. 7
▲	HUMAN	12026	6x20; 6x5 мл	
▲ Магний, с АЛФ	HUMAN	10010	2x100 мл	
Медь (сыворотка, без депротенинизации)	SENTINEL	17106	5x10;1x3мл	
	SENTINEL	17638H	5x20;1x21мл	
Медь (моча, без депротенинизации)	SENTINEL	17109	2x3; 2x3 мл	ручная процедура
Мочевая кислота, с АЛФ, монореагент	HUMAN	10690	4x30 мл	
▲	HUMAN	10691	4x100 мл	
▲ Мочевая кислота, с АЛФ	HUMAN	10694	3x80;1x60 мл	
Мочевина (по конечной точке без осаждения)	HUMAN	10505	1x100;1x100;1x1мл	
▲	HUMAN	10506	2x1000;1x10 мл	10506 и 10507 - компоненты одного набора (раздельно не поставляются)
	HUMAN	10507		
▲ Мочевина (кинетический метод)	HUMAN	10521	8x40;8x10 мл	
Натрий (уранил-ацетатный метод, с осаждением)	HUMAN	573351	1x60 мл	360-410 нм, осадитель 1x60 мл в наборе
Натрий (ферментативный, без осаждения)	HUMAN	10113	1x30;1x10 мл	калибраторы 2x3 мл в наборе
Оксалаты в моче (набор без стандарта)	TRINITY Biotech	591C-1KT	2x10;1x2 мл	
	TRINITY Biotech	591D-1KT	10x10;5x2 мл	
Стандарт для оксалатов	TRINITY Biotech	5913-25ML	1x25 мл	1 уровень, 0,5 ммоль/л
Набор стандартов для оксалатов	TRINITY Biotech	59111-1SET	3x(2x25) мл	3 уровня, 0,25-1,0 ммоль/л
Контрольная моча для оксалатов (норма)	TRINITY Biotech	O6627-6X5ML	6x5 мл	
Контрольная моча для оксалатов (патология)	TRINITY Biotech	O6502-6X5ML	6x5 мл	
Реагент для разведения образцов	TRINITY Biotech	5914-100ML	100 мл	
Набор пробирок для пробоподготовки	TRINITY Biotech	591100-100EA	100 шт.	
▲ ОЖСС (осадитель), для п/автоматов	HUMAN	10670	1x100мл; 2x25г	нужен набор для определения железа
СЖСС (UIBC), для автоматов	SENTINEL	17639	2x40;1x11мл	
Триглицериды, с АЛФ, монореагент	HUMAN	10720P	9x15 мл	
	HUMAN	10724	4x100 мл	
	HUMAN	10725	3x250 мл	
▲ Фосфатаза кислая, общая фракция, лиоф.	HUMAN	12660	16x2 мл	только общая фракция
▲	HUMAN	10660	6x15 мл	
Фосфатаза щелочная (DGKC, DEA-буфер)	HUMAN	12017	10x8;2x10 мл	
	HUMAN	12217	16x4;1x16 мл	
	HUMAN	12027	8x40;8x10 мл	
	HUMAN	12037	4x200;4x50 мл	

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
РЕАГЕНТЫ (продолжение)				
Фосфатаза щелочная (IFCC, AMP-буфер)	HUMAN	12117	10x8;2x10 мл	
Фосфолипиды, лиоф.	SENTINEL	17320	5x10мл;5фл	нужен калибратор 16550 с. 7
Фосфор	HUMAN	10027	2x100 мл	
Фруктозамин, лиоф.	SENTINEL	17350HS	3x18 мл	
Контроль для фруктозамина, уровень 1, лиоф.	SENTINEL	16352	4x1 мл	норма
Контроль для фруктозамина, уровень 2, лиоф.	SENTINEL	16353	4x1 мл	патология
Хлориды	HUMAN	10115	2x100 мл	
Холестерин, с АЛФ	HUMAN	10017	4x30 мл	
	HUMAN	10028	4x100 мл	
	HUMAN	10019	3x250 мл	
Холестерин ЛПВП (осадитель)	HUMAN	10018	4x80 мл	нужен набор для определения холестерина
Холестерин ЛПВП (без осаждения)	HUMAN	10084	1x60;1x20 мл	570-610 нм
Холестерин ЛПНП (без осаждения)	HUMAN	10094	1x60;1x20 мл	546-604 нм
Холинэстераза (DGKC)	SENTINEL	17019H	2x50;1x20мл	
Цинк (5-Br-PAPS)	SENTINEL	17255	5x10;1x5мл	
	SENTINEL	17640H	5x20;1x11мл	

КАЛИБРАТОРЫ на основе сыворотки крови человека

▲ Мультикалибратор AUTOCAL	HUMAN	13160	4x5 мл	
Аттестовано 28 параметров для Autohumalyzer 900S+/A5, Humastar 180/300/600. Субстраты: альбумин, билирубин общий/прямой, глюкоза, креатинин, мочевины, моч. кислота, общий белок, триглицериды, холестерин, хол-ЛПВП, хол-ЛПНП; электролиты: железо, кальций, магний, фосфор, хлориды; ферменты: АЛТ, АСТ, амилаза, амилаза панкреатическая, ГГТ, кислая фосфатаза, прост. кислая фосфатаза, КК, ЛДГ, липаза, щел. фосфатаза				
Мультикалибратор Clin Chem Cal	SENTINEL	16550	4x3 мл	

Аттестовано 33 параметра. Субстраты: альбумин, билирубин общий/прямой, глюкоза, креатинин, лактат, мочевины, моч. кислота, общий белок, триглицериды, холестерин, хол-ЛПВП, хол-ЛПНП, фосфолипиды; **электролиты:** железо, кальций, магний, фосфор, хлориды, литий; **ферменты:** АЛТ, АСТ, альдолаза, амилаза, панкре. амилаза, ГГТ, гидроксипурилатдегидрогеназа, кислая фосфатаза, прост. кислая фосфатаза, КК, ЛДГ, липаза, холинэстераза, щел. фосфатаза

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы для калибровки анализаторов и проведения контроля качества

▲ Humatrol N (норма), лиоф.	HUMAN	13511	6x5 мл	аттест. более 40 парам.: на основе бычьей сыворотки
▲ Humatrol P (патология), лиоф.	HUMAN	13512	6x5 мл	

Материалы для проведения контроля качества

▲ Serodos (норма), лиоф.	HUMAN	13951	6x5 мл	аттест. более 50 парам.: на основе сыворотки человека (в т.ч., IgG/A/M, АПОА1, АПОВ, ЛПНП и др.)
▲ Serodos Plus (патология), лиоф.	HUMAN	13151	6x5 мл	основа – сыворотка человека
Контроль для биохимии, уровень 1, лиоф.	SENTINEL	16150	6x5 мл	
Контроль для биохимии, уровень 2, лиоф.	SENTINEL	16250	6x5 мл	
▲ Ликвичек контроль "Биохимия мочи", уровень 1 (норма)	BIO-RAD	397	12x10 мл	аттест. 19 парам.: Амилаза, креатинин, мочевины, мочевины, кислота, глюкоза, белок, микроальбумин, кальций, калий, натрий, фосфор, магний, хлориды, рН, осмоляльность, уд.плотность, ХГЧ, кортизол
	BIO-RAD	397/2	2x10 мл	
▲ Ликвичек контроль "Биохимия мочи", уровень 2 (патология)	BIO-RAD	398	12x10 мл	аттест. более 50 парам.: медь, общая биохимия мочи, биогенные амины, гормоны, тяжелые металлы, лекарств. Препараты
	BIO-RAD	398/2	2x10 мл	
▲ Липочек контроль "Количественный анализ мочи" (норма), лиоф.	BIO-RAD	376	12x10 мл	
▼ Липочек контроль "Количественный анализ мочи" (патология), лиоф.	BIO-RAD	377	12x10 мл	

ТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЕВМАТОЛОГИЯ

▲ Антистрептолизин-О (АСЛО). Латекс-реагент + буфер Стандарт АСЛО	HUMAN	11251P	2x10, 2x40мл	520-560 нм
	HUMAN	11351	2x1 мл	
Ревматоидный фактор (РФ). Антисыв.+буфер	HUMAN	11261P	2x10,2x40мл	340 нм, для автоанализаторов
Ревматоидный фактор (РФ). Латекс-реагент + буфер	HUMAN	11261PA	2x10, 2x40мл	630-670 нм, для полуавтоматов и всех анализаторов HUMAN
▲ Стандарт РФ	HUMAN	11361	2x3 мл	для 11261P и 11261PA

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (продолжение)				
РЕВМАТОЛОГИЯ				
</>▲ С-реактивный белок (СРБ). Антисыв.+буфер	HUMAN	11241	1x10; 1x40 мл	340 нм
Стандарт СРБ	HUMAN	11341	2x1 мл	
С-реактивный белок (СРБ). Набор с высокой чувствительностью	HUMAN	11544	3x100; 1x75мл	Замена: 11241 и 11341
Стандарт СРБ, высокая чувствительность	HUMAN	11544	2x1 мл	
ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН, ИММУНОГЛОБУЛИНЫ				
▲ Аполиipoproteин А1 (АПО А1)	HUMAN	11101	2x30 мл	340 нм, монореагент
▲ Аполиipoproteин В (АПО В)	HUMAN	11102	2x30 мл	
▲ Стандарт АПО А1/АПО В	HUMAN	11104	2x1 мл	
▲ Липопротеин (а) (ЛП (а)). Латекс-реагент, буфер	HUMAN	11105	2x25мл, 1x3мл	560-600 нм
▲ Стандарт ЛП (а)	HUMAN	11107	2x0.5 мл	
▲ Иммуноглобулины G (IgG), прямое опр.	HUMAN	11502	2x10;2x40мл	
▲ Иммуноглобулины А (IgA), прямое опр.	HUMAN	11501	2x10;2x40мл	
▲ Иммуноглобулины М (IgM), прямое опр.	HUMAN	11503	2x10;2x40мл	
▲ Стандарт для IgG/IgA/IgM	HUMAN	11504	5x2 мл	
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ ПЛАЗМЫ				
Альфа-1-антитрипсин	SENTINEL	11012N	2x50; 1x8мл	Внимание! Для всех наборов SENTINEL необходимо заказывать калибратор для белков (11200D или 11206D)
Альфа-1-кислый гликопротеин (орозомукоид)	SENTINEL	11135D	2x50;2x1; 1x10мл	
</> Альфа-2-макроглобулин	SENTINEL	11018D/10	10x(2x50; 2x1;1x10)мл	
Бета-2-микроглобулин (BMG)	SENTINEL	11505H	2x20;2x10 мл	опред. в сыв.,плазме, моче. Нужен калибратор 11524H. Есть адаптации к приборам: Hitachi 917, 911/912, Advia
Набор калибраторов для BMG	SENTINEL	11524H	4x2 мл	
Гаптоглобин	SENTINEL	11050D	2x50;2x1; 1x10мл	необходимо заказывать калибратор для белков (11200D или 11206D)
▲ Компонент комплемента С3	HUMAN	11110	2x20 мл	нужен калибратор (11117)
▲ Компонент комплемента С4	HUMAN	11113	2x20 мл	
Каппа легкие цепи	SENTINEL	11004D	2x50;2x10мл	необходимо заказывать калибратор для белков (11200D или 11206D)
Лямбда легкие цепи	SENTINEL	11005D	2x50;2x10мл	
Микроальбумин (в моче)	HUMAN	11120	2x25;1x5 мл	нужен калибратор (11124)
Калибратор для микроальбумина	HUMAN	11124	2x1 мл	
Преальбумин	SENTINEL	11110D	2x50;2x1; 1x10мл	необходимо заказывать калибратор для белков (11200D или 11206D)
Трансферрин (монореагент)	HUMAN	11115	2x30 мл	нужен калибратор (11117)
▲ Калибратор для С3/С4/Трансферрин	HUMAN	11117	2x1 мл	
Ферритин	HUMAN	11610	1x25;1x12.5мл	нужен калибратор (11614)
▲ Набор калибраторов для ферритина	HUMAN	11614	4x0.5 мл	4 уровня
Церулоплазмин	SENTINEL	11065N	2x50;1x8мл	необходимо заказывать калибратор для белков (11200D или 11206D)
КАЛИБРАТОРЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
▲ Контрольный материал Turbidos, жидкий	HUMAN	13010	2x(2x3)мл	2 уровня
Аттестованы наборы HUMAN: АСЛО, СРБ, РФ, IgA,G,M, С3, С4, ферритин, трансферрин; а также - альбумин, а-1-кислый гликопротеин, а-1-антитрипсин, а-2-макроглобулин, β-2-микроглобулин, гаптоглобин, каппа и лямбда легкие цепи, общий белок, преальбумин, церулоплазмин, антитромбин III				
Калибратор для белков, жидкий	SENTINEL	11200D	3x1 мл	нормальный уровень
Калибратор для белков 3х, жидкий	SENTINEL	11206D	4x1 мл	высокий уровень
Аттестованы: а-1-антитрипсин, а-1-кислый гликопротеин, а-2-макроглобулин, альбумин, антитромбин III, С1-ингибитор эстеразы, церулоплазмин, С3, С4, гаптоглобин, IgA,G,M, каппа и лямбда-легкие цепи, преальбумин, трансферрин				
Контроль для иммунологии /2 уровня/, жидк.	SENTINEL	11211A	2x(2x1)мл	
Аттестованы: альбумин, альфа-1-кислый гликопротеин, альфа-1-антитрипсин, альфа-2-макроглобулин, β-2-микроглобулин, С3, С4, С1-ингибитор эстеразы, гаптоглобин, каппа и лямбда легкие цепи, преальбумин, трансферрин, ферритин, церулоплазмин, IgA,G,M, АСЛО, СРБ, РФ, антитромбин III				

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
РЕАГЕНТЫ для HUMASTAR 600				
Биохимические тесты		↓ Количество тестов		
▲ АЛТ	HUMAN	12022600	1550(5x310)	
▲ АСТ	HUMAN	12021600	1550(5x310)	
Альбумин	HUMAN	10560600	900(6x150)	
▲ Альфа-амилаза	HUMAN	12028600	780(3x260)	
▲ Альфа-амилаза панкреатическая	HUMAN	12009600	200(2x100)	
Белок общий	HUMAN	10570600	1260(6x210)	
▲ Билирубин общий	HUMAN	10742600	1050(5x210)	
▲ Билирубин прямой	HUMAN	10741600	1050(5x210)	
▲ Гамма-ГТ	HUMAN	12023600	750(3x250)	
Глюкоза (GOD-PAP)	HUMAN	10260600	1260(6x210)	
Железо ТРТЗ	HUMAN	12290600	360(2x180)	
▲ Кальций	HUMAN	10011600	1290(3x430)	
Креатинин (ферментативный)	HUMAN	10053600	300(1x300)	
Креатинин	HUMAN	10052600	1250(5x250)	
Креатинкиназа	HUMAN	12015600	360(2x180)	
▲ Креатинкиназа MB	HUMAN	12118600	200(2x100)	нужны калибратор (13612) и контроль (13611) с. 6
▲ ЛДГ (SCE)	HUMAN	12014600	360(2x180)	
Липаза	HUMAN	12006600	200(2x100)	
Магний	HUMAN	10010600	240(4x60)	
Медь в сыворотке (без депротеинизации)	SENTINEL	17106	5x10;1x3мл	
	SENTINEL	17638	5x20;1x21мл	
▲ Мочевая кислота	HUMAN	10694600	1250(5x250)	
Мочевина	HUMAN	10521600	1250(5x250)	
Триглицериды	HUMAN	10724600	630(3x210)	
Фосфатаза кислая	HUMAN	10660600	150(3x50)	
Фосфатаза щелочная (DGKC, DEA-буфер)	HUMAN	12027600	750(3x250)	
Фосфатаза щелочная (IFCC, AMP-буфер)	HUMAN	12117600	750(3x250)	
Фосфор	HUMAN	10027600	240(4x60)	
Холестерин	HUMAN	10028600	450(3x150)	
Холестерин ЛПВП	HUMAN	10084600	360(2x180)	
Холестерин ЛПНП	HUMAN	10094600	180(2x90)	
Цинк (5-Br-PAPS)	SENTINEL	17255	5x10;1x5мл	
	SENTINEL	17640H	5x20;1x11мл	
Турбидиметрические тесты		↓ Количество тестов		
▲ Антистрептолизин O	HUMAN	11251600	210(1x210)	нужен калибратор (11351) с. 7
▲ Аполипопротеин A1	HUMAN	11101600	70(1x70)	нужен калибратор (11104) с. 8
▲ Аполипопротеин B	HUMAN	11102600	70(1x70)	нужен калибратор (10776) с. 5
Гликогемоглобин A1c%	HUMAN	10770600	135(1x135)	
▲ Иммуноглобулины A	HUMAN	11501600	250(1x250)	нужен калибратор (11504)
▲ Иммуноглобулины G	HUMAN	11502600	250(1x250)	
▲ Иммуноглобулины M	HUMAN	11503600	250(1x250)	
▲ Липопротеин (a)	HUMAN	11105600	90(1x90)	нужен калибратор (11107) с. 8
▲ Микроальбумин	HUMAN	11120600	90(1x90)	нужен калибратор (11124) с. 8
▲ Ревматоидный фактор	HUMAN	11261600	210(1x210)	нужен калибратор (11361) с. 7
▲ С-реактивный белок	HUMAN	11241600	250(1x250)	нужен калибратор (11341) с. 8
C3	HUMAN	11110600	70(1x70)	нужен калибратор (11117)
C4	HUMAN	11113600	70(1x70)	
Трансферрин	HUMAN	11115600	70(1x70)	
▲ Калибратор для C3/C4/Трансферрин	HUMAN	11117	2x1 мл	
Ферритин	HUMAN	11610600	90(1x90)	нужен калибратор (13020600)
Калибратор для ферритина	HUMAN	13020600	4x0.5 мл	для набора (11610600)
Реагенты для ионоселективного модуля (Na⁺/K⁺/Cl⁻ опция Li⁺)		↓ Количество тестов		
▲ </> Пакет с растворами для ионоселективного блока	MEDICA	5420-0000	600-2500 тестов	для нового ISE-модуля MEDICA, вместо 16660/14-01
Набор контрольных материалов	MEDICA	2815	3x10 мл	3 уровня, для нового ISE-модуля MEDICA
Набор для ежедневной промывки	MEDICA	2118	6x15 мл	для нового ISE-модуля MEDICA, вместо 16660/11
Разбавитель для мочи	MEDICA	2111	1x500 мл	для нового ISE-модуля MEDICA, вместо 16660/13

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
РЕАГЕНТЫ для EasyRA (MEDICA Corp.)				
АЛТ	MEDICA	10205-4	4x31; 4x7 мл	
АСТ	MEDICA	10206-4	4x31; 4x7 мл	
▼ Альбумин	MEDICA	10218-4	4x39 мл	
▼ Альфа-амилаза	MEDICA	10217-4	4x39 мл	
Белок общий	MEDICA	10213-4	4x24 мл	
Билирубин общий	MEDICA	10207-4	4x29; 4x8 мл	
Билирубин прямой	MEDICA	10212-4	4x29; 4x8 мл	
▼ Гамма-ГТ	MEDICA	10219-4	4x29; 4x7 мл	
Гликогемоглобин HbA1c	MEDICA	10230-2	2x30; 2x10; 2x7мл	нужны калибратор (10658M) и реагент гемолизир.(10280)
Набор калибр. гликогемоглобина HbA1c	MEDICA	10658M	4x0,25 мл	для набора 10230-2
Реагент гемолизир.	MEDICA	10280	1x120 мл	4 уп. на один набор 10230-2
Контроль гликогемоглобина HbA1c норма	MEDICA	10795	6x0,25 мл	для набора 10230-2
Контроль гликогемоглобина HbA1c патология	MEDICA	10796	6x0,25 мл	для набора 10230-2
Глюкоза (гексокиназный метод)	MEDICA	10200-4	4x27; 4x6 мл	двухреагентная методика
Глюкоза (глюкозооксидазный метод)	MEDICA	10201-4	4x39 мл	
диоксид углерода (CO ₂)	MEDICA	10209-4	4x23 мл	нужен калибратор (10654)
Калибратор диоксида углерода	MEDICA	10654	1x10 мл	для набора 10209-4
▼ Железо	MEDICA	10223-4	4x19; 4x5 мл	
Кальций	MEDICA	10210-4	4x29; 4x9 мл	
Креатинин (ферментативный метод)	MEDICA	10203-4	4x29; 4x10 мл	
Креатинин в моче (ферментативный метод)	MEDICA	10260-4	4x29; 4x10 мл	нужен калибратор (10652)
Калибратор креатинина в моче	MEDICA	10652	1x10 мл	для набора 10260-4
▼ Креатинкиназа	MEDICA	10222-4	4x23; 4x6 мл	
▼ ЛДЛ	MEDICA	10215-4	4x29; 4x8 мл	
▼ Магний	MEDICA	10220-4	4x29; 4x9 мл	
Микроальбумин	MEDICA	10225-4	4x29; 4x8 мл	нужен калибратор (10656)
Калибратор микроальбумина	MEDICA	10656	6x1 мл	для набора 10225-4
▼ Мочевая кислота	MEDICA	10208-4	4x39 мл	
Мочевина	MEDICA	10202-4	4x39 мл	
▼ Триглицериды	MEDICA	10216-4	4x37 мл	
Фосфатаза щелочная	MEDICA	10214-4	4x20; 4x4 мл	
Фосфор	MEDICA	10221-4	4x29; 4x6 мл	
Холестерин	MEDICA	10204-4	4x39 мл	
▼ Холестерин ЛПНП	MEDICA	10211-4	4x29; 4x10 мл	нужен калибратор (10653)
Калибратор холестерина ЛПВП	MEDICA	10653	6x1 мл	для набора 10211-4
▼ Холестерин ЛПНП	MEDICA	10224-4	4x29; 4x10 мл	нужен калибратор (10655)
Калибратор холестерина ЛПНП	MEDICA	10655	6x1 мл	для набора 10224-4
Пакет с растворами для ISE-блока	MEDICA	5423-0041	1 комплект	растворы: А-520мл, В-190мл
Калибраторы, контрольные материалы, растворы для EasyRA				
Мультикалибратор EasyCal Chemistry	MEDICA	10651	12x5 мл	
Набор контрольных материалов EasyQC	MEDICA	10793	12x5 мл	уровень А
Набор контрольных материалов EasyQC	MEDICA	10794	12x5 мл	уровень В
Набор контрольных р-ров для теста на точность	MEDICA	10764	1x29; 1x10мл	

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА HbA_{1c}

Автоанализатор гликогемоглобина DS360 с автоподатчиком на 36-пробирок	DREW Scientific	DSJ-9001-001		
Лазерный принтер	Brother	224135		
Реагенты и принадлежности для анализатора DS360				
Комплект реагентов на 500 определений	DREW Scientific	099-023	1 шт.	реаг. А, В, гемолизир., промыв.; фильтры (2)
Колонка хроматографическая	DREW Scientific	099-024	1 шт.	ресурс 1000 тестов
Набор калибраторов	DREW Scientific	014-385	2x(2x0.5) мл	2 уровня; дилуент, пробирки (4) и лизирующий р-р
</> Лиофилизированный контрольный материал	DREW Scientific	014-176	3x(2x0.5) мл	2 уровня; дилуент, пробирки (30), лизирующий р-р
<3> Пробирка Aquisel с K ₃ ЭДТА	AQUISEL	1681154/800	8x100 шт.	3мл, 80x13мм, неразрез. крышка
Вакуумная пробирка HumaTube с K ₃ ЭДТА	HUMAN	73040	100 шт.	3 мл, 75x13 мм
Реагенты и принадлежности для анализатора Glycomat DS 5				
Комплект реагентов на 300 определений	DREW Scientific	014-350	1 шт.	реаг. А/В, гемолизир., пробирки(320); колонки(4); кас. насоса(1); бумага(3)
Раствор для очистки J.T.BAKER Hypochlorite 5%	AVANTOR	3936.1000	1x1 л	
</> Набор калибраторов	DREW Scientific	014-380	2x4x0.5 мл	на 4 калибровки, 2 уровня
</> Лиофилизированный контрольный материал	DREW Scientific	014-175	3x(2x0.5) мл	2 уровня
Термобумага для мед. приборов L=80 мм		Б80М	1 рулон	для DS 5 Glycomat

ЭЛЕКТРОФОРЕЗ (INTERLAB, Италия)

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ			
Автоматический анализатор Interlab G26 со встроенной подачей образцов			Полный автомат.
Анализатор Interlab G26 (с автоиммунофиксацией)	SSE204M-AIF	1 шт.	Электрофорез: 78 тестов/час.
Анализатор Interlab G26 (без автоиммунофиксации)	SSE204M	1 шт.	Иммунофиксация: 8 тестов/час
Принадлежности для автоматического проведения иммунофиксации			
Трафарет для иммунофиксации 2	R000132	1 шт.	для 2 образцов
Трафарет для иммунофиксации 4	R000133	1 шт.	для 4 образцов
Трафарет для пентавалентной иммунофиксации 6	R000135	1 шт.	для 6 образцов
Трафарет для пентавалентной иммунофиксации 12	R000136	1 шт.	для 12 образцов
Принадлежности для определения изоферментов			
Камера для инкубации Easy Mask	SAE910M	1 шт.	вспомогательный трафарет для SRE610K, SRE611K, SRE612K
Трафарет для ЛДГ/КФК	SAE819M	1 шт.	для наборов SRE611K, SRE612K
Трафарет для ЩФ	SAE820M	1 шт.	для набора SRE610K
Принадлежности, необходимые для изоэлектрофокусирования			
Камера для ИЭФ спинномозговой жидкости	SAE923M	1 шт.	миграционная камера для ИЭФ СМЖ с 2 электродами
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА			
Белки сыворотки крови	SRE600K	10x13	13 образцов/гель, окраска Blue Acid
	SRE601K	10x26	26 образцов/гель, окраска Blue Acid
Белки сыворотки крови, с разделением бета1-бета2-глобулинов	SRE602K	10x13	13 образцов/гель, окраска Blue Acid
	SRE603K	10x26	26 образцов/гель, окраска Blue Acid
Изоформы гемоглобина, щелочной pH	SRE604K	10x13	13 образцов/гель, окраска Blue Acid
Изоформы гемоглобина, кислый pH	SRE605K	10x13	13 образцов/гель, окраска Blue Acid
Липопротеины сыворотки крови	SRE606K	10x13	13 образцов/гель, окраска Sudan Black
	SRE621K	10x26	26 образцов/гель, окраска Sudan Black
Белки сыворотки крови, высокое разрешение	SRE607K	10x13	13 образцов/гель, окраска Violet Acid
Изоферменты щелочной фосфатазы	SRE610K	10x13	13 образцов/гель
Изоферменты креатинфосфокиназы	SRE611K	10x13	13 образцов/гель
Изоферменты лактатдегидрогеназы	SRE612K	10x13	13 образцов/гель
Белок в моче, SDS-агарозный гель	SRE620K		
Изоэлектрофокусирование спинномозговой жидкости	SRE622K	10x06	6 пар "сыворотка-ликвор"/гель
Обесцвечивающий раствор для Blue Acid, Violet Acid, Sudan Black	SRE201M	6x100 мл	
Наборы для иммунофиксации (без антисывороток)			
Иммунофиксация	SRE623K	10x02	2 образца/гель, окраска Blue Acid
	SRE624K	10x04	4 образца/гель, окраска Blue Acid
	SRE627K	10x02	2 образца/гель, окраска Violet Acid
	SRE628K	10x04	4 образца/гель, окраска Violet Acid
Иммунофиксация, белок Бенс-Джонса	SRE625K	10x02	2 образца/гель, окраска Violet Acid
	SRE626K	10x04	4 образца/гель, окраска Violet Acid
Иммунофиксация пентавалентная	SRE629K	10x06	6 образцов/гель, окраска Violet Acid
	SRE630K	10x12	12 образцов/гель, окраска Violet Acid
Антисыворотки			
Комплект антисывороток для иммунофиксации IgG / IgM / IgA / каппа / лямбда	SCE232M	на 40 тестов	для наборов SRE623K, SRE624K, SRE627K, SRE628K
	SCE219M	на 200 тестов	для наборов SRE623K, SRE624K, SRE627K, SRE628K
Комплект антисывороток для иммунофиксации: трехвалентная IgG+IgM+IgA /каппа /лямбда /каппа свободные /лямбда свободные	SCE280M	на 40 тестов	для наборов SRE625K, SRE626K
Комплект антисывороток для пентавалентной иммунофиксации	SCE184M	на 120 тестов	для наборов SRE629K, SRE630K
Антисыворотка пентавалентная ко всем классам иммуноглобулинов человека	SCE185M	2x1,3 мл	
Контрольные сыворотки			
Нормальная контрольная сыворотка Microcal	SCE123A	3x1 мл	
</> Патологическая контрольная сыворотка Microcal	SCE126A	1x3 мл	
Набор контрольных сывороток для ЛДГ/КФК	SCE124E	3x0,5 мл	
Контрольный раствор Microset для гемоглобинов A,F,S,A2	SCE127E	4x0,5 мл	
Контрольный раствор Microset для гемоглобинов A,F,S,C	SCE130E	1x1 мл	

СИСТЕМА СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечание
ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
HUMACLOT Junior 1-канальный анализатор-коагулометр (позиции: - пробы -8, реагенты -2)	HUMAN	48680	4 шт.	
HUMACLOT DUO Plus 2-канальный анализатор-коагулометр (позиции: - пробы -12, реагенты -5)	HUMAN	45650	4 шт.	
▼ KC 1 Delta 1-канальный анализатор-коагулометр со стартовой пипеткой	Tсоag	G05000	1 шт.	механический метод
▼ KC 4 Delta 4-канальный анализатор-коагулометр со стартовой пипеткой	Tсоag	N04000	1 шт.	механический метод
Destiny Plus Селективный автоматический анализатор-коагулометр (до 180 тестов/час ПВ)	Tсоag	H01001	1 шт.	механ. и оптич. способы регистрации сгустка; иммун. и хромоген. исследований
Destiny Max Высокопроизводительный универсальный автоматический анализатор-коагулометр (до 350 тестов/час ПВ)	Tсоag	M01000	1 шт.	механ. и оптич. способы регистрации сгустка; иммун. и хромоген. исслед., прокальватель крышек . Компьютер, принтер и сенсорный монитор в
Принадлежности и дополнительное оборудование для коагулометров Humacloct (HUMAN)				
Кювета сдвоенная	HUMAN	15651/10	250 шт.	для Duo Plus
Адаптер для пробирки с реагентом 23.4/16.0 мм	HUMAN	15651/11	1 шт.	для Duo Plus
Адаптер для флакона с реагентом 24.1/22.6 мм	HUMAN	15651/12	1 шт.	для Duo Plus
Стержень для перемешивания	HUMAN	15651/13	4 шт.	для Duo Plus, для реагентов
Флакон для реагентов, d=22.5 мм	HUMAN	15651/16	100 шт.	для Duo Plus
Пробирка для реагентов, d=16 мм	HUMAN	15651/17	100 шт.	для Duo Plus
Кювета	HUMAN	18690	500 шт.	для Junior
▲ Кювета	HUMAN	18631	1000 шт.	для Duo и COAG 2000
▲ Стержень для перемешивания	HUMAN	18630	1000 шт.	для Duo
Считыватель штрих-кодов	HUMAN	15651/60	1 шт.	для Duo Plus
Стартовая автопипетка 25-100 мкл	HUMAN	19515A	1 шт.	для Duo Plus
Термопринтер DPU414, L=110 мм	SEIKO	DPU-414PW	1 шт.	для Duo Plus и Junior
Термобумага для мед. приборов L=110 мм		Б110M	1 рулон	для DPU414
Термобумага для мед. приборов L=57 мм		Б57M	1 рулон	для Duo
Принадлежности и дополнительное оборудование для коагулометров KC и Destiny (Tсоag)				
Макро-кюветы для KC 1, Univettes+balls macro // Cuvettes/Balls macro	Tсоag	Z05100	1000 шт.	кюветы + шарики; в т.ч. для KC 1A, KC 4A, KC 10A, KC 40
▲ Микро-кюветы для KC 4 Delta // Tetravatte micro box	Tсоag	Z04140	150x4 шт.	кюветы с шариками
Микро-кюветы для KC 4 Delta // Cuvettes/balls micro	Tсоag	Z05111	2000 шт.	кюветы + шарики в диспенсере
Реакционные планшеты // Destiny Cuvettes Trays	Tсоag	Z04050	20x5 шт.	на 4400 тестов, для Destiny, Destiny Plus и Destiny Max
</> J.T.BAKER Hypochlorite 5%	AVANTOR	3936.1000	1 л	для Destiny Plus, вместо раствора промыв. (A6471) и средства Сурфаниос Плюс (10443)
▲ Промывающий раствор // Destiny Pro-wash	Tсоag	DPW10	12x10 мл	для Destiny / Destiny Plus
Промывающий раствор // Destiny Pro-wash	Tсоag	DPW20	10x20 мл	для Destiny Max
▲ Системный раствор // Destiny System Fluid	Tсоag	DSF	3x3,3 л	для Destiny Max
Наконечники к старт. пипетке для KC 1 Delta	HUMAN	19910/20-1	1000 шт.	объем 2-200 мкл
Наконечники к старт. пипетке для KC 4 Delta	Tсоag	838012	100 шт.	V=1,25 мл
Наконечники к старт. пипетке для KC 4 Delta	Tсоag	838025	100 шт.	V=2,5 мл
Лазерный принтер HP LaserJet USB	HP	HP1010	1 шт.	для Destiny Plus
Термопринтер DPU414, L=110 мм	SEIKO	DPU-414PW	1 шт.	с эл. адаптером, для KC 1 и 4
Термобумага для мед. приборов L=110 мм		Б110M	1 рулон	для DPU414
*** при поставке с реагентами производства Tсоag предоставляются специальные скидки				

СИСТЕМА СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечание
РЕАГЕНТЫ И КОНТРОЛИ для клоттинговых тестов				
АЧТВ // aPTT-EL	HUMAN	33002	6x4 мл	с эллаговой кислотой; CaCl ₂ включен в набор
Протромбиновое время // Thromboplastin-SI	HUMAN	31002	6x2 мл	лиоф., МИЧ 1,0-1,3, буфер включен в набор
Протромбиновое время // Thromboplastin liquid	HUMAN	31012	6x2 мл	жидкий реагент, МИЧ 1,0-1,3
Тромбиновое время // ТТ	HUMAN	34002	3x3 мл	лиоф.челов.тромбин, 8-10МЕ/мл
▲ Фибриноген // Fibrinogen. Состав: челов. тромбин, буфер имидазол., калибр. плазма	HUMAN	32002	5x2 мл	80-100 МЕ/мл (человеческий тромбин)
Контрольная плазма Normal	HUMAN	35001	6x1 мл	аттест.: АЧТВ, ПВ, ТВ,
Контрольная плазма Abnormal	HUMAN	35002	6x1 мл	фибриноген
АЧТВ, для автоматов // TriniCLOT Automated APTT, лиоф.	Тсоаg	T1205	10x6 мл	нужен CaCl ₂ 0.025M (T1902)
АЧТВ, высокочувствительный // TriniCLOT aPTT HS	Тсоаg	T1204	10x3 мл	нужен CaCl ₂ 0,025M (T1902)
▲ АЧТВ с низкой чувствительностью к ВА и гепарину // TriniCLOT aPTT S	Тсоаg	T1203	10x10 мл	
	Тсоаg	T1202	5x3;5x3 мл	
▲ Хлорид кальция (CaCl ₂), 0.025M	Тсоаg	T1201	5x10;5x10	CaCl ₂ входит в состав наборов
▲ Тромбиновое время // TriniCLOT PT Excel S	Тсоаg	T1902	10x10 мл	
Протромбиновое время // TriniCLOT PT HTF	Тсоаg	T1104	10x6 мл	МИЧ=1.0-1.2
	Тсоаg	T1103	5x20 мл	
▲ Тромбиновое время // TriniCLOT Thrombin Time	Тсоаg	T1102	10x6 мл	человеческий тромбoplastин, МИЧ=1.0-1.2
▲ Фибриноген, набор // TriniCLOT Fibrinogen Kit. Состав: тромбин, имидазоловый буфер, калибровочная плазма	Тсоаg	T1411	10x1 мл	10 NIH ед/мл
	Тсоаg	T1414	10x4 мл	10 NIH ед/мл
Фибриноген, набор // TriniCLOT Fibrinogen Kit. Состав: тромбин, имидазоловый буфер, калибровочная плазма	Тсоаg	T1301	3x6 мл	75 NIH ед/мл
Тромбиновый реагент для определ. фибриногена // TriniCLOT Fibrinogen	Тсоаg	T1302	10x6 мл	
Калибратор фибриногена // TriniCAL Fibrinogen Calibrator	Тсоаg	T5104	10x1 мл	для T1302
Буфер имидазоловый // TriniCLOT Imidazole Buffer	Тсоаg	T1901	6x20 мл	для T1302
Определение волчаночного антикоагулянта				
▲ Волчаночный антикоагулянт, скрининг // TriniCLOT Lupus Screen	Тсоаg	T1604	10x2 мл	
▲ Волчаночный антикоагулянт, подтверждение // TriniCLOT Lupus Confirm	Тсоаg	T1605	10x1 мл	
▲ Положительный контроль для опред. волчаночного антикоагулянта // TriniCHECK Lupus Positive Control	Тсоаg	T4203	6x1 мл	для T1604 и T1605
Определение плазменных факторов				
Протеин С // TriniCLOT Protein C. Состав: активатор, дефицитная плазма, контрольная плазма, буфер (конц.)	Тсоаg	T1601		В связи с модернизацией наборов их поставки временно приостановлены. Для подбора адекватной замены обращайтесь в отдел продукции ЗАО "АНАЛИТИКА"
Протеин S // TriniCLOT Protein S. Состав: активатор, дефицитная плазма, буфер (конц.), контрольная плазма	Тсоаg	T1602		
Дефицитные плазмы				
▲ Плазма, дефицитная по фактору II // TriniCLOT Factor II	Тсоаg	T1502	10x1 мл	Для определения активности этих факторов требуется набор для определения ПВ с МИЧ 1,0-1,2
▲ Плазма, дефицитная по фактору V // TriniCLOT Factor V	Тсоаg	T1505	10x1 мл	
▲ Плазма, дефицитная по фактору VII // TriniCLOT Factor VII	Тсоаg	T1507	10x1 мл	
▲ Плазма, дефицитная по фактору X // TriniCLOT Factor X	Тсоаg	T1510	10x1 мл	Для определения активности этих факторов требуется набор для определения АЧТВ (рекомендуются T1202 или T1201)
Плазма, дефицитная по фактору VIII // TriniCLOT Factor VIII	Тсоаg	T1508	10x1 мл	
▲ Плазма, дефицитная по фактору IX // TriniCLOT Factor IX	Тсоаg	T1509	10x1 мл	
▲ Плазма, дефицитная по фактору XI // TriniCLOT Factor XI	Тсоаg	T1511	10x1 мл	
▲ Плазма, дефицитная по фактору XII // TriniCLOT Factor XII	Тсоаg	T1512	10x1 мл	

СИСТЕМА СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечание
РЕАГЕНТЫ И КОНТРОЛИ				
Хромогенные тесты				
▲ Антитромбин III (IIa) // TriniCHROM Antithrombin IIa. Состав: гепарин / реагент тромбиновый, хромоген. субстрат, буфер (конц.)	Tсоag	T2602	4x12;4x2; 2x5 мл	405 нм; до 160 опред.; калибровка по T5102
Определение Д-Димера				
Полуколичественное и качественное определение (визуальный учет)				
D-димер (тест-кассеты)	VEDA.LAB	72051	20 тестов	иммунохроматорграфия, плазма, кровь, 10-15 мин., качеств.
Количественное определение (для анализаторов-автоматов и полуавтоматов)				
▲ D-димер // HemoStat D-Dimer. Состав: реагент, буфер, разбавитель и калибратор	Human	36002	1 набор	Для HumaClot Junior / Duo Plus, 405 нм, до 40 опред., иммунотурбид-рия (агглют-ция латексных микрочастиц) для 36002, 2 уровня
Контроль для D-димера, высокий/ низкий уровень // HemoStat D-dimer Control high/low	Human	36012	2x(2x1) мл	
D-димер // TriniLIA D-Dimer. Состав: реагент, буфер, разбавитель и калибратор	Tсоag	T3101	1 набор	405 нм, иммунотурбидиметрия (агглютинация ПС-микрочастиц), Destiniv Max. Destiniv Plus для T3101
Контроль для D-димера, уровень 1 // TriniCHECK D-dimer 1	Tсоag	T4303	4x1 мл	
▲ Контроль для D-димера, уровень 2 // TriniCHECK D-dimer 2	Tсоag	T4304	4x1 мл	для T3101
▲ Контроль для D-димера, уровень 3 // TriniCHECK D-dimer 3	Tсоag	T4305	4x1 мл	для T3101
Агрегация тромбоцитов				
▲ Набор реагентов для опред. фактора Виллебранда // Ristocetin CoFactor Assay	Tсоag	50750	15 тестов	содержит ристоцетин (7,5 мг), тромбоциты человека, ТРИС-буфер, калибр. и патол. плазму
Ристоцетин // Ristocetin 7.5 mg/vial	Tсоag	50705	10x0,5 мл	
▲ Тромбоциты // Platelets	Tсоag	50710	3x6 мл	
КАЛИБРАТОРЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Для калибровки / контроля качества				
</> Плазма референтная, норма // TriniCAL Reference Plasma	Tсоag	T5102	10x1 мл	Калибратор. <i>Аттест.: факторы, фибриноген, АТ III</i>
Плазма референтная, патология // TriniCHECK Abnormal Control	Tсоag	T4104	10x1 мл	Аттест.: АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген, факторы, АТ III, плазминоген, протеины С и S, фактор Виллебранда
Контрольные материалы				
▲ Плазма контрольная, неаттест., норма (уровень 1) // TriniCHECK Level 1	Tсоag	T4111	10x1 мл	для АЧТВ, ПВ и фибриногена
Плазма аттестованная, контроль 1, норма // TriniCHECK Control 1	Tсоag	T4101	10x1 мл	аттест.: АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген, факторы, АТ III, протеины С и S, плазминоген
▲ Плазма контрольная, неаттест., патология, 1 ур. // TriniCHECK Level 2	Tсоag	T4112	10x1 мл	для АЧТВ, ПВ
Плазма аттестованная, контроль 2, патология, 1 ур. // TriniCHECK Control 2	Tсоag	T4102	10x1 мл	аттест.: АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген, факторы, АТ III, протеин С
Плазма контрольная, неаттест., патология, 2 ур. // TriniCHECK Level 3	Tсоag	T4113	10x1 мл	для АЧТВ, ПВ
Плазма аттестованная, контроль 3, патология, 2 ур. // TriniCHECK Control 3	Tсоag	T4103	10x1 мл	аттест.: АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген, факторы, АТ III, протеин С

ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОЛИТОВ				
EASYLYTE Na/K Анализатор электролитов	MEDICA	C2004	1 компл.	русифицированы, возможно применение устройства автоподачи проб
EASYLYTE PLUS Na/K/Cl Анализатор электролитов	MEDICA	C2014	1 компл.	EASYSAMPLER
EASYLYTE LITHIUM Na/K/Li Анализатор электролитов	MEDICA	C2015	1 компл.	русифицирован
EASYLYTE CALCIUM Na/K/Ca/pH Анализатор электролитов	MEDICA	C2016	1 компл.	для Na/K, PLUS, LITHIUM, Na/K/Cl/Li
EASYSAMPLER Устройство для автоподачи проб	MEDICA	2070	1 компл.	
<i>В комплект анализатора серии EASYLYTE входят материалы, необходимые для запуска прибора в работу: встроенный термопринтер, клапан для растворов, все электроды, комплект для устранения неисправностей, пакет с растворами, очиститель пробозонда, промывочный раствор, комплект трубок, зонд пробы, сетевой кабель, термобумага, руководство пользователя на русском языке. Рекомендуется также заказать двухуровневый (2814) или трёхуровневый (2815) набор контрольных материалов QC Kit.</i>				
Электроды и пакеты с растворами для анализаторов EASYLYTE				
Электрод Na ⁺ // Na+ (Sodium) Electrode	MEDICA	2102	1 шт.	к каждому пакету прилагаются 6 шт. осушителей зонда пробы
Электрод K ⁺ // K+ (Potassium) Electrode	MEDICA	2101	1 шт.	
Электрод Cl ⁻ // Cl- (Chloride) Electrode	MEDICA	2113	1 шт.	
Электрод Li ⁺ // Li+ (Lithium) Electrode	MEDICA	2106	1 шт.	
Электрод Ca ⁺⁺ // Ca++ (Calcium) Electrode	MEDICA	2150	1 шт.	
Электрод pH // Electrode pH	MEDICA	2151	1 шт.	
Референсный электрод для Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li // Reference Electrode	MEDICA	2103	1 шт.	
Референсный электрод для Na/K/Ca/pH, Na/K/Cl/Li // Disposable Reference Electrode	MEDICA	2152	1 шт.	
Сборка мембраны для реф. электрода // Membrane Assembly	MEDICA	2258	1 шт.	
Пакет с растворами Na/K // Solution pack Na/K	MEDICA	2120	800 мл	
Пакет с растворами Na/K/Cl // Solution pack Na/K/Cl	MEDICA	2121	800 мл	
Пакет с растворами Na/K/Li // Solution pack Na/K/Li	MEDICA	2122	800 мл	
Пакет с растворами Na/K/Ca/pH // Solution pack Na/K/Ca/pH	MEDICA	2123	800 мл	
Пакет с растворами Na/K/Cl/Li // Solution pack Na/K/Cl/Li	MEDICA	2026	800 мл	
Растворы и расходные материалы для EASYLYTE				
Набор реагентов для ежедневной промывки // Daily Cleaning Solution Kit	MEDICA	2118	6x15 мл	для EL Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li, Na/K/Cl/Li; EBG; ES; на 3-6 мес., стабил. 4 нед. (разведенный)
Набор реагентов для ежедневной промывки // Calcium Daily Rinse/Cleaning Solution Kit	MEDICA	7118	6x15 мл	для EL CALCIUM; на 3-6 мес., стабил. 4 нед.
Раствор промывочный // Wash solution	MEDICA	2309	50 мл	
Дилуэнт мочи // Urine diluent	MEDICA	2111	500 мл	
Раствор для заполнения внутренней камеры // Internal filling solution	MEDICA	2492	125 мл	на 3-6 мес.
Набор контрольных материалов, 2 ур. // QC kit, Bi-level	MEDICA	2814	2x10 мл	стабильность после вскрытия 8 недель
Набор контрольных материалов, 3 ур. // QC kit, Tri-level	MEDICA	2815	3x10 мл	
Стандартный раствор мочи // Standard solution urine	MEDICA	2577	50 мл	
Тест-раствор окрашенный // Red dye test solution	MEDICA	2578	50 мл	
Осушитель зонда пробы // Probe Wiper	MEDICA	2323	6 шт.	на 300-600 проб
Комплект трубок // Tubing Kit	MEDICA	2104	1 шт.	трубка пробы и трубка
Комплект трубок для EASYLYTE Calcium // Calcium Tubing Kit	MEDICA	2100	1 шт.	трубка пробы, короткая трубка пробы и трубка
Клапан для растворов // Solution Valve	MEDICA	2108	1 шт.	
Зонд пробы // Sample Probe	MEDICA	2107	1 шт.	
Детектор пробы // Sample Detector	MEDICA	2257	1 шт.	
Пробирки для контроля качества // QC sample cups	MEDICA	2843	60 шт.	
Набор адаптеров и капилляров // Capillary adapter kit	MEDICA	2590	100 шт.	для приборов Na/K и Na/K/Cl
Капилляры // Capillary adapter tubes	MEDICA	2293	100 шт.	
Термобумага для медицинских приборов L=80 мм		B80M	1 рулон	для сер.№ до 39 999
Термобумага для медицинских приборов L=57 мм		B57M	1 рулон	для сер.№ с 40 000
Расходные материалы и принадлежности для EASYSAMPLER				
Ротор для проб // Sample Tray	MEDICA	2076	1 шт.	
Кольцо держателя пробирки для пробы // Sample Cup Retainer Ring	MEDICA	2074	1 шт.	
Пробирки для проб 500 мкл // 500 mkl sample cups	MEDICA	2595	500 шт.	для сыворотки, плазмы
Пробирки для проб 2 мл // 2,0 ml sample cups	MEDICA	2596	500 шт.	для мочи
Пробки для пробирок // Anti-evaporation caps	MEDICA	10745	500 шт.	
Пробирки для ежедневной промывки // Daily cleaner cups	MEDICA	2598	1 шт.	
Системы взятия крови для EasyLyte Calcium				
Шприц S-Monovette с Ca-сбалансированным гепарином	SARSTEDT	05.1147.020	100 шт.	объем 2 мл
Игла для S-Monovette 21G x 1 1/2", зеленая	SARSTEDT	85.1162	100 шт.	для 05.1147.020
Адаптер с мембраной для S-Monovette (для шприцов типа Luer)	SARSTEDT	14.1112	100 шт.	для 05.1147.020

ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
--------------	----------	-------------------	----------	------------

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ РАВНОВЕСИЕ

EasyBloodGas Анализатор газов крови	MEDICA	6061	1 компл.	русифицирован
-------------------------------------	--------	------	----------	---------------

Измеряет: pH, pCO₂, pO₂. **Рассчитывает:** pH[T], pCO₂[T], pO₂[T], TCO₂, O_{2ct}, HCO₃⁻, BE_b, BE_{ecf}, SBC, %SO_{2c}, A-aDO₂, RI

В комплект EasyBloodGas входит все необходимое для запуска прибора в работу: встроенный термопринтер, все электроды, пакет с растворами, набор для ежедневной очистки, набор контр. растворов, ремонтный набор, сетевой кабель, термобумага, руководство пользователя на русском языке.

Электрод pO ₂ // EBG Electrode pO2	MEDICA	6203	1 шт.	
Электрод pCO ₂ // EBG Electrode pCO2	MEDICA	6202	1 шт.	
Электрод pH // EBG Electrode pH	MEDICA	6201	1 шт.	
Референсный электрод // EBG Reference Electrode	MEDICA	6204	1 шт.	
Модуль реагентный // EBG Reagent Module	MEDICA	6101	1 шт.	
Набор для ежедневной промывки // Daily cleaning solution kit	MEDICA	2118	6x15 мл	для EL Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li, Na/K/Cl/Li; EBG; ES; на 3-6 мес., стабил. 4 нед. (разведенный)
Пробозаборник с осушителем // EBG Sampler	MEDICA	6306	1 шт.	
Модуль клапана // EBG Valve Module	MEDICA	6507	1 шт.	
Трубка перистальтического насоса // EBG Pump Tube	MEDICA	6504	1 шт.	
Тест-раствор окрашенный // EBG Red dye test solution	MEDICA	6402	1 шт.	
Набор контрольных материалов, ур. 1 // QC kit, level 1	MEDICA	6303	30 шт.	ацидоз
Набор контрольных материалов, ур. 2 // QC kit, level 2	MEDICA	6304	30 шт.	норма
Набор контрольных материалов, ур. 3 // QC kit, level 3	MEDICA	6305	30 шт.	алкалоз
Набор капилляров // EBG capillary kit	MEDICA	6503	1 компл.	200 капилляров, 500 заглушек, 250 мешалок, 2 магнита
Термобумага для медицинских приборов L=57 мм		B57M	1 рулон	

КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ РАВНОВЕСИЕ И ЭЛЕКТРОЛИТЫ

EasyStat Анализатор газов крови и электролитов	MEDICA	7005	1 компл.	русифицирован
--	--------	------	----------	---------------

Измеряет: pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺ (в стартовом комплекте) или Cl⁻, Hct. **Рассчитывает:** TНb, pH[T], pCO₂[T], pO₂[T], TCO₂, CtO₂, Ca⁺⁺[7.4], HCO₃⁻, BE_b, BE_{ecf}, SBC, %SO_{2c}, AG, A-aDO₂, RI

В комплект EasyStat входит все необходимое для запуска прибора в работу: все электроды, пакет с растворами, набор для ежедневной очистки, набор контр. растворов, ремонтный набор, сетевой кабель, термобумага, руководство пользователя на русском языке.

Электрод pO ₂ // EBG Electrode pO2	MEDICA	6203	1 шт.	
Электрод pCO ₂ // EBG Electrode pCO2	MEDICA	6202	1 шт.	
Электрод pH // EBG Electrode pH	MEDICA	6201	1 шт.	
Референсный электрод // EBG Reference Electrode	MEDICA	6204	1 шт.	
Электрод Na ⁺ // EasyStat Na+ (Sodium) Electrode	MEDICA	7205	1 шт.	
Электрод K ⁺ // EasyStat K+ (Potassium) Electrode	MEDICA	7206	1 шт.	
Электрод Ca ⁺⁺ // EasyStat Ca++ (Calcium) Electrode	MEDICA	7207	1 шт.	
Электрод Cl ⁻ // Cl ⁻ (Chloride) Electrode	MEDICA	7208	1 шт.	
Модуль реагентный // ES Reagent module	MEDICA	7101	1 шт.	
Набор контрольных материалов, ур. 1 // QC kit, level 1	MEDICA	6303	30 шт.	ацидоз
Набор контрольных материалов, ур. 2 // QC kit, level 2	MEDICA	6304	30 шт.	норма
Набор контрольных материалов, ур. 3 // QC kit, level 3	MEDICA	6305	30 шт.	алкалоз
Набор для контроля качества определения гематокрита // Hct Bi-level control kit	MEDICA	7309	2x10 шт.	2 уровня
Набор для ежедневной промывки // Daily cleaning solution kit	MEDICA	2118	6x15 мл	для EL Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li, Na/K/Cl/Li; EBG; ES; на 3-6 мес., стабил. 4 нед. (разведенный)
Тест-раствор окрашенный // EBG Red dye test solution	MEDICA	6402	1 шт.	
Пробозаборник с осушителем // EasyStat Sampler	MEDICA	7306	1 шт.	
Осушитель пробозаборника // EasyStat Probe Wiper	MEDICA	7302	4 шт.	
Модуль клапана // EBG Valve Module	MEDICA	6507	1 шт.	
Трубка перистальтического насоса // ES Pump Tube	MEDICA	7304	1 шт.	
Набор капилляров // ES Capillary Kit	MEDICA	7303	1 компл.	200капилляров,500заглушек
Термобумага для медицинских приборов L=57 мм		B57M	1 рулон	

Системы взятия крови для EasyBloodGas и EasyStat

Шприц S-Monovette с Ca-сбалансированным гепарином	SARSTEDT	05.1147.020	100 шт.	объем 2 мл; для газов крови и электролитов
Игла для S-Monovette 21G x 1 1/2", зеленая	SARSTEDT	85.1162	100 шт.	для 05.1147.020
Адаптер с мембраной для S-Monovette (для шприцов типа Luer)	SARSTEDT	14.1112	100 шт.	для 05.1147.020

ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
Анализаторы и принадлежности к ним				
HUMACOUNT 5L Автоанализатор гематологический. Проба – 110 или 50 мкл, до 60 проб в час	HUMAN	16430	1 шт.	26 параметров: лейкоциты с 5-дифф., 2 гистограммы, русифицирован. Нужен принтер
HUMACOUNT 5L Автоанализатор с податчиком проб	HUMAN	16430P	1 шт.	
Считыватель штрих-кодов для Humacount 5L	Motorola	DS4208-SR	1 шт.	
Изотонический разбавитель	HUMAN	16430/20	20 л	
Лизирующий раствор	HUMAN	16430/30	5 л	
Раствор для дифференциации лейкоцитов	HUMAN	16430/40	1 л	
Раствор для срочной очистки Hypochlorite 5%	AVANTOR	3936.1000	1 л	
DREW-3 Автоанализатор гематологический. Проба – от 10 мкл, до 60 проб в час	DREW Scientific	BAS-9001-181	1 компл.	18 параметров, лейкоциты с 3-дифф., большой цветной сенсорный экран. Нужен внешний принтер
Принтер Epson LX-350	EPSON	G11CC24031	1 шт.	
Термопринтер DPU414 (L=110 мм)	SEIKO	DPU-414PW	1 шт.	
DREW3-PAC для анализатора DREW-3 (D-3)	DREW Scientific	3Drew3-PAC	3 шт.	каждый набор (пак) содержит реагенты на ~ 350 анализов
<H> HumaCount 30TS Автоанализатор гематологический. Проба – 25 мкл, до 30 проб в час	HUMAN	16420/30	1 шт.	22 параметра, лейкоциты с 3-дифф., 3 гистограммы, встр. термопринтер L=57-58, русифицирован, 14 профилей
<H> HumaCount 80TS Автоанализатор гематологический. Проба – 25 мкл, до 80 проб в час	HUMAN	16420/80	1 шт.	22 параметра, лейкоциты с 3-дифф., 3 гистограммы, встр. термопринтер L=57-58, русифицирован, 14 профилей
Лизирующий реагент для HumaCount 3-diff	HUMAN	17400/22	2x1 л	
Разбавитель изотонический для HumaCount 3-diff	HUMAN	17400/11	20 л	
Очищающий реагент для HumaCount 3-diff	HUMAN	17400/31	1 л	
Urit-2900Plus Автоанализатор гематологический	URIT	URIT-2900PLUS	1 шт.	
BC-2300 Анализатор гематологический со встроенным дилутором	MINDRAY	BC-2300B	4 шт.	
EXCELL 2280 Автоанализатор гематологический. Проба – 80 или 180 мкл, до 75 проб в час	DREW Scientific	BAR-9023-223	4 шт.	
Реагенты и принадлежности для анализатора Mindray BC-2300				
Разбавитель J.T.BAKER Diluid III Diff	AVANTOR	3963	20 л	с каждой упаковкой 3963 предоставляется код реагента для BC-2300 с каждой упаковкой 3968 предоставляется код реагента для BC-2300
Лизирующий реагент J.T.BAKER CyMet III Diff	AVANTOR	3968	1 л	
Очищающий реагент J.T.BAKER ProClean	AVANTOR	3900	5 л	
Реагент для экстренной очистки J.T.BAKER Hypochlorite 5%	AVANTOR	3936.1000	1 л	
<H> Стаканчик для анализатора 30*50 мм	Yancheng Huida	C-30	50 шт.	
Термобумага, L=50 мм	Комус	Б50М	1 рулон	
Реагенты и принадлежности для анализатора URIT-2900Plus				
Разбавитель J.T.BAKER Diluid III Diff	AVANTOR	3963	20 л	с каждой упаковкой 3963 предоставляется код реагента для Urit-2900Plus с каждой упаковкой 3968 предоставляется код реагента для Urit-2900Plus
Лизирующий реагент J.T.BAKER CyMet III Diff	AVANTOR	3968	1 л	
Очищающий реагент J.T.BAKER ProClean	AVANTOR	3900	5 л	
Реагент для экстренной очистки J.T.BAKER Hypochlorite 5%	AVANTOR	3936.1000	1 л	
Термобумага, L=57 мм	Комус	Б57М	1 рулон	
Реагенты для анализаторов Drew Scientific EXCELL 22 и 2280				
Изотонический разбавитель // EX-ISO Diff diluent	DREW	RA1720	20 л	~ 600 исследований
Лизирующий раствор // EX-LYZE	DREW	RA9500	0,5 л	~ 500 исследований
Очищающий энзиматический раствор // EX-ZYME	DREW	RA004C	10 л	~ 800 исследований
Раствор для дифференциации лейкоцитов // EX-FLO Sheath fluid	DREW Scientific	RA6010	10 л	~ 700 исследований
Принадлежности для различных анализаторов				
Термобумага для медицинских приборов L=57 мм	Комус	Б57М	1 рулон	
Термобумага для медицинских приборов L=110 мм	Комус	Б110М	1 рулон	

ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
--------------	----------	-------------------	----------	------------

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ

Реагенты и контрольные материалы марки J.T.BAKER могут использоваться с автоматическими и полуавтоматическими гематологическими анализаторами фирм: Beckman Coulter, TOA Systemx, BioChem Immuno (Serono), Hycel, Danam (MWI), Seac, Contraves (AVL), Abbott (Sequoia Turner), Nihon Kohden, Roche (ABX), Hospitex, SWELAB и других. Типовая комплектация реагентов на 10000 анализов для конкретной модели анализатора высылается по запросу.

Изотонические разбавители

J.T.BAKER Diluid Azide Free	AVANTOR	3957	20 л	для приборов без дифф. лейкоцитов
J.T.BAKER Diluid Abacus	AVANTOR	3430.9020	20 л	для Diatron с 3-diff и 5-diff
▲ J.T.BAKER Diluid AC 900	AVANTOR	3996	20 л	для Swelab
J.T.BAKER Diluid APR	AVANTOR	3476.9020	20 л	для ABX Pentra 60 и 80, Coulter AcT 5
J.T.BAKER Diluid ERMA	AVANTOR	3459.9020	20 л	для анализаторов Erma
J.T.BAKER Diluid NR	AVANTOR	3483.9020	20 л	для Nihon Kohden с 3-diff и 5-diff
J.T.BAKER Diluid ST 1600/2000	AVANTOR	3976	20 л	
J.T.BAKER Diluid III Diff	AVANTOR	3963	20 л	для приборов с дифф. лейкоцитов, в т.ч. Mindray BC-2300
J.T.BAKER Diluid 100 plus	AVANTOR	3961	20 л	для всех приборов Systemx, Nihon Kohden MEK 5216
J.T.BAKER Diluid 590	AVANTOR	3954	20 л	

Дополнительные реагенты для анализаторов с дифференциацией лейкоцитов на 5 субпопуляций

J.T.BAKER RBCLyze	AVANTOR	3513.1000PE	1 л	
J.T.BAKER WBCStabilise	AVANTOR	3514.0500PE	0,5 л	
J.T.BAKER Sheath Fluid 3000/3500	AVANTOR	3471.9020PG	20 л	
J.T.BAKER CyMet APR CN Free	AVANTOR	3417.0500PE	0,5 л	
J.T.BAKER CyMet APR EO	AVANTOR	3478.1000	1 л	для ABX Pentra 60 и 80
J.T.BAKER CyMet APR BASO II	AVANTOR	3479.1000	1 л	
J.T.BAKER CyMet NR V CN Free (бесциановый)	AVANTOR	3485.1000	1 л	для Nihon Kohden MEK 8222K, 7222K, 8118K + QA-810V

Промывающие реагенты

J.T.BAKER Blanking Solution ST 1600/2000	AVANTOR	3947	20 л	для Abbott CD1300-2000, 3500, 3700, Drew HC1020
J.T.BAKER Rinsing Solution for Serono 9000	AVANTOR	3915	20 л	

Очищающие реагенты

J.T.BAKER Detectoterge	AVANTOR	3763	5 л	для п/автоматов Coulter, Swelab AC 920eo+/970eo+, Nihon Kohden MEK 6400/6410
	AVANTOR	3766	1 л	
J.T.BAKER Hypochlorite 0,5%	AVANTOR	3917.5000	5 л	для Serono серии 9000
J.T.BAKER ProClean (Enzymatic)	AVANTOR	3900	5 л	для автоматов Coulter, Medonic CA 460-620, Mindray BC-3000, SEAC, ABX Micros 45/60, Bayer Advia 60, Гемалайт, Drew Excell 18
J.T.BAKER ProClean Abacus	AVANTOR	3432.5000	5 л	для анализаторов Diatron: Junior, Junior 5, Arcus, Twincell
J.T.BAKER ProClean Extra	AVANTOR	3862.5000	5 л	бесцветный, для ABX Pentra 60 и 80, Coulter AcT 5
	AVANTOR	3862.1000	1 л	
J.T.BAKER ProClean Extra	AVANTOR	3867.1000PE	1 л	для ABX Pentra 60 и 80
J.T.BAKER ProClean, Micros Bottle	AVANTOR	3768.1000	1 л	для ABX Micros

Реагенты для срочной очистки (депротеинизаторы)

J.T.BAKER ProClean Plus (Enzymatic)	AVANTOR	3901	100 мл	
J.T.BAKER Hypochlorite 5%	AVANTOR	3936.1000	1 л	

ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ				
Лизирующие реагенты				
J.T.BAKER CyMet 590 CN/SDS Free	AVANTOR	3973.5000PG	5 л	
J.T.BAKER CyMet 610 CN/SDS Free	AVANTOR	3970	10 л	
J.T.BAKER CyMet 1000 CN free	AVANTOR	3744	5 л	
J.T.BAKER CyMet III Diff CN Free	AVANTOR	3511.1000	1 л	для автоматов с дифф. лейкоцитов
J.T.BAKER CyMet III Diff	AVANTOR	3968	1 л	для автоматов с дифф. лейкоцитов, в т.ч. Mindray BC-2300
J.T.BAKER CyMet Abacus CN free	AVANTOR	3431.1000	1 л	для анализаторов Diatron: Junior, Junior 5, Arcus, Twincell
▲ J.T.BAKER CyMet ERMA III Diff	AVANTOR	3416.0500	0,5 л	для Erma: ErmaX-18, PCE-210
J.T.BAKER CyMet KX	AVANTOR	3425.0500	0,5 л	вместо 3740.0500; для Systemex KX 21
J.T.BAKER CyMet Micro	AVANTOR	3852.1000	1 л	для ABX Micros 45 и 60 с дифф. лейкоцитов
J.T.BAKER CyMet Micro CN Free	AVANTOR	3863.1000	1 л	
J.T.BAKER CyMet NR III	AVANTOR	3484.1000	1 л	для Nihon Kohden с 3-diff и 5-diff
J.T.BAKER CyMet NR III CN Free (бесциановый)	AVANTOR	3486.1000	1 л	
J.T.BAKER CyMet STX/STL	AVANTOR	3788	1 л	
J.T.BAKER CyMet ST 1600/2000	AVANTOR	3919	5 л	
J.T.BAKER CyMet ST 1600/2000	AVANTOR	3775.1000	1 л	
J.T.BAKER CyMet 3000	AVANTOR	3469.9010PC	10 л	для Abbott CD3000
J.T.BAKER CyMet 3500	AVANTOR	3825	5 л	
J.T.BAKER CN Free Lyse Diff AC 900	AVANTOR	3998	5 л	для Swelab

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОЭ

АНАЛИЗАТОРЫ СОЭ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ

HumaSed 100mix. Пробы – 1,2 мл. Измер. до 20 проб одновременно, до 70 проб в час	HUMAN	15010	1 шт.	
Термопринтер для HumaSed 100mix	HUMAN	15025/10	1 шт.	
Сканер штрих-кодов для HumaSed 100mix	CipherLab	15025/11R	1 шт.	
Разветвитель COM-порта	HUMAN	15025/25	1 шт.	
Пробирки с цитратом натрия для HumaSed	HUMAN	15006/10	20x50 шт.	
	HUMAN	15005/10	20x50 шт.	

СИСТЕМЫ ДЛЯ РУЧНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ

СИСТЕМЫ AQUISEL для определения СОЭ по методу Вестергрена

Комплектные системы с Na₃-цитратом 0.106M ~ 3.8% 1:4 (пробирки с крышками и капилляры)

Модель P-3, градуированный капилляр, 1 мл венозной крови, черная крышка	AQUISEL	1760200/600	600 компл.	капилляр с резиновым поршнем и пробирка с крышкой и наполнителем
Модель P-4, градуированный капилляр, 0.32 мл капиллярной крови, черная крышка	AQUISEL	1740100/400	400 компл.	
Подставки (штативы) для систем				
<3> Металлический, для моделей P-2, P-3	AQUISEL	1770001	1 шт.	рассчитаны на 10 систем
<3> Пластиковый, для моделей P-2, P-3	AQUISEL	1770003	1 шт.	
<3> Пластиковый, для модели P-4	AQUISEL	1770004	1 шт.	

Контрольные материалы для автоматических и мануальных систем определения СОЭ

▼ Ликвичек контроль "Скорость оседания эритроцитов", жидкий	BIO-RAD	514X	2x9 мл	
	BIO-RAD	514	4x9 мл	уровень 1
	BIO-RAD	515	4x9 мл	уровень 2

ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ⁽¹⁾					
⁽¹⁾ Внимание! Поставки контрольных материалов осуществляются по предварительным заказам. См. график на стр. 21. Контрольные материалы 3421, 3422, 3423 и 3633, 3634, 3635 всегда имеются в наличии на складе.					
Контрольный материал на 8 параметров без дифференциации лейкоцитов					
<i>Параметры аттестованы для анализаторов: Abbott Cell-Dyn (кроме 5-diff); ABX Micros, Pentra 60,80,120(CBC); AVL/Contraves (все модели); Bayer Advia 60; Diatron Abacus /Arcus; Drew (MWI), кроме Excell 22; Orphee Mythic 18; ERMA (PCE170/210); Medonic u Analys; Mindray BC; Nihon Kohden Celltac u MEK; Seac (H8, H10, H12,HeCo/C/S/Plus/VetC/VetS/VetPlus u Genius); Swelab AC; TOA Sysmex F, K, X (CBC), KX-21 u других</i>					
J.T.BAKER 8-Parameter Control	LOW	AVANTOR	3633	1x2,5 мл	годен до 6 мес. , после вскрытия - 4 недели
J.T.BAKER 8-Parameter Control	NORMAL	AVANTOR	3634	1x2,5 мл	
J.T.BAKER 8-Parameter Control	HIGH	AVANTOR	3635	1x2,5 мл	
Контрольный материал на 12 параметров с дифференциацией лейкоцитов					
<i>Параметры аттестованы для анализаторов: Abbott Cell-Dyn 1300-, 1500-, 1600-, 1700-, 1800-, Emerald 18; ABX Roche Micros 60 u ES60; AVL/Contraves 816 u 818; Bayer Advia 60; Beckman Coulter с 3-diff; Danam (автоматы); Diatron Abacus/3/Junior/Arcus; Erba Elite 3; Drew Excell 18 (MWI BT2100), Drew-3 (D-3); ERMA PCE-170, ERMAx-18, PCE-210; Hemolux; HumaCount 30TS, 80TS; Immesco HM1600; Rayto 7600; HTI MicroCC-20Plus; Medonic CA530, CA620; Melet MS9; Mindray BC с 3-diff; Nihon Kohden Celltac u MEK; Orphee Mythic 18; Urit 2900Plus u других</i>					
J.T.BAKER 3-Diff Control /12-Parameter/	LOW	AVANTOR	3421	1x2,5 мл	годен до 6 мес. , после вскрытия - 4 недели
J.T.BAKER 3-Diff Control /12-Parameter/	NORMAL	AVANTOR	3422	1x2,5 мл	
J.T.BAKER 3-Diff Control /12-Parameter/	HIGH	AVANTOR	3423	1x2,5 мл	
Контрольный материал CD Diff Control					
<i>Параметры аттестованы для анализаторов: Humacount 5L; Abbott Cell-Dyn 1300-, 1600-, 1700-, 1800-, 2000-, 3000-(не WIC*), 3200-, 3500-, 3700-, 4000-, Ruby, Sapphire; Seac HeCo5 u 5Plus; Nihon Kohden Celltac E, ES, F; Erba Elite 5; Diatron Abacus 5; Boule Quintus</i>					
J.T.BAKER CD Diff Control	LOW	AVANTOR	3452	1x3 мл	годен до 3 мес. , после вскр. - 2 недели
J.T.BAKER CD Diff Control	NORMAL	AVANTOR	3453	1x3 мл	
J.T.BAKER CD Diff Control	HIGH	AVANTOR	3454	1x3 мл	
<i>* Не использовать импедансный метод анализа лейкоцитов</i>					
Контрольный материал K-Diff Control					
</> J.T.BAKER K-Diff Contr	LOW	AVANTOR	3455	1x2,5 мл	для анализаторов TOA Sysmex серии K с 3-diff (K800, K1000, K4500, KX21, KX21-N); годен до 4 мес. , после вскрытия - 3 недели
</> J.T.BAKER K-Diff Control	NORMAL	AVANTOR	3456	1x2,5 мл	
</> J.T.BAKER K-Diff Control	HIGH	AVANTOR	3457	1x2,5 мл	
Контрольный материал XE Diff Control					
ВНИМАНИЕ! Для XE Diff Control возможен автоматический ввод значений в прибор.					
Загрузка файла с параметрами производится на сайте www.analytica.ru через карточку товара (3731, 3732 или 3733)					
▲ J.T.BAKER XE Diff Control	LOW	AVANTOR	3731	1x4,5;1x3мл	для анализаторов TOA Sysmex XE2100/5000 и XT1800i/XS1000i/XN-серия/2000i; годен до 3 мес. , после вскрытия - 2 недели
▲ J.T.BAKER XE Diff Control	NORMAL	AVANTOR	3732	1x4,5;1x3мл	
▲ J.T.BAKER XE Diff Control	HIGH	AVANTOR	3733	1x4,5;1x3мл	
Контрольный материал EX-TROL					
EX-TROL+	LOW	DREW Scientific	EX-3L+	1x3 мл	для анализаторов серии Excell 22 (2280) с 5-diff
EX-TROL+	NORMAL	DREW Scientific	EX-3N+	1x3 мл	
EX-TROL+	HIGH	DREW Scientific	EX-3H+	1x3 мл	
Калибраторы					
Калибратор J.T.BAKER Cal-Set 1		AVANTOR	3940	2x2,5 мл	годен до 16 недель
<i>Аттестован для анализаторов: Beckman Coulter - п/автоматы, S-Plus II, II, IV, V, VI, JR, JS, JT, ST, STKR, MD, AcT, MAXM, STKS, HmX, Gen S; Erma - PCE170, PCE210; Sysmex - K, F u X (CBC-режим), KX-21; Drew / Danam / MWI - все модели, кроме Excell 22; Human - HumaCount 30TS/80TS; Orphee - Mythic 18; Swelab - модели с 3-diff AC900, AC920, AC970; Medonic - модели CA; Seac - H8, H10, H12, Genius, системы HeCo (вкл. модели Vet); Abbott Cell-Dyn - п/автоматы, CD1300, CD1600, CD1700, CD2000; Nihon Kohden - п/автоматы, автоматы MEK; ABX - Micros, Pentra 60, 80 u 120 (CBC-режим); Bayer - Advia 60; Diatron - Abacus, Arcus; AVL (Contraves) - Digicell 500/800, AVL-808, AVL-816, AVL-818; Mindray - модели BC</i>					

ГРАФИК ЗАКАЗА И ПОСТАВКИ КОНТРОЛЬНОЙ КРОВИ на 2019 год

В связи со специфическими свойствами контрольных материалов для гематологических анализаторов (ограниченный срок годности, хранение при температуре +2...8С), производители рассылают их строго по графику и прекращают прием заявок после указанной даты (графа Заказ в таблице). Если Вы хотите, чтобы отгрузка контрольных материалов со склада ЗАО "АНАЛИТИКА" произошла в сроки, указанные в таблице (графа Получение), Вам необходимо оплатить счет на контрольные материалы или предоставить гарантийное письмо от Вашей организации не позднее даты, указанной в графе Заказ.

Контрольный материал J.T.BAKER	Поставка		Контрольный материал J.T.BAKER	Поставка	
	Заказ	→ Получение		Заказ	→ Получение
8-Parameter Control [3633, 3634, 3635] Всегда в наличии на складе!	23.11.2018	25.03.2019	3-Diff Control /12-Parameter/ [3421, 3422, 3423] Всегда в наличии на складе!	28.09.2018	30.01.2019
	22.02.2019	24.06.2019		21.12.2018	30.04.2019
	24.05.2019	30.09.2019		29.03.2019	29.07.2019
	23.08.2019	23.12.2019		28.06.2019	28.10.2019
	22.11.2019	23.03.2020		27.09.2017	27.01.2020

Контрольный материал J.T.BAKER	Поставка		Контрольный материал J.T.BAKER	Поставка	
	Заказ	→ Получение		Заказ	→ Получение
CD Diff Control [3452, 3453, 3454]	02.11.2018	06.03.2019	XE Diff Control [3731, 3732, 3733] ВНИМАНИЕ! Возможен автоматический ввод значений в прибор. Загрузка файла с параметрами лота производится на сайте www.analytica.ru через карточку товара XE Diff Control (3731, 3732 или 3733)	16.11.2018	06.03.2019
	21.12.2018	30.04.2019		11.01.2019	29.04.2019
	28.02.2019	01.07.2019		15.03.2019	08.07.2019
	23.04.2019	02.09.2019		17.05.2019	02.09.2019
	28.06.2019	28.10.2019		19.07.2019	11.11.2019
	30.08.2019	20.01.2020		13.09.2019	20.01.2020
	01.11.2019	02.03.2020		15.11.2019	02.03.2020

Контрольный материал J.T.BAKER	Поставка		Контрольный материал J.T.BAKER	Поставка	
	Заказ	→ Получение		Заказ	→ Получение
K-Diff Control [3455, 3456, 3457]	16.11.2018	06.03.2019	Калибратор Cal-Set 1 [3940]	23.11.2018	25.03.2019
	08.02.2019	03.06.2019		22.02.2019	24.06.2019
	08.05.2019	26.08.2019		24.05.2019	30.09.2019
	16.08.2019	02.12.2019		23.08.2019	23.12.2019
	15.11.2019	02.03.2020		22.11.2019	23.03.2020

Контрольный материал DREW	Поставка	
	Заказ	→ Получение
EX-TROL+ [EX-3L+, EX-3N+, EX-3H+]	11.01.2019	28.02.2019
	15.03.2019	30.04.2019
	08.05.2019	28.06.2019
	12.07.2019	30.08.2019
	13.09.2019	31.10.2019
	15.11.2019	* 13.01.2020

* дата поставки будет уточнена

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
HUMASCOPE Premium^{LED} Микроскоп биологический с "бесконечной" оптической системой	HUMAN	14700	1 компл.	бинокляр, светодиодный (LED) источник освещения
<i>В базовом комплекте поставки HUMASCOPE Premium^{LED} [14700]: комплект широкопольных окуляров WF10x/20; объективы с коррекцией на "бесконечность" Infinity-plan-achromatic 4x, 10x, 40x, 100x(МИ); масло иммерсионное; кабель питания; чехол</i>				
HUMASCOPE Fluo^{LED} Микроскоп биологический флуоресцентный	HUMAN	14800	1 компл.	Светодиодные источники освещения с большим сроком службы. В базовой комплектации - флуоресцентная микроскопия и микроскопия в светлом поле. Опционно - темнопольная, фазово-контрастная и поляризационная микроскопия.
<i>В базовом комплекте поставки HUMASCOPE Fluo^{LED} [14800]: тринокулярный тубус; флуоресцентный модуль с двумя источниками освещения и двумя блоками флуоресцентных фильтров (голубой и зеленый); комплект широкопольных окуляров WF10x/22; объективы с коррекцией на "бесконечность" Infinity-plan-achromatic 4x/0,1; 10x/0,25; 40x/0,85FL; 100x/1,25(МИ); масло иммерсионное; светофильтры; предохранитель; кабель электропитания; шестигранные ключи; чехол</i>				
Принадлежности для моделей HUMASCOPE Advanced^{LED}, Premium^{LED} и Fluo^{LED}				
▲ Конденсор темного поля (сухой)	HUMAN	14000/52	1 шт.	
▲ Конденсор темного поля (масляный)	HUMAN	14000/53	1 шт.	
Фотокамера цифровая (USB) 3 Мпикс	HUMAN	14000/66		
Фотокамера цифровая (USB) 5 Мпикс	HUMAN	14000/86		
Фотокамера цифровая (USB) 10 Мпикс	HUMAN	14000/87		
Адаптер C-mount 0,5x для тринокуляра	HUMAN	14000/80	1 шт.	
Адаптер C-mount 1x для тринокуляра	HUMAN	14000/55	1 шт.	
<i>Помимо представленных выше, для микроскопов HUMASCOPE Advanced^{LED} и Premium^{LED} можно заказать: комплекты окуляров 16x/11 и 20x/11, цветные светофильтры, окуляр- и объект-микрометры, адаптеры для подсоединения различных цифровых фотокамер.</i>				
Принадлежности для модели HUMASCOPE Advanced^{LED}				
▲ Объектив Plan 20x	HUMAN	14000/41		
▲ Объектив Plan 60x	HUMAN	14000/43		
Комплект принадл. для фазово-контрастной микроскопии, с ахроматическими объективами	HUMAN	14000/59		
Комплект принадл. для фазово-контрастной микроскопии, с револьверной головкой и ахроматическими объективами	HUMAN	14000/60		
▲ Комплект принадл. для фазово-контрастной микроскопии, с револьверной головкой и Plan-объективами	HUMAN	14000/61		
Комплект для поляризации	HUMAN	14000/57		
Тубус тринокулярный	HUMAN	14000/13		
Принадлежности для модели HUMASCOPE Premium^{LED} и Fluo^{LED}				
▲ Объектив Plan Infinity 20x (с коррекцией на "бесконечность")	HUMAN	14000/47	1 шт.	
Комплект принадл. для фазово-контрастной микроскопии, с револьверной головкой и Plan-Infinity объективами	HUMAN	14000/62	1 шт.	фазовые объективы 10x, 20x, 40x, 100x; диоптр; конденсор фазово-контрастный револьверный; светофильтры.
Комплект для поляризации	HUMAN	14000/58	1 шт.	поляризатор и анализатор
Тубус тринокулярный (с коррекцией на "бесконечность")	HUMAN	14000/15	1 шт.	y Fluo ^{LED} входит в базовый комплект

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
Принадлежности для моделей HUMASCOPE и HUMASCOPE Plus				
▲ Объектив Plan 50x (M/I)	HUMAN	16144		
Комплект принадлеж. для фазово-контрастной микроскопии	HUMAN	16130		
Комплект принадлеж. для фазово-контрастной микроскопии, с револьверной головкой	HUMAN	16131		
Тринокуляр для HUMASCOPE (16100)	HUMAN	16102		
Тринокуляр для HUMASCOPE Plus	HUMAN	16211		
Конденсор темного поля 0,9 NA (сухой)	HUMAN	16124		
Конденсор темного поля 1,25...1,36 NA (масл.)	HUMAN	16125		
Насадка на тринокуляр для подсоединения фотокамеры для HUMASCOPE (16100)	HUMAN	16126		
Насадка на тринокуляр для подсоединения фотокамеры для HUMASCOPE Plus	HUMAN	16210		
Насадка на тринокуляр для фотокамеры, адаптер x0.7 для HUMASCOPE	HUMAN	16133/1		
Цифровая фотокамера (USB) 1,3 Мпикс	HUMAN	16133-3		
ЖИДКИЕ КРАСИТЕЛИ И РЕАГЕНТЫ для гистологии, цитологии и гематологии				
▲ J.T. BAKER Hematoxyline (Mayers)	AVANTOR	3870.1000	1 л	в модификации Майера
▲ J.T. BAKER Hematoxyline (Papanicolaou 1)	AVANTOR	3873.1000	1 л	в модификации Harris/Gill II
J.T. BAKER Scotch solution	AVANTOR	3872.5000	5 л	доп. реагент для стандартизации при окраске гематоксилином-эозином
J.T. BAKER Reticount	AVANTOR	3774	30 мл	
J.T. BAKER Phosphate buffer concentrate	AVANTOR	3716	10x100 мл	
▲ J.T. BAKER Decalcifier	AVANTOR	3930.2500	2.5 л	реагент для быстрой декальцинации образцов
J.T. BAKER Paraffin - UltraPar 54...56 C. Ультратонкий парафин	AVANTOR	3925.5000	5 кг	
▲ J.T. BAKER Paraffin cleaner	AVANTOR	3451.1500	12x125 мл	нетоксичный реагент для очистки от парафиновой крошки
▲ J.T. BAKER UltraClear	AVANTOR	3905.2500	2.5 л	нетоксичный растворитель - альтернатива ксилолу/толуолу
	AVANTOR	3905.5000	5 л	
	AVANTOR	3905.9010	10 л	
▲ J.T. BAKER UltraKitt	AVANTOR	3921.0500	500 мл	нетоксичная среда для заключения (бальзам), идеальное дополнение к UltraClear
	AVANTOR	3921.0600	6x100 мл	

ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ				
Анализаторы, тест-полоски и принадлежности				
Combilyzer 13 Анализатор мочи для клинического анализа по 13 параметрам	HUMAN	17600	1 шт.	производительность – до 120 тестов/час, встроенный термopринтер (57 мм), память на 1000 анализов, выбор единиц измерения, сканер штрих-кодов (опция)
Combilyzer VA Анализатор мочи для клинического анализа по 11 параметрам	HUMAN	46600	4 шт.	
Тест-полоски Combina 13 (для анализатора Combilyzer 13)	HUMAN	22132	100 тестов	сухая химия; 1 мин; 13 параметров: креатинин, микроальбумин, глюкоза, pH, белок, нитриты, гемоглобин, билирубин, уробилиноген, кетоны, удельная плотность лейкоцитов, аскорбиновая кислота. Возможен визуальный учет
Тест-полоски Combina 11S (для всех анализаторов Combilyzer Plus и Combilyzer VA)	HUMAN	23111	150 тестов	сухая химия; 1 мин; 11 параметров: глюкоза, pH, белок, нитриты, гемоглобин, билирубин, уробилиноген, кетоны, удельная плотность, лейкоциты, аскорбиновая кислота. Возможен визуальный учет
Термобумага L=57мм		B57M	1 рулон	для анализаторов Combilyzer
Тест-полоски с визуальным учетом результатов анализа				
Полоски Combina 2 для экспресс-анализа глюкозы и кетонов	HUMAN	22022/2500	50x50 тестов	сухая химия, 1 мин.
Полоски Combina 3 для экспресс-анализа глюкозы, pH, белка	HUMAN	22032/2500	50x50 тестов	
Полоски Combina 9SG для экспресс-анализа глюкозы, pH, белка, нитритов, гемоглобина, билирубина, уробилиногена, кетонов, удельной плотности	HUMAN	22002/2500	50x50 тестов	сухая химия, 2 мин.
Полоски Combina 10M для экспресс-анализа глюкозы, pH, белка, нитритов, гемоглобина, билирубина, уробилиногена, кетонов, удельной плотности, лейкоцитов	HUMAN	22102/2500	50x50 тестов	
Микроальбумин (определение в моче)				
Микроальбумин	VEDA.LAB	27001	20 тестов	ИХ, моча, 10 мин.
Контрольные материалы для анализа мочи с применением тест-полосок				
▲ Ликвичек контроль "Общий анализ мочи" (два уровня), жидкий	BIO-RAD	435	2x(6X12) мл	аттест.: белок, глюкоза, билирубин, pH, уробилиноген, кровь, кетоны, нитриты, уд. плотность, креатинин, отношение белок/креатинин, микроальбумин, ХГЧ, микроскопия (эритроциты, лейкоциты, кристаллы), эстераза лейкоцитов
	BIO-RAD	435/4	2x12 мл	

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ГЛЮКОЗЫ В ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
▼ SD Check Gold Анализатор-глюкометр	SD Biosensor	01GC10	1 компл.	электрохим. измер. на основе глюкозооксидазного метода в капиллярной крови (5 секунд), память на 400 результатов, 5000 тестов на одной батарейке, авто-выключение питания, большой ЖК-дисплей, автопроверка срока годности тест-полосок
Тест-полоски SD Check Gold test strip	SD Biosensor	01GS10	2x25 шт.	для глюкометра SD Check Gold
Набор контрольных растворов SD Check Gold control solution	SD Biosensor	01GCS10	1 набор	для глюкометра SD Check Gold

ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
Условные обозначения: ЛА – латексная агглютинация на слайдах; ГА – маемгглютинация; ИХ – иммунохроматография.				
ВИЧ и гепатиты А, В, С				
ВИЧ 1/2, антитела отдельно	SD	03FK10	30 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, кровь, 20 мин.
	SD	03FK16	25 тестов	ИХ (тест-кассеты, капиллярные пипетки, ланцеты), сыв., плазма, кровь, 20 мин.
	SD	03FK11	10x10тестов	ИХ (мультикассеты), сыв., плазма, кровь, 20 мин.
	SD	03FK12	25 тестов	ИХ (тест-полоски), сыв., плазма, кровь, 20 мин.
ВИЧ, антиген / антитела	SD	03FK30	30 тестов	Замена (только антитела): 03FK10, 03FK11
ВИЧ / Сифилис	SD	06FK30	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, кровь, 5-20 мин. Раздельное опред. сумм. а/т к ВИЧ 1/2 и а/т к T.pallidum
Вирус гепатита А (Anti-HAV)	SD	13FK10	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), раздельное опред. IgG и IgM к ВГА, сыв., плазма, 15-20 мин.
Вирус гепатита В (HBsAg)	SD	01FK12	4x25тестов	ИХ (тест-полоски), сыв., плазма, 20 мин.
	SD	01FK10	30 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, 20 мин.
	SD	01FK11W	10x10тестов	ИХ (мультикассеты), сыв., плазма, кровь, 20 мин.
Вирус гепатита В (Anti-HBs)	SD	01FK20	30 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. а/т к HbsAg; сыв., плазма, 20 мин.
Вирус гепатита С (Anti-HCV)	SD	02FK10	30 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. а/т к ВГС; сыв., плазма, кровь, 5-20 мин.
	SD	02FK11	100 тестов	ИХ (мультикассеты), опред. а/т к ВГС; сыв., плазма, 5-20 мин.
	SD	02FK12	25 тестов	ИХ (тест-полоски), опред. а/т к ВГС; сыв., плазма, 5-20 мин.
Урогенитальные инфекции				
Трепонема pallidum (сифилис)	HUMAN	50001	100 тестов	RPR, полный набор (антиген, контроли, слайды, одноразовые пипетки); сыв., плазма. 8 мин.
	▲ HUMAN	50002	500 тестов	RPR, сокращенный набор (антиген, контроли, слайды на 100 тестов; сыв., плазма. 8 мин.
	HUMAN	50016	500 тестов	RPGA, сыв., 45-60 мин.
	HUMAN	50101	100 тестов	планшет с U-образными лунками, нужно 4 шт. на 1 набор 50101
	DELTALAB	900010	1 шт.	крышка для планшета с U-лунками
	DELTALAB	900015	1 шт.	ИХ (тест-кассеты), опред. сумм. а/т к T.pallidum; сыв., плазма, кровь, 5-20 мин.
	HUMAN	58042	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), пробы из цервик. канала и уретры, 20 мин. Нужны тампоны и пробирки 58912
Хламидии	HUMAN	58012	30 тестов	тампоны и пробирки с экстрагирующим раствором для 58012
	HUMAN	58912	60 шт.	ИХ(тест-кассеты), вагинал.мазок, 5-10мин.
Стрептококк гемолитический гр.В	VEDA.LAB	7001v	20 тестов	
Острые респираторные инфекции (определение антигенов)				
Вирус гриппа А и В, раздельное определение	SD	19FK12	25 тестов	ИХ (тест-полоски, тампоны для образцов, пробирки, пипетки, контроли), мазки или аспират из носа/горла, 10-15 мин.
Вирус гриппа А, В и А(Н1N1) пандемич., раздельное определение	SD	19FK32	25 тестов	
Респираторно-синцитиальный вирус	SD	40FK12	25 тестов	ИХ (тест-полоски, пробирки, пипетки), назофарингеальный аспират, 25 мин.
Стрептококк гемолитический гр. А	SD	45FK12	25 тестов	ИХ (тест-полоски, контроли, тампоны, пробирки), мазок из горла, 5-10 мин.
	▲ HUMAN	58062	20 тестов	ИХ (тест-кассеты, пробирки, пипетки), мазок из горла, 5-10мин.
ToRCH-комплекс и герпесвирусные инфекции				
Вирус краснухи	SD	07FK20	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), раздельное опред. IgG и IgM, сыв., плазма, 20-30 мин.
▲ Инфекционный мононуклеоз (гетерофильные антитела)	HUMAN	40039	20 тестов	
	HUMAN	40038	40 тестов	ГА, сыворотка, 2 мин.
Туберкулез				
Микобактерии туберкулеза, антитела	HUMAN	58032	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. сумм. а/т; сыв., плазма, кровь, 15 мин.
Микобактерии туберкулеза, антиген	SD	08FK50	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. антигена МРТ64 после культивирования на твердых и жидких пит. средах. 15 мин.
Хеликобактериоз				
Helicobacter pylori, антиген в кале	SD	04FK20	20 тестов	ИХ (тест-кассеты, тампоны для образцов, пробирки, пипетки), опред. антигена в кале, 10-15 мин.
Helicobacter pylori, антитела	HUMAN	58022	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. сумм. а/т, сыв., плазма, кровь, 10 мин.

ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
Условные обозначения: ИХ – иммунохроматография.				
Природно-очаговые и особо опасные инфекции				
Малярия, антиген	SD	05FK60	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), кровь; раздел. опред. антигенов P. falciparum и др. видов малярийного плазмодия (P. vivax, P. ovale, P. malariae), 20-30 мин.
Малярия, антитела	SD	05FK30	30 тестов	
Боррелии (болезнь Лайма)	VEDA.LAB	71051/200	10x20 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. IgG, сыв., плазма, кровь, 10-15 мин.
	VEDA.LAB	70051/200	10x20 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. IgM, сыв., плазма, кровь, 10-15 мин.
	VEDA.LAB	71041	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), раздельное опред. IgG и IgM, сыв., плазма, кровь, 10-15 мин.
Вирус Денге	SD	11FK20	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), раздельное опред. IgG и IgM, сыв., плазма, кровь, 15-20 мин.
	SD	11FK50	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. антигена NS1, сыв., плазма, кровь, 15-20 мин.
	SD	11FK45	10 тестов	ИХ (тестовые комбо-устройства), раздельное опред. антигена NS1 и а/г IgG и IgM, сыв., плазма, кровь, 15-20 мин.
Сальмонеллы (Salmonella typhi, брюшной тиф)	SD	15FK12	25 тестов	ИХ (тест-полоски, пелли для образца, пробирки), раздельное опред. IgG и IgM, сыв., плазма, кровь, 15-30 мин.
Холерный вибрион (Vibrio cholerae O1/O139)	SD	44FK30	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), раздел. опред. а/г серогрупп O1 и O139 в кале, 10-20 мин.
Trypanosoma cruzi (болезнь Чагаса)	SD	49FK10	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. сумм. а/г; сыв., плазма, кровь, 15 мин.
Вирус Чикунгунья	SD	46FK10	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. IgM; сыв., плазма, кровь, 10 мин.
Лейшмании	SD	47FK12	25 тестов	ИХ (тест-полоски, пробирки, пипетки), опред. сумм. а/г; сыв., плазма, 10-15 мин.
Лептоспиры	SD	16FK40	30 тестов	ИХ (тест-кассеты), раздельное опред. IgG и IgM, сыв., плазма, 20 мин.
Риккетсии Цуцугамуши	SD	18FK10	30 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, кровь, 10-15 мин.
Столбняк	SD	42FK10	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), опред. уровня противостолбнячных а/г; сыв., плазма, кровь, 20-30 мин.
Инфекционный гастроэнтерит (определение антигенов в кале)				
Норовирус	R-BIOPHARM	N1402	25 тестов	ИХ (тест-кассеты), кал, 15 мин.
Ротавирус	R-BIOPHARM	N0903	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), кал, 5 мин.
	SD	14FK10	20 тестов	ИХ (тест-кассеты, тампоны для образцов, пробирки, пипетки), кал, 10-20 мин.
Ротавирус / Аденовирус	R-BIOPHARM	N1003	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), кал, 5 мин.
	SD	14FK20	20 тестов	ИХ (тест-кассеты, тампоны для образцов, пробирки, пипетки), кал, 10-20 мин.
Лямблии	R-BIOPHARM	N1103	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), кал, 5 мин.
Криптоспоридии	R-BIOPHARM	N1203	20 тестов	
Энтамеба гистолитика	R-BIOPHARM	N1703	20 тестов	
Криптоспоридии / Лямблии	R-BIOPHARM	N1123	20 тестов	
Криптоспоридии / Лямблии / Энтамеба гистолитика	R-BIOPHARM	N1723	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), кал, 10 мин., раздел. опред. а/г трех протозойных инфекций
Веротоксин / E.coli O157	R-BIOPHARM	N2203	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), кал, 15 мин., раздел. опред. веротоксинов и серовара E.coli O157. Нужна конц. пит. среда Z1003
Концентрирующая питательная среда	R-BIOPHARM	Z1003	1x25	К набору N2203. Готовая mTSB-среда с солями желчных кислот и митомицином С для обогащения проб перед исслед.
Токсин A Clostridium difficile	VEDA.LAB	32001	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), кал, 15 мин.
Токсин B Clostridium difficile	VEDA.LAB	37001	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), кал, 15 мин.
Токсины A/B Clostridium difficile	VEDA.LAB	32041	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), раздельное опред. токсинов А и В, кал, 15 мин.
Контрольные материалы на антигены ОКИ (для экспресс-тестов R-BIOPHARM)				
Контрольный материал на лямблии, криптоспоридии и энтамебы	R-BIOPHARM	NP1704	1.8 мл	на 9 контрольных тестов, для наборов N1103, N1203, N1703, N1123, N1723
Контрольный материал на веротоксин и E.coli O157	R-BIOPHARM	NP2204	1.8 мл	на 9 контрольных тестов, для набора N2203
Аллергодиагностика				
Общий IgE	HUMAN	29012	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., 15 мин.

ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
Условные обозначения: ЛА – латексная агглютинация на слайдах; ИХ – иммунохроматография.				
Ревматология				
Антитела к нДНК (anti-dsDNA)	HUMAN	40031	20 тестов	ЛА, сыворотка, 2 мин.
	HUMAN	40030	50 тестов	
С-реактивный белок (CRP)	HUMAN	40042	40 тестов	ЛА, сывор., 2 мин.; полный набор
	HUMAN	40043	100 тестов	ЛА, сывор., 2 мин.; полный набор
	HUMAN	40040	100 тестов	латексный реагент
Антистрептолизин-О (ASO)	HUMAN	40062	40 тестов	ЛА, сывор., 2 мин.; полный набор
	HUMAN	40063	100 тестов	ЛА, сывор., 2 мин.; полный набор
	HUMAN	40060	100 тестов	латексный реагент
Ревматоидный фактор	HUMAN	40052	40 тестов	ЛА, сывор., 2 мин.; полный набор
	HUMAN	40053	100 тестов	ЛА, сывор., 2 мин.; полный набор
	HUMAN	40050	100 тестов	латексный реагент
Буфер для титрования	HUMAN	40037	100 мл	для всех диагностикумов
Гормоны				
Лютеинизирующий гормон	VEDA.LAB	5020	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), моча, 5-10 мин.
Пролактин	VEDA.LAB	9001	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, 5-10 мин.
Фолликулостимулирующий гормон	VEDA.LAB	11001v	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), моча, 10 мин.
Тиреотропный гормон	VEDA.LAB	21051	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, кровь, 5-10 мин.
Тиреотропный гормон педиатрический	VEDA.LAB	21101/5	5x20 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, кровь, 10-15 мин.
ХГЧ	HUMAN	68902	60 тестов	ИХ (тест-полоски), индивид. упаковка, сыв./моча, 4 мин., чувств. 20-25 МЕ/л
	HUMAN	68932	150 тестов	
	HUMAN	68004	40 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв./моча, 4/10 мин., чувств. 25 МЕ/л; индивид. упаковка
	HUMAN	60022	100 тестов	прямая ЛА, моча, 2 мин., чувств. 200МЕ/л
Онкомаркеры				
СА 125	VEDA.LAB	74051	20 тестов	Min партия 10 наборов! ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, кровь, 15 мин
Альфа-фетопроtein (AFP)	SD	20FK10	30 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, 20 мин.
Карцино-эмбриональный антиген	SD	21FK10	30 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, 20 мин.
▲ Простата-специфический антиген	HUMAN	28032	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, кровь, 10 мин.
Ферритин низкочувствительный	VEDA.LAB	LS25051/200	10x20 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, кровь, 10-15 мин.
▲ Скрытая кровь в кале	HUMAN	28220	3x30 тестов	гуаяковый метод (тест-карточки), 10 мин., нужна 3 дневная диета
	HUMAN	28009	24 теста	ИХ (тест-кассеты), 5 мин., не требуется специальная диета
Анемия				
Ферритин	VEDA.LAB	25001	20 тестов	ИХ (тест-кассеты), сыв., плазма, кровь, 10-15 мин.
D-димер				
D-димер (тест-кассеты)	VEDA.LAB	72051	20 тестов	ИХ, плазма, кровь, 10-15 мин., качеств.
Кардиомакеры				
Тропонин I	SD	90FK10	25 тестов	ИХ, сыворотка, плазма, кровь, 15 мин.
Креатинкиназа МВ	VEDA.LAB	14001	20 тестов	ИХ, сыворотка, плазма, 15-20 мин.
Миоглобин	VEDA.LAB	15001	20 тестов	ИХ, сыворотка, плазма, кровь, 5-10 мин.
Тропонин I / Миоглобин (комби)	SD	95FK10	25 тестов	ИХ, сыворотка, плазма, кровь, 15 мин.
Микроальбумин (определение в моче)				
Микроальбумин	VEDA.LAB	27001	20 тестов	ИХ, моча, 10 мин.
Наркотические вещества (определение в моче)				
Каннабиноиды (THC)	HUMAN	25052	30 тестов	
Кокаин (COC)	HUMAN	25022	30 тестов	
Метамфетамин (MET)	HUMAN	25042	30 тестов	
Опиаты (морфин и его производные) (MOP)	HUMAN	25032	30 тестов	
Амфетамин (AMP)	SD	50FK30	25 тестов	
Каннабиноиды (THC)	SD	50FK50	25 тестов	
Кокаин (COC)	SD	50FK40	25 тестов	
Метамфетамин (MET)	SD	50FK20	25 тестов	ИХ (тест-кассета), моча, 5 мин.
Опиаты (морфин и его производные) (MOP)	SD	50FK10	25 тестов	
Экстази (MDMA)	SD	50FK100	25 тестов	
Метамфетамин / каннабиноиды / опиаты / кокаин / амфетамин / экстази-комботест (DOA-6)	SD	50FK130	10 тестов	ИХ (мульти-кассета), моча, 5 мин., раздельное определение 6 наркотиков

ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАРКЕРОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ПАТОЛОГИЙ				
АНАЛИЗАТОРЫ				
RAMP Reader System. Анализатор для экспресс-диагностики кардиомаркеров	Response Biomedical	C1100	1 шт.	эл.питание от сети ~220В или встроенного аккумулятора, нужен внешний принтер
RAMP 200 System. Анализатор для экспресс-диагностики кардиомаркеров, в составе: 1 контрольный и 1 тестовый модуль	Response Biomedical	C2100- C3100	1 шт.	2 тестовых ячейки: два любых анализа проводятся одновременно; эл.питание от сети ~220В, большой цветной сенсорный дисплей; нужен внешний принтер
RAMP 200 System. Анализатор для экспресс-диагностики кардиомаркеров, в составе: 1 контрольный и 2 тестовых модуля	Response Biomedical	C2100- 2C3100	1 шт.	4 тестовых ячейки: четыре любых анализа проводятся одновременно; эл.питание от сети ~220В, большой цветной сенсорный дисплей; нужен внешний принтер
RAMP 200 System. Анализатор для экспресс-диагностики кардиомаркеров, в составе: 1 контрольный и 3 тестовых модуля	Response Biomedical	C2100- 3C3100	1 шт.	6 тестовых ячеек: шесть любых анализов проводятся одновременно; эл.питание от сети ~220В, большой цветной сенсорный дисплей; нужен внешний принтер
RAMP 200 System. Дополнительный тест-модуль	Response Biomedical	C3100	1 шт.	на 2 тестовых ячейки; используется совместно с RAMP 200 System (модели C2100-C3100 и C2100-2C3100)
Вспомогательное оборудование и материалы для RAMP Reader System				
Считыватель штрих-кодов	Response Biomedical	RA3035	1 шт.	
Принтер	CITIZEN	91009	1 шт.	эл.питание от сети ~220В (адаптер), кабель к прибору, ролик бумаги 57мм
Бумага для принтера, L=57 мм		Б57НТ	1 рулон	для 91009 (IDP-3110 и CBM-910)
Вспомогательное оборудование и материалы для RAMP 200 System				
<H> Считыватель штрих-кодов	Symbol Technologies	DS9208	1 шт.	для замены 91030
<H> Термопринтер	Zebra Technologies	ZD410	1 шт.	для замены 91031
<H> Термозтикетки 58x60 мм		TЭТ58-60	500 шт./рулон	для термопринтера ZD410
Тест-системы и системы взятия крови для анализаторов RAMP				
RAMP Тропонин I	Response Biomedical	C1101r	25 тестов	для всех анализаторов RAMP. Тесты для количественного анализа в цельной крови (с ЭДТА). Время анализа - менее 15 мин. Комплект включает шприц-пипетки для нанесения образцов на тест-кассеты.
RAMP Креатинкиназа МВ	Response Biomedical	C1102	25 тестов	
RAMP Миоглобин	Response Biomedical	C1103	25 тестов	
RAMP NT-proBNP	Response Biomedical	C1104	25 тестов	
RAMP D-димер	Response Biomedical	C1106	25 тестов	
Пробирки AQUISEL с K ₃ ЭДТА на 2мл	AQUISEL	1501106	100 шт.	Lxd=55x12мм
▲ Пробирки Humatube с K ₃ ЭДТА на 3мл	HUMAN	73040	100 шт.	Lxd=75x13мм, вакуумные
Контрольные материалы для анализаторов RAMP (t_{хранения} 2-8 °С)				
Контроль на кардиомаркеры (RAMP Cardiac Controls), уровень 1	Response Biomedical	C2003-1	3x3 мл	аттестованы: тропонин I, креатинкиназа МВ, миоглобин
Контроль на кардиомаркеры (RAMP Cardiac Controls), уровень 2	Response Biomedical	C2003-2	3x3 мл	аттестованы: тропонин I, креатинкиназа МВ, миоглобин, NT-proBNP, D-димер
Контроль на кардиомаркеры (RAMP Cardiac Controls), уровень 3	Response Biomedical	C2003-3	3x3 мл	аттестованы: NT-proBNP, D-димер

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
АВТОМАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ				
AIA-360 Иммунофлуориметрический автоанализатор (закрытая система) - <i>на перерегистрации в Росздравнадзоре</i>	TOSOH	0019945	1 шт.	36 анализов в час, полный автомат; принадлежности и реагенты для Tosoh AIA-360 - см. в Приложении 2 к Перечню продукции
ELISYS QUATTRO Планшетный автоанализатор на 7 планшето; фильтры 405, 450, 492, 620 нм	HUMAN	16300	1 компл.	русифицирован, нужны внешний компьютер и принтер
Наконечники 300 мкл	HUMAN	16300/10	5x192 шт.	для проб, в штативах
Наконечники 1100 мкл	HUMAN	16300/11	5x192 шт.	для реагентов, в штативах
▲ Кювета	HUMAN	18631	1000 шт.	для предвар. разведения проб
Персональный компьютер с монитором и лицензионной операционной системой			1 шт.	
Лазерный принтер HP LaserJet USB	HP	HP1010	1 шт.	
ELISYS DUO Планшетный автоанализатор на 2 планшета; фильтры 405, 450, 492, 620 нм	HUMAN	17200	1 компл.	встроенный компьютер с лицензионной ОС и сенсорный ЖК-дисплей; нужен внешний принтер
Пробирка dxL=12x75 мм	DELTALAB	300800/1075	1000 шт.	полистирол, объем 5 мл
</> ▲ Глубокодонные планшеты на 96 лунок для предварительного разведения	NUNC	278752	60 шт.	круглодонные, объем лунки 2 мл
Наконечники 300 мкл	HUMAN	16300/10	5x192 шт.	для проб, в штативах
Наконечники 1100 мкл	HUMAN	16300/11	5x192 шт.	для реагентов, в штативах
<H> Лазерный принтер Canon I-SENSYS	Canon	LBP6030	1 шт.	вместо HP1010
ELISYS UNO Планшетный автоанализатор на 1 планшет; фильтры 405, 450, 490, 630 нм	HUMAN	17350H	1 компл.	русифицирован, нужны внешний компьютер и принтер
Флаконы для реагентов, объем 15 мл	HUMAN	17350/13	12 шт.	адаптированы под штативы прибора
Флаконы для реагентов, объем 30 мл	HUMAN	17350/14	12 шт.	
Микропробирки на 2 мл, без крышки (пробирки для образцов и предварительного разведения)	SARSTEDT	72.609	500 шт.	
Крышки для микропробирок	SARSTEDT	65.716	500 шт.	
Персональный компьютер с монитором и лицензионной операционной системой			1 шт.	
Лазерный принтер HP LaserJet USB	HP	HP1010	1 шт.	
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ				
▲ Expert Plus Планшетный фотометр-анализатор; фильтры: 405, 450, 492, 620 нм	BIOCHROM	G020150	1 шт.	8-канал фотометр (0-4.000 ОП), колич., качеств., кинет. измерения, граф.дисплей, шейкер, память-120 методик, база результатов для 100 планшетов; нужен внеш.принтер
Принтер Epson LX-350	EPSON	G116624034	1 шт.	
Лазерный принтер HP LaserJet LPT/USB	HP	HPLJ-LPT	1 шт.	
HUMAREADER HS Фотометр-анализатор для планшетов; фильтры 405, 450, 492, 630 нм	HUMAN	16670	1 шт.	8-канал. фотометр, сенсорный дисплей, интерфейс русифицирован, ОС Windows, нужен принтер
Лазерный принтер HP LaserJet USB	HP	HPLJ-USB	1 шт.	
HUMAREADER SINGLE Plus Фотометр-анализатор для стрипов; фильтры 405, 450, 492, 630	HUMAN	18000	1 шт.	встроенный термопринтер, встроенный термостат 37 °С, таймер
Термобумага для мед.приборов L=57мм		B57M	1 рулон	
Промывающие устройства, перемешивающие устройства, инкубаторы				
CombiWash Автоматический вошер	HUMAN	18460	1 шт.	Прибор 3 в 1: вошер+инкубатор+шейкер. 4 емкости для буферов, инкубация до 2 планшетов одновременно
▲ Atlantis Автоматический вошер	BIOCHROM	G021101	1 шт.	50 программ промывки, 2 рабочих раствора
▲ Atlantis 4 Автоматический вошер	BIOCHROM	G021102	1 шт.	50 программ промывки, 4 рабочих раствора
Бутыль для промывочного буфера, 2л	BIOCHROM	B021001	1 шт.	дополнительные бутылки для промывающих устройств Atlantis
Бутыль для ополаскивающего р-ра, 2л	BIOCHROM	B021002	1 шт.	
▲ Бутыль для слива, 2,5 л	BIOCHROM	B021003	1 шт.	
▲ Шейкер термостатированный ST-3M	ELMI	ST-3M	1 шт.	на 2 микропланшета
▲ Шейкер термостатированный ST-3L	ELMI	ST-3L	1 шт.	на 4 микропланшета

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Контрольный материал на маркеры диабета Diabetes-antigen Control (Low, High)/Human, лиоф., 2 уровня	MERCODIA	10-1164-01	2x0,5 мл	на основе сыворотки человека; для наборов Инсулин, С-пептид и Проинсулин (MERCODIA)
▼ Липочек контроль "Иммунохимия Плюс", лиоф.	BIO-RAD	370	3x4x5 мл	три уровня
	BIO-RAD	371	12x5 мл	уровень I
	BIO-RAD	372	12x5 мл	уровень II
	BIO-RAD	373	12x5 мл	уровень III
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Инфекции TORCH-комплекса				
Токсоплазма	EUROIMMUN	EI2410-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2410-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2410-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2410-9601-1G	96x01	IgG, опр. avidности
	EUROIMMUN	EI2410-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Вирус краснухи	EUROIMMUN	EI2590-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2590-9601-2M	96x01	IgM, полуколич., гликопротеинов. антиген, повыш. специфичность
	EUROIMMUN	EI2590-9601-1G	96x01	IgG, опр. avidности
	EUROIMMUN	EI2590-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Вирус простого герпеса тип 1 и 2 (HSV-1/2 пул)	EUROIMMUN	EI2531-9601-1A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-1G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-1LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-1M	96x01	IgM, полуколич.
	HUMAN	51126	96x01	
Вирус простого герпеса тип 1 (HSV-1)	EUROIMMUN	EI2531-9601-2G	96x01	IgG типоспецифические, количеств.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-2M	96x01	IgM типоспецифические, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-LG	96x01	
	HUMAN	51216	96x01	
Вирус простого герпеса тип 2 (HSV-2)	EUROIMMUN	EI2532-9601-2G	96x01	IgG типоспецифические, количеств.
	EUROIMMUN	EI2532-9601-2M	96x01	IgM типоспецифические, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2532-9601-LG	96x01	
	HUMAN	51226	96x01	
Цитомегаловирус (CMV)	EUROIMMUN	EI2570-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2570-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2570-9601-1G	96x01	IgG, опр. avidности
	EUROIMMUN	EI2570-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Парвовирус В19	EUROIMMUN	EI2580-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2580-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	R-BIOPHARM	K6021	96x01	IgG, количеств.
</> РФ-абсорбент	R-BIOPHARM	K6031	96x01	IgM, количеств., нужен РФ-абсорбент (Z0202)
	R-BIOPHARM	Z0202	10 мл	на 100 определений
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Вирусные инфекции				
Аденовирус	EUROIMMUN	EI2680-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2680-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2680-9601M	96x01	IgM, полуколич.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Вирусные инфекции				
Вирус гриппа тип А	EUROIMMUN	EI2691-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2691-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2691-9601M	96x01	IgM, полуколич.
Вирус гриппа тип А и В (пул)	EUROIMMUN	EI2691-9601-1A	96x01	
	EUROIMMUN	EI2691-9601-1G	96x01	
Вирус гриппа тип В	EUROIMMUN	EI2692-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2692-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2692-9601M	96x01	IgM, полуколич.
Вирус Денге	EUROIMMUN	EI266b-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI266b-9601M	96x01	IgM, полуколич.
Вирус Западного Нила	EUROIMMUN	EI2662-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2662-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2662-9601-1G	96x01	IgG, опр. авидности
Хантавирус (пул)	EUROIMMUN	EI278h-9601-1G	96x01	IgG, колич.
	EUROIMMUN	EI278h-9601-1M	96x01	IgM, полуколич.
Вирус клещевого энцефалита (ТБЕ)	EUROIMMUN	EI2661-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2661-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2661-9601-1G	96x01	IgG, опр. авидности
	EUROIMMUN	EI2661-9601-9G	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств., контроль иммунизации, калибровка в единицах "Vienna"
	EUROIMMUN	EI2661-9601-LG	96x01	IgM, сыв./ликвор, количеств.
	EUROIMMUN	EI2661-9601-LM	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Вирус краснухи	EUROIMMUN	EI2590-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2590-9601-2M	96x01	IgM, полуколич., гликопротеинов. антиген, повыш. специфичность
	EUROIMMUN	EI2590-9601-1G	96x01	IgG, опр. авидности
	EUROIMMUN	EI2590-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Вирус кори	EUROIMMUN	EI2610-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2610-9601-4M	96x01	IgM, полуколич., гликопротеиновый антиген, повышенная специфичность
	EUROIMMUN	EI2610-9601-1G	96x01	IgG, опр. авидности
	EUROIMMUN	EI2610-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Вирус Варицелла-Зостер (VZV)	EUROIMMUN	EI2650-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2650-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2650-9601-2M	96x01	IgM, полуколич., гликопротеинов. антиген, повыш. специфичность
	EUROIMMUN	EI2650-9601-1G	96x01	IgG, опр. авидности
	EUROIMMUN	EI2650-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Вирус парагриппа тип 1-4 (пул)	EUROIMMUN	EI2721-9601-1A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2721-9601-1G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2721-9601-1M	96x01	IgM, полуколич.
Парвовирус В19	EUROIMMUN	EI2580-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2580-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	R-BIOPHARM	K6021	96x01	IgG, количеств.
	R-BIOPHARM	K6031	96x01	IgM, количеств., нужен РФ-абсорбент (Z0202)
</> РФ-абсорбент	R-BIOPHARM	Z0202	10 мл	на 100 определений
Вирус паротита	EUROIMMUN	EI2630-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2630-9601-3G	96x01	IgG, количеств., с добавлением вакцинного штамма, контроль иммунизации
	EUROIMMUN	EI2630-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2630-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Вирусные инфекции				
Вирус простого герпеса тип 1 и 2 (HSV-1/2 пул)	EUROIMMUN	EI2531-9601-1A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-1G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-1LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-1M	96x01	IgM, полуколич.
	HUMAN	51126	96x01	
Вирус простого герпеса тип 1 (HSV-1)	EUROIMMUN	EI2531-9601-2G	96x01	IgG типоспецифические, количеств.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-2M	96x01	IgM типоспецифические, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2531-9601-LG	96x01	
	HUMAN	51216	96x01	
Вирус простого герпеса тип 2 (HSV-2)	EUROIMMUN	EI2532-9601-2G	96x01	IgG типоспецифические, количеств.
	EUROIMMUN	EI2532-9601-2M	96x01	IgM типоспецифические, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2532-9601-LG	96x01	
	HUMAN	51226	96x01	
Респираторно-синцитиальный вирус (RSV)	EUROIMMUN	EI2670-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2670-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2670-9601M	96x01	IgM, полуколич.
Цитомегаловирус (CMV)	EUROIMMUN	EI2570-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2570-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2570-9601-1G	96x01	IgG, опр. авидности
	EUROIMMUN	EI2570-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Эпштейна-Барр вирус, капсидный антиген (EBV-CA)	EUROIMMUN	EI2791-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2791-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2791-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2791-9601-1G	96x01	IgG, опр. авидности
	EUROIMMUN	EI2791-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Эпштейна-Барр вирус, ядерный антиген (EBNA-1)	EUROIMMUN	EI2793-9601G	96x01	IgG, количеств.
Эпштейна-Барр вирус, ранний антиген (EBV-EA)	EUROIMMUN	EI2795-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2795-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2795-9601M	96x01	IgM, полуколич.
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Бактериальные инфекции				
Дифтерийный токсин	EUROIMMUN	EI2040-9601G	96x01	IgG, количеств.
Столбнячный токсин	EUROIMMUN	EI2060-9601G	96x01	IgG, количеств.
Боррелии	EUROIMMUN	EI2132-9601-2G	96x01	IgG родоспецифич., колич.; антигены B. burgdorferi sensu stricto, B. afzelii, B. garinii и VlsE-антиген
	EUROIMMUN	EI2132-9601M	96x01	IgM родоспецифич., колич.; антигены B. burgdorferi sensu stricto, B. afzelii и B. garinii
	EUROIMMUN	EI2132-9601-LG	96x01	IgG родоспецифич., сыв./ликвор, колич.; антигены B. burgdorferi sensu stricto, B. afzelii, B. garinii и VlsE-антиген
	EUROIMMUN	EI2132-9601-LM	96x01	IgM родоспецифич., сыв./ликвор, количеств.; антигены B. burgdorferi sensu stricto, B. afzelii и B. garinii
Контрольный материал на IgG к боррелиям в сыв./ликворе	EUROIMMUN	EI2132-0208-8LG	2x2-мл	

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Бактериальные инфекции				
Bordetella pertussis /коклюш/	EUROIMMUN	EI2050-9601A	96x01	IgA к токсину, количеств.
	EUROIMMUN	EI2050-9601G	96x01	IgG к токсину, количеств.
	R-BIOPHARM	K2511	96x01	IgA, количеств.
	R-BIOPHARM	K2521	96x01	IgG, количеств.
	R-BIOPHARM	K2531	96x01	IgM, количеств., нужен РФ-абсорбент (Z0202)
</> РФ-абсорбент	R-BIOPHARM	Z0202	10 мл	на 100 определений
Brucella abortus	EUROIMMUN	EI2189-9601A	96x01	
	EUROIMMUN	EI2189-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2189-9601M	96x01	IgM, полуколич.
Chlamydia trachomatis	EUROIMMUN	EI2191-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2191-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2191-9601M	96x01	IgM, полуколич.
Chlamydia pneumoniae	EUROIMMUN	EI2192-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2192-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2192-9601M	96x01	IgM, полуколич.
Helicobacter pylori	EUROIMMUN	EI2080-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2080-9601A	96x01	IgA, полуколич.
Helicobacter pylori (CagA)	EUROIMMUN	EI2081-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2081-9601A	96x01	IgA, полуколич.
Кампилобактер (С. jejuni)	EUROIMMUN	EI2091-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2091-9601G	96x01	IgG, количеств.
Legionella pneumophila /легионеллез/	EUROIMMUN	EI2150-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2150-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2150-9601M	96x01	IgM, полуколич.
Mycoplasma pneumoniae	EUROIMMUN	EI2202-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2202-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2202-9601M	96x01	IgM, полуколич.
Treponema pallidum /сифилис/	EUROIMMUN	EI2111-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2111-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2111-9601O	96x01	IgG/M, колич., скрининг
	EUROIMMUN	EI2111-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
	HUMAN	51005	96x01	IgG/M, скрининг, качеств., без разведения
Yersinia enterocolitica /иерсиниоз/	EUROIMMUN	EI2173-9601A	96x01	IgA против вирул. факторов,
	EUROIMMUN	EI2173-9601G	96x01	IgG против вирул. факторов,
▲ Сальмонеллы (S.typhimurium и S.enteritidis)	HUMAN	ITC40040	96x01	IgA/G/M, качеств.
	HUMAN	ITC40050	96x01	IgA, качеств.
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Грибковые инфекции				
Candida albicans	R-BIOPHARM	K9024	96x01	
	R-BIOPHARM	K9034	96x01	
	R-BIOPHARM	K9014	96x01	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Протозойные и паразитарные инфекции				
Токсоплазма	EUROIMMUN	EI2410-9601A	96x01	IgA, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2410-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EI2410-9601M	96x01	IgM, полуколич.
	EUROIMMUN	EI2410-9601-1G	96x01	IgG, опред. авидности
	EUROIMMUN	EI2410-9601-LG	96x01	IgG, сыв./ликвор, количеств.
Лейшмании	R-BIOPHARM	K7121	96x01	IgG, полуколич.
Таenia solium /цистицеркоз/	R-BIOPHARM	K7721	96x01	IgG, качеств.
Токсокары	R-BIOPHARM	K7421	96x01	IgG, качеств.
Эхинококки	R-BIOPHARM	K7621	96x01	IgG, качеств.
Entamoeba histolytica /амёбиаз/	R-BIOPHARM	K1721	96x01	IgG, качеств.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Инфекционный гастроэнтерит (определение антигенов ОКИ в кале)				
Ротавирус	R-BIOPHARM	C0901	96x01	
Аденовирус	R-BIOPHARM	C1001	96x01	
Астровирус	R-BIOPHARM	C1301	96x01	
Норовирус /норфолк-подобный вирус/	R-BIOPHARM	C1401	96x01	
Clostridium difficile токсин A/B	R-BIOPHARM	C0801	96x01	токсины А и В
Clostridium perfringens	R-BIOPHARM	C0601	96x01	определение энтеротоксина
Веротоксин	R-BIOPHARM	C2201	96x01	опр. веротоксинов 1 и 2 (SLT I/II) энтерогеморрагических E.coli в кале и обогащенной культуре (см. Z1000)
Криптоспоридии	R-BIOPHARM	C1201	96x01	
Entamoeba histolytica /амёбияз/	R-BIOPHARM	C1701	96x01	
Лямблии	R-BIOPHARM	C1101	96x01	
Кампилобактер	R-BIOPHARM	C2401	96x01	C.jejuni и C.coli
Принадлежности				
Концентрирующая питательная среда	R-BIOPHARM	Z1000	1x100	готовая mTSB-среда (с солями желчных кислот и митомицином С) для обогащения проб перед исследованием набором C2201
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Функция щитовидной железы				
Тиреотропный гормон (ТТГ/TSH)	HUMAN	54030	96x01	
Трийодтиронин (Т3)	HUMAN	54010	96x01	
Свободный трийодтиронин (fТ3)	HUMAN	54015	96x01	
Тироксин (Т4)	HUMAN	54020	96x01	
Свободный тироксин (fТ4)	HUMAN	54025	96x01	
Антитела к рецептору тиреотропного гормона	EUROIMMUN	EA1015-9601-1G	96x01	IgG антитела
Антитела к тиреоглобулину (anti-TG)	EUROIMMUN	EA1013-9601G	96x01	к антигенам щитовидной железы; количеств.
Антитела к тиреопероксидазе (anti-TPO)	EUROIMMUN	EA1012-9601G	96x01	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Фертильность и репродукция. Пренатальная диагностика				
Фолликулостимулирующий гормон	HUMAN	53020	96x01	
▲ Лютеинизирующий гормон	HUMAN	53010	96x01	
▲ Прогестерон	HUMAN	55020	96x01	
▲ Пролактин	HUMAN	53030	96x01	
Эстрадиол	HUMAN	55030	96x01	
Эстриол (свободный)	HUMAN	55040	96x01	
Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	HUMAN	53040	96x01	количеств.
▲ Альфа-фетопротеин (АФП)	HUMAN	52010	96x01	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Андрогенные гормоны				
▲ Дегидроэпиандростерон сульфат (DHEA-S)	HUMAN	55060	96x01	
Тестостерон	HUMAN	55010	96x01	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Гормоны коры надпочечников и гипофиза				
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	BIOMERICA	7023	96x01	
▲ Дегидроэпиандростерон сульфат (DHEA-S)	HUMAN	55060	96x01	
▲ Кортизол	HUMAN	55050	96x01	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Маркеры метаболизма костной ткани				
Паратиреоидный гормон (Intact-PTH)	BIOMERICA	7022	96x01	
Кальцитонин (Calcitonin)	BIOMERICA	7024	96x01	
25-ОН витамин D	EUROIMMUN	EQ6411-9601	96x01	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Анемия				
Эритропоэтин (ЕРО)	BIOMERICA	7025	96x01	
Антитела к париетальным клеткам (anti-PCA)	EUROIMMUN	EA1361-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к внутреннему фактору (фактор Кастла)	EUROIMMUN	EA1362-9601G	96x01	IgG, количеств.
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (гормоны)				
▼ Липочек контроль "Иммунохимия Плюс", лиоф.	BIO-RAD	370	3x4x5 мл	три уровня
	BIO-RAD	371	12x5 мл	уровень I
	BIO-RAD	372	12x5 мл	уровень II
	BIO-RAD	373	12x5 мл	уровень III

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Онкомаркеры				
▲ Альфа-фетопроtein (AFP)	HUMAN	52010	96x01	
▲ Карцино-эмбриональный антиген (CEA)	HUMAN	52020	96x01	
▲ Простата-специфический антиген (PSA)	HUMAN	52030	96x01	
▲ Простата-специфический антиген свободный (fPSA)	HUMAN	52035	96x01	
▲ CA 125	HUMAN	52050	96x01	рак яичника
▲ CA 15-3	HUMAN	52080	96x01	рак молочной железы; новая методика анализа (расширен диапазон измерений, t=комн., увеличена стабильность)
▲ CA 19-9	HUMAN	52060	96x01	рак поджелудочной железы и ЖКТ
Кальцитонин // Calcitonin	BIOMERICA	7024	96x01	
5-гидроксииндолуксусная кислота (5-HIAA)	LDN	BAE-1900	96x01	в моче; при диагностике карциноидных опухолей ЖКТ
Норметанефрин	LDN	BAE-8500	96x01	в моче; при диагностике феохромоцитомы, нейробластомы и ганглионевромы
	LDN	BAE-8200	96x01	в плазме; при диагностике феохромоцитомы, нейробластомы и ганглионевромы
Метанефрин	LDN	BAE-8400	96x01	в моче; при диагностике феохромоцитомы, нейробластомы и ганглионевромы
	LDN	BAE-8100	96x01	в плазме; при диагностике феохромоцитомы, нейробластомы и ганглионевромы
Нефрины (метанефрин и норметанефрин)	LDN	BAE-8600	96x02	в моче; при диагностике феохромоцитомы, нейробластомы и ганглионевромы
	LDN	BAE-8300	96x02	в плазме; при диагностике феохромоцитомы, нейробластомы и ганглионевромы
Серотонин	LDN	BAE-8900	96x01	в сыворотке, моче и тромбоцитах; при диагностике карциноидных опухолей ЖКТ и легких
Хромогранин А	LDN	TME-9000	96x01	секретирующие нейроэндокринные опухоли
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Биогенные амины				
5-гидроксииндолуксусная кислота (5-HIAA)	LDN	BAE-1900	96x01	в моче
Адреналин (эпинефрин)	LDN	BAE-6100	96x01	в плазме и моче
Норадреналин (норэпинефрин)	LDN	BAE-6200	96x01	
Дофамин	LDN	BAE-6300	96x01	
Адреналин и норадреналин (2-CAT)	LDN	BAE-6500	96x02	
Адреналин, норадреналин и дофамин (3-CAT)	LDN	BAE-6600	96x03	
Метанефрин	LDN	BAE-8400	96x01	в моче
	LDN	BAE-8100	96x01	в плазме
Норметанефрин	LDN	BAE-8500	96x01	в моче
	LDN	BAE-8200	96x01	в плазме
Нефрины (метанефрин и норметанефрин)	LDN	BAE-8600	96x02	в моче
	LDN	BAE-8300	96x02	в плазме
Серотонин	LDN	BAE-8900	96x01	в сыворотке, моче и тромбоцитах
Серотонин ультрачувствительный	LDN	BAE-5900	96x01	в различных биологических образцах (в плазме, ликворе, тканевых гомогенатах или диализатах, супернатантах клеточных культур и др.)
Гистамин	LDN	BAE-1000	96x01	в плазме и моче
Гистамин в цельной крови	LDN	BAE-1100	96x01	в дополн. к BAE-1000 для работы с гепаринизированной кровью
Гистамин в биологических жидкостях	LDN	BAE-5800	96x01	в биологических жидкостях человека и животных
Гистамин	LDN	BAE-1700	96x01	в моче и клеточных культурах, ускоренная методика
Гистамин в кале	LDN	BAE-1200	96x01	
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (биогенные амины, определение в моче)				
▲ Липчек контроль "Количественный анализ мочи" (норма), лиоф.	BIO-RAD	376	12x10 мл	аттест. более 50 парам.: в т.ч. 5-HIAA, адреналин, норадреналин, дофамин, норметанефрин, метанефрин и др.
▼ Липчек контроль "Количественный анализ мочи" (патология), лиоф.	BIO-RAD	377	12x10 мл	

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ОКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС				
Тропонин I // Troponin I ELISA	BIOMERICA	7031	96x01	количеств. определение
Миоглобин // Myoglobin ELISA	BIOMERICA	7030	96x01	
Оксисленный липопротеин низкой плотности (Oxidized LDL)	MERCODIA	10-1143-01	96x01	высокочувств. тест для ранней диагностики атеросклероза
▲ Антитела к окисленным липопротеинам низкой плотности (Anti-oxLDL)	HUMAN	ITC59500	96x01	IgG/M, количеств.
C-реактивный белок, ультрачувствительный // hs-CRP ELISA	BIOMERICA	7033	96x01	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Сахарный диабет				
Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD) Isletest-GAD ELISA	EUROIMMUN	EA1022-9601G	96x01	IgG, количеств.
	BIOMERICA	7009	96x01	IgG, количеств.
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	EUROIMMUN	EA1023-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты и тирозинфосфатазе (GAD / IA-2)	EUROIMMUN	EA1022-9601-1G	96x01	IgG, количеств. опред. суммарного содержания антител
Аутоантитела к клеткам островков Лангерганса // Isletest-ICA ELISA	BIOMERICA	7010	96x01	IgG, качеств.
Аутоантитела к инсулину // Isletest-IAA ELISA	BIOMERICA	7011	96x01	IgG, качеств.
Инсулин ¹	MERCODIA	10-1113-01	96x01	диагностика и мониторинг терапии инсулинзависимого сахарного диабета. Чувствительность 1 мЕд/л
Инсулин (ультрачувствительный) ²	MERCODIA	10-1132-01	96x01	для низких концентраций инсулина. Чувствительность 0,07 мЕд/л
C-пептид	MERCODIA	10-1136-01	96x01	диагностика и мониторинг терапии инсулинзависимого сахарного диабета. Чувствительность - 25 пмоль/л
C-пептид (ультрачувствительный)	MERCODIA	10-1141-01	96x01	для низких концентраций C-пептида. Чувствительность 1,5 пмоль/л
Проинсулин ³	MERCODIA	10-1118-01	96x01	
Изо-инсулин	MERCODIA	10-1128-01	96x01	суммарное опред. человеческого и рекомб. инсулина, в т.ч. инсулинов лизпро (Humalog®) и аспарт (NovoRapid®)
Контрольный материал на маркеры диабета	MERCODIA	10-1164-01	2x0,5 мл	2-х уровневый, лиоф., на основе сывор. человека. Для наборов на инсулин, C-пептид и проинсулин фирмы Mercodia
¹ – тест-системы для определения инсулина крыс, мышей, крупного рогатого скота, овец, свиней доступны по запросу. ² – тест-системы для определения низких концентраций инсулина крыс и мышей доступны по запросу. ³ – тест-системы для определения проинсулина крыс доступны по запросу.				
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Воспалительные заболевания ЖКТ, целиакия				
▼ Кальпротектин в кале	R-BIOPHARM	G09036	96x01	количеств.
Флаконы для сбора образца	R-BIOPHARM	GZ3006	48 шт.	
<H> Пробирки 10 мл, 100x16 мм, пустые	AQUISEL	1561961	100 шт.	для взятия образцов, для G09036
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (дрожжевой маннан)	EUROIMMUN	EV2841-9601A	96x01	IgA, количеств.
	EUROIMMUN	EV2841-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к миелопероксидазе (pANCA)	EUROIMMUN	EA1211-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к париетальным клеткам (PCA)	EUROIMMUN	EA1361-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к внутреннему фактору (фактор Кастла)	EUROIMMUN	EA1362-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к глиадину	EUROIMMUN	EV3011-9601A	96x01	IgA, количеств., дезаминированный антиген
	EUROIMMUN	EV3011-9601G	96x01	IgG, количеств., новая версия, улучшены параметры
Антитела к тканевой трансглутаминазе (эндомизий)	EUROIMMUN	EA1910-9601A	96x01	IgA, количеств.
	EUROIMMUN	EA1910-9601G	96x01	IgG, полуколичеств.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Аутоиммунные заболевания печени				
Антитела к митохондриям (AMA M2)	EUROIMMUN	EA1622-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к растворимому печеночному антигену / печеночно-панкреатическому антигену (SLA/LP)	EUROIMMUN	EA1302-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к печеночным/почечным микросомам (LKM-1)	EUROIMMUN	EA1321-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к цитозольному печеночному антигену тип 1 (LC-1)	EUROIMMUN	EA1307-9601G	96x01	IgG, полуколичеств.
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Антифосфолипидный синдром				
Антитела к кардиолипину	EUROIMMUN	EA1621-9601A	96x01	IgA, количеств.
	EUROIMMUN	EA1621-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EA1621-9601M	96x01	IgM, количеств.
	EUROIMMUN	EA1621-9601P	96x01	IgA/G/M, количеств.
Антитела к бета-2-гликопротеину 1	EUROIMMUN	EA1632-9601A	96x01	IgA, количеств.
	EUROIMMUN	EA1632-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EA1632-9601M	96x01	IgM, количеств.
	EUROIMMUN	EA1632-9601P	96x01	IgA/G/M, количеств.
Антитела к фосфатидилсерину	EUROIMMUN	EA162a-9601A	96x01	IgA, количеств.
	EUROIMMUN	EA162a-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EA162a-9601M	96x01	IgM, количеств.
	EUROIMMUN	EA162a-9601P	96x01	IgA/G/M, количеств.
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Аутоиммунные заболевания соединительной ткани				
ANA-скрининг (антитела к смеси антигенов: dsDNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	EUROIMMUN	EA1590-9601-8G	96x01	IgG, полуколич.
ANA-скрининг 11 (антитела к смеси антигенов: рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры, Ro-52, PCNA, PM-Scl)	EUROIMMUN	EA1590-9601-11G	96x01	IgG, полуколич.
Анти-ENA пул Plus (антитела к смеси антигенов: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1)	EUROIMMUN	EA1590-9601-7G	96x01	IgG к смеси антигенов, полуколич.
Анти-ENA пул (антитела к смеси антигенов: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, рибосомальный Р-протеин, Ro-52)	EUROIMMUN	EA1590-9601-9G	96x01	IgG к смеси антигенов, полуколич.
Анти-ENA профиль Plus 1 (антитела отдельно к антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1)	EUROIMMUN	EA1590-1208-1G	12x08	IgG, полуколич.
Анти-ENA профиль Plus 2 (антитела отдельно к антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, рибосомальный Р-протеин, центромеры)	EUROIMMUN	EA1590-1208-2G	12x08	IgG, полуколич.
Анти-ENA SLE-профиль 2 (антитела отдельно к антигенам: dsDNA, гистоны, нуклеосомы, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70)	EUROIMMUN	EA1590-1208-12G	12x08	IgG, полуколич.
Антитела к Jo-1	EUROIMMUN	EA1661-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к nRNP/Sm	EUROIMMUN	EA1591-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к PM-Scl	EUROIMMUN	EA1584-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к Scl-70	EUROIMMUN	EA1599-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к Sm	EUROIMMUN	EA1593-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к SS-A (Ro)	EUROIMMUN	EA1595-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к SS-B (La)	EUROIMMUN	EA1597-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к гистонам	EUROIMMUN	EA1560-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к ДНК двухцепочечной (dsDNA)	EUROIMMUN	EA1572-9601G	96x01	IgG, количеств., повышенная чувствительность и специфичн.
Антитела к ДНК одноцепочечной денатурированной (ssDNA)	EUROIMMUN	EA1576-9601G	96x01	IgG, количеств.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Аутоиммунные заболевания соединительной ткани				
Антитела к нуклеосомам	EUROIMMUN	EA1574-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к рибосомальному Р-протеину	EUROIMMUN	EA1641-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к центромерам	EUROIMMUN	EA1611-9601G	96x01	IgG, количеств.
▲ Антитела к RA33	HUMAN	ITC60015	96x01	IgG, количеств.
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Аутоиммунные заболевания кожи				
Антитела к энвоплакину	EUROIMMUN	EA1491-4801G	48x01	IgG, полуколич.
Антитела к десмоглеину 1	EUROIMMUN	EA1495-4801G	48x01	IgG, количеств.
Антитела к десмоглеину 3	EUROIMMUN	EA1496-4801G	48x01	IgG, количеств.
Антитела к антигену BP230-CF базальной мембраны эпителия	EUROIMMUN	EA1502-4801-1G	48x01	IgG, количеств.
Антитела к антигену BP180-NC16A-4X базальной мембраны эпителия	EUROIMMUN	EA1502-4801-2G	48x01	IgG, количеств.
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Маркеры воспаления				
Циркулирующие иммунные комплексы (C1q CIC)	EUROIMMUN	EA1818-9601G	96x01	IgG, количеств.
Циркулирующие иммунные комплексы (C3d CIC)	HUMAN	ITC59032	96x01	IgG, количеств.
C-реактивный белок, ультрачувствительный // hs-CRP ELISA	BIOMERICA	7033	96x01	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Ревматоидный артрит				
Ревматоидный фактор	EUROIMMUN	EA1814-9601A	96x01	IgA, количеств.
	EUROIMMUN	EA1814-9601G	96x01	IgG, количеств.
	EUROIMMUN	EA1814-9601M	96x01	IgM, количеств.
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	EUROIMMUN	EA1505-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к Sa-антигену (цитруллинированному виментину)	EUROIMMUN	EA151a-4802G	48x01	IgG, количеств.
Антитела к антигену RA33	HUMAN	ITC60015	96x01	IgG, количеств.
ТЕСТ-СИСТЕМЫ. Васкулиты / ANCA				
ANCA-Профиль (антитела отдельно к антигенам: протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсин G, ВР1, лактоферрин)	EUROIMMUN	EA1200-1208-1G	12x08	IgG, полуколич.
Антитела к протеиназе 3 (cANCA)	EUROIMMUN	EA1201-9601-2G	96x01	IgG, количеств., повышенная чувствительность и специфич-ть
Антитела к миелопероксидазе (pANCA)	EUROIMMUN	EA1211-9601G	96x01	IgG, количеств.
Антитела к базальной мембране клубочков (GBM)	EUROIMMUN	EA1251-9601G	96x01	IgG, количеств.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА in vitro

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ТЕСТ-СИСТЕМЫ для ИФА				
Чувствительность немедленного типа (IgE)				
Общий IgE	EUROIMMUN	EV3840-9601E	96x01	количеств.
▲	HUMAN	51015	96x01	количеств., без предварит. разведения проб
Аллергодиски для определения специфических IgE/IgG (без реагентов)	R-BIOPHARM	A0049	3x8 (24 теста)	диски одного наименования, разложены в разделяемые лунки стрипов.
	R-BIOPHARM	A0049/96	12x08 (96 тестов)	диски разных наименований разложены в раздел. лунки стрипов (12 одинаковых стрипов, в каждом - 8 любых аллергодисков).
Аллергодиски HSA (с человеческим сывороточным альбумином, для опред. специфических IgE) (без реагентов)	R-BIOPHARM	A0049HSA	3x8 (24 теста)	нужны для параллельной постановки с аллергенами, имеющими в названии индекс HSA.
Специфические IgE. Набор реагентов	R-BIOPHARM	A0041	1 компл.	96 опред.; включено 2 контроля и 5 калибраторов
Специфические IgE. Набор калибраторов и контролей	R-BIOPHARM	A004006	1 компл.	на 4 определения при постановке в дубликатах
Полный список из >800 аллергенов R-Biopharm высылается по запросу				
Чувствительность замедленного типа (IgG)				
Пищевая непереносимость (IgG) – Российская панель // Allerquant IgG Food ELISA	BIOMERICA	7193	3x96	90 аллергенов, для 3 пациентов
Пищевая непереносимость (IgG) – Пищевые добавки // Allerquant 14-IgG Food Additive ELISA	BIOMERICA	7161	3x96	
Аллергодиски для определения специфических IgE/IgG (без реагентов)	R-BIOPHARM	A0049	3x8 (24 теста)	диски одного наименования, разложены в разделяемые лунки стрипов
	R-BIOPHARM	A0049/96	12x08 (96 тестов)	диски разных наименований разложены в раздел. лунки стрипов (12 одинаковых стрипов, в каждом - 8 любых аллергодисков)
Специфические IgG. Набор реагентов	R-BIOPHARM	A0021	1 компл.	96 определений; включено 2 контроля и 4 калибратора
Полный список из >800 аллергенов R-Biopharm высылается по запросу				
Медиаторы аллергических реакций				
Гистамин	LDN	BAE-1000	96x01	в плазме и моче
Гистамин в цельной крови	LDN	BAE-1100	96x01	дополн. к BAE-1000 для работы с гепаринизированной кровью
Гистамин в кале	LDN	BAE-1200	96x01	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ для ИММУНОБЛОТА				
RIDA AllergyScreen Панель 1 ⁽¹⁾ . 7 пищевых + 13 респираторных аллергенов	R-BIOPHARM	A2142	10 тестов	
RIDA AllergyScreen Панель 2 ⁽¹⁾ . 20 респираторных аллергенов	R-BIOPHARM	A2242	10 тестов	
RIDA AllergyScreen Панель 3 ⁽¹⁾ . 20 пищевых аллергенов	R-BIOPHARM	A2342	10 тестов	
RIDA AllergyScreen Панель 4 ⁽¹⁾ . Педиатрическая панель. 20 аллергенов	R-BIOPHARM	A2442	10 тестов	
⁽¹⁾ – Возможно количественное определение при использовании совместно с прибором RIDA® X-Screen (ZG1101)				
Вспомогательное оборудование				
RIDA X-Screen-Анализатор для аллергодиагностики in vitro	R-BIOPHARM	ZG1101	1 компл.	
MR-1 Минирокер-шейкер	BIOSAN	MR-1	1 шт.	для инкубации лайн- и вестерн-блотов
Пенал для инкубации (держатель стрипов)	R-BIOPHARM	ZG0701	1 шт.	

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОБЛОТ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ и принадлежности для EUROLINE и EUROLINE-WB				
EuroBlotMaster Процессор для автоматизации иммуноблота на 30 стрипов (закрытая система для лайн- и вестерн-блотов EUROIMMUN)	EUROIMMUN	YG0151-0101	1 компл.	возможна одновременная постановка различных тестов; 3 канала для конъюгатов; предустановлены программы для всех наборов Euroimmun
<H> Лоток для инкубации стрипов, 30-канальный, черный	EUROIMMUN	ZD9895-0130/10	10 шт.	Вместо ZD9895-0130/10. Для использования с профессором EuroBlotMaster
MR-1 Минирокер-шейкер	BIOSAN	MR-1	1 шт.	для инкубации лайн- и вестерн-блотов
Лоток для инкубации стрипов, 8-канальный, белый	EUROIMMUN	ZD9899-0108/10	10 шт.	для EuroBlotMaster и рокерных шейкеров (для тестов Euroimmun)
ИНФЕКЦИИ. ТЕСТ-СИСТЕМЫ				
EUROLINE (лайн-блот) на 16 или 32 тест-полоски, каждая на 1 пациента				
Bordetella pertussis /коклюш/ (раздельно антигены: филаментозный гемагглютинин, коклюшный токсин, аденилатциклазный токсин)	EUROIMMUN	DN2050-1601A	16x01	IgA
	EUROIMMUN	DN2050-1601G	16x01	IgG
Боррелии (раздельно антигены: p18, p19, p20, p21, p58, OspC (p25), p39, p83, LBb, LBa, VlsE Bg, VlsE Bb, VlsE Ba)	EUROIMMUN	DN2131-3201G	32x01	IgG родоспецифич.; антигены B. burgdorferi sensu stricto, B. afzelii, B. garinii и VlsE-антигены
Боррелии (раздельно антигены: VlsE, p41, p39, OspC Ba, OspC Bb и OspC Bg)	EUROIMMUN	DN2131-3201M	32x01	IgM родоспецифич.; антигены B. burgdorferi sensu stricto, B. afzelii, B. garinii и VlsE-антиген
Хантавирус профиль 1 (раздельно антигены серотипов Пуумала, Добрава, Хантаан)	EUROIMMUN	DN278h-1601-1G	16x01	IgG
	EUROIMMUN	DN278h-1601-1M	16x01	IgM
Эпштейна-Барр вирус профиль 2 (раздельно антигены: VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p22, EA-D)	EUROIMMUN	DN2790-1601-2G	16x01	IgG
	EUROIMMUN	DN2790-1601-2M	16x01	IgM
EUROLINE-WB (Вестерн-блот) на 16, 20 или 24 тест-полоски, каждая на 1 пациента				
Боррелии (Borrelia spp.)	EUROIMMUN	DY2131-1601-1G	16x01	IgG, родоспецифические
	EUROIMMUN	DY2131-1601-1M	16x01	IgM, родоспецифические
Helicobacter pylori	EUROIMMUN	DY2080-1601-1A	16x01	IgA
	EUROIMMUN	DY2080-1601-1G	16x01	IgG
Трепонема pallidum /Сифилис/	EUROIMMUN	DY2111-1601G	16x01	IgG
	EUROIMMUN	DY2111-1601M	16x01	IgM
Yersinia enterocolitica /Иерсиниоз/	EUROIMMUN	DY2173-1601A	16x01	IgA против вирулентных факторов
	EUROIMMUN	DY2173-1601G	16x01	IgG против вирулентных факторов
Простой герпес HSV-1 и HSV-2 (типоспецифические, гликопротеин G2)	EUROIMMUN	DY2531-1601-1G	16x01	IgG
	EUROIMMUN	DY2531-1601-1M	16x01	IgM
Вирус краснухи	EUROIMMUN	DY2590-2401G	24x01	IgG, для подтверждения острой инфекции
Эпштейна-Барр вирус (EBV)	EUROIMMUN	DY2790-1601G	16x01	IgG
	EUROIMMUN	DY2790-1601M	16x01	IgM
Эхинококки (Echinococcus granulosus)	EUROIMMUN	DY2320-1601G	16x01	
Контрольные сыворотки для Вестерн-блота				
Антитела к Borrelia afzelii	EUROIMMUN	CW2131-5001G	0,1мл	IgG (положительный контроль)
	EUROIMMUN	CW2131-5001M	0,1мл	IgM (положительный контроль)
	EUROIMMUN	CW2131-5001YM	0,1мл	
Антитела к Borrelia burgdorferi	EUROIMMUN	CW2132-5001G	0,1мл	IgG (положительный контроль)
	EUROIMMUN	CW2132-5001M	0,1мл	IgM (положительный контроль)
	EUROIMMUN	CW2132-5001YM	0,1мл	
Антитела к Borrelia garinii	EUROIMMUN	CW2134-5001G	0,1мл	IgG (положительный контроль)
	EUROIMMUN	CW2134-5001M	0,1мл	IgM (положительный контроль)
Антитела к Helicobacter pylori	EUROIMMUN	CW2080-5001A	0,1мл	IgA (положительный контроль)
	EUROIMMUN	CW2080-5001G	0,1мл	IgG (положительный контроль)
Антитела к Treponema pallidum	EUROIMMUN	CW2111-5001YM	0,1мл	
Антитела к Yersinia enterocolitica	EUROIMMUN	CW2173-5001A	0,1мл	IgA (положительный контроль)
	EUROIMMUN	CW2173-5001G	0,1мл	IgG (положительный контроль)
	EUROIMMUN	CW2173-5001YA	0,1мл	
Антитела к вирусу простого герпеса	EUROIMMUN	CW2531-5001G	0,1мл	IgG (положительный контроль)
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр	EUROIMMUN	CW2790-5001G	0,1мл	IgG (положительный контроль)

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОБЛОТ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. ТЕСТ-СИСТЕМЫ				
EUROASSAY (мини-блот). 10 тест-кассет, каждая на 3 или 5 пациентов				
<H> Анти-ENA профиль (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B)	EUROIMMUN	DA1590-1005-9G	10x05	IgG
Анти-ENA профиль Plus (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1)	EUROIMMUN	DA1590-1003-1G	10x03	IgG
Анти-ENA профиль Plus с AMA-M2 (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, AMA-M2)	EUROIMMUN	DA1590-1003-2G	10x03	IgG
Анти-ENA профиль Plus с dsDNA (раздельно: nRNP/Sm, Sm, dsDNA, Jo-1, SS-A, SS-B, Scl-70)	EUROIMMUN	DA1590-1003-6G	10x03	
Анти-ENA профиль Plus с PM-Scl (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl)	EUROIMMUN	DA1590-1003-25G	10x03	
Анти-ENA профиль Plus с Ro-52 (раздельно: nRNP/ Sm, Sm, SS-A 60 kDa, SS-B, Scl-70, Jo-1, Ro-52)	EUROIMMUN	DA1590-1003-29G	10x03	IgG
<I> Анти-ENA профиль Plus с гистонами (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, гистоны)	EUROIMMUN	DA1590-1005-20G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03
<I> Анти-ENA профиль Plus с протеином В центромера (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, протеин В центромера)	EUROIMMUN	DA1590-1005-18G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03
<I> Анти-ENA профиль Plus с рибосомальным Р-протеином (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, рибосомальный Р-протеин)	EUROIMMUN	DA1590-1005-32G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03
Антигены Scl-70, Jo-1, PM-Scl	EUROIMMUN	DA1590-1003-30G	10x03	
Миелопероксидаза / Протеиназа 3	EUROIMMUN	DA1200-1003-2G	10x03	IgG
Митохондриальный (AMA) профиль (раздельно: AMA-M2, M4, M9)	EUROIMMUN	DA1620-1003-10	10x03	IgG/IgM
Печеночный профиль (AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	EUROIMMUN	DA1300-1003-3G	10x03	IgG
Тиреопероксидаза / Тиреоглобулин	EUROIMMUN	DA1040-1003-4G	10x03	
EUROLINE. 16 тест-полосок, каждая на 1 пациента				
ANA профиль 1 (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A (натив 60 kDa + Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, протеин В центромера, dsDNA, гистоны, нуклеосомы, рибосомальный Р-протеин)	EUROIMMUN	DL1590-1601-8G	16x01	IgG
ANA профиль 3 (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A (натив 60 kDa + Ro-52), SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный Р-протеин, AMAM2)	EUROIMMUN	DL1590-1601-3G	16x01	IgG
ANA профиль 5 (раздельно: nRNP/Sm, Sm, RNP70, RNPA, RNPC, SS-A (нативный), Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный Р-протеин, AMAM2)	EUROIMMUN	DL1590-1601-5G	16x01	IgG
Анти-ENA профиль Plus 1 (раздельно: panRNP/ Sm, Sm, SS-A (натив 60 kDa + Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1)	EUROIMMUN	DL1590-1601-1G	16x01	IgG
Ганглиозидный профиль 1 (раздельно: GM1, GD1b, GQ1b)	EUROIMMUN	DL1130-1601-1G	16x01	IgG
	EUROIMMUN	DL1130-1601-1M	16x01	IgM
Ганглиозидный профиль 2 (раздельно: GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	EUROIMMUN	DL1130-1601-2G	16x01	IgG
	EUROIMMUN	DL1130-1601-2M	16x01	IgM
Миозит профиль (раздельно: Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52)	EUROIMMUN	DL1530-1601G	16x01	IgG
Миозит профиль 3 (раздельно: Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, Jo-1, PL-7, PL-12, OJ, EJ, Ro-52)	EUROIMMUN	DL1530-1601-3G	16x01	IgG
Системная склеродермия профиль (раздельно: Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52)	EUROIMMUN	DL1532-1601G	16x01	IgG
Миелопероксидаза / Протеиназа 3 / Базальная мембрана клубочков почек	EUROIMMUN	DL1200-1601-3G	16x01	IgG
Нейрональные антигены Профиль 2 (раздельно: амфифизин, CV2.1, PNMA2(Ма-2/Та), Ri, Yo, Hu)	EUROIMMUN	DL1111-1601-2G	16x01	IgG
Печеночный профиль (раздельно: AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	EUROIMMUN	DL1300-1601-3G	16x01	IgG
Печеночный профиль (раздельно: AMA-M2, 3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52)	EUROIMMUN	DL1300-1601-4G	16x01	IgG
EUROLINE-WB. 16 тест-полосок, каждая на 1 пациента				
Антигены Нер-2-клеточные (ядерные, цитоплазматические, митохондриальные) + SS-A 60 kDa, Ro-52, CENP B	EUROIMMUN	DW1520-1601-3G	16x01	
Вспомогательные принадлежности для EUROLINE и EUROLINE-WB				
Лоток для инкубации стрипов, 8-канальный, белый	EUROIMMUN	ZD9899-0108/10	10 шт.	для рокерных шейкеров, при заказе с наборами Euroimmun

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ОБОРУДОВАНИЕ				
HUMASCOPE Fluo^{LED} Микроскоп биологический флуоресцентный со светодиодными источниками освещения (LED)	14800	1 компл.	оптимальная комплектация для НРИФ, LED-светодиоды с большим сроком службы. Базовый комплект: флуоресцентная микроскопия и микроскопия в светлом поле; опции - темнопольная, фазово-контрастная и поляризационная микроскопия ¹⁾	
В базовом комплекте поставки HUMASCOPE FluoLED [14800]: тринокулярный тубус; флуоресцентный модуль с двумя источниками освещения и двумя блоками флуоресцентных фильтров (голубой и зеленый); комплект широкопольных окуляров WF10x/22; объективы с коррекцией на "бесконечность" Infinity-plan-achromatic 4x/0,1; 10x/0,25; 40x/0,85FL; 100x/1,25(MI); масло иммерсионное; светофильтры; предохранитель; кабель электропитания; шестигранные ключи; чехол				
¹⁾ Для проведения темнопольной, фазово-контрастной или поляризационной микроскопии, а также документирования результатов HUMASCOPE Fluo ^{LED} требует доукомплектования (в зависимости от метода) принадлежностями, которые представлены на с. 22 в разделе "МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ"				
ТЕСТ-СИСТЕМЫ				
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN¹. Вирусные инфекции			Определение антител	
</> Цитомегаловирус	FI2570-1005A	10x05	IgA, вместо упаковки 10x03	
	FI2570-1005G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2570-1005M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
Вирус простого герпеса 1 типа (HSV-1)	FI2531-1005G	10x05	IgG	
	FI2531-1005M	10x05	IgM	
Вирус простого герпеса 2 типа (HSV-2)	FI2532-1005G	10x05	IgG	
	FI2532-1005M	10x05	IgM	
</> Вирус герпеса человека 6 типа (HHV-6)	FI2536-1005G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2536-1005M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
</> Вирус простого герпеса HSV-1 / HSV-2 (Мозаика)	FI2531-1005-1G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2531-1005-1M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
Вирус тяжелого острого респираторного синдрома (SARS Coronavirus)	FI2601-1010G	10x10	IgG	
	FI2601-1010M	10x10	IgM	
Энтеровирус (Enterovirus mosaic 1) (Мозаика)	FI2730-1005-5A	10x05	IgA	
	FI2730-1005-5G	10x05	IgG	
	FI2730-1005-5M	10x05	IgM	
Эховирус (Echovirus)	FI275a-1005A	10x05	IgA	
	FI275a-1005G	10x05	IgG	
	FI275a-1005M	10x05	IgM	
</> Вирус Коксаки тип А (A7, A9, A16, A24) (Мозаика)	FI2730-1005-2A	10x05	IgA	
	FI2730-1005-2G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2730-1005-2M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
</> Вирус Коксаки тип В (B1, B2, B3, B4, B5, B6) (Мозаика)	FI2730-1005-3A	10x05	IgA	
	FI2730-1005-3G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2730-1005-3M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
</> Вирус Коксаки (типы A7, A9, A16, A24, B1, B2, B3, B4, B5) (Мозаика)	FI2730-1005-1A	10x05	IgA, вместо упаковки 10x03	
	FI2730-1005-1G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2730-1005-1M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
</> Респираторно-синцитиальный вирус	FI2670-1005A	10x05	IgA, вместо упаковки 10x03	
	FI2670-1005G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2670-1005M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
</> Аденовирус	FI2680-1005A	10x05	IgA, вместо упаковки 10x03	
	FI2680-1005G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2680-1005M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
Вирус гриппа А	FI2691-1005A	10x05	IgA	
	FI2691-1005G	10x05	IgG	
	FI2691-1005M	10x05	IgM	
Вирус гриппа В	FI2692-1005A	10x05	IgA	
	FI2692-1005G	10x05	IgG	
	FI2692-1005M	10x05	IgM	
Вирус гриппа А и В (Мозаика)	FI2691-1005-1A	10x05	IgA	
	FI2691-1005-1G	10x05	IgG	
	FI2691-1005-1M	10x05	IgM	
Вирус парагриппа типы 1-4 (Мозаика)	FI2721-1005-1A	10x05	IgA	
	FI2721-1005-1G	10x05	IgG	
	FI2721-1005-1M	10x05	IgM	

¹⁾ – Для большинства тест-систем доступны форматы 10x05 (на 50 опред.) и 10x10 (на 100 опред.). Цены предоставляются по запросу.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN¹. Вирусные инфекции			Определение антител	
Вирус клещевого энцефалита (ТБЕ)	FI2661-1005G	10x05	IgG	
	FI2661-1005M	10x05	IgM	
Вирус лихорадки Западного Нила (West Nile Virus)	FI2662-1005G	10x05	IgG	
	FI2662-1005M	10x05	IgM	
	FI2662-1005X	10x05	определение авидности	
Вирус японского энцефалита	FI2663-1005G	10x05	IgG	
	FI2663-1005M	10x05	IgM	
Вирус желтой лихорадки	FI2665-1005G	10x05	IgG	
	FI2665-1005M	10x05	IgM	
Вирус Денге (типы 1-4) (Мозаика)	FI266a-1005-1G	10x05	IgG	
	FI266a-1005-1M	10x05	IgM	
Вирус клещевого энцефалита / вирус Западного Нила / вирус японского энцефалита / вирус желтой лихорадки (Мозаика Флавивирус 1)	FI2661-1005-1G	10x05	IgG	
	FI2661-1005-1M	10x05	IgM	
Вирус клещевого энцефалита / вирус Западного Нила / вирус японского энцефалита / вирус желтой лихорадки / вирус Денге (типы 1-4) (Мозаика Флавивирус 2)	FI2661-1005-2G	10x05	IgG	
	FI2661-1005-2M	10x05	IgM	
Вирус москитной лихорадки (типы Сицилийская, Неаполитанская, Тосканская, Кипрская) (Мозаика Москитная лихорадка 1)	FI277a-1005-1G	10x05	IgG	
<!/ Hantaan virus / Puumala virus / Seoul virus / Sin Nombre virus / Dobrava virus / Saaremaa virus (Мозаика Хантавирус 1)	FI278h-1005-1G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI278h-1005-1M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
Вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Мозаика 2)	FI279a-1005-2G	10x05	IgG	
	FI279a-1005-2M	10x05	IgM	
Вирус Чикунгунья	FI293a-1005G	10x05	IgG	
	FI293a-1005M	10x05	IgM	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN¹. Грибковые инфекции			Определение антител	
Candida albicans	FI2861-1003A	10x03	IgA	
	FI2861-1003G	10x03	IgG	
	FI2861-1003M	10x03	IgM	
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN¹. Протозойные и паразитарные инфекции			Определение антител	
Echinococcus granulosus	FI2320-1005A	10x05	IgA	
	FI2320-1005G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2320-1005M	10x05	IgM	

¹ – Для большинства тест-систем доступны форматы 10x05 (на 50 опред.) и 10x10 (на 100 опред.). Цены предоставляются по запросу.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN¹. Бактериальные инфекции			Определение антител	
Bartonella henselae	FI219b-1005G	10x05	IgG	
	FI219b-1005M	10x05	IgM	
Bartonella henselae / B.quintana (Мозаика)	FI219b-1005-1G	10x05	IgG	
	FI219b-1005-1M	10x05	IgM	
Bartonella quintana	FI219d-1005G	10x05	IgG	
	FI219d-1005M	10x05	IgM	
Bordetella pertussis /Коклюш/	FI2050-1005G	10x05	IgG	
Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis	FI2050-1005-1G	10x05	IgG	
Bordetella parapertussis	FI2055-1005G	10x05	IgG	
Borrelia afzelii / антиген VisE / Borrelia burgdorferi / антиген OspC (ЕВРОПЛЮС)	FI2136-1005-1G	10x05	IgG	
	FI2136-1005-1M	10x05	IgM	
Borrelia afzelii / B.burgdorferi / B.garinii (Мозаика)	FI2138-1005-2G	10x05	IgG	
	FI2138-1005-2M	10x05	IgM	
Campylobacter jejuni	FI2091-1005A	10x05		
	FI2091-1005G	10x05		
Campylobacter jejuni / C.coli (Мозаика)	FI2090-1005-1G	10x05		
Helicobacter pylori	FI2080-1005A	10x05		
	FI2080-1005G	10x05		
	FI2080-1005M	10x05		
</> Chlamydia trachomatis	FI2191-1010A	10x10	IgA, вместо упаковки 10x03	
	FI2191-1010G	10x10	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2191-1010M	10x10	IgM, вместо упаковки 10x03	
Chlamydia trachomatis / Chlamydia pneumoniae (Мозаика)	FI2191-1003-2A	10x03		
	FI2191-1003-2G	10x03		
	FI2191-1003-2M	10x03		
</> Chlamydia pneumoniae	FI2192-1010A	10x10	IgA, вместо упаковки 10x03	
	FI2192-1010G	10x10	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2192-1010M	10x10	IgM, вместо упаковки 10x03	
Legionella pneumophila (БИОЧИП Сиквенс)	FI2150-1001P	10x01	IgA,G,M к серотипам 1-14 отдельно	
Legionella pneumophila (4 смеси серотипов)	FI2150-1003-3P	10x03	IgA,G,M к четырем смесям серо-типов: смесь 1 - серот 1,4,6,8; смесь 2 - серот 2,3,5,7; смесь 3 – серот 9,11,13; смесь 4 - серот 10,12,14	
Legionella Мозаика 4 (поле 1 - серот 1,2,3,4,5,6,7 L.pn; поле 2 - серот 8,9,10,11,12,13,14 L.pn; поле 3 – L. non-pn.; поле 4 - контроль)	FI2150-1005-4G	10x05	IgG	
Legionella jordani / bozemanii / gormanii / micdadei / dumoffii / longbeachae (Мозаика Легионелла не пневмофила)	FI216f-1005-1P	10x05	IgA,G,M к каждому виду	
Leishmania donovani	FI2231-1005A	10x05	IgA	
	FI2231-1005G	10x05	IgG	
	FI2231-1005M	10x05	IgM	
Mycoplasma hominis	FI2201-1005A	10x05	IgA	
	FI2201-1005G	10x05	IgG	
	FI2201-1005M	10x05	IgM	
Mycoplasma hominis/ U.urealyticum (Мозаика)	FI2201-1005-1A	10x05	IgA	
	FI2201-1005-1G	10x05	IgG	
	FI2201-1005-1M	10x05	IgM	
</> Mycoplasma pneumoniae	FI2202-1005A	10x05	IgA, вместо упаковки 10x03	
	FI2202-1005G	10x05	IgG, вместо упаковки 10x03	
	FI2202-1005M	10x05	IgM, вместо упаковки 10x03	
Treponema pallidum /Сифилис/	FI2111-1003G	10x03	IgG	
	FI2111-1003M	10x03		
Ureaplasma urealyticum	FI2205-1005A	10x05	IgA	
	FI2205-1005G	10x05	IgG	
	FI2205-1005M	10x05	IgM	

¹ – Для большинства тест-систем доступны форматы 10x05 (на 50 опред.) и 10x10 (на 100 опред.). Цены предоставляются по запросу.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN¹. Инфекционные профили			Определение антител	
Респираторный тракт Профиль 1. Антитела IgG к возбудителям респираторных инфекций	FI2821-1001-1G	10x01	респираторно-синцитиальный вирус, аденовирус тип 3, грипп А (H1N1 и H3N2), грипп В, парагрипп 1, 2, 3 и 4 типа, B.pertussis, B.parapertussis, M.pneumoniae, вирус Коксаки В1 и А7 типа, Echovirus тип 7, Chl.pneumoniae, H.influenzae, Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophila серотипы 1 и 12	
Респираторный тракт Профиль 1. Антитела IgM к возбудителям респираторных инфекций	FI2821-1001-1M	10x01		
Центральная нервная система Профиль 1. Антитела IgG к возбудителям инфекций центральной нервной системы	FI2824-1001-1G	10x01	краснуха, корь, паротит, аденовирус тип 3, опоясывающий герпес, капсидный антиген вируса Эпштейна-Барр, Токсоплазма, T.pallidum, ВПГ 1, ВПГ 2, вирус Коксаки В1 и А7 типа, Echovirus тип 7, Borrelia afzelii/ burgdorferi sensu stricto/garinii, ЦМВ, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes 1/2a и 4b	
Миокардит Профиль 1. Антитела IgG к возбудителям миокардита	FI2825-1001-1G	10x01	паротит, аденовирус тип 3, грипп А (H1N1 и H3N2), грипп В, парагрипп 1 и 2 типа, Mycoplasma pneumoniae, ЦМВ, вирус Коксаки В1 и А16 типа, Echovirus тип 7, Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.garinii, Chlamydia pneumoniae	
Миокардит Профиль 1. Антитела IgM к возбудителям миокардита	FI2825-1001-1M	10x01		
Инфекционный артрит Профиль 1. Антитела IgG к возбудителям инфекционного артрита	FI2826-1001-1G	10x01	опоясывающий герпес, грипп А (H1N1 и H3N2), грипп В, Yersinia enterocolitica	
Инфекционный артрит Профиль 1. Антитела IgM к возбудителям инфекционного артрита	FI2826-1001-1M	10x01	О:3/О:6/О:9, Токсоплазма, Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.garinii, Chl.trachomatis	
Экзантема Профиль 1. Антитела IgG к возбудителям экзантемы	FI2822-1001-1G	10x01	герпес человека тип 6, краснуха, корь, паротит, опоясывающий герпес, ранний и капсидный антигены вируса Эпштейна-Барр, сифилис, ВПГ 1 и 2 типа, Коксаки В1 и А9 типа, Echovirus тип 7, Borrelia afzelii, B.burgdorferi sensu stricto, B.garinii, ЦМВ, Candida albicans, C.krusei, C.tropicalis	

¹ – Для большинства тест-систем доступны форматы 10x05 (на 50 опред.) и 10x10 (на 100 опред.). Цены предоставляются по запросу.

Вспомогательные принадлежности для НРИФ

РФ-абсорбент EUROSORB	ZF1270-0145	4,5 мл	необходим для определения антител IgM; на 40 определений
-----------------------	-------------	--------	--

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Органоспецифические аутоиммунные заболевания				
Антитела к антигенам щитовидной железы	FA1010-1003	10x03	щитовидная железа (обезьяны)	щитовидная железа (антитела к микросомам и тиреоглобулину)
	FA1010-1005	10x05		
Антитела к антигенам щитовидной железы и почечной ткани	FA1010-1005-1	10x05	щитовидная железа (обезьяны), почка (крысы)	щитовидная железа (антитела к микросомам и тиреоглобулину), митохондрии (АМА)
	FA1010-1005-2	10x05		
Антитела к антигенам щитовидной железы, поджелудочной железы, надпочечников, яичников, яичек, желудка (Мозаика Полиэндокринопатия)	FA1010-1005-2	10x05	щитовидная железа (обезьяны), поджелудочная железа (обезьяны), надпочечники (обезьяны), яичники (обезьяны), яички (обезьяны), желудок (обезьяны)	щитовидная железа (антитела к микросомам и тиреоглобулину), островковые клетки поджелудочной железы, надпочечники, антигены яичников, клетки Лейдига, париетальные клетки (РСА)
Антитела к антигенам щитовидной железы и тиреоглобулину (ЕВРОПЛЮС)	FA1010-1005-3	10x05	щитовидная железа (обезьяны), тиреоглобулин (человека)	щитовидная железа (антитела к микросомам и тиреоглобулину), тиреоглобулин
	FA1010-1010-3	10x10		
Антитела к антигенам поджелудочной железы	FA1020-1003	10x03	поджелудочная железа (обезьяны)	островковые клетки поджелудочной железы
	FA1020-1005	10x05		
	FA1020-1010	10x10		
Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы	FA1020-1005-1	10x05	островковые клетки поджелудочной железы (обезьяны)	островковые клетки поджелудочной железы (3 БИОЧИПА 1x1 мм в зоне)
	FA1020-1010-1	10x10		

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Органоспецифические аутоиммунные заболевания				
Антитела к антигенам поджелудочной железы и мозжечка (Мозаика)	FA1020-1003-3	10x03	поджелудочная железа (обезьяны), мозжечок (обезьяны)	островковые клетки поджелудочной железы, декарбоксилаза глутаминовой кислоты (GAD), серое и белое вещество головного мозга, цитоплазма клеток Пуркинье (Yo), Hu и Ri
	FA1020-1005-3	10x05		
	FA1020-1010-3	10x10		
Антитела к антигенам околощитовидной железы	FA1040-1005	10x05	околощитовидная железа (обезьяны)	околощитовидная железа
Антитела к антигенам надпочечников	FA1050-1003	10x03	надпочечники (обезьяны)	кора надпочечников
	FA1050-1005	10x05		
Антитела к антигенам яичников	FA1060-1003	10x03	яичники (обезьяны)	антигены яичников
	FA1060-1005	10x05		
Антитела к антигенам яичников, яичек, плаценты, сперматозоидов, матки (Мозаика)	FA1060-1003-7	10x03	яичники, яички, плацента, матка (обезьяны), сперматозоиды (человека)	антигены яичников, клеток Лейдига, плаценты, сперматозоидов, матки
Антитела к антигенам яичек			яички (обезьяны)	клетки Лейдига
	FA1080-1005	10x05		
Антитела к сперматозоидам	FA1086-1003	10x03	сперматозоиды (человека)	сперматозоиды
	FA1086-1005	10x05		
	FA1086-1010	10x10		
Антитела к антигенам передней и задней долей гипофиза			гипофиз (обезьяны) (передняя и задняя доли)	антигены гипофиза
	FA1090-1005	10x05		
Антитела к антигенам передней доли гипофиза			гипофиз (обезьяны) (передняя доля)	антигены гипофиза
	FA1091-1005	10x05		
Антитела к антигенам мозжечка			мозжечок (обезьяны)	серое и белое вещество головного мозга, цитоплазма клеток Пуркинье (Yo), Hu и Ri
	FA1111-1005	10x05		
	FA1111-1010	10x10		
Антитела к антигенам мозжечка, икроножного нерва, тканей кишечника (Мозаика Неврология 1)	FA1111-1003-1	10x03	мозжечок, икроножный нерв, кишечник (обезьяны)	Yo, Hu, Ri, CV2, Ма-антигены, амфифизин, миелиновые и безмиелиновые нервные волокна
	FA1111-1005-1	10x05		
	FA1111-1010-1	10x10		
Антитела к антигенам мозжечка, икроножного нерва (Мозаика Неврология 2)	FA1111-1003-2	10x03	мозжечок, икроножный нерв (обезьяны)	Yo, Hu, Ri, CV2, Ма-антигены, амфифизин, миелиновые нервные волокна
	FA1111-1005-2	10x05		
	FA1111-1010-2	10x10		
Антитела к антигенам мозжечка, икроножного нерва, тканей кишечника, поджелудочной железы (Мозаика Неврология 8)	FA1111-1005-8	10x05	мозжечок, икроножный нерв, кишечник, поджелудочная железа (обезьяны)	Yo, Hu, Ri, CV2, Ма-антигены, амфифизин, миелиновые и безмиелиновые нервные волокна, островковые клетки поджелудочной железы
	FA1111-1010-8	10x10		
Антитела к антигенам мозжечка, тканей кишечника (Мозаика Неврология 14)	FA1111-1003-14	10x03	мозжечок (обезьяны), кишечник (обезьяны)	безмиелиновые нервные волокна, Yo, Hu, Ri, CV2, Ма-антигены, амфифизин
	FA1111-1005-14	10x05		
	FA1111-1010-14	10x10		
Антитела к антигенам мозжечка, нервных волокон, тканей кишечника, клеток Нер-2 (Мозаика Неврология 16)	FA1111-1005-16	10x05	мозжечок, нервные волокна, кишечник (обезьяны), клетки Нер-2 (человека)	миелиновые и безмиелиновые нервные волокна, Yo, Hu, Ri, CV2, Ма-антигены, амфифизин, ядра клеток (ANA)
	FA1111-1010-16	10x10		
Антитела к антигенам головного мозга, мозжечка, зрительного нерва, нервных волокон, аквапорину (Мозаика Неврология 17)	FA1111-1003-17	10x03	головной мозг, мозжечок, зрительный нерв (обезьяны), трансфицированные и нетрансфицированные клетки EU-90	Yo, Hu, Ri, CV2, Ма-антигены, амфифизин, NMO-ассоциированный антиген, антигены зрительного нерва, аквапорин-4
	FA1111-1005-17	10x05		
	FA1111-1010-17	10x10		
Антитела к антигенам гиппокампа, мозжечка, рецептору глутамата (тип NMDA) (Рецептор глутамата Мозаика 3)	FA111m-1003-3	10x03	гиппокамп, мозжечок (крысы), трансфицированные и нетрансфицированные клетки EU-90	антигены гиппокампа, мозжечка, рецептор глутамата (тип NMDA)
	FA111m-1005-3	10x05		
	FA111m-1010-3	10x10		
Антитела к антигенам нервов	FA1120-1005	10x05	икроножный нерв (обезьяны)	миелиновые (мякотные) нервные волокна

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Органоспецифические аутоиммунные заболевания				
Антитела к аквапорину-4	FA1128-1003-50	10x03	транс-фицированные и нетранс-фицированные клетки EU-90	аквапорин-4
	FA1128-1005-50	10x05		
	FA1128-1010-50	10x10		
Антитела к рецепторам глутамата (тип NMDA, тип AMPA1, тип AMPA2), белкам CASPR 2, LGI 1, рецептору B1 ГАМК (Аутоиммунный Энцефалит Мозаика 1)	FA112d-1003-1	10x03	трансфицированные клетки EU-90	рецепторы глутамата (тип NMDA, тип AMPA1, тип AMPA2), белки CASPR 2, LGI 1, рецептор B1 ГАМК
	FA112d-1005-1	10x05		
Антитела к рецептору глутамата (тип NMDA)	FA112d-1003-51	10x03	трансфицированные и нетранс-фицированные клетки EU-90	рецептор глутамата (тип NMDA)
	FA112d-1005-51	10x05		
	FA112d-1010-51	10x10		
Антитела к рецептору B1 гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК)	FA112i-1003-50	10x03	трансфицированные клетки EU-90	рецептор B1 ГАМК
	FA112i-1005-50	10x05		
Антитела к белкам потенциал-зависимых калиевых каналов (Мозаика 1)	FA1439-1003-1	10x03	трансфицированные клетки EU-90	белки CASPR 2, LGI 1
	FA1439-1005-1	10x05		
Антитела к антигенам тканей глаза	FA1170-1005	10x05	ткань глаза (обезьяны)	антигены тканей глаза
Антитела к антигенам сетчатой оболочки глаза	FA1172-1005	10x05	ткань глаза (обезьяны)	сетчатка
Антитела к гранулоцитам (фиксированным этанолом)			*ФЭТ гранулоциты (человека)	цитоплазма гранулоцитов (cANCA, pANCA), ядра гранулоцитов (GS-ANA)
	FA1200-1005	10x05		
	FA1200-1010	10x10		
Антитела к гранулоцитам (фиксированным формальдегидом)			**ФФОР гранулоциты (человека)	гранулоциты (cANCA, pANCA)
	FA1201-1005	10x05		
	FA1201-1010	10x10		
Антитела к гранулоцитам (Мозаика Гранулоциты 2)	FA1201-1003-2	10x03	*ФЭТ гранулоциты (человека), **ФФОР гранулоциты (человека)	cANCA, pANCA, GS-ANA
	FA1201-1005-2	10x05		
	FA1201-1010-2	10x10		
Антитела к гранулоцитам и Нер-2-клеточным антигенам (Мозаика Гранулоциты 4)	FA1201-1003-4	10x03	*ФЭТ гранулоциты (человека), **ФФОР гранулоциты (человека), Нер-2 клетки (человека)	cANCA, pANCA, GS-ANA, клеточные ядра (ANA)
	FA1201-1005-4	10x05		
	FA1201-1010-4	10x10		
Антитела к гранулоцитам и Нер-2-клеточным антигенам (Мозаика Гранулоциты 13)	FA1201-1003-13	10x03	ФЭТ гранулоциты (человека), ФФОР гранулоциты (человека), Нер-2 клетки (человека) + ФЭТ гранулоциты (человека) (в одной зоне)	cANCA, pANCA, GS-ANA, клеточные ядра (ANA)
	FA1201-1005-13	10x05		
	FA1201-1010-13	10x10		
Антитела к гранулоцитам и к Нер-2-клеточным антигенам (Мозаика Гранулоциты 15)	FA1201-1003-15	10x03	ФЭТ гранулоциты (человека), Нер-2 клетки (человека) + ФЭТ гранулоциты (человека) (в одной зоне)	cANCA, pANCA, GS-ANA, клеточные ядра (ANA)
	FA1201-1005-15	10x05		
	FA1201-1010-15	10x10		
Антитела к гранулоцитам, миелопероксидазе и протеиназе 3 (ЕВРОПЛИУС Мозаика Гранулоциты 20)	FA1201-1005-20	10x05	ФЭТ гранулоциты (человека), миелопероксидаза, протеиназа 3	cANCA, pANCA, cANCA: миелопероксидаза, pANCA: протеиназа 3
	FA1201-1010-20	10x10		
Антитела к гранулоцитам, миелопероксидазе и протеиназе 3 (ЕВРОПЛИУС Мозаика Гранулоциты 22)	FA1201-1003-22	10x03	ФЭТ гранулоциты (человека), ФФОР гранулоциты (человека), миелопероксидаза, протеиназа 3	cANCA, pANCA, GS-ANA, cANCA: миелопероксидаза, pANCA: протеиназа 3
	FA1201-1005-22	10x05		
	FA1201-1010-22	10x10		

*ФЭТ - фиксированные этанолом; **ФФОР - фиксированные формальдегидом; ***ФМЕТ - фиксированные метанолом

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Органоспецифические аутоиммунные заболевания				
Антитела к гранулоцитам, Нер-2-клеточным антигенам, антигенам базальной мембраны клубочков, миелопероксидазе и протеиназе 3 (ЕВРОПЛЮС Мозаика Гранулоциты 25)	FA1201-1005-25	10x05	ФЭТ гранулоциты (человека), ФФОР гранулоциты (человека), Нер-2 клетки (человека) + ФЭТ гранулоциты (человека) (в одной зоне), базальная мембрана клубочков (GMB), миелопероксидаза, протеиназа 3	сANCA, рANCA, GS-ANA, клеточные ядра (ANA), базальная мембрана клубочков, сANCA: миелопероксидаза, рANCA: протеиназа 3
	FA1201-1010-25	10x10		
Антитела к гранулоцитам, Нер-2-клеточным антигенам, миелопероксидазе и протеиназе 3 (ЕВРОПЛЮС Мозаика Гранулоциты 32)	FA1201-1003-32	10x05	ФЭТ гранулоциты (человека), ФФОР гранулоциты (человека), Нер-2 клетки (человека) + ФЭТ гранулоциты (человека) (в одной зоне), миелопероксидаза, протеиназа 3	сANCA, рANCA, GS-ANA, клеточные ядра (ANA), сANCA: миелопероксидаза, рANCA: протеиназа 3
	FA1201-1005-32	10x05		
	FA1201-1010-32	10x10		
Антитела к гранулоцитам, Нер-2-клеточным антигенам, к ДНК-связанному лактоферрину (Мозаика Гранулоциты 40)	FA1201-1005-40	10x05	ФЭТ гранулоциты (человека), ФФОР гранулоциты (человека), Нер-2 клетки (человека) + ФЭТ гранулоциты (человека) (в одной зоне), LFS-гранулоциты, HSS-гранулоциты	сANCA, рANCA, GS-ANA, клеточные ядра (ANA), рANCA: ДНК-связанный лактоферрин
Антитела к гранулоцитам (фиксированным метанолом)	FA1202-1005	10x05	***ФМЕТ гранулоциты (человека)	цитоплазма гранулоцитов (сANCA, рANCA), ядра гранулоцитов (GS-ANA)
	FA1202-1010	10x10		
Антитела к ДНК-связанному лактоферрину	FA1215-1005-1	10x05	LFS-гранулоциты, HSS-гранулоциты	рANCA: ДНК-связанный лактоферрин
Антитела к лимфоцитам	FA1221-1005	10x05	лимфоциты (человека)	антигены лимфоцитов
Антитела к тромбоцитам	FA1230-1003	10x03	тромбоциты (человека)	антигены тромбоцитов
	FA1230-1005	10x05		
	FA1230-1010	10x10		
Антитела к антигенам почечной ткани	FA1250-1003	10x03	почка (обезьяны)	базальная мембрана клубочков почек + почечные канальцы
	FA1250-1005	10x05		
	FA1250-1010	10x10		
Антитела к антигенам почечной ткани и к базальной мембране клубочков (ЕВРОПЛЮС)	FA1250-1003-1	10x03	почка (обезьяны), базальная мембрана клубочков (GMB)	клубочки и канальца почек, базальная мембрана клубочков
	FA1250-1005-1	10x05		
	FA1250-1010-1	10x10		
Антитела к рецептору фосфолипазы-A2	FA1254-1003-50	10x03	трансфицированные клетки EU-90	рецептор фосфолипазы-A2
	FA1254-1005-50	10x05		
	FA1254-1010-50	10x10		
Антитела к антигенам почечной ткани и тканей легких	FA1271-1003-1	10x03	почка (обезьяны), легкие (обезьяны)	базальная мембрана клубочков почек альвеолы легких (Синдром Гудпасчера)
	FA1271-1005-1	10x05		
	FA1271-1010-1	10x10		
Антитела к антигенам печеночной ткани	FA1300-1005	10x05	печень (обезьяны)	специфические печеночные антигены
	FA1300-1010	10x10		
	FA1300-1003-1	10x03		
Антитела к антигенам печеночной и почечной тканей (Мозаика Печень 1)	FA1300-1005-1	10x05	печень (крысы), почка (крысы)	печеночно-почечные микросомы (LKM), митохондрии (AMA)
	FA1300-1010-1	10x10		
	FA1300-1003-2	10x03		
Антитела к Нер-2-клеточным антигенам, к антигенам печеночной и почечной тканей, тканей желудка и миокарда (Мозаика Печень 2)	FA1300-1005-2	10x05	печень (обезьяны), миокард (обезьяны), Нер-2 клетки (человека), печень (крысы), почка (крысы), желудок (крысы)	печеночные антигены, клеточные ядра (ANA), AMA M7, антигены миокарда, LKM, митохондрии (AMA), гладкомышечная ткань (ASMA)
	FA1300-1003-2	10x03		

*ФЭТ - фиксированные этанолом; **ФФОР - фиксированные формальдегидом; ***ФМЕТ - фиксированные метанолом; LFS-гранулоциты - содержат лактоферрин; HSS-гранулоциты - обработаны концентрированным раствором соли и не содержат лактоферрин

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Органоспецифические аутоиммунные заболевания				
Антитела к Her-2-клеточным антигенам, к антигенам печеночной и почечной ткани, ткани желудка, ткани подвздошно-поясничной мышцы (Мозаика Печень 3)	FA1300-1005-3	10x05	печень (обезьяны), подвздошно-поясничная мышца (обезьяны), Her-2 клетки (человека), печень (крысы), почка (крысы), желудок (крысы)	печеночные антигены, клеточные ядра (ANA), LKM, митохондрии (AMA), гладкомышечная ткань (ASMA), антигены скелетной мускулатуры
Антитела к Her-2-клеточным антигенам, к антигенам печеночной и почечной тканей, ткани желудка, F-актину (Мозаика Печень 8)	FA1300-1005-8	10x05	печень (обезьяны), клетки VSM47 (крысы), Her-2 клетки (человека), печень (крысы), почка (крысы), желудок (крысы)	печеночные антигены, клеточные ядра (ANA), F-актин, LKM, митохондрии (AMA), гладкомышечная ткань (ASMA)
Антитела к антигенам печеночной и почечной тканей, ткани желудка, F-актину (Мозаика Печень 9)	FA1300-1005-9	10x05	Возможная замена: FA1300-1005-8 или FA1300-1005-3	
	FA1300-1010-9	10x10		
Антитела к F-актину	FA1651-1003	10x03	клетки VSM47 (крысы)	F-актин
	FA1651-1005	10x05		
	FA1651-1010	10x10		
Антитела к антигенам тканей желудка	FA1710-1003	10x03	желудок (крысы)	гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1710-1005	10x05		
	FA1710-1010	10x10		
Антитела к антигенам тканей желудка и F-актину (Мозаика)	FA1710-1005-1	10x05	желудок (крысы), клетки VSM47 (крысы)	гладкая мускулатура (ASMA), F-актин
Антитела к антигенам тканей желудка	FA1360-1003	10x03	желудок (обезьяны)	париетальные клетки (PCA)
	FA1360-1005	10x05		
	FA1360-1010	10x10		
Антитела к антигенам тканей желудка и почечной ткани (Мозаика)	FA1360-1003-1	10x03	желудок (обезьяны), почка (крысы)	париетальные клетки (PCA), митохондрии (AMA)
	FA1360-1005-1	10x05		
	FA1360-1010-1	10x10		
Антитела к внутреннему фактору	FA1362-1003	10x03	внутренний фактор	внутренний фактор
	FA1362-1005	10x05		
Антитела к антигенам тканей желудка и внутреннему фактору (ЕВРОПЛЮС)	FA1362-1003-1	10x03	желудок (обезьяны), внутренний фактор	париетальные клетки (PCA), внутренний фактор
	FA1362-1005-1	10x05		
	FA1362-1010-1	10x10		
Антитела к антигенам тканей кишечника	FA1380-1003	10x03	кишечник (обезьяны)	бокаловидные клетки кишечника
	FA1380-1005	10x05		
<H> Антитела к бокаловидным клеткам (Goblet cells)	FA1381-1003	10x03		
Антитела к антигенам бокаловидных клеток, гранулоцитов, панкреатическим антигенам rPAg1 (CUZD1) и rPAg2 (GP2), ДНК-связанному лактоферрину и Saccharomyces cerevisiae (Хронические воспалительные заболевания кишечника Профиль 3)	FA1391-1003-4	10x03	трансфицированные клетки (EU90), бокаловидные клетки (EU 80), ФЭТ гранулоциты (человека), LFS-гранулоциты, HSS-гранулоциты, Saccharomyces cerevisiae	Верхний ряд: панкреатические антигены rPAg1 (CUZD1) и rPAg2 (GP2), бокаловидные клетки кишечника, cANCA, pANCA, GS-ANA, ДНК-связанный лактоферрин Нижний ряд: Saccharomyces cerevisiae
	FA1391-1005-4	10x05		

*ФЭТ - фиксированные этанолом; LFS-гранулоциты - содержат лактоферрин; HSS-гранулоциты - обработаны концентрированным раствором соли и не содержат лактоферрин

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Органоспецифические аутоиммунные заболевания				
Антитела к антигенам тканей околоушной железы	FA1420-1005	10x05	околоушная железа (обезьяны)	околоушная железа, выводные протоки и ацинарные клетки
Антитела к антигенам тканей скелетной мускулатуры	FA1430-1003 FA1430-1005	10x03 10x05	подвздошно-поясничная мышца (обезьяны)	скелетная мускулатура
Антитела к антигенам тканей миокарда и тканей скелетной мускулатуры (Мозаика)	FA1430-1003-1 FA1430-1005-1	10x03 10x05	подвздошно-поясничная мышца (обезьяны), миокард (обезьяны)	скелетная мускулатура, миокард
Антитела к белкам потенциал-зависимых калиевых каналов (Мозаика 1)	FA1439-1003-1 FA1439-1005-1	10x03 10x05	трансфицированные клетки (EU 90)	белки CASPR 2, LGI 1
Антитела к антигенам тканей миокарда	FA1461-1003 FA1461-1005	10x03 10x05	миокард (обезьяны)	миокард
Антитела к десмоглеину 1, десмоглеину 3 (Мозаика)	FA1495-1005-1	10x05	трансфицированные клетки (EU 90)	десмоглеин 1, десмоглеин 3
Антитела к антигенам тканей пищевода	FA1501-1003 FA1501-1005 FA1501-1010	10x03 10x05 10x10	пищевод (обезьяны)	эпидермис: шиповатые клетки, базальная мембрана эпидермиса
Антитела к антигенам тканей пищевода и языка (Мозаика)	FA1501-1003-1 FA1501-1005-1 FA1501-1010-1	10x03 10x05 10x10	пищевод (обезьяны), язык (обезьяны)	эпидермис
Антитела к антигенам тканей пищевода, кожи, ВР230gC, десмоглеину 1, десмоглеину 3, ВР180-NC16А-4Х (Дерматология Мозаика 7)	FA1501-1003-7 FA1501-1005-7 FA1501-1010-7	10x03 10x05 10x10	пищевод (обезьяны), кожа, обработанная раствором NaCl (обезьяны), трансфицированные клетки (EU90), антиген ВР180-NC16А-4Х	эпидермис, антигены буллезного пемфигоида, ВР230gC, десмоглеин 1, десмоглеин 3, ВР180-NC16А-4Х
Антитела к антигенам тканей пищевода, кожи, слизистой оболочки мочевого пузыря, ВР230gC, десмоглеину 1, десмоглеину 3, ВР180-NC16А-4Х, глиадину (дезаминированному антигену), антигенам Нер-2 клеток, антигенам тканей печени (Дерматология Мозаика 11)	FA1501-1005-11	10x05	пищевод (обезьяны), кожа, обработанная раствором NaCl (обезьяны), трансфицированные клетки (EU90), слизистая оболочка мочевого пузыря (крысы), антиген ВР180-NC16А-4Х, глиадиноподобный пептид (GAF-3X), Нер-2 клетки (человека), печень (обезьяны)	эпидермис, антигены буллезного пемфигоида, переходный эпителий, ВР230gC, десмоглеин 1, десмоглеин 3, ВР180-NC16А-4Х, глиадин (GAF-3X), ядерные антигены (ANA), эндомиций, ретикулин
Антитела к антигенам тканей языка	FA1502-1005	10x05	язык (обезьяны)	эпидермис: шиповатые клетки, базальная мембрана эпидермиса
Антитела к антигенам ВР180-NC16А-4Х и ВР230gC	FA1502-1003-1	10x03	трансфицированные клетки (EU90), антиген ВР180-NC16А-4Х	ВР180-NC16А-4Х, ВР230gC
Антитела к антигенам тканей пищевода	FA1503-1005	10x05	пищевод крысы	кератин (филагрин, «кератин ревматоидного артрита»)
Антитела к антигенам слизистой оболочки мочевого пузыря	FA1507-1005	10x05	слизистая оболочка мочевого пузыря (крысы)	переходный эпителий (выявление паранеопластического пемфигуса)
Антитела к антигенам тканей кожи	FA150b-1005 FA150b-1010	10x05 10x10	кожа, обработанная раствором NaCl (обезьяны)	выявление буллезного пемфигоида
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Системные аутоиммунные заболевания				
Антитела к Нер-2-клеточным антигенам и к антигенам печеночной ткани (Мозаика)	FA1510-1003-1 FA1510-1005-1 FA1510-1010-1	10x03 10x05 10x10	Нер-2 клетки (человека), печень (обезьяны)	клеточные ядра (ANA, общий тест)
Антитела к Нер-2-клеточным антигенам и к антигенам почечной ткани (Мозаика)	FA1510-1005-2 FA1510-1010-2	10x05 10x10	Нер-2 клетки (человека), почка (крысы)	клеточные ядра (ANA), митохондрии (AMA)

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Системные аутоиммунные заболевания				
Антитела к Hep-20-10-клеточным антигенам и к антигенам печеночной ткани (Мозаика)	FA1512-1003-1	10x03	Hep-20-10 клетки (человека), печень (обезьяны)	клеточные ядра (ANA), общий тест
	FA1512-1005-1	10x05		
	FA1512-1010-1	10x10		
Антитела к Hep-20-10-клеточным антигенам и к антигенам почечной ткани (Мозаика)	FA1512-1005-2	10x05	Hep-20-10 клетки (человека), почка (крысы)	клеточные ядра (ANA), митохондрии (AMA)
	FA1512-1010-2	10x10		
	FA1512-1010-3	10x10		
Антитела к Hep-20-10-клеточным антигенам и к антигенам печеночной ткани (Мозаика)	FA1512-1005-20	10x05	Hep-20-10 клетки (человека), печень (крысы)	клеточные ядра (ANA)
	FA1512-1010-20	10x10		
Антитела к Hep-20-10-клеточным антигенам, к антигенам печеночной ткани, к антигенам SS-A, SS-B, к рибосомальному Р-протеину и к антигену Jo-1 (ЕВРОПЛИУС ANA Мозаика 20А)	FA1512-1005-22	10x05	Hep-20-10 клетки (человека), печень (обезьяны), SS-A+SS-B, риб. Р-протеину+Jo-1	клеточные ядра (ANA), SS-A+SS-B, риб. Р-протеину+Jo-1
	FA1512-1010-22	10x10		
Антитела к Hep-20-10-клеточным антигенам, к антигенам печеночной ткани, к антигенам nRNP/Sm, Sm, SS-A и к антигенам SS-B, Scl-70, Jo-1 (ЕВРОПЛИУС ANA Мозаика 22А)	FA1512-1005-22	10x05	Hep-20-10 клетки (человека), печень (обезьяны), nRNP/Sm+Sm+SS-A, SS-B+Scl-70+Jo-1	клеточные ядра (ANA), nRNP/Sm+Sm+SS-A, SS-B+Scl-70+Jo-1
	FA1512-1010-22	10x10		
Антитела к Hep-2-клеточным антигенам	FA1520-1005	10x05	Hep-2 клетки (человека)	клеточные ядра (ANA)
	FA1520-1010	10x10		
Антитела к Hep-20-10-клеточным антигенам	FA1522-1005	10x05	Hep-20-10 клетки (человека)	клеточные ядра (ANA)
	FA1522-1010	10x10		
	FA1572-1003	10x03		
Антитела к Crithidia luciliae (нативная ДНК)	FA1572-1005	10x05	Crithidia luciliae	двухцепочечная ДНК
	FA1572-1010	10x10		
	FA1572-1003-1	10x03		
Антитела к Crithidia luciliae (нативная ДНК, высокочувствительный)	FA1572-1005-1	10x05	Crithidia luciliae	двухцепочечная ДНК
	FA1572-1010-1	10x10		
	FA1620-1003	10x03		
Антитела к антигенам почечной ткани	FA1620-1005	10x05	почка (крысы)	митохондрии (AMA)
	FA1620-1010	10x10		
	FA1620-1003-1	10x03		
Антитела к антигенам почечной ткани и тканей желудка (Мозаика)	FA1620-1005-1	10x05	почка (крысы), желудок (крысы)	митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1620-1010-1	10x10		
	FA1620-1005-2	10x05		
Антитела к антигенам почечной ткани и тканей желудка (Мозаика)	FA1620-1010-2	10x10	почка (мышь), желудок (мышь)	митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1620-1003-3	10x03		
	FA1620-1005-3	10x05		
Антитела к антигенам почечной ткани и митохондриальному антигену M2 (ЕВРОПЛИУС)	FA1620-1005-5	10x05	почка (крысы), желудок (крысы), Hep-2 клетки (человека), M2 антиген	митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA), клеточные ядра (ANA), M2 антиген
	FA1620-1010-5	10x10		
	FA1621-1005	10x05		
Антитела к F-актину	FA1651-1003	10x03	клетки VSM47 (крысы)	F-актин
	FA1651-1005	10x05		
	FA1651-1010	10x10		
Антитела к антигенам тканей желудка	FA1710-1003	10x03	желудок (крысы)	гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1710-1005	10x05		
	FA1710-1010	10x10		
Антитела к антигенам тканей желудка и F-актину (Мозаика)	FA1710-1005-1	10x05	желудок (крысы), клетки VSM47 (крысы)	гладкая мускулатура (ASMA), F-актин
Антитела к антигенам тканей желудка	FA1711-1005	10x05	желудок (мышь)	гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1800-1005-1	10x05	Hep-2 клетки (человека), почка (крысы), желудок (крысы)	клеточные ядра (ANA), митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
FA1800-1010-1	10x10			

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Системные аутоиммунные заболевания				
Антитела к антигенам печеночной и почечной ткани, ткани желудка (Мозаика Основной профиль 2)	FA1800-1003-2	10x03	печень (крысы), почка (крысы), желудок (крысы)	клеточные ядра (ANA), митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1800-1005-2	10x05		
	FA1800-1010-2	10x10		
Антитела к HEp-2-клеточным антигенам, антигенам печеночной и почечной ткани, ткани желудка (Мозаика Основной профиль 3)	FA1800-1003-3	10x03	HEp-2 клетки (человека), печень (обезьяны), почка (крысы), желудок (крысы)	клеточные ядра (ANA), печеночные антигены, митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1800-1005-3	10x05		
	FA1800-1010-3	10x10		
Антитела к антигенам печеночной и почечной ткани, тканей желудка (Мозаика Основной профиль 25)	FA1800-1003-25	10x03	печень (крысы), печень (обезьяны), почка (крысы), желудок (крысы)	клеточные ядра (ANA), митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1800-1005-25	10x05		
Антитела к HEp-20-10-клеточным антигенам, антигенам почечной ткани и тканей желудка (Мозаика Основной профиль 1A)			HEp-20-10 клетки (человека), почка (крысы), желудок (крысы)	клеточные ядра (ANA), митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1802-1005-1	10x05		
Антитела к HEp-20-10-клеточным антигенам, антигенам печеночной и почечной ткани, тканей желудка (Мозаика Основной профиль 3A)	FA1802-1003-3	10x03	HEp-20-10 клетки (человека), печень (обезьяны), почка (крысы), желудок (крысы)	клеточные ядра (ANA), печеночные антигены, митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1802-1005-3	10x05		
	FA1802-1010-3	10x10		
Антитела к HEp-20-10-клеточным антигенам, антигенам печеночной и почечной ткани, тканей желудка (Мозаика Основной профиль 23A)	FA1802-1010-23	10x10	HEp-20-10 клетки (человека), печень (обезьяны), почка (крысы), мышца (мышцы), желудок (мышцы)	клеточные ядра (ANA), митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
Антитела к HEp-2-клеточным антигенам, антигенам печеночной и почечной ткани, тканей желудка (Мозаика Основной профиль 13B)			HEp-2 клетки (человека), печень (крысы), почка (крысы), желудок (крысы)	клеточные ядра (ANA), митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1805-1005-13	10x05		
Антитела к HEp-20-10-клеточным антигенам, антигенам печеночной и почечной ткани, тканей желудка (Мозаика Основной профиль 3C)	FA1812-1003-3	10x03	HEp-20-10 клетки (человека), печень (крысы), почка (крысы), желудок (крысы)	клеточные ядра (ANA), митохондрии (AMA), гладкая мускулатура (ASMA)
	FA1812-1005-3	10x05		
	FA1812-1010-3	10x10		
Антитела IgA к тканям пуповины			пуповина (человека)	эндомиозий (IgA)
	FA1919-1010A	10x10		
Антитела к эндотелиальным клеткам пупочной вены человека	FA1960-1003	10x03	пупочная вена (человека)	эндотелиальные клетки
	FA1960-1005	10x05		
	FA1960-1010	10x10		
Антитела к тканям скелетной мускулатуры и эндотелиальным клеткам пупочной вены (Мозаика)	FA1960-1003-2	10x03	подвздошно-поясничная мышца (обезьяны), пупочная вена (человека)	эндотелиальные клетки
	FA1960-1005-2	10x05		
Антитела к антигенам тканей пищевода (IgA)	FA1911-1003A	10x03	пищевод (обезьяны)	эндомиозий, ретикулин (IgA)
	FA1911-1005A	10x05		
	FA1911-1010A	10x10		
Антитела к антигенам тканей пищевода (IgG)	FA1911-1003G	10x03	пищевод (обезьяны)	эндомиозий, ретикулин (IgG)
	FA1911-1005G	10x05		
	FA1911-1010G	10x10		
Антитела IgA к антигенам тканей пищевода и глиадину (дезаминированный антиген) ЕВРОПЛЮС	FA1911-1003-1A	10x03	пищевод (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	эндомиозий, ретикулин, глиадин (IgA)
	FA1911-1005-1A	10x05		
	FA1911-1010-1A	10x10		
Антитела IgG к антигенам тканей пищевода и глиадину (дезаминированный антиген) ЕВРОПЛЮС	FA1911-1005-1G	10x05	пищевод (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	эндомиозий, ретикулин, глиадин (IgG)
Антитела IgA к антигенам тканей кишечника	FA1913-1003A	10x03	тонкий кишечник (обезьяны)	эндомиозий, ретикулин (IgA)
	FA1913-1005A	10x05		
	FA1913-1010A	10x10		
Антитела IgG к антигенам тканей кишечника	FA1913-1003G	10x03	тонкий кишечник (обезьяны)	эндомиозий, ретикулин (IgG)
	FA1913-1005G	10x05		
Антитела IgA к антигенам тканей кишечника и глиадину (дезаминированный антиген) (ЕВРОПЛЮС)	FA1913-1003-1A	10x03	тонкий кишечник (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	эндомиозий, ретикулин, глиадин (IgA)
	FA1913-1005-1A	10x05		
	FA1913-1010-1A	10x10		
Антитела IgG к антигенам тканей кишечника и глиадину (дезаминированный антиген) (ЕВРОПЛЮС)	FA1913-1003-1G	10x03	тонкий кишечник (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	эндомиозий, ретикулин, глиадин (IgG)
	FA1913-1005-1G	10x05		

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечания	
			Субстрат	Антигены
ТЕСТ-СИСТЕМЫ EUROIMMUN. Системные аутоиммунные заболевания				
Антитела IgA к антигенам тканей пищевода и кишечника (Мозаика)	FA1913-1003-2A	10x03	пищевод (обезьяны), тонкий кишечник (обезьяны)	эндомизий, ретикулин (IgA)
	FA1913-1005-2A	10x05		
	FA1913-1010-2A	10x10		
Антитела IgG к антигенам тканей пищевода и кишечника (Мозаика)	FA1913-1005-2G	10x05	пищевод (обезьяны), тонкий кишечник (обезьяны)	эндомизий, ретикулин (IgG)
	Антитела IgA к антигенам тканей кишечника, глиадину (дезаминированный антиген), антигенам тканей пищевода и печеночной ткани (Мозаика)	FA1913-1010-6A	10x10	тонкий кишечник (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X), пищевод (обезьяны), печень (обезьяны)
FA1913-1010-6G		10x10	тонкий кишечник (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X), пищевод (обезьяны), печень (обезьяны)	эндомизий, ретикулин, глиадин (IgA)
Антитела к антигенам тканей кишечника, пищевода и печеночной ткани (Мозаика)	FA1913-1005-7A	10x05	тонкий кишечник (обезьяны), пищевод (обезьяны), печень (обезьяны)	эндомизий, ретикулин (IgA)
	FA1913-1010-7A	10x10		
Антитела IgG к антигенам тканей кишечника, пищевода и печеночной ткани (Мозаика)	FA1913-1005-7G	10x05	тонкий кишечник (обезьяны), пищевод (обезьяны), печень (обезьяны)	эндомизий, ретикулин (IgG)
	FA1913-1010-7G	10x10		
Антитела к антигенам печеночной ткани (IgA)	FA1914-1003A	10x03	печень (обезьяны)	эндомизий (IgA)
	FA1914-1005A	10x05		
	FA1914-1010A	10x10		
Антитела к антигенам печеночной ткани (IgG)	FA1914-1003G	10x03	печень (обезьяны)	эндомизий (IgG)
	FA1914-1005G	10x05		
	FA1914-1010G	10x10		
Антитела к антигенам печеночной ткани и глиадину (дезаминированный антиген), IgA (ЕВРОПЛЮС)	FA1914-1003-1A	10x03	печень (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	эндомизий, ретикулин, глиадин (IgA)
	FA1914-1005-1A	10x05		
	FA1914-1010-1A	10x10		
Антитела к антигенам печеночной ткани и глиадину (дезаминированный антиген), IgG (ЕВРОПЛЮС)	FA1914-1003-1G	10x03	печень (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	эндомизий, ретикулин, глиадин (IgG)
	FA1914-1005-1G	10x05		
	FA1914-1010-1G	10x10		
Антитела IgA к антигенам печеночной ткани и тканей кишечника (Мозаика)	FA1914-1003-2A	10x03	тонкий кишечник (обезьяны), печень (обезьяны)	эндомизий, ретикулин (IgA)
	FA1914-1005-2A	10x05		
	FA1914-1010-2A	10x10		
Антитела IgG к антигенам печеночной ткани и тканей кишечника (Мозаика)	FA1914-1005-2G	10x05	тонкий кишечник (обезьяны), печень (обезьяны)	эндомизий, ретикулин (IgG)
Антитела IgA к антигенам тканей печени и кишечника и глиадину (дезаминированный антиген)	FA1914-1005-3A	10x05	печень (обезьяны), тонкий кишечник (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	эндомизий, ретикулин, глиадин (IgA)
	FA1914-1010-3A	10x10		
	FA1914-1005-3G	10x05		
Антитела IgG к антигенам тканей печени и кишечника и глиадину (дезаминированный антиген)	FA1914-1005-3G	10x05	печень (обезьяны), тонкий кишечник (обезьяны), глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	эндомизий, ретикулин, глиадин (IgG)
	FA1914-1005-3A	10x05		
	FA1914-1010-3A	10x10		
Антитела IgA к Saccharomyces cerevisiae	FV2841-1003A	10x03	Saccharomyces cerevisiae	Saccharomyces cerevisiae
	FV2841-1005A	10x05		
	FV2841-1010A	10x10		
Антитела IgG к Saccharomyces cerevisiae	FV2841-1003G	10x03	Saccharomyces cerevisiae	Saccharomyces cerevisiae
	FV2841-1005G	10x05		
	FV2841-1010G	10x10		
Антитела IgA к глиадину (дезаминированный антиген)	FV3011-1003A	10x03	глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	глиадин (IgA)
	FV3011-1005A	10x05		
	FV3011-1010A	10x10		
Антитела IgG к глиадину (дезаминированный антиген)	FV3011-1003G	10x03	глиадиноподобный пептид (GAF-3X)	глиадин (IgG)
	FV3011-1005G	10x05		
	FV3011-1010G	10x10		

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечание
СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ				
Пробирка AQUISEL K ₃ -ЭДТА, 0.25 мл, фиолетовая крышка, 55x12 мм, круглое дно	AQUISEL	1501136	100 шт.	нужен капилляр 450434
Пробирка AQUISEL с K ₃ -ЭДТА, 0.5 мл, фиолетовая крышка, 55x12 мм, круглое дно	AQUISEL	1501126	100 шт.	
Принадлежности к пробиркам для взятия капиллярной крови				
Воронка-адаптер для пробирок AQUISEL	AQUISEL	1650000/500	500 шт.	для 1501136 и 1501126
▲ Капилляр с ЭДТА (для 1501136 и 1501126)	GREINER	450434	100 шт.	
▲ Ланцет механический одноразовый, Safety, прокол 1.5 мм	GREINER	450428	200 шт.	
Скарификатор Tro-Microstic, стерил., центральное копые	Troge Medical	RO-200	200 шт.	
Скарификатор боковое копые, стерил., 32 мм	Аника А	57384	500 шт.	
ПРОБИРКИ С КРЫШКАМИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ				
пробирки без наполнителя, без этикетки, пустые, белая крышка				
10 мл, 100x16 мм	AQUISEL	1561961/600	6x100 шт.	
ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИИ				
пробирки с K₃-ЭДТА, фиолетовая крышка				
<i>* - специальные пробирки с длиной прорези на крышке 5 мм для гематологических автоанализаторов.</i>				
2 мл, 55x16 мм, плоское дно	AQUISEL	1501113/1000	10x100 шт.	
2 мл*, 55x16 мм, плоское дно	AQUISEL	1501133/1000	10x100 шт.	
4 мл*, 80x13 мм	AQUISEL	1581124	100 шт.	
<3> 3 мл, 80x13 мм, неразрезная крышка	AQUISEL	1681154/800	8x100 шт.	
<3> 3 мл, 70x12 мм	AQUISEL	1581105/800	8x100 шт.	
2 мл, 55x12 мм	AQUISEL	1501106	100 шт.	
1 мл, 55x12 мм	AQUISEL	1501116/1000	10x100 шт.	
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ И ЛАКТАТА				
в сыворотке: пробирки с Li-монойодацетатом (с гранулами и ускорителем свёртывания), светло-серая крышка				
<3> 8 мл, 100x16 мм	AQUISEL	1561521/600	6x100 шт.	
в цельной крови и плазме: пробирки с Na-фторидом и K-оксалатом, темно-серая крышка				
1 мл, 55x12 мм	AQUISEL	1501706/1000	10x100 шт.	
ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЛАЗМЫ				
пробирки с Li-гепарином, зеленая крышка				
<3> 10 мл, 100x16 мм	AQUISEL	1561401/600	6x100 шт.	
4 мл, 80x13 мм	AQUISEL	1581404/800	8x100 шт.	
<3> 2 мл, 70x12 мм	AQUISEL	1581405/800	8x100 шт.	
ДЛЯ КОАГУЛОЛОГИИ				
пробирки с Na₃-цитратом 0.106M~3.8% 1:9, голубая крышка				
4 мл, 80x13 мм	AQUISEL	1581304	100 шт.	
2 мл, 70x12 мм	AQUISEL	1581305	100 шт.	
1 мл, 55x12 мм	AQUISEL	1501306/1000	10x100 шт.	
<3> 0.5 мл, 55x12 мм	AQUISEL	1501326/1000	10x100 шт.	
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЫВОРОТКИ				
пробирки без ускорителя свёртывания с напылением, белая крышка				
10 мл, 100x16 мм	AQUISEL	1561971/600	6x100 шт.	
<3> 5 мл, 80x13 мм	AQUISEL	1581974/800	8x100 шт.	
<3> 2,5 мл, 55x12 мм	AQUISEL	1501976/1000	10x100 шт.	
пробирки без ускорителя свёртывания с разделительным гелем, белая крышка				
10 мл, 100x16 мм	AQUISEL	1561981/600	6x100 шт.	
4 мл, 80x13 мм	AQUISEL	1581984/800	8x100 шт.	
пробирки без ускорителя свёртывания с разделительными гранулами, белая крышка				
10 мл, 100x16 мм	AQUISEL	1561951/600	6x100 шт.	
<3> 4 мл, 80x13 мм	AQUISEL	1581954/800	8x100 шт.	
пробирки с ускорителем свёртывания и разделительным гелем, красная крышка				
10 мл, 100x16 мм	AQUISEL	1561811/600	6x100 шт.	
4 мл, 80x13 мм	AQUISEL	1581814/800	8x100 шт.	
<3> 2 мл, 55x12 мм	AQUISEL	1501816/1000	10x100 шт.	

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечание
ПРОБИРКИ С КРЫШКАМИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ				
пробирки с ускорителем свёртывания и разделительными гранулами, красная крышка				
10 мл, 100x16 мм	AQUISEL	1561941	100 шт.	
<3> 4 мл, 80x13 мм	AQUISEL	1581944/800	8x100 шт.	
<3> 2 мл, 55x12 мм	AQUISEL	1501946/1000	10x100 шт.	
HUMATUBE - ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ КРОВИ				
ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИИ				
▲ Пробирка HumaTube с K ₃ -ЭДТА, 3 мл, 75x13 мм	HUMAN	73040	100 шт.	фиолетовая крышка
ДЛЯ КОАГУЛОЛОГИИ				
<3> ▲ Пробирка HumaTube с 3.2% Na ₃ -цитратом, 2,7 мл, 75x13 мм	HUMAN	73060/12	48x25 шт.	голубая крышка
ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЛАЗМЫ				
<3> ▲ Пробирка HumaTube с Li-гепарином, 3 мл, 75x13 мм	HUMAN	73050/12	12x100 шт.	зеленая крышка
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ				
<3> Пробирка HumaTube с Li-гепарином и Na-фторидом, 2 мл, 75x13 мм	HUMAN	73070/12	12x100 шт.	серая крышка
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЫВОРОТКИ				
<3> ▲ Пробирка HumaTube без наполнителя, 5 мл, 75x13 мм	HUMAN	73005/12	12x100 шт.	красная крышка
<3> Пробирка HumaTube без наполнителя, 7 мл, 100x13 мм	HUMAN	73010/12	12x100 шт.	красная крышка
<3> Пробирка HumaTube с ускор. свертывания, 7 мл, 100x13 мм	HUMAN	73020/12	12x100 шт.	красная крышка
<3> ▲ Пробирка HumaTube с раздел. гелем и ускор. свертывания, 5 мл, 100x13 мм	HUMAN	73030/12	12x100 шт.	желтая крышка
Принадлежности для вакуумных пробирок				
Держатель одноразовый с резьбой для двусторонней иглы (для 450076 и 450084)	GREINER	450209	100 шт.	безопасно удерживают всю систему в момент взятия крови
Держатель одноразовый HOLDEX с индикацией венепункцирования для лuer-игл и катетеров	GREINER	450263	100 шт.	
▲ Игла двусторонняя, 38x0.8 мм	GREINER	450076	100 шт.	может использоваться с несколькими пробирками
Игла-бабочка SAFETY с лuer-адаптером, 19x0.64 мм	GREINER	450084	50 шт.	
ЦЕНТРИФУГИ И ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА				
HuMax 5K Центрифуга лабораторная настольная (без ротора)	HUMAN	15300/2	1 шт.	до 4100 об/мин (2819g), макс.емкость 4x100 мл или 16x15 мл
Принадлежности для центрифуги HuMax 5K				
▲ Бакет-ротор, горизонтальный для HuMax 5K (без вставок)	HUMAN	15301	1 шт.	4100 об/мин (2819g), макс.емкость 4x100 мл
▲ Вставка для пробирок 100 мл	HUMAN	15305	4 шт.	для 15301, d до 46,5 мм
▲ Вставка для пробирок 50 мл	HUMAN	15306	4 шт.	для 15301, d до 30 мм, коническая
▲ Вставка для пробирок 4x15 мл	HUMAN	15307	4 шт.	для 15301, V 8-13мл, d 16-17мм, L 92-100мм
▲ Вставка для пробирок 2x15 мл	HUMAN	15308	4 шт.	для 15301, V 8-13мл, d 16-17мм, L 92-100мм, конус
▲ Вставка для пробирок 4x7 мл	HUMAN	15309	4 шт.	для 15301, V 5-7мл, d 13мм, L 90-100мм
▲ Вставка для пробирок 4x5 мл	HUMAN	15310	4 шт.	для 15301, V 3-5мл, d 12-13мм, L 65-75мм
▲ Ротор угловой для HuMax 5K	HUMAN	15302P	1 шт.	4100 об/мин (2142 g), макс.емкость 16x15 мл, d пробирок до 17 мм
▲ Адаптер для пробирок 1,5 / 2 мл	HUMAN	17155	1 шт.	для 15302P, V 1,5-2,7мл (Eppendorf, MiniCollect, Sarstedt 66x11мм)
▲ Адаптер для пробирок 7 мл	HUMAN	17156	1 шт.	для 15302P, V 5-7мл, d 13мм, L 90-100мм
Адаптер для пробирок 5 мл	HUMAN	17157	1 шт.	для 15302P, V 3-5мл, d 12-13мм, L 65-75мм
RM-1L (Ротамикс) Перемешивающее устройство для проб крови	ELMI	RM1	1 компл.	со штативами для пробирок d=11мм, 13 мм и типа Eppendorf. Пробирки V=0,25-50 мл
Принадлежности к дозаторам Humapette(Brand)				
▲ объем 0,5-20 мкл (автоклавир., нестерил.)	HUMAN	19320/20	1000 шт.	пакет
объем 2-200 мкл (автоклавир., нестерил.)	HUMAN	19910/20-1	1000 шт.	пакет
▲ объем 5-300 мкл (для 8-канал. дозаторов, автоклавир., нестерил.)	HUMAN	19320/10	1000 шт.	пакет
▲ объем 50-1000 мкл (автоклавир., нестер.)	HUMAN	19920/40-1	500 шт.	пакет
▲ объем 0,5-5 мл (автоклавир., нестерил.)	HUMAN	19150/10	200 шт.	пакет

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование	Компания	Номер по каталогу	Упаковка	Примечание
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ				
Программа QC для ведения внутрилабораторного контроля качества (базовая однопользовательская версия)	АНАЛИТИКА	QC	1 шт.	
Программа Лабораторный журнал BIANet для ведения лабораторного журнала (базовая однопользовательская версия)	АНАЛИТИКА	BIANet	1 шт.	
Программа RC для управления материальными ресурсами КДЛ (базовая однопользовательская версия)	АНАЛИТИКА	RC	1 шт.	
Программа Лабораторный журнал BIANet + Программа QC	АНАЛИТИКА	B-QC	1 компл.	
Программа Лабораторный журнал BIANET с модулем подключения 1-прибора (без учета написания нового модуля)	АНАЛИТИКА	B-Ins	1 шт.	
Программа Лабораторный журнал BIANET с модулем подключения 1-прибора (с учетом написания нового модуля)	АНАЛИТИКА	B-Ins+	1 шт.	
Установочный комплект компьютерной программы для КДЛ	АНАЛИТИКА	УСТ_ПО	1 шт.	