

Диагностика воспалительных процессов

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СКРИНИНГА

«СРБ-ЭКСПРЕСС ЛАТЕКС»

- *бесприборный тест*
- *полуколичественное определение*
- *наличие трех калибраторов в наборе: положительный, отрицательный, слабоположительный*



ОПРЕДЕЛЕНИЕ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА - ОДИН ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ДИАГНОСТИКЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ COVID-19!

На сегодняшний день С-реактивный белок является основным лабораторным маркером активности процесса в легких. Его повышение коррелирует с тяжестью заболевания, распространенностью воспалительной инфильтрации и прогнозом при пневмонии. Повышенный уровень является основанием для начала антибактериальной терапии.



«СРБ турби-Абрис+»

- *высокая специфичность, отсутствие перекрестных реакций с другими белками сыворотки*
- *адаптируется на большинство имеющегося оборудования*
- *наличие калибратора в наборе*

НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА

КОАГУЛОМЕТРЫ ЭМКО



ТЕСТИРОВАНИЕ ГЕМОСТАЗА ПРИ COVID-19

Шесть моделей 2-х и 4-х канальных полуавтоматических анализаторов показателей гемостаза: АПГ2-02-П, АПГ4-02-П, АПГ2-03-П, АПГ4-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-03-Пх.

- Четыре прибора со встроенным контролем качества (по приказу МЗ РФ №220).
- Два прибора с возможностью выполнения хромогенных тестов (включая Д-Димер).
- Открытая система (любые реагенты)
- Определение 16-22 параметров гемостаза
- Автоматический пересчет показателей с выводом на печать
- Экономичность эксплуатации (дешевые расходные принадлежности и материалы)
- Высокая надежность (4 года гарантии)

АКЦИЯ замены старого неисправного коагулометра на новый с 4-летней гарантией по специальным ценам



129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 11, стр.1;
тел. / факс: +7 (495) 287-81-00, 287-84-00;
www.emco.ru, www.stainer.ru, emco@bk.ru



АВТОМАТЫ ОКРАСКИ ГЕМАТОЛОГИЯ, МИКРОБИОЛОГИЯ, ПАРАЗИТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ, СКРИНИНГ РШМ

Четыре прибора 2-го поколения:

АФОМК-9-25, АФОМК-12-25

АФОМК-16-ПРО, АФОМК-16-25

- Высококачественная окраска
- Высокая производительность
- Реализация сложных методик (ПАП-тест, гистология)
- Безопасные условия труда
- Низкая себестоимость окраски
- Открытая система (любые реагенты и методики)



**НАБОР РЕАГЕНТОВ МЛТ-ПАП-ДИФФ
ДЛЯ ОКРАСКИ ПО ПАПАНИКОЛАУ**

ОКРАСКА ПО ПАПАНИКОЛАУ НА АВТОМАТАХ АФОМК

А.В. Безруков, М.В. Кузнецов, К.В. Кузнецова

Группа компаний ЭМКО (ООО ЭМКО, г. Москва; ООО МЛТ, ОЭЗ «Дубна»)

Скрининг на рак шейки матки (РШМ) с применением цитологического исследования мазков с шейки матки с окраской по Папаниколау (ПАП-тест) позволяет выявлять РШМ на ранних стадиях, обеспечивая высокую эффективность лечения, и сократить заболеваемость РШМ и смертность от него до 80%. Согласно приказу Минздрава РФ (№ 124н от 13.03.2019г.) в России также должен проводиться скрининг путём окрашивания гинекологических мазков по Папаниколау.


Сложный процесс окраски по Папаниколау успешно реализуется при использовании автоматов окраски. Несколько моделей автоматов, реализующих эту методику окраски, выпускает Группа компаний ЭМКО: АФОМК-13-ПАП, АФОМК-12-25, АФОМК-16-ПРО и АФОМК-16-25. Это малогабаритные бюджетные (их стоимость в 3-4 раза ниже импортных, а стоимость анализа на них - в 8-10 раз ниже) универсальные автоматы окраски. Ниже приведены их сравнительные характеристики:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АФОМК- 13-ПАП	АФОМК- 12-25	АФОМК- 16-ПРО	АФОМК- 16-25
Общее количество станций	13	12 + блоттер	16	16
Станций сушки (нагрев варьируется)	2	1	1	1
Станций с проточной ванной (водопровод)	1	1	1	1
Блоттер (для промакивания капель)	-	1	-	-
Загрузочный шлюз (загрузка при закрытой рабочей камере прибора)	-	-	-	1
Количество стёкол в штативе, толщиной 1 мм / 2 мм	25 / 20	25 / 20	12 / 10	25 / 20
Объём реагента в ванне, мл	230	230	110	230
Сенсорный дисплей	Монохром	Цветной	Цветной	Цветной
Макс. загрузка при окраске по Папаниколау (ПАП-ДИФФ), штативов / стекол	1/25	2/50	5/60	4/100
Макс. производительность, стёкол в час, (ПАП-ДИФФ)	100	125	72	150
Возможность окраски цитологических препаратов по Романовскому-Гимзе	+	+	+	+
Габариты (Ш x Г x В), см	54x60x42	54x58x34	48x58x32	60x58x34
Вес, кг	27	22	18	26
Электропитание	~ 220 В, 400 ВА	~ 220 В, 300 ВА	~ 220 В, 300 ВА	~ 220 В, 300 ВА

Все представленные автоматы окраски универсальны – на них эффективно окрашиваются как гинекологические мазки, приготовленные традиционным способом (ТМ), так и препараты, приготовленные с использованием технологии жидкостной цитологии (ЖЦ). При этом кроме методики окраски по Папаниколау на этих автоматах могут реализовываться и другие методики окраски (например, по Романовскому), в том числе и для других биоматериалов.

Габариты этих автоматов позволяют устанавливать их в вытяжной шкаф. При установке вне вытяжного шкафа они подключаются к вытяжной вентиляции лаборатории или к угольному фильтру-поглотителю.

Производительность приборов оценивались для программы окраски по Папаниколау ПАП-ДИФ, разработанной в ГК ЭМКО, с использованием наборов реагентов «МЛТ-ПАП-ДИФ». Информация об этих наборах и протоколе окраски выложена на сайте <https://www.emco.ru/nabory-reagentov-mlt-pap-diff>:

	Реагенты	Комплектация		
		№1	№2	№3
	Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1)	1 л	1 л	1 л
	Краска ОГ (Папаниколау-2)	1 л	0,19л*	1 л
	Краска ЕА (Папаниколау-3)	1 л	0,24л*	1 л
	Раствор для дегидратации			3x1л
	Просветляющий раствор			1 л
	Фиксатор-спрей			2x0,1л
	Монтирующая (закрывающая) среда			0,1л
	*- Концентраты красок (разбавляются пользователем).			

Более подробная информация об автоматах АФОМК на сайте ГК ЭМКО <https://www.emco.ru/avtomaty-okraski>. Материалы по скринингу на РШМ представлены на сайте, посвященном Георгиосу Папаниколау, в разделе «скрининг» www.papanicolaou.ru/skrining

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ 16

Список предприятий и организаций, предоставивших информацию для раздела "Конъюнктура" этого номера.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ РАЗДЕЛЫ 18

Подробный указатель рубрик бюллетеня.

ОГЛАВЛЕНИЕ РАЗДЕЛА "КОНЬЮНКТУРА"

1. Микроскопы. Оптические, электронные и программные комплексы для получения, хранения и обработки изображения. Приборы, аппараты и оборудование для гистологических исследований. 21
2. Изделия, приспособления и материалы для сбора, хранения, транспортировки и исследования биологических материалов. Лабораторная посуда. 21
3. Термостаты лабораторные. Холодильники. 24
4. Анализаторы лабораторные. 24
5. Приборы, аппараты, оборудование и расходные материалы для дозирования, взвешивания и пробоподготовки. 29
6. Средства для стерилизации, дезинфекции и очистки (в т. ч., предстерилизационной); антибактериальные и антисептические средства. 30
7. Средства, изделия, материалы и оборудование для очистки, дезинфекции, стерилизации и санитарной обработки. 31
8. Приборы, оборудование и материалы для утилизации медицинских отходов. 32
9. Осветительные приборы, устройства и оборудование. Источники и системы электропитания. 32
10. Лабораторное оборудование. Лабораторная мебель. Оборудование для чистых помещений. 32
11. Оборудование, приборы, материалы, инструменты и изделия, не вошедшие в другие разделы, в том числе, вспомогательные. 33
12. Ремонт и обслуживание медицинской лабораторной техники. 33
13. Защитные средства (в том числе, одежда и ее элементы). 33
14. Литература, учебные и наглядные пособия, муляжи; бланки, формуляры, журналы, этикетки. 33
15. Обучение. Повышение квалификации врачебного персонала. 34
16. Программное обеспечение. Услуги доступа к сети Internet. Разработка программного обеспечения. 34
17. Вычислительная и оргтехника для лабораторий. 34
18. Реактивы, наборы, материалы и тест-системы. 34

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В БЮЛЛЕТЕНЕ

(цены указаны в рублях)

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: 1 краска 4 краски

Местоположение/размер	1/4	1/2	1/1	1/4	1/2	1/1	2/1
Внутренний рекламный блок	2500	4000	5000	-	7000	12000	20000

СТРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Раздел	Количество позиций	Стоимость размещения
"Конъюнктура"	1 – 10	850
"Конъюнктура"	11 – 20	950
"Конъюнктура"	21 – 30	1100
"Конъюнктура"	31 – 60	1500
"Конъюнктура"	61 и более	25 за 1 позицию
"Конъюнктура"	более 200	22 за 1 позицию

УКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО И ПУБЛИКУЕТСЯ БЕСПЛАТНО:

1. Название и организационно-правовая форма предприятия
2. Номер, дата получения лицензии на право торговли (обслуживания) медицинской техникой, наименование органа, ее выдавшего.
3. Телефон(ы).
4. Факс(ы).
5. E-mail и URL – адрес.
6. Почтовый адрес и адрес офиса.
7. Условия поставки медицинской техники и химических реактивов, практикуемая форма оплаты, гарантийные обязательства фирмы.
8. Дополнительные сервисные услуги.
9. Дополнительные сведения о деятельности: наличие особых полномочий, участие в Федеральных программах и т. п.

Информационный бюллетень «Медитех Лаборатория». Свидетельство о регистрации ПИ № ФС2-8206 выдано 01.08.2006 Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Северо-западному федеральному округу.

Периодичность - 8 раз в год.
Установочный тираж 2500 экз.
Бесплатно.

Дизайн ООО "ИГРА СВЕТА". Отпечатано в типографии ООО "ЭльПринт" 195196, СПб, Новочеркасский пр., д. 47, кор.1, Лит.А, пом.33-Н

Учредитель, издатель и главный редактор Останин В. А., адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10, лит. Б, оф. 517, тел./факс (812) 7037633, 3368084, e-mail: med-70@mail.ru. Почтовый адрес издателя: 197136, Санкт-Петербург а/я 59, Останину В. А.

Все товары и услуги, информация о которых размещена в бюллетене, подлежат обязательной сертификации, а деятельность по их производству (реализации) – лицензированию. Все торговые марки и логотипы, упоминаемые и (или) воспроизводимые в бюллетене, являются торговыми марками и логотипами их законных владельцев. При размещении рекламных материалов и строчной информации необходимо наличие разрешительных документов на право продажи (обслуживания) соответствующих товаров (услуг). Строчная информация принимается в стандартном виде с указанием рубрик бюллетеня. Информация, содержащая записи «в ассортименте», цена «от... до» в бюллетене категорически не публикуется.

При размещении строчной и рекламной необходимо указывать

1. Название и организационно-правовую форму предприятия
2. Номер, дату получения лицензии на право торговли (обслуживания) медицинской техникой, наименование органа, ее выдавшего.
3. Телефон(ы).
4. Факс(ы).
5. E-mail и URL – адрес.
6. Почтовый адрес и адрес офиса.
7. Условия поставки медицинской техники и химических реактивов, практикуемая форма оплаты, гарантийные обязательства фирмы.
8. Дополнительные сервисные услуги.
9. Дополнительные сведения о деятельности: наличие особых полномочий, участие в Федеральных программах и т. п.

Не подтвержденная информация в очередном номере бюллетеня категорически не публикуется.

Редакция не несет ответственности за достоверность рекламных материалов.

Позвольте напомнить, что один и тот же прибор (материал, услуга etc) может одновременно находиться только в одном разделе классификатора с аналогичными по назначению приборами (материалами, услугами etc). Поставщик (изготовитель) при размещении информации должен строго придерживаться классификатора либо предоставить исчерпывающую информацию о всей не классифицированной самостоятельно номенклатуре товаров (услуг) для того, чтобы операторы редакции смогли это сделать самостоятельно.

Пожалуйста, точно указывайте модель прибора, оборудования etc: часто различие только в индексе модели подразумевает отличия как в цене, так и в функциональности.



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГЕМАТОЛОГ»

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ, НАБОРЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУПП КРОВИ В ЛЕЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ

ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлоны для определения АВО-принадлежности крови

Предназначены для типирования групп крови по системе АВО. Антитела надежно выявляют слабые формы **A** и **B** антигенов. Широко используются на станциях и в отделениях переливания крови при определении групп крови у доноров, в лечебных учреждениях при определении групп крови у больных, в родильных домах для определения групп крови у новорожденных и при рутинном АВО-типировании населения.

Специфичность ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлонов в отношении вариантов антигена А
(в реакции прямой агглютинации на плоскости)

ЭРИТРОТЕСТ™- Цоликлоны	Варианты антигена А				
	A ₁	A ₂	A ₃	A _x	A _{el}
Анти-А (серии R и F)					
Анти-А1					
Анти-Асл					
Анти-Н		*	**		



Примечание: — сильная агглютинация (++++); — варибельная агглютинация (+/++++);
 — слабая агглютинация (++/+); — негативное реагирование; * для группы А₂O; ** для группы А₂B;
 — нет данных.

ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлоны для определения Резус-принадлежности и фенотипирования

Предназначены для типирования крови по всем клинически значимым антигенам системы резус (**D, C, C^w, c, E, e**, а также системы **Kell (K, k)**).

Обладают высокой avidностью, высоким титром и не дают перекрестных реакций.

Реагенты не содержат антител других специфичностей.

Комбинированное использование ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлонов Анти-D Супер и Анти-D IgG гарантирует надежное выявление многих слабых форм антигена D. Специальные добавки обеспечивают стерильность реагентов, их стабильность и высокую активность.

Компания «ГЕМАТОЛОГ» также выпускает:

- ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлоны для определения групповой принадлежности крови по другим системам: **Kidd, MNS, Lewis, P1, Duffy**;
- Контрольные растворы для отдельных ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлонов;
- Дополнительные реагенты и наборы для серологических исследований;
- Наборы и комплекты ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлонов;
- Изделия из пластика для серологических исследований;
- Иммунопрепараты и наборы для судебно-медицинской экспертизы.

Форма выпуска: стеклянные/пластиковые флаконы-капельницы по 5 и 10 мл.

Имеются регистрационные удостоверения.

Предприятие сертифицировано по стандартам управления качеством ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ ISO 13485-2011 (ISO 13485:2003).

Более подробную информацию о продукции Вы можете получить на нашем сайте www.gematolog.com, по тел.: (499) 159-30-79, 159-33-96 моб. тел. (495) 504-90-98; Бесплатная линия для регионов РФ: 8-800-777-07-72, e-mail: hematologltd@yandex.ru





ООО «Биосенсор»
Московская область,
г. Черноголовка,
1-й проезд, д. 4.

+7 (496) 522-88-00
+7 (496) 522-86-00

biosensor.su
biosensoran.ru
info@biosensor.su

Отечественный анализатор «БИОС-А» — это исследование по 11 параметрам:

- лейкоциты;
- нитриты;
- глюкоза;
- кетоновые тела;
- общий белок;
- кровь;
- кислотность (pH);
- плотность;
- билирубин;
- уробилиноген;
- аскорбиновая кислота.

НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК

СКРИНИНГОВЫХ ПРОГРАММ

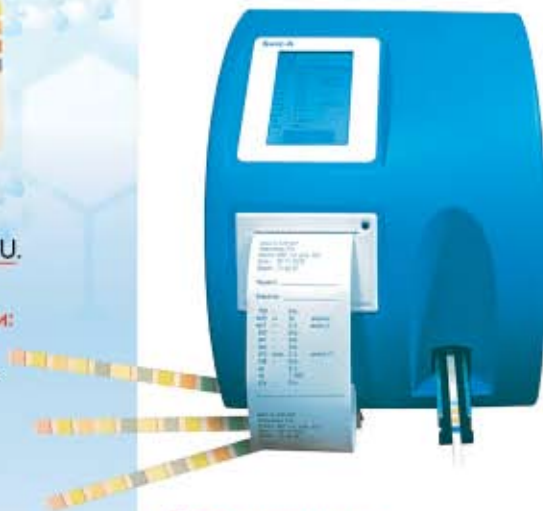


Для работы используются
тест-полоски УРИПОЛИАН-П11.

Скорость общего анализа мочи:

- с инкубацией тест-полосок
внутри анализатора —
до **50**
анализов в час;

- с инкубацией тест-полосок
вне анализатора —
до **350**
анализов в час.



Все под контролем

«Биосенсор АН» производит одноразовые IVD экспресс-диагностические тест-системы для скрининга состояния здоровья человека по его биологическим жидкостям (кровь, моча, слюна и др.), в том числе анализатор мочи «БИОС-А» (совместная инновационная разработка и производство НПК «Биосенсор АН» + «НПЦ «Астра», Россия).



Не допустить ошибки

Одноразовые экспресс-тесты «Алкосенсор» для качественного и полуколичественного определения алкоголя в крови человека по его слюне дают результат

за **2** минуты.

Их применение при проведении предсменных и предрейсовых медицинских осмотров позволяет обеспечить безопасность любого производства.

БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ

Научно-Производственного Комплекса ООО «БИОСЕНСОР АН»
Номинант национальной премии «ПРИОРИТЕТ» в области импортозамещения
Контроль, самоконтроль здоровья и импортозамещение в условиях COVID-19

Использование биохимических тест-полосок отечественного производителя ООО «Биосенсор АН» позволяет проводить общий анализ мочи по основным жизненно важным показателям: глюкоза, кетоновые тела, гемоглобин/эритроциты, белок, лейкоциты, нитриты, билирубин, уробилиноген, кислотность (рН), плотность и аскорбиновая кислота в различных комбинациях от одного компонента до классического полного исследования на 11 параметров, определять кислотность (рН) мочи от 0 до 12 ед. рН, а также кислотность (рН) вагинального отделяемого и тестировать уровень алкоголя в крови по слюне и алкоголя в моче.

Многие клинические лаборатории оценили качество производимой отечественной продукции по сравнению с импортными аналогами и, не менее важный фактор, низкую стоимость анализа мочи сразу по 11 параметрам: 7-8 руб. за одно определение.

Тест-полоски производства ООО «Биосенсор АН» предназначены для «первой линии контакта врача с пациентом», то есть, в клинико-диагностических лабораториях, лечебных и лечебно-профилактических учреждениях (больницы, поликлиники, диагностические центры, санатории, профилактории, пансионаты), в службах скорой и неотложной помощи, МЧС, МВД, ВС для массовых обследований населения и не только, а также обследования пациентов или их родственников в домашних условиях.

Находят они применение и для личного контроля диабетических больных. При помощи тест-полосок «Уриглюк-1» можно экономить на приобретении ланцетов и полосок к портативным анализаторам глюкозы крови. Без тест-полосок «Урикет-1» (контроль кетоацидоза) не обходиться ни одна аптечка больного сахарным диабетом 1 типа. Есть вариант «Кетоглюк-1», который совмещает одновременно оба анализа. Полоски «Урибел» и «Ури-рН» позволяют заблаговременно выявлять и следить за состоянием функции почек. Серия «Уриполиан-ХН» позволяет любому человеку провести классический общий биохимический анализ мочи прямо на дому, в командировке или на отдыхе по 1-11 параметрам.

ООО «Биосенсор АН» ведет непрерывную работу по импортозамещению.

Стоит отдельно отметить Первый ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ анализатор мочи Биос-А (совместная инновационная разработка и производство НПК «Биосенсор АН» и «НПЦ «Астра», Россия). Анализатор Биос-А предназначен для исследования мочи человека с использованием ОТЕЧЕСТВЕННЫХ индикаторных диагностических тест-полосок УРИПОЛИАН-11U производства ООО «Биосенсор АН», позволяющих проводить анализ по 11 параметрам: глюкоза, кетоновые тела, гемоглобин/эритроциты, белок, лейкоциты, нитриты, билирубин, уробилиноген, кислотность (рН), плотность и аскорбиновая кислота.

Анализатор мочи - БИОС-А с тест-полосками - УРИПОЛИАН-11U рекомендован МЗ РФ к использованию в клинико-диагностических лабораториях ЛПУ РФ любого профиля (РУ № РЗН 2019/9283 от 21.11.2019 г.)

Анализатор мочи «Биос-А» и практически все экспресс тест-полоски, как биохимические, так и иммунохроматографические, собраны для приобретения в одном месте - у официального дистрибьютора ООО «Биосенсор».

Отечественное производство по качеству и ассортименту - более 45 комбинаций различных анализов, не имеет конкурентов даже среди зарубежных производителей.

Широко используются тест-полоски «АЛКОСЕНСОР» и «АЛКОСЕНСОР-М», предназначенные для быстрого качественного и полуколичественного определения алкоголя в крови человека по слюне и алкоголя в моче соответственно. Такие полоски могут использоваться для опровержения ложноположительных или завышенных показаний анализаторов алкоголя по выдыхаемому воздуху. Они применяются для оценки содержания алкоголя в организме человека при необходимости экстренной диагностики, а также для самоконтроля. Тесты реагирует только на наличие первичных спиртов: этанол, метанол, менее - пропанол, бутанол и др., что является самой быстрой и специфической системой экспресс определения состояния алкогольного опьянения среди существующих.

С 2018 г. началось промышленное производство тест-полосок для экспресс определения фальсификатов мочи по 1-6 параметрам - «Уриреал-ХН». В рамках данного теста стало возможным очень быстро получить данные по: креатинину, рН (0.0-12.0), плотности, нитритам, глутаральдегиду и ПХХ.

Пользуются популярностью и тест-полоски для определения рН вагинальной жидкости - «Кольпо-тест рН», которые позволяют за считанные секунды (15 сек.) скрининговать женское здоровье. Использование тест-полосок «Кольпо-тест рН» дает возможность специалисту или самой женщине ориентироваться в благополучии/неблагополучии микрофлоры влагалища. Важно и то, что стоимость 1 исследования в несколько раз дешевле, чем стоимость проведения лабораторных анализов, не требует наличие лаборатории и позволяет оценить результаты сразу при применении.

Все тесты производства ООО «Биосенсор АН» имеют регистрационные удостоверения.



ООО «Биосенсор»

142432, Московская область, Ногинский р-он, г. Черноголовка, 1-й проезд, д.4

Тел. +7 (496) 522-88-00; 522-86-00 E-mail: info@biosensor.ru

Web: www.biosensoran.ru, www.biosensor.ru, www.express-diagnostics.ru



Группа компаний «Энергия СПб»

Лабораторное оборудование, принадлежности и расходные материалы.
Инсталляция и методическая поддержка. Склад. Сервисная база. Обучающий центр.

ОСНАЩАЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

любого уровня: от МАЛОЙ до КРУПНОЙ и научно-исследовательской лаборатории
полное методическое сопровождение, обучение, практикумы по новейшим методикам.

НАШИ ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

- **Гематологический автоматический анализатор «Mythic-18»:**

Очень экономичный гематологический анализатор. Производительность 60 проб в час, за 45 секунд выдает результат по 20 параметрам крови. Объем пробы капиллярной или венозной крови - 9,8 мкл.

Русифицирован. Управление через цветной сенсорный экран. Себестоимость 1 теста по расходу реагентов от 5 до 7 рублей. Гарантия на прибор – 2 года.



- **Гематологический автоматический анализатор «Mythic 22 AL»**

компактный гематологический анализатор 5 DIFF с автоподатчиком проб. Производительность 50 проб в час. Экономичный, единственный из 5 DIFF анализаторов работает всего на 3-х реагентах.

Автоподатчик проб в кассетах по 5-ть пробирок.

Автоматическое мягкое перемешивание.

Распознавание штрихкода пациента.

Мониторинг реагентов.



- **Биохимический полуавтоматический анализатор «Multi+ Cormay»:**

Новейший полуавтомат с очень удобной программой, компактный, экономичный по расходу реагентов, длина волны 330-800 нм, тип монохромата: дифракционная решетка, проточная кювета (30 мкл); рабочая температура 25, 30, 37°C; ЖК-сенсорный экран, встроенный термопринтер, клавиатура и мышь.

Гарантия на прибор – 2 года.



- **Биохимические автоматические анализаторы:**

«ACCENT-200», «ACCENT-300» автоматы, с мощней станцией на борту и без нее. Надежные и экономичные. Производительность от 200-300 тестов в час. Минимальное количество сыворотки для тестов, минимальные расходы реагентов. Встроенная программа менеджмента для обсчета экономических затрат.

Гарантии на приборы – 2 года.



- **Автоматический анализатор ИФА CHORUS TRIO диагностика аутоиммунных и инфекционных заболеваний (на стрип-системах).**

Каждый тест выполняется в отдельном оригинальном стрипе, который содержит все необходимые для теста реагенты, калибраторы и контроли, требуется только внести сыворотку пациента и установить стрип-систему на борт анализатора.

Время выполнения теста 60-90 минут. Выполняет до 30 различных тестов за одну загрузку. ЖК-сенсорный экран, ПО русифицировано, идентификация пациента по штрих-коду.



Оборудование имеет все необходимые сертификаты и регистрационные удостоверения

195027, г. Санкт-Петербург, проспект Metallistov, д.16, корп.2
Тел/факс: (812)646-7335, 957-2032. E-mail: info@energiaspb.ru

ООО "Сангвитест"
 197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, 15 корп. 1
 тел. (812) 317-69-12
 Сайт: <https://sangvitet.ru>
 e-mail: sales@sangvitet.ru



ООО "Сангвитест" предлагает высококачественные реагенты и расходные материалы для иммуногематологических исследований in vitro

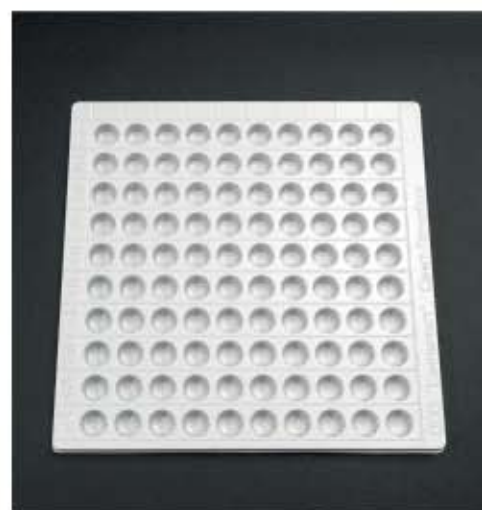
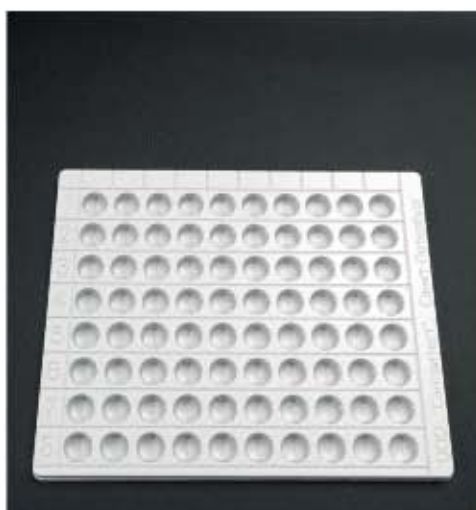
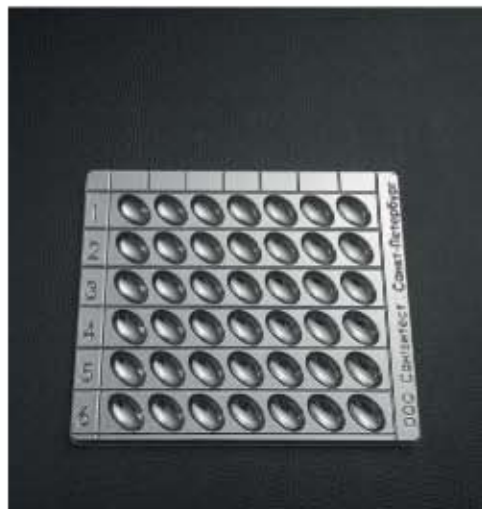


Продукцию «Сангвитест» заказывают:

станции и центры переливания крови;
 отделения переливания крови;

клинико-диагностические лаборатории;
 лечебно-профилактические учреждения.

ПЛАНШЕТЫ (БЕЛОГО ЦВЕТА И ПРОЗРАЧНЫЕ) ВЫПУСКАЮТСЯ В 28 ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:
С ЛУНКАМИ ЭЛЛИПСОВИДНОЙ ФОРМЫ НА 5,30,42,50,80,100 ЛУНОК;
С ЛУНКАМИ КРУГЛОЙ ФОРМЫ НА 4,30,42,50,80 И 100 ЛУНОК.



Продукцию «Сангвитест»
заказывают:

- станции и центры переливания крови;
- отделения переливания крови;
- клиничко-диагностические лаборатории;
- лечебно-профилактические учреждения.

ООО «САНГИТЕСТ» ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ ШИРОКИЙ СПЕКТР РЕАГЕНТОВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ООО «Сангвитест» предлагает к реализации широкий спектр реагентов и расходных материалов, предназначенных для проведения изосерологических исследований *in vitro* методом геммагглютинации:

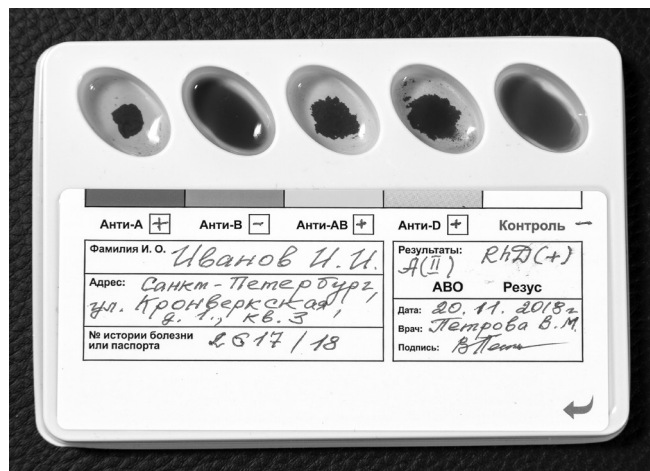
- **высокоэффективные моноклональные реагенты** (целиклоны), применяемые с целью выявления клинически значимых антигенов эритроцитов человека систем ABO, Резус, Келл, MNS, Льюис, Кидд, Даффи и P, а также для скрининга антител, образующихся в крови человека в результате сенсибилизации антигенами эритроцитов. Целиклоны анти-А, анти-А слабый, анти-В, анти-АВ, анти-А1, анти-DiGm, анти-DiGg, анти-Dмикс, анти-С, анти-Е, анти-с, анти-е, анти-DC, анти-DE, анти-DCE, анти-Cw, анти-К, антиглобулиновая сыворотка (АГС), анти-k, анти-M, анти-N, анти-S, анти-s, анти-Jka, анти-Jkb, анти-Fya, анти-Fyb, анти-Lea, анти-Leb, анти-P1, выпускаемые ООО «Сангвитест», производятся на основе сырья, источником которого являются культивируемые гибридные линии, сертифицированные в Европейском Союзе. Поэтому результаты исследований с использованием предлагаемых реагентов совпадают с результатами анализа при применении гелевых карт или автоматических анализаторов зарубежного производства. Целиклоны и вспомогательные реагенты (раствор низкой ионной силы, раствор 33%- полиглюкина), выпускаемые ООО «Сангвитест», по ассортименту и качеству не уступают лучшим зарубежным аналогам. Указанная продукция производится и реализуется на основании Регистрационного удостоверения Росздравнадзора № РЗН 2019/8361 от 20 мая 2019 г.;



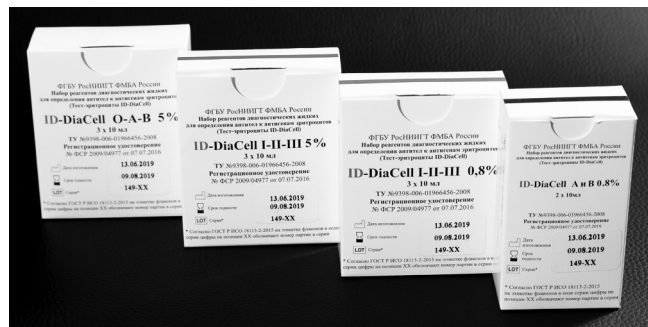
- **планшеты для типирования крови человека по антигенам эритроцитов** специально разработаны ООО «Сангвитест» для проведения реакции прямой геммагглютинации с использованием моноклональных и поликлональных реагентов (Регистрационное удостоверение Росздравнадзора №РЗН 2018/6730 от 29 марта 2021 года). Планшеты зарегистрированы Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент),

ООО «Сангвитест»
197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, 15 корп.1
Телефон: 8(812) 317-69-12
<https://sangvitest.ru> e-mail: sales@sangvitest.ru

№ 201750505, №20165031566. Данная продукция выпускается в 28 вариантах исполнения и имеет ряд преимуществ по сравнению с имеющимися аналогами, а именно – эллипсоидную и круглую форму лунок с высоким бортиком, оригинальную форму дна лунок. Это позволяет получить четко выраженную агглютинацию эритроцитов, а также избежать неверную интерпретацию результатов исследования;



- **наборы типированных (стандартных) эритроцитов:** Эритроциты ID-DiaCell I-II-III 0,8%, Эритроциты ID-DiaCell 0,8% A1-B, Эритроциты ID-DiaCell 0-A-B 5%, Эритроциты ID-DiaCell I-II-III 5%, Эритроциты ID-DiaCell Rh+ и Rh- (производства Российского НИИ гематологии и трансфузиологии, РУ № ФСР 2009/04977 от 07.07.2016 г.). ООО «Сангвитест» является эксклюзивным поставщиком данной продукции в РФ. Указанные наборы предназначены для скрининга антиэритроцитарных антител в образцах сыворотки крови доноров и реципиентов. По своим качественным характеристикам соответствуют лучшим зарубежным аналогам.



Вся продукция, предлагаемая ООО «Сангвитест», реализуется по доступным ценам. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте www.sangvitest.ru.

St САНГИТЕСТ

Медлакор

НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РАЗРАБОТКЕ И ПРОИЗВОДСТВУ
КОНТРОЛЬНЫХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Для исследования гемоглобина

- ▶ **Гб – НАБОР** – реагенты для определения гемоглобина
- ▶ **ГЕМИГЛОБИНЦИАНИД** – калибровочные растворы
- ▶ **ГЕМОКОНТ** – контрольные растворы



Для биохимических исследований

Наборы жидких контрольных сывороток:

- ▶ **ЖСП – КОНТРОЛЬ и ЖСВ – КОНТРОЛЬ** (для контроля правильности и воспроизводимости на 16 параметров)
- ▶ **ЖСГ – КОНТРОЛЬ** (для контроля правильности и воспроизводимости глюкозы)



Для исследования мочи

сульфосалициловым методом

- ▶ **БМ – НАБОР-ССК** – реагенты для определения белка мочи
- ▶ **БМ – КОНТРОЛЬ** - белка мочи
- ▶ **БМ – КОНТРОЛЬ «+»** - белка, глюкозы и pH

методом с пирогаллоловым красным

- ▶ **БМ – НАБОР-ПГК** – реагенты для определения белка мочи
- ▶ **БМ – КОНТРОЛЬ-ПГК** - белка мочи
- ▶ **БМ – КОНТРОЛЬ-ПГК «+»** - белка, глюкозы и pH

КОНТРОЛЬНАЯ МОЧА

- ▶ **КМ – КОНТРОЛЬ – БХ**
- ▶ **КМ – КОНТРОЛЬ – ТП** для тест-полосок

Для гематологических исследований

Наборы контрольных материалов

- ▶ **Эр-КОНТРОЛЬ** эритроцитов
- ▶ **Тр-КОНТРОЛЬ** тромбоцитов
- ▶ **Л-КОНТРОЛЬ** лейкоцитов



Гематологический контроль

- ▶ **Гематологический контроль 14 – 8 – на 8 параметров**
- ▶ **Гематологический контроль 14 – 8 – на 14 параметров** с дифференциацией лейкоцитов по трем популяциям

для многопараметровых гематологических анализаторов

Celltak MEK 6400, 6410 (Nihon Kohden)
Coulter AcT Diff (Beckman Coulter)
Micros 60 (ABX); Advia 60 (Bayer)
BC 3000, 2300 (Mindray); Hemalux 19
Cell-Dyn 1400-1800 (Abbott)
Abacus Jr. (Diatron); Mythic 18 (Orphee)
Erma PCE-210; ГЕМА-8-01-«Астра»
Hema Screen 18 (Hospitex Diagnostics)



ООО «МЕДЛАКОР С.-П.»

194100, С-Петербург, ул. А. Матросова д.4 корп. 2 лит.П

тел-факс: (812) 646-7223, (812) 295-8755

www.Medlakor.ru E-mail: medlakor@medlakor.ru



ЧИСТАЯ ВОДА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПОЛИГОНОВ И ПИЛОТНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Лабораторные системы водоподготовки для получения воды высокой степени очистки из водопроводной

Установки серии ОПТИМА специально разработаны для очистки водопроводной воды до требований, предъявляемым к особо чистой воде. Стабильное качество очищенной воды, удобное расположение компонентов в пластиковом корпусе, а также автоматические функции контроля и управления в привлекательном для потребителя соотношении цена-качество делают ОПТИМА удачным решением для лабораторий, которым необходима вода III, II или I типа.

- Низкое водо- и энергопотребление
- Обратноосмотическое разделение, ионный обмен, микрофильтрация и адсорбция
- Двухступенчатый контроль качества воды online и отображение параметров водоочистки на ЖК дисплее
- Очищенная вода с электропроводностью 5 мкСм/см, 0,1 мкСм/см и 0,056 мкСм/см
- Все используемые материалы: обратноосмотические мембраны, предфильтры, ионообменные смолы – тестированы в аттестованной лаборатории БМТ
- Приёмочный контроль по параметру электропроводности ведётся на поверенном кондуктометрическом анализаторе

Установки очищают водопроводную воду до уровня электропроводности 0,056 мкСм/см, практически полностью удаляя растворённые вещества и микроорганизмы. Приготовленная вода соответствует трём категориям воды лабораторного качества:

- **ОПТИМА Pro** - типу III (5-1 мкСм/см) - вода для общелабораторных потребностей по ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р 58144-2018
- **ОПТИМА Analyt** - типу II (1-0,1 мкСм/см) - вода для высокоточных аналитических методов по ГОСТ Р 52501-2005, ASTM D 1193
- **ОПТИМА Ultra** - типу I (0,056 мкСм/см) - ультрачистая вода по ASTM D 1193.

Комфортная эксплуатация и простое обслуживание

Оборудование установки компактно размещено в пластиковом шкафу, который легко вписывается в пространство любой лаборатории. Для удобства обслуживания боковые панели шкафа снимаются. Выбор заданного объёма и мониторинг качества воды ведётся с помощью микропроцессора блока индикации и управления, оснащённого ЖК дисплеем. Благодаря системе сменных картриджей и быстросъёмных соединений система просто и быстро обслуживается; для замены картриджей не требуется никаких дополнительных инструментов. Раздача очищенной воды осуществляется как из порта на передней панели в подставленную ёмкость, так и с тыльной части установки в накопитель или в оборудование (автоклав, моющая машина и т.д.).

Автоматический режим работы

При каждом пуске производится гидравлическая мойка мембран, после чего установка автоматически выходит на рабочий режим. Она отключится при отсутствии питающей воды или низком давлении. Если предусмотреть накопитель очищенной воды, то установка прекратит работу при его наполнении, а при разборе воды из накопителя снова включится. При подключении трубки с очищенной водой к питаемому оборудованию установка будет подавать очищенную воду в оборудование и также отключится автоматически при закрытии входного клапана или крана.

Применение

ДМ-1(2,3)/Б ОПТИМА Pro – Вода III типа

- общелабораторные потребности
- паровые стерилизаторы и парогенераторы
- системы увлажнения воздуха

ДМБ-1(2,3)/Б ОПТИМА Analyt – Вода II типа

- пробы, буферы, реагенты
- биохимические и клинические анализаторы
- камеры для климатических испытаний и испытаний в солевом тумане
- моечные машины
- генераторы водорода

ДМЭ-1(2,3)/Б ОПТИМА Ultra - Вода I типа

- высокоточные методы исследования
- отмывка печатных плат и оптических изделий

Контролируемое качество очищенной воды

В установке предусмотрена шестиступенчатая очистка водопроводной воды. Конфигурация системы включает в себя:

- блок предочистки
- блок двухступенчатого обратного осмоса
- модуль трёхступенчатой ионообменной деионизации
- мембранный микрофильтр,

что позволяет полностью удалить из воды нерастворённые взвеси, растворённые органические и неорганические примеси, бактерии и эндотоксины. В установке предусмотрен непрерывный контроль электропроводности и температуры воды в процессе её обработки, давления для контроля гидравлического процесса. Дисплей информирует пользователя о текущем качестве очищенной воды.

Дозированный розлив

Пользователю не надо контролировать, пока наберётся необходимое количество воды. Система произведёт автоматический налив выбранного дозы: 0,5 л, 1 л или 2 л. Если требуется наполнить накопитель большего объёма, установка выдаст очищенную воду без ограничения количества.



ООО «БМТ»

- РФ, 600033, г. Владимир, ул. Элеваторная, д. 6
- Телефон: (4922) 522-343 Факс: (4922) 522-352
- www.distiller.vladbmt.ru
- E-mail (работа с клиентами): mak@vladbmt.ru

Осмометр медицинский ОСКР-1М



ОСКР-1М предназначен для измерения методом криоскопии общей концентрации осмотически активных веществ (осмоляльности) в биологических жидкостях (кровь, моча, ликвор и др.) и водных растворах.

Преимущества **ОСКР-1М** - это привлекательная цена, портативность и возможность работы в полевых условиях при использовании автономного источника питания. Применение современных конструктивов и элементной базы позволили создать современный прибор, удобный в работе и занимающий небольшую площадь в стеснённых лабораторных условиях. Незначительный вес и габариты при необходимости позволяют приблизить прибор к пациенту, что может быть важно для экспресс-лабораторий реанимационных отделений. Энергопотребление ОСКР-1М снижено за счёт применения безжидкостной системы охлаждения, не требующей обслуживания.

Области применения ОСКР-1М:

- определение осмоляльности криоконсервированных эритроцитов в соответствии с техническим регламентом «О требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии»;
- выявление гипо- и гиперосмоляльных состояний при заболеваниях почек, сердечнососудистых и желудочно-кишечных заболеваниях, токсикозах беременности, диабете, травмах, ожогах, комах, кровотечениях;
- контроль и оценка эффективности инфузионной терапии, парентерального питания, гемодиализа, лечения диуретиками;
- контроль осмоляльности инфузионных средств для интенсивной терапии;
- контроль осмоляльности сред, используемых в биотехнологии и вирусологии для культивирования клеток человека и животных;
- контроль осмоляльности молочных смесей и других продуктов питания;
- разработка новых диагностических тестов при исследовании спинномозговой, синовиальной, амниотической жидкостей и др.

ОСКР-1М – единственный в Российской Федерации осмометр, специально разработанный для применения в лечебно-профилактических учреждениях Минсоцразвития. Прибор прошел процедуру регистрации в Росздравнадзоре (Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/09917) и разрешен к производству, продаже и применению на территории РФ, а также внесен в Госреестр средств измерения РФ под № 46909-11.

Основные технические характеристики

Диапазон измерения концентрации:	0 ... 2000 ммоль/кг H ₂ O
Погрешность измерений:	
Абсолютная погрешность в диапазоне 0...500 ммоль/кг H ₂ O	± 2 ммоль/кг H ₂ O
Относительная погрешность в диапазоне 500...2000 ммоль/кг H ₂ O	± 0,5 %
Объём пробы:	0,25 мл
Время измерения:	3 мин

Масса прибора:	2,7 кг
Габаритные размеры	не более 200x260x250 мм
Потребляемая мощность	70 Вт при питании от сети 220В или от постоянного напряжения +12...15В
Комплектность:	Прибор ОСКР-1М; 100 измерительных пробирок; кабель питания; эксплуатационная документация
Гарантийный срок:	12 мес. со дня продажи

Определение осмоляльности крови и мочи, и на этой основе – расчетных величин: осмотического клиренса, клиренса осмотически свободной воды, концентрационного индекса, миллимоль-дискриминанты и др., позволяет дифференцировать состояния, связанные с нарушением водно-солевого гомеостаза, выбрать тактику наиболее эффективной корректирующей терапии, осуществлять контроль лечения, прогнозировать течение заболевания.

Особенно важно проведение измерения осмоляльности крови и мочи у больных, находящихся в крайне тяжелом, критическом состоянии, у которых нарушения водно-солевого обмена наиболее ярко выражены. В связи с этим осмометр **ОСКР-1М** является важным средством диагностики и контроля в отделениях реанимации и интенсивной терапии.

ОСКР-1М наделен рядом технических и потребительских характеристик, которые позволяют ему конкурировать с приборами, выпускаемыми ведущими отечественными и зарубежными фирмами, а именно:

- простота калибровки: прибор автоматически запоминает калибровочные значения, при этом не требуются какие-либо регулировки;
- процесс измерения полностью автоматизирован, что освобождает оператора от постоянного наблюдения за работой прибора, за исключением необходимости правильной подготовки образца для каждого измерения;
- автоматическая калибровка и измерение исключает субъективность в интерпретации результата;
- долговременная стабильность: в течение заданного времени непрерывной работы не требуется дополнительная калибровка, при этом сохраняются заданные характеристики точности;
- возможность проведения измерения осмоляльности в микрообъемах плазмы крови, что важно для пациентов реанимационных отделений, которым ежедневно в диагностических целях проводят определение многих биохимических и иммунологических показателей, требующее значительного количества крови;
- возможность передачи результатов измерений на персональный компьютер с дальнейшей их обработкой и выводом на печать;
- автоматическая диагностика неисправностей, нарушений заданных режимов калибровки и измерения и ошибочных действий оператора, что делает прибор необычайно простым и удобным в эксплуатации;
- незначительный вес и минимальные габариты позволяют приблизить прибор к пациенту (что может быть важно для экспресс-лабораторий реанимационных отделений);
- применение оптимальной «сухой» камеры термостата позволяет сократить время выхода на режим до нескольких минут и избавляет пользователя от необходимости обслуживания камеры холода (поддержания уровня жидкости) и обращения с потенциально опасными для здоровья веществами (этиленгликолем);
- режим работы от автономного источника питания постоянного напряжения 12...15В – например, автомобильного аккумулятора – делает возможным применение прибора в полевых условиях, что может быть использовано в области медицины катастроф;
- отсутствие дорогостоящих расходных материалов. Дополнительные пробирки поставляются фирмой-изготовителем в необходимом количестве; также для заказа доступны калибровочные и проверочные растворы, приготовленные по утвержденной Госстандартом для прибора ОСКР-1М методике;
- проводится обучение персонала работе на приборе, а также консультации и послегарантийное обслуживание.

Индивидуальный предприниматель Кирсанов Владимир Иванович
Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 68, лит. Б, комн. 406-А
Тел.: (812) 528-1159, +7-906 256-2979
oscr@yandex.ru www.osmometer.ru www.oscr.net.ru



ДИАГНОСТИРУЙТЕ БАКТЕРИЮ HELICOBACTER PYLORI В ВАШЕЙ КЛИНИКЕ С ПРИБОРОМ ГАСТРОТЕСТ!

Helicobacter Pylori (H.P.) является распространенным, передаваемым от человека к человеку, микроорганизмом, который провоцирует воспалительный процесс в гастродуоденальной зоне и играет важную роль в патогенезе язвенной болезни и ряда опухолевых процессов.

Распространенность данной бактерии в России и других развитых и развивающихся странах довольно высока. Поэтому внедрение в клиническую практику инновационных систем для раннего выявления заболеваний желудочно-кишечного тракта является актуальным на сегодняшний день вопросом.

Целью данной статьи является ознакомление врачей с новым современным прибором «ГастроТест», предназначенным для диагностики инфицирования человека бактерией H.P. по содержанию аммиака в выдыхаемом воздухе.

С 2003 года Научно-Техническое Предприятие «ТКА» производит приборы для диагностики инфицирования бактерией H.P., основанные на применении дыхательного метода – «HelicoSense». Приборы имеют весьма высокие характеристики, которые были подтверждены выполненными в течение ряда лет обследованиями (**более 200 тыс. пациентов**). Приборы востребованы не только на рынке России, но и рынках Армении, Украины, Беларуси, Казахстана, Турции, Чили и Марокко.

Последней разработкой предприятия является прибор «ГастроТест». Прибор успешно прошел клинические и технические испытания и имеет **регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН 2021/13993 от 12.04.2021.**

Принцип действия прибора «ГастроТест» основан на применении электрохимического датчика для измерения изменения содержания аммиака в

анализируемой пробе. «ГастроТест» является точным (**чувствительность 95% и специфичность 92%**), неинвазивным и простым в исполнении прибором.

Области применения прибора «ГастроТест» весьма обширны:

- Медицинские учреждения (больничные, амбулаторные-поликлинические и санаторно-курортные, обследование по программе «диспансеризация»).
- Ведомственные медицинские подразделения (министерство обороны, министерство внутренних дел, министерство чрезвычайных ситуаций).
- Индивидуальные пользователи (аптеки, дилеры, операторы лизинга, интернет-магазины, врачи общей практики, семейные врачи).



По режиму применения прибор относится к изделиям многократного циклического использования. Конструктивно прибор состоит из основного блока, сменного измерительного модуля и системы пробоподвода общим весом **не более 1 кг** с возможностью транспортировки в специальном кейсе. **Управление прибором осуществляется с помощью сенсорного экрана**, а также кнопки, расположенной на лицевой панели. Этапы работы прибора сопровождаются звуковыми сигналами. **Одно обследование занимает примерно 15 мин.**



Прибор для диагностики инфицирования человека бактерией *Helicobacter pylori* по содержанию аммиака в выдыхаемом воздухе «ГастроТест» - 115 000 руб.

Результатом работы прибора является показатель инфицированности, выраженный в процентах. Показатель инфицированности – это показатель превышения содержания аммиака в выдыхаемом воздухе человека, измеренного после принятия раствора карбамида, к базальному содержанию аммиака в выдыхаемом воздухе человека. Анализируя показатель, врач (гастроэнтеролог, терапевт, педиатр или врач общей практики) делает вывод об инфицированности пациента.

Встроенное программное обеспечение позволяет хранить **до 300 результатов** в памяти прибора. Помимо показателя инфицированности результаты включают в себя порядковый номер и дату теста, название учреждения, проводящего обследование, а также данные пациента (ФИО, дата рождения, номер медицинской карты), введенные перед измерением с виртуальной клавиатуры сенсорного экрана.

Результаты пациент может получить сразу после обследования, как на электронную почту, так и на смартфон по WiFi или Bluetooth.

Для работы с прибором не требуется высокая квалификация персонала. Процесс диагностики автоматизирован, что исключает ошибки персонала. Каждый шаг снабжается подсказкой на дисплее прибора.

Как с помощью прибора «ГастроТест» возможно расширить спектр услуг клиники?

1. Отслеживайте динамику процесса лечения. Возможность сравнения результатов до и после – по увеличению или уменьшению концентрации аммиака врач может определить, насколько помогает прописанное лечение, стоит продолжать курс или менять на другие лекарства.

2. Проводите диагностику в полевых условиях. 6-ти часовая автономная работа и беспроводная передача результатов обследования по WiFi и Bluetooth позволяют использовать прибор для выездной диагностики.

3. Проводите несколько обследований одновременно. Прибор «ГастроТест» компактен (180×180×92мм), поэтому в дыхательной комнате возможна установка нескольких приборов одновременно.

4. Расширяйте возможности терапевта. При первичном приеме пациента терапевт может померить не только температуру, давление, но и использовать прибор ГастроТест.

Прибор «ГастроТест» реализован при финансовой поддержке Фонда Содействия Инновациям

ООО "НТП"ТКА"

192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д.33, к.1, литер Б
Тел./факс (812) 331-19 -81, (812) 331-19 -82, (812) 331-19-89

www.gastrotest-tka.ru

e-mail: gastro@tkaspb.ru

www.tkaspb.ru

info@tkaspb.ru



ГастроТест

Прайс 2021 год (нашим новым клиентам мы готовы предоставить образцы нашей продукции бесплатно)

ДИАГНОСТИКА СТРЕПТОКОККОВЫХ И СТАФИЛОКОККОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

Наименование продукции (назначение)		Единица измерения	Количество анализов, фасовка	Цена (руб) за упаков.
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "А" в реакции коаггутинации, жидкий	упаковка	50 анализов	4500
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "В" в реакции коаггутинации, жидкий	упаковка	50 анализов	4500
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "С" в реакции коаггутинации, жидкий	упаковка	50 анализов	4500
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "D" (энтерококков) в реакции коаггутинации, жидкий*	упаковка	50 анализов	4500
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "F" в реакции коаггутинации, жидкий*	упаковка	50 анализов	4500
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "G" в реакции коаггутинации, жидкий	упаковка	50 анализов	4500
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	Набор реагентов (комплексный) для выявления стрептококков группы А,В,С, D, F, G в реакции коаггутинации, жидкий*	упаковка	50 x 6	20000
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	Набор реагентов (комплексный) для выявления стрептококков группы А,В,С, G в реакции коаггутинации, жидкий	упаковка	50 x 4	18000
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	СТАФ-ТЕСТ Набор реагентов для идентификации коагулазо-положительных стафилококков в реакции агглютинации, жидкий	упаковка	50 анализов	4100

Сыворотки диагностические антистрептококковые

Наименование продукции (назначение)	Единица измерения	Количество анализов, фасовка	Цена (руб) за упак.
Набор для идентификации стрептококков группы А в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	3600
Набор для идентификации стрептококков группы В в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	3600
Набор для идентификации стрептококков группы С в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	3600
Набор для идентификации стрептококков группы D (энтерококков) в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	3600
Набор для идентификации стрептококков группы F в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	3600
Набор для идентификации стрептококков группы G в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	3600
Набор для идентификации стрептококков групп (А,В,С,G) в реакции преципитации (комплексный)*	упаковка	50 x 4	15000
Набор для идентификации стрептококков групп (А,В,С,D,F,G) в реакции преципитации (комплексный)*	упаковка	50 x 6	18000

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКА РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Наименование продукции (назначение)	Единица измерения	Количество анализов, фасовка	Цена (руб) за упак.
Набор реагентов для ИФА выявления антигенов ротавирусов группы А ("Рота-Антиген"), комплекты №1, №2, №2а	упаковка	96	3700
	упаковка	3 x 32	3800
	упаковка	6 x 16	3800
Набор реагентов для ИФА выявления антигенов ротавирусов группы А ("Рота-Антиген"), подтверждающий	упаковка	48	4000

* = Действующие РУ на данный препарат в настоящее время отсутствуют (в стадии регистрации)

Крупнейшая выставка Волгоградской области



13-15
октября

Волгоград Арена
пр. В.И. Ленина, 76

ЗДОРОВЬЕ МАМЫ И МАЛЫША

ВЦ “ЦАРИЦЫНСКАЯ ЯРМАРКА” / тел./факс: (8442) 26-50-34

www.zarexpo.ru





20-22
ОКТАБРЯ 2021

ПЕРЕСТРОЙКА · МОДЕРНИЗАЦИЯ · ФОРМАТИРОВАНИЕ · ЗАГРУЗКА

- ◆ **ВЫСТАВКА
«МЕДИЦИНСКАЯ ИНДУСТРИЯ»**
- ◆ **КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА**
- ◆ **ЯРМАРКА ТОВАРОВ
И УСЛУГ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ**
- ◆ **КОНКУРС
ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

Экспофорум – самая современная в Европе и России площадка, предназначенная для проведения деловых и культурно-развлекательных мероприятий любого масштаба и формата

PMFZ.EXPOFORUM.RU

12+

конъюнктура

Основные сведения о предприятиях и организациях – поставщиках медицинской лабораторной техники и реактивах, разместивших информацию в этом номере. Структура сводного прайс-листа подробно описана в «Классификационных разделах».

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ СТРАН-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

AM Армения	KP Корея
AT Австрия	KR Ю. Корея
AU Австралия	KZ Казахстан
AZ Азербайджан	LT Литва
BE Бельгия	LV Латвия
BG Болгария	ML Молдова
BY Беларусь	MY Малайзия
CA Канада	NL Нидерланды
CH Китай	NZ Новая Зеландия
CZ Чехия	PL Польша
DE Германия	RU Россия
DK Дания	SE Швеция
EE Эстония	SL Словения
ES Испания	SU СНГ
FI Финляндия	SV Швеция
FR Франция	SZ Швейцария
GE Грузия	TG Таджикистан
HU Венгрия	TH Таиланд
ID Индонезия	TM Туркменистан
IL Израиль	TW Тайвань
IN Индия	UA Украина
IR Ирландия	UG Югославия
IT Италия	UK Великобритания
JP Япония	US США
KG Кыргызстан	UZ Узбекистан

АБРИС+

«АБРИС+», НПФ
196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, 16, БЦ «Осиповф»
Телефон: (800) 3337324, (812) 7401992, 7401801, 7401789
Факс: 3337324
E-mail: abris@abrisplus.ru
URL: <http://www.abrisplus.ru>
НПФ «Абрис+» работает на медицинском рынке с 1992 г. Производство красителей и наборов для цитохимии и гематологии. Производство наборов реагентов для клинической биохимии. Производство и продажа оборудования и расходных материалов для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Журналы учета для различных подразделений ЛПУ.
Основные направления деятельности: поставки оборудования, посуды и расходных материалов для оснащения лабораторий. Оборудование и расходные материалы для дезинфекции и стерилизации.

АКВАПАСТ

«НПП «АКВАПАСТ», ООО
195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 1-3, лит. М
Телефон: (812) 6004865
Факс: 6004865
E-mail: akvapast@mail.ru
URL: <http://www.akvapast.ru>
Обратите внимание: Приглашаем к сотрудничеству медицинские учреждения широкого профиля. Заключаем договора, предоставляем товарный кредит, осуществляем доставку различными видами транспорта. При оформлении заказа возможны скидки.

АСПЕКТ

«Аспект», ООО
194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, 4/1
Телефон: (812) 5428315, 5428305
Факс: 5428315, 5428305
E-mail: aspekt.spb2005@mail.ru
URL: <http://www.med-aspekt.ru>
Обратите внимание: Представитель ОАО «Елатомский приборный завод» по Санкт-Петербургу и Северо-западному региону.

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ЦЕНОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ЭТОГО НОМЕРА**АСТРА**

«Астра», научно-производственный центр
450104, г. Уфа, Уфимское ш., 13А
Телефон: (347) 2460056, 2744283
Факс: 2460056
E-mail: astra@astra-ufa.ru
URL: <http://www.astra-ufa.ru>
Обратите внимание: Разработка и производство медицинской лабораторной техники.

БИОСЕНСОР АН

«Биосенсор АН», ООО
142432, г. Черноголовка, 1-й проезд, д. 4
Телефон: (496) 5228190, 5228490, 5228489
Факс: 5228190, 5228490, 5228489
E-mail: info@biosensoran.ru
URL: <http://www.biosensoran.ru>
Обратите внимание: Отечественное производство биохимических тест-полосок для клинико-диагностических визуальных (от 1 до 11 параметров) и приборных исследований. Цены в 3-8 раз ниже импортных аналогов.

ДРГ БИОМЕД

«ДРГ Биомед», ООО
194156, г. Санкт-Петербург, Сердобольская ул., 1А, пом. 28Н
Телефон: (812) 4925693, 4925793
Факс: 4960047
E-mail: drg@drgpspb.ru
URL: <http://www.drgspb.ru>
Поставка: Со склада и под заказ
Оплата: Предоплата или оплата по факту поставки. Варианты расщетки платежа.
Сервис: Монтаж и техническое обслуживание сертифицированными сервис-инженерами, обучение специалистов на клинических базах в Санкт-Петербурге.
Обратите внимание: Официальный дистрибьютер General Electric, Джонсон и Джонсон, ИТС.

ИММЕДТЕХ

«ИММЕДТЕХ», НПФ
141980, г. Дубна, ул. Дружбы, д. 7
Телефон: (496) 2140328, 2128563, 2127063
Факс: 2140328, 2128563
E-mail: immedtech@rambler.ru
URL: <http://www.immedtech.ru>
Обратите внимание: Научно-производственная фирма «ИММЕДТЕХ» осуществляет производство медицинской техники на основании федеральной лицензии № 93/03-000943 от 27 декабря 2007 г. Региональные удостоверения № ФСР 2010/07972 и № ФСР 2011/11986.

ИНКО

«ИНКО», ООО
195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 69
Телефон: (812) 7025652
Факс: 7025652
E-mail: office@inkomed.ru
URL: <http://www.inkomed.ru>
Компания поставляет: культуральные и диагностические питательные среды, питательные основы, стимуляторы роста и селективные добавки, тест-наборы для идентификации и дифференциации микроорганизмов, диагностические сыворотки и бактериофаги, индикаторные диски с антибиотиками, оборудование для бактериологических лабораторий, в т. ч. стерилизаторы, термостаты, дистилляторы, микроскопы, весы, дозирующие устройства и др., сухие газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз» и «Кампилогаз», контейнеры и устрой-



ства для сбора и транспортировки образцов, пластиковую посуду и принадлежности, инструменты и расходные материалы, лабораторное стекло.

КОМП. ВЕКТОР

ООО «Компания «Вектор»
394028, г. Воронеж, ул. Волгоградская, д. 44, оф. 103
Телефон: (473) 2291975, 2441810
Факс: (473) 2441810
E-mail: 2291975@list.ru
URL: www.kvektor.ru, www.voronezh-labmebel.ru
Компания «Вектор» поставляет лабораторное оборудование и мебель по всей территории России. Муфельные печи, сушильные шкафы, воздушные и паровые стерилизаторы, термостаты, облучатели-рециркуляторы, дистилляторы, рефрактометры, весы, центрифуги, шейкеры.

КОМП. ВИТАЛАБ

«Компания Виталаб», ООО
196105, г. Санкт-Петербург, Яковлевский пер., 11, оф. 3
Телефон: (812) 7407104, 7407105
Факс: 7407104, 7407105
E-mail: vitalab@mail.ru
URL: http://www.vitalabs.spb.ru, www.виталаб.рф
Сервис: Цены заводов-изготовителей. Поставка во все регионы России.
Обратите внимание: Полное оснащение диагностических лабораторий ЛПУ - оборудование, реагенты, расходные материалы.

ЛАБОВЭЙ

«Лабовэй», ООО
193318, г. Санкт-Петербург, а/я 80
Телефон: (812) 3318686 (многокан.)
Факс: 3259503
E-mail: office@laboway.ru
URL: http://www.laboway.ru
Лицензия на производство № 005571-ИР от 23.07.2009 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
Оплата: Предварительная оплата.
Гарантия: Гарантия - 1 год.
Сервис: Доставка, обслуживание и обучение.
Обратите внимание: Производство анализаторов глюкозы «Энзискан Ультра», счетчиков форменных элементов крови «Пикоскель ПС-4М».

МЕДТЕХ, НПФ

«МЕДТЕХ», НПФ, ООО
195009, г. Санкт-Петербург, Бобруйская ул., 7
Телефон: (812) 5422971, (495) 7877006
Факс: 5422971
E-mail: marketing@nikimlt.ru
URL: http://www.nikimlt.ru
Гарантия: 1 год, послегарантийное обслуживание.
Обратите внимание: Предприятие - единственный легитимный производитель приборов МКМФ-02, СЛФ-ЭЦ-01-09, АТ-02. Все приборы, выпускаемые предприятием, имеют соответствующие регистрационные удостоверения МЗ РФ и внесены в госреестр Госстандарта.

НОВОЕ ДЕЛО

«Новое дело», ООО
192289, г. Санкт-Петербург, а/я 56
192289, г. Санкт-Петербург, Софийская ул., 66
Телефон: (812) 3092123
Факс: 3092123
E-mail: info@novoe-delo.com
URL: http://www.novoe-delo.com
Сервис: Бесплатная доставка по Санкт-Петербургу, отправка продукции почтой и грузобагажом во все регионы России.
Обратите внимание: Оборудование для медицинских и химических лабораторий.

ПЕТРОПЛАСТ

«ПЕТРОПЛАСТ», ООО
197349, г. Санкт-Петербург, Макулатурный проезд, д. 3, лит. Б
Телефон: (812) 9281688
E-mail: sale@petridishes.ru
URL: http://www.petridishes.ru
Обратите внимание: Производство одноразовой пластиковой лабораторной, медицинской посуды: чашек Петри 90 мм, вентилируемых, односекционных, стерильных и асептических. Качество и безопасность подтверждены РУ №РЗН 2016/3697.

ПИКОН

«ПИКОН», ЗАО
107258, г. Москва, ул. Бухвостова, д. 12/11
Телефон: (495) 7874311, 7874312, 2236876
Факс: 7874311
E-mail: pikon@pikon.ru
URL: http://www.pikon.ru
Обратите внимание: Год основания: 1991. Разработка и производство медоборудования.

СИНТАКОН

«Фирма Синтакон», ООО
194223, г. Санкт-Петербург, пр. Мориса Тореза, 44
Телефон: (812) 5523105, 5529932, 5523237
Факс: 5523237, 5529932
E-mail: info@syntacon.spb.ru
URL: http://www.syntacon.spb.ru
Обратите внимание: Импортзамещение. Системы взятия капиллярной крови «Синтавет-200» - полный цикл производства в России.

ТЕХМЕДТОРГ

«ТехМедТорг», ООО
195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 4, пом. 6-Н
Телефон: (812) 2908686, 2908615, 2908616, 2908654, 9459079
Факс: 2908686, 2908615
E-mail: tmtspb@mail.ru
URL: http://tehmedtorg.ru
Обратите внимание: Официальный представитель Elmi (Латвия) в России, авторизованный дилер BioSan (Латвия) на территории РФ, дилер НПО «Висма-Планар» (Беларусь) на северо-западе РФ; оборудование производства России, СНГ, Прибалтики.

ТПО МЕДИО ЛАБ

«ТПО Медио Лаб», ООО
109028, г. Москва, Тессинский пер., 5, стр. 1
Телефон: (495) 6385197, 6385196
Факс: 6385197
E-mail: mediolab@mail.ru
URL: http://www.mediolab.ru
ООО ТПО «Медио Лаб» - специализированная компания по производству и поставкам реагентов, оборудования для исследования системы гемостаза и реологии крови.

ЭКО-СЕРВИС

«ЭКО-СЕРВИС», НПЦ
194156, г. Санкт-Петербург, а/я 2
199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9
Телефон: (812) 7021044, (921) 7752588, (800) 5006779
Факс: 7021044
E-mail: market@ecoservice.spb.ru
URL: http://www.ecoservice.spb.ru
Производство более 200 наборов реагентов для лабораторной диагностики, среди которых:
наборы для определения 26 анализов для клинической биохимии; реагенты для гемоглобинометрии и электрофореза белков крови; реагенты для анализаторов глюкозы Super GL, Biosen, Эксан; растворы цитрата натрия с концентрациями 3,8% и 5%; наборы для контроля качества предстерилизационной очистки «Азопирам» и «Фенолфталеин».

конъюнктура

Структура сводного прайс-листа поставщиков лабораторной техники и реактивов. Если Вы не смогли найти нужного Вам оборудования, редакция бюллетеня может предоставить Вам дополнительную информацию по интересующей Вас теме. При заключении сделки требуйте подтверждения наличия лицензии.

1. МИКРОСКОПЫ. ОПТИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОННЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.	21
1.1. Микроскопы. Оптические насадки. Приспособления и комплектующие изделия к ним.	21
1.2. Многофункциональные комплексы (в т. ч. оптико-электронные и программные) для получения, хранения и обработки изображения.	21
1.3. Приборы, аппараты и оборудование для гистологических исследований. Запасные части и комплектующие изделия к ним.	21
2. ИЗДЕЛИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА.	21
2.1. Изделия, приспособления и материалы для сбора, хранения, транспортировки и исследования крови и ее компонентов.	21
2.2. Изделия, приспособления и материалы для сбора, хранения, транспортировки и исследования биологических материалов (кроме крови).	22
2.3. Лабораторная посуда общего назначения.	23
3. ТЕРМОСТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ. ХОЛОДИЛЬНИКИ.	24
3.1. Термостаты лабораторные. Инкубаторы. Запасные части и комплектующие изделия.	24
3.2. Холодильники. Запасные части и комплектующие изделия к ним.	24
4. АНАЛИЗАТОРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ.	24
4.1. Анализаторы для бактериологических, микробиологических и санитарно-гигиенических исследований.	24
4.2. Анализаторы для клинических (гематологических, биохимических, иммунохимических, цитологических и др.) исследований.	24
4.3. Исследовательские и многофункциональные комплексы.	27
4.4. Приборы, аппараты, оборудование и принадлежности для тонкослойной хроматографии.	27
4.5. Приборы, аппараты, оборудование и принадлежности для жидкостной хроматографии.	27
4.6. Приборы, аппараты, оборудование и принадлежности для газовой хроматографии.	27
4.7. Другие анализаторы, в т. ч. используемые в смежных с медициной областях.	27
4.8. Расходные материалы, запасные части и комплектующие изделия анализаторов.	27
5. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ, ВЗВЕШИВАНИЯ И ПРОБОПОДГОТОВКИ.	29
5.1. Весы. Дозаторы.	29
5.2. Приборы, аппараты, оборудование и расходные материалы для пробоподготовки.	29

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ РАЗДЕЛЫ: РУБРИКАТОР СВОДНОГО ПРАЙС-ЛИСТА ПОСТАВЩИКОВ

6. СРЕДСТВА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ И ОЧИСТКИ (В Т. Ч., ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ); АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.	30
6.1. Средства для обработки и очистки кожи, слизистой антибактериальные, антисептические, моющие.	30
6.2. Дезинфицирующие, очищающие, стерилизующие, моющие средства, в т. ч., средства для предстерилизационной очистки оборудования и инструментов.	30
7. СРЕДСТВА, ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ, СТЕРИЛИЗАЦИИ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ.	31
7.1. Изделия для контроля за режимом и результатами стерилизации; индикаторы для контроля состояния стерильности.	31
7.2. Приборы, аппараты и оборудование для предстерилизационной упаковки; расходные материалы и аксессуары для предстерилизационной упаковки.	31
7.3. Приборы, аппараты и оборудование для стерилизации, дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе, ультразвуковые. Оборудование для хранения стерильных инструментов.	31
7.4. Изделия, приборы, аппараты и оборудование для санитарной обработки; моющие средства, средства для санитарной обработки помещений и рабочих поверхностей.	32
7.5. Приборы, аппараты и оборудование для очистки и обогащения воздуха.	32
7.6. Изделия, материалы, приборы, аппараты и оборудование, не вошедшие в другие разделы.	32
8. ПРИБОРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ.	32
8.1. Приборы, оборудование и материалы для утилизации медицинских отходов.	32
9. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ. ИСТОЧНИКИ И СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.	32
9.1. Осветительные приборы, устройства и оборудование. Источники и системы электропитания.	32
10. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.	32
10.1. Лабораторное оборудование.	32
10.2. Лабораторная мебель. Оборудование для чистых помещений.	33
11. ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ, МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И ИЗДЕЛИЯ, НЕ ВОШЕДШИЕ В ДРУГИЕ РАЗДЕЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ.	33
11.1. Оборудование, приборы, материалы, инструменты и изделия, не вошедшие в другие разделы, в том числе, вспомогательные.	33
12. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ.	33
12.1. Ремонт и обслуживание медицинской лабораторной техники.	33



13. ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА (В ТОМ ЧИСЛЕ, ОДЕЖДА И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ).	33	18.2. Реактивы и наборы для биохимических и иммунохимических исследований.	34
13.1. Защитные средства (в том числе, одежда и ее элементы).	33	18.3. Реактивы и наборы для микробиологических и вирусологических исследований.	45
14. ЛИТЕРАТУРА, УЧЕБНЫЕ И НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ, МУЛЯЖИ; БЛАНКИ, ФОРМУЛЯРЫ, ЖУРНАЛЫ, ЭТИКЕТКИ.	33	18.4. Реактивы и наборы для гематологических и цитологических исследований.	47
14.1. Литература, учебные и наглядные пособия, муляжи; бланки, формуляры, журналы, этикетки.	33	18.5. Реактивы, наборы, тест-системы для диагностики опасных и социально значимых инфекций.	50
15. ОБУЧЕНИЕ. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕБНОГО ПЕРСОНАЛА.	34	18.6. Реактивы, наборы, тест-системы для определения наркотических веществ.	50
15.1. Обучение. Повышение квалификации врачебного персонала.	34	18.7. Реактивы, наборы, тест-системы для диагностики инфекционных заболеваний, передающихся половым путем.	50
16. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. УСЛУГИ ДОСТУПА К СЕТИ INTERNET. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.	34	18.8. Реактивы и наборы для радиохимических исследований.	50
16.1. Программное обеспечение. Услуги доступа к сети Internet. Разработка программного обеспечения.	34	18.9. Реактивы, наборы, изделия и материалы для хроматографии, спектроскопии и электрофореза.	50
17. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ И ОРГТЕХНИКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ.	34	18.10. Стандарт-титры, бумаги реактивные и индикаторные, фильтры бумажные.	50
17.1. Вычислительная и оргтехника для лабораторий.	34	18.11. Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Тест-системы для определения аллергических реакций.	50
18. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕСТ-СИСТЕМЫ.	34	18.12. Реактивы и наборы контрольные и калибровочные (в т. ч. калибровочные реактивы и приспособления для анализаторов).	50
18.1. Реактивы и наборы аналитического и общелабораторного назначения.	34	18.13. Тест-системы для бесприборной экспресс-диагностики.	51
		18.14. Реактивы, наборы, материалы и тест-системы прочие.	52

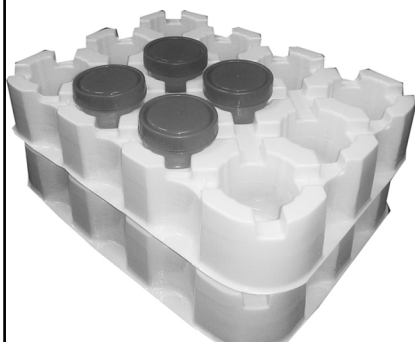
новые разработки ООО «Техник» ШТАТИВ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

Штатив отформован из молочно-белой полимерной пленки толщиной - 1,0 мм.

Штатив имеет 12 мест для контейнеров и предназначен для многократного использования с обработкой стандартными дезинфекторами.

Термической стерилизации не подлежит.
Размер 350*260 мм, диаметр дна 50 мм.

Цена 160 р.



ООО «Техник»

Директор –
Сухов Сергей Владимирович.
424006, РМЭ, г. Йошкар-Ола,
ул. Строителей, д.94
тел. (8362) 52-03-52,
50-50-33, 54-77-71
e-mail: thermopro@yandex.ru,
thermopro1@yandex.ru
сайт <http://www.thermo-pro.ru>,
<http://hemprom.ru>

Научно-производственная фирма «Медицина-Техника»

Приборы для медицины - это то, что наша компания делает лучше всего

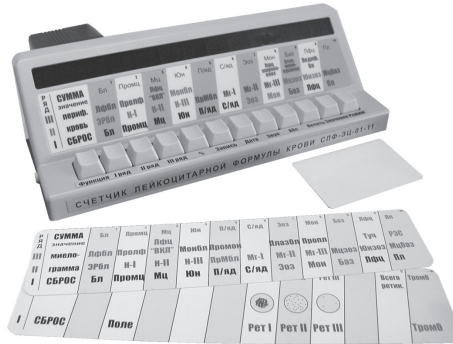
Внимание! Новинка!

Расширение модельного ряда счетчиков
СЛФ-ЭЦ-01-09 и СЛФ-ЭЦ-01-09(32).
Теперь и СЛФ-ЭЦ-01-11

Впервые:

- перенос данных в персональный компьютер
- печать бланков на термопринтере
- сохранение результатов при пропадании питания

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2010/06855.



Счетчик лейкоцитарной формулы крови электронный цифровой СЛФ-ЭЦ-01-11

Счетчик СЛФ-ЭЦ-01-11 предназначен для подсчета клеток периферической крови и костного мозга и предназначен для врачей клинической лабораторной диагностики.



Обеспечивает подсчет:

лейкоцитарной формулы крови (на 100 или 200 клеток; до 22-х различных видов клеток; представление результатов: количество/проценты; возможен ввод в прибор общего количества лейкоцитов в исследуемой крови и представление результатов счета в виде абсолютного количества клеток каждого вида в пересчете на 1 литр крови);

количества тромбоцитов (по Фонию; значения поля просмотра микроскопа: 50, 100, 200 или 250 эритроцитов; подсчет тромбоцитов с одновременным подсчетом количества просмотренных полей; возможен ввод в прибор общего количества эритроцитов в исследуемой крови и пересчет подсчитанного количества тромбоцитов в значение по Фонию);

количества ретикулоцитов (аналогично подсчету тромбоцитов; подсчет незрелых эритроцитов дифференцированно с учетом стадий их развития - "клубни", "сетка", "зерна" - с одновременным подсчетом общего количества ретикулоцитов; представление результатов: общее количество ретикулоцитов и их процентное распределение по стадиям развития; возможен ввод в прибор величины гематокрита исследуемой крови и пересчет количества ретикулоцитов в истинное количество);



миелограммы (на 250, 500, 750 или 1000 клеток; до 33-х различных видов клеток; представление результатов: количество/проценты);



мегакариоцитограммы (на 100 клеток; 10 различных видов клеток; представление результатов: количество/проценты);

по программе пользователя (клеток для счета - от 50 до 1000 с шагом 50; до 33-х различных видов клеток, произвольная программа регистрации).

Конструктивно выполнен в виде моноблока с расположением клавиш и индикаторов в один ряд. Соответствие клавиш видам регистрируемых клеток для каждого режима счета приведено на сменных лицевых панелях, прилагаемых к прибору.

Особенности исполнения

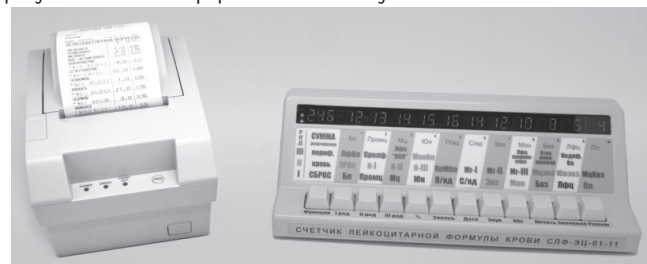
- Эргономичность прибора:** мягкая клавиатура и яркие светодиодные индикаторы обеспечивают четкий ввод и отличную читаемость результатов счета в формате 3-х цифр, а процентного соотношения - до десятых долей процента.
- Наличие звуковой сигнализации** правильных и ошибочных действий с **возможностью регулировки громкости** сигнала. **Возможность подключения наушников** для индивидуального прослушивания сигналов звуковой индикации. Внешние звуковые сигналы при подключенных наушниках отсутствуют.
- Возможность коррекции результатов** в любом канале счета (удаления «лишних» ошибочно введенных клеток). При этом содержимое суммарного канала счета также автоматически корректируется.
- Возможность ввода** значений общего количества лейкоцитов, эритроцитов и показателя гематокрита исследуемой крови для представления результатов в требуемом виде.
- Сохранение результатов счета при внезапном пропадании питания ~220В.** После возобновления питания счетчик вернется в незаконченный режим счета клеток, и будут восстановлены данные во всех каналах счета.
- Возможность записи результатов счета на пластиковую карту** для последующего ввода данных в персональный компьютер и ведения журнала лабораторных исследований в электронном виде.

Медицина-Техника СЛФ-ЭЦ версия 1.0

ЛАБОРАТОРИЯ
Исследования за: 07.05.2010 Выбрать дату

№ иссл.	Пациент	Пол	Возр.	Диагноз	Кем направлен	Исследования	Врач	Рез.
	ФИО					Л Т Р П М Д		
1	Иванов И И	М	45		пол-ка №1		Гурьева А А	
2	Петров П П	М	45		пол-ка №1		Гурьева А А	

7. **Возможность подключения термопринтера и вывода на печать** результатов счета в форме бланков на бумажной ленте.



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная фирма «Медицина-Техника»
Телефон: (812) 542-29-71, (495) 78-77-066
Факс: (812) 542-73-21
Почтовый адрес: 195009, г. Санкт-Петербург,
ул. Бобруйская, д.7, НПФ «МедТех»
www.nikimlt.ru E-mail: marketing@nikimlt.ru

конъюнктура

Сводный прайс-лист поставщиков лабораторного оборудования, инструментов, реактивов. Структура сводного прайс-листа подробно описана в "Классификационных разделах". Информация представлена в виде: наименование (вынесено в заголовок), модель, примечание, фирма-изготовитель (страна производства), стоимость, валюта, поставщик, телефон.

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РЕАКТИВЫ И ТЕСТ-СИСТЕМЫ: СВОДНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

1. МИКРОСКОПЫ. ОПТИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОННЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

1.1. МИКРОСКОПЫ. ОПТИЧЕСКИЕ НАСАДКИ. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ К НИМ.

Данных нет.

1.2. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ (В Т. Ч. ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ.

Данных нет.

1.3. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ К НИМ.

Данных нет.

2. ИЗДЕЛИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА.

2.1. ИЗДЕЛИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ.

КАПИЛЛЯР					
—	200 мкл; к «Синтавет-200»; 1000 (10x100) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
МИКРОПРОБИРКА					
—	1,5 мл; типа Эппендорф; PP; градуиров.; уп. 500 шт.	КНР	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ПРОБИРКА ВАКУУМНАЯ					
—	3 мл; с активатором свертыв.; 13 x 75мм; уп. 100 шт.	КНР	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ПРОБИРКА ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ					
Microvette 200 EDTA	20.1288; уп. 100 шт., за шт.	DE, Sarstedt	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
СИСТЕМА ДЛЯ ЗАБОРА КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ					
Синтавет-200 К3ЭДТА	коническая, типа эппендорф, с капилляром; групп. стерильн. упаковка; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 К3ЭДТА	коническая, типа эппендорф, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка; 50 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 К3ЭДТА	круглодонная, с выступом для взятия крови самотеком, без капилляра; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 К3ЭДТА	круглодонная, с двумя съемными крышками и выступом для взятия крови самотеком, с капилляром; групп. стерильн. упаковка; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 К3ЭДТА	круглодонная, с двумя съемными крышками и выступом для взятия крови самотеком, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 К3ЭДТА	круглодонная, с двумя съемными крышками и прокалываемой мембраной, с капилляром; групп. стерильн. упаковка; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 К3ЭДТА	круглодонная, с двумя съемными крышками и прокалываемой мембраной, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 К3ЭДТА	круглодонная, типа эппендорф, без капилляра; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 К3ЭДТА	круглодонная, типа эппендорф, с капилляром; групп. стерильн. упаковка; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 К3ЭДТА	круглодонная, типа эппендорф, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка; 50 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Синтавет-200 лития фторид	круглодонная, с выступом для взятия крови самотеком, без капилляра; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105

© Медитех, 2021 г. || Редакция: тел./факс (812) 703-7633, e-mail: med-70@mail.ru, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

ООО "ТехМедТорг" www.tehmedtorg.ru tmtspb@mail.ru (812)290-86-86, 945-90-79

Авторизованный дилер BioSan Ltd (Латвия), производителя лабораторного оборудования:
центрифуги, термостаты, ротаторы, шейкеры, боксы, магнитные мешалки



Синтавет-200 лития фторид	круглодонная, с двумя съемными крышками и выступом для взятия крови самотеком, с капилляром; групп. стерильн. упаковка; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 лития фторид	круглодонная, с двумя съемными крышками и выступом для взятия крови самотеком, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 лития фторид	круглодонная, с двумя съемными крышками и прокалываемой мембраной, с капилляром; групп. стерильн. упаковка; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 лития фторид	круглодонная, с двумя съемными крышками и прокалываемой мембраной, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 лития фторид	круглодонная, типа эппендорф, без капилляра; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 лития фторид	круглодонная, типа эппендорф, с капилляром; групп. стерильн. упаковка; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 лития фторид	круглодонная, типа эппендорф, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка; 50 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 натрий гепарин	коническая типа эппендорф, без капилляра; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 натрий гепарин	коническая, типа эппендорф, с капилляром; групп. стерильн. упаковка; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 натрий гепарин	коническая, типа эппендорф, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка; 50 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 натрий гепарин	круглодонная, с двумя съемными крышками и прокалываемой мембраной, с капилляром; групп. стерильн. упаковка; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 натрий гепарин	круглодонная, с двумя съемными крышками и прокалываемой мембраной, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 натрий гепарин	круглодонная, с прокалываемой мембраной, без капилляра; 100 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 СОЭ	300 мкл; при скрининге на сифилис; комплект на 100 анализов; капилляр в групп. стерильн. упаковке; 100 (5x20) шт. реагент в пробирке	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 СОЭ	300 мкл; при скрининге на сифилис; комплект на 100 анализов; капилляр в индивид. стерильн. упаковке; 100 шт., реагент в пробирке	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 СОЭ	для постановки реакции по Вестергрону; с измерительным капилляром СОЭ для капиллярной и венозной крови, без капилляра для забора крови; 50 шт., цитрат в пробирке	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 СОЭ	для постановки реакции по Вестергрону; с одноразовым измерительным капилляром СОЭ; 50 шт., цитрат в пробирке	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 СОЭ	для постановки реакции по методу Панченко; коническая, с капилляром; групп. стерильн. упаковка капилляра 3,8% цитрат натрия; 100 (5x20) шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Синтавет-200 СОЭ	для постановки реакции по методу Панченко; коническая, с капилляром; индивид. стерильн. упаковка капилляра 3,8% цитрат натрия; 50 шт.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
ТЕРМОКОНТЕЙНЕР				
СТS-9.9	в сумке-чехле	Россия	—	Комп. Виталаб (812) 7407104
ТМ-8	в сумке-чехле	Россия	—	Комп. Виталаб (812) 7407104
ШТАТИВ				
—	для постановки реакции СОЭ по Вестергрону; 20 мест, верхний крепеж измерительного капилляра	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105

2.2. ИЗДЕЛИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ КРОВИ).

ЕМКОСТЬ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

БПАк-25-03 ЕЛАТ	d = 45 мм, h = 46 мм; с винт. крышкой, с лопаткой для кала; однокр. прим.	Россия	—	Аспект (812) 5428315
БПАмк-100-02 ЕЛАТ	d = 62 мм, h = 75 мм; с винт. крышкой; однокр. прим.	Россия	—	Аспект (812) 5428315



**КОНТЕЙНЕР ПОЛИМЕРНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И
ТРАНСПОРТИРОВКИ ОБРАЗЦОВ БИОМАТЕРИАЛОВ**

— Россия от 5,90 RUR/шт ИНКО (812) 7025652

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗОВ

КПБ-01 на 44 баночки БПАмк-100-02 Россия — Аспект (812) 5428315

ПЕТЛЕДЕРЖАТЕЛЬ

— с шаровым зажимом; латунь RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

— с шаровым зажимом; нерж. сталь RU, ИНКО 495 RUR ИНКО (812) 7025652

ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ

— нихром; d = 1,0... 5,0 мм; уп. 6 шт. RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

— нихром; уп. 5 шт. RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ

— алюм.; 180 мм RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

ТАМПОНОДЕРЖАТЕЛЬ

— алюм.; 180 мм RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

УКЛАДКО-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОБИРОК

УКТП-01 ЕЛАТ в.1 с подставкой для пробирок и подставкой для инстр. Россия — Аспект (812) 5428315

УКТП-01 ЕЛАТ в.2 с 2 подставками для пробирок Россия — Аспект (812) 5428315

ШПАТЕЛЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ

— нерж. сталь; для растяжки мазков RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

ШПАТЕЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ

— бактериолог.; нерж. сталь; l = 180 мм Россия 130 RUR ИНКО (812) 7025652

ШТАТИВ ДЛЯ ПЕТЛЕДЕРЖАТЕЛЕЙ

— уст. шаровых петледержателей RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

2.3. ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.**БАК**

— нерж. d = 220 мм, h = 330 мм; крышка, ручки RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

БАК ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

— d = 360 мм, h = 400 мм RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

КОРЗИНА

— нерж.; для переноски пласт. чашек Петри RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

— нерж.; для переноски стеклянных чашек Петри RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

ПЕНАЛ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПИПЕТОК

— 50 x 390 мм; цилиндр.; нерж. сталь; с крышкой Россия 2950 RUR ИНКО (812) 7025652

ПЕНАЛ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРОБИРОК

— 100 x 200 мм; цилиндр.; нерж. сталь Россия 3050 RUR ИНКО (812) 7025652

ПЕНАЛ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЧАШЕК ПЕТРИ

— 120 x 300 мм; цилиндр.; нерж. сталь; с крышкой и вставкой Россия 4300 RUR ИНКО (812) 7025652

ПРОБИРКА ВАКУУМНАЯ

— Россия 7,50 RUR ИНКО (812) 7025652

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ

ПС 14,5 для пробирок с внутр. диам. 12 - 16 мм RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

ПС 14,5 для пробирок с внутр. диам. 12-16 мм; шт. Россия — ИНКО (812) 7025652

ПС 19 для посуды с внутр. диам. 17 - 21 мм RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

ПС 19 для посуды с внутр. диам. горловины 17-21 мм; шт. Россия — ИНКО (812) 7025652

ПС 24 для посуды с внутр. диам. 22 - 26 мм RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

ПС 24 для посуды с внутр. диам. горловины 22-26 мм; шт. Россия — ИНКО (812) 7025652

ПС 28 для посуды с внутр. диам. 26 - 34 мм RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

ПС 28 для посуды с внутр. диам. горловины 26-34 мм.; шт. Россия — ИНКО (812) 7025652

СОВОК

— для сыпучих материалов; d = 80 x 150 мм; нерж. RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

— нерж.; по разм. и форме заказчика RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

СТЕКЛО ПОКРОВНОЕ

— 18 x 18; уп. 1000 шт. Россия — Комп. Виталаб (812) 7407104

СТЕКЛО ПРЕДМЕТНОЕ

СП-7102 76 x 26 мм, толщ. 1 мм; без обработки; уп. 72 шт. Россия — Комп. Виталаб (812) 7407104

ЧАШКА ПЕТРИ

— d = 60 мм; уп. 10 шт. КНР 4,80 RUR ИНКО (812) 7025652

— d = 90 мм; полистирол.; однокр. прим., стерильн.; уп. 20 шт.; шт. КНР 4,90 RUR ИНКО (812) 7025652

СОВОК

— для сыпучих материалов; d = 80 x 150 мм; нерж. RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

— нерж.; по разм. и форме заказчика RU, Новое дело — Новое дело (812) 3092123

СТЕКЛО ПОКРОВНОЕ

— 18 x 18; уп. 1000 шт. Россия — Комп. Виталаб (812) 7407104

СТЕКЛО ПРЕДМЕТНОЕ

СП-7102 76 x 26 мм, толщ. 1 мм; без обработки; уп. 72 шт. Россия — Комп. Виталаб (812) 7407104

ЧАШКА ПЕТРИ

— d = 60 мм; уп. 10 шт. КНР 4,80 RUR ИНКО (812) 7025652

— d = 90 мм; полистирол.; однокр. прим., стерильн.; уп. 20 шт.; шт. КНР 4,90 RUR ИНКО (812) 7025652

—	асепт.; 90 мм; однократн. прим.; полистирол; односекц., вентилик.; групп. уп. по 10 шт; 700 шт/кор.; цена за шт	RU, ПЕТРОПЛАСТ	—	ПЕТРОПЛАСТ	(812) 9281688
—	асепт.; 90 мм; однократн. прим.; полистирол; односекц., вентилик.; групп. уп. по 20 шт; 600 шт/кор.; цена за шт	RU, ПЕТРОПЛАСТ	—	ПЕТРОПЛАСТ	(812) 9281688
—	асепт.; 90 мм; однократн. прим.; полистирол; односекц., вентилик.; групп. уп. по 35 шт; 700 шт/кор.; цена за шт	RU, ПЕТРОПЛАСТ	—	ПЕТРОПЛАСТ	(812) 9281688
—	асепт.; 90 мм; однократн. прим.; полистирол; односекц., вентилик.; инд. уп.; 600 шт/кор.; цена за шт	RU, ПЕТРОПЛАСТ	—	ПЕТРОПЛАСТ	(812) 9281688
—	стерильн.; 90 мм; однократн. прим.; полистирол; односекц., вентилик.; групп. уп. по 10 шт; 700 шт/кор.; цена за шт	RU, ПЕТРОПЛАСТ	—	ПЕТРОПЛАСТ	(812) 9281688
—	стерильн.; 90 мм; однократн. прим.; полистирол; односекц., вентилик.; групп. уп. по 20 шт; 600 шт/кор.; цена за шт	RU, ПЕТРОПЛАСТ	—	ПЕТРОПЛАСТ	(812) 9281688
—	стерильн.; 90 мм; однократн. прим.; полистирол; односекц., вентилик.; групп. уп. по 35 шт; 700 шт/кор.; цена за шт	RU, ПЕТРОПЛАСТ	—	ПЕТРОПЛАСТ	(812) 9281688
—	стерильн.; 90 мм; однократн. прим.; полистирол; односекц., вентилик.; инд. уп.; 600 шт/кор.; цена за шт	RU, ПЕТРОПЛАСТ	—	ПЕТРОПЛАСТ	(812) 9281688
ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБИРОК					
—	нерж.; для уст. пробирок и фарфоровых стаканов	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
PX16x150	на 10 гнезд; 16 x 150 мм; нерж. сталь	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
PX16x150	на 20 гнезд; 16 x 150 мм; нерж. сталь	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
PX16x150	на 40 гнезд; 16 x 150 мм; нерж. сталь	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
PX16x150	на 50 гнезд; 16 x 150 мм; нерж. сталь	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
PX16x150	на 60 гнезд; 16 x 150 мм; нерж. сталь	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
ШТАТИВ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ АГАРИЗОВАННЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД					
—	на 20 пробирок диам. 14-21 мм; нерж. сталь; плавн. регул. угла скашивания	Россия	3070 RUR	ИНКО	(812) 7025652
ШТАТИВ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ СРЕД					
—	на 20; 39 гнезд; нерж. сталь	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123

3. ТЕРМОСТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ. ХОЛОДИЛЬНИКИ.

3.1. ТЕРМОСТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ. ИНКУБАТОРЫ. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ.

СО2 ИНКУБАТОР					
S-Bt Smart Biotherm	в комплекте с 3-мя полками	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
ТЕРМОСТАТ					
TDB-100 Bio	цифровой	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
TDB-120	цифровой, типа Dry Block	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
ТЕРМОСТАТ ВОДЯНОЙ					
JB NOVA 5	5 л	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
SBB AQUA 5 PLUS	водяная баня для кипячения; 5 л	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
SUB AQUA PRO 2S	2 л	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
TW-2	баня - термостат; 4,5 л	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
TW-2.02	баня - термостат; 8,5 л; метал.	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
TW-2.03	баня - термостат; 8,5 л; пластик.	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
WB-4MS	водяная баня; с магнитной мешалкой; 4 л	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686

3.2. ХОЛОДИЛЬНИКИ. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ К НИМ.

Данных нет.

4. АНАЛИЗАТОРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ.

4.1. АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Данных нет.

4.2. АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ (ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ, БИОХИМИЧЕСКИХ, ИММУНОХИМИЧЕСКИХ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ И ДР.) ИССЛЕДОВАНИЙ.

АНАЛИЗАТОР АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ

AT-02	анализатор реологических свойств крови	Россия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
-------	--	--------	---	----------------	---------------



AT-02	исследование свертывающей системы крови; диагностика и контроль тромбоцитопатии, болезни Виллебранда, разл. тромбофилий; программа для анализа показателей агрегатограммы	RU, МЕДТЕХ, НПФ	75000 RUR	МЕДТЕХ, НПФ	(812) 5422971
АНАЛИЗАТОР АГРЕГАЦИИ ЭРИТРОЦИТОВ					
Rheoscan D300	агрегация и деформируемость	Ю. Корея	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Rheoscan-A	—	Ю. Корея	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Rheoscan-AnD300	агрегация, деформируемость и вязкость	Ю. Корея	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
АНАЛИЗАТОР ГЛЮКОЗЫ					
Энзискан Ультра	автомат.; см. enziscan.ru	RU, Лабовэй	—	Лабовэй	(812) 3318686
АНАЛИЗАТОР ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ					
УНИПЛАН	автомат.; полностью открытая система; для стандартн. планшетов на 96 микрокювет; импортный принтер; 2 фильтра на выбор	RU, ПИКОН	—	ПИКОН	(495) 7874311
БУМАГА ДЛЯ ТЕРМОПРИНТЕРА АНАЛИЗАТОРА AMELUNG					
—	для Amelung, 110 мм	Россия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
БУМАГА ДЛЯ ТЕРМОПРИНТЕРА АНАЛИЗАТОРА COADATA					
—	для CoaDATA-1, -2, -4, 57 мм	Россия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
БУМАГА ДЛЯ ТЕРМОПРИНТЕРА АНАЛИЗАТОРА START-4					
—	для Start-4, 110 мм	Россия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
БУМАГА ДЛЯ ТЕРМОПРИНТЕРА АНАЛИЗАТОРА THROMBOLYSER					
—	для Thrombolyser, 110 мм	Россия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
ДЕНСИТОМЕТР					
Den-1	с адаптером А-16	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
ДИСПЕНСЕР ШАРИКОВ ДЛЯ КЮВЕТЫ КОАГУЛОМЕТРА					
—	050-110	DE, Behnk Electr.	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
КОАГУЛОМЕТР					
Actalyke Mini II	1-кан.; анализатор содержания гепарина; с принтером	UK, Helena	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Actalyke XL	2-кан.; анализатор содержания гепарина; с принтером	UK, Helena	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
CoaDATA	1-кан., программируем., опто-механ., открытого типа	DE, LABiTec	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
CoaDATA	2-кан., программируем., опто-механ., открытого типа	DE, LABiTec	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
CoaDATA	4-кан., программируем., опто-механ., открытого типа	DE, LABiTec	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
MG 1410	автомат., открытого типа; ПВ 120 опред./ час, АЧТВ 100 опред./ час	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Thrombolyser Compact X	автомат.; комбинированный анализатор открытого типа	DE, Behnk Electr.	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
АСКа-2-01-Астра	2-кан., в составе: блок анализатора - 1 шт, измерительная кювета - 1000 шт, стержень магнитной мешалки - 3000 шт, штатив для кювет - 1 шт, вспомогательная кювета - 2 шт, шнур сетевой - 1 шт, предохран. на 2А - 2 шт	RU, Астра	—	Астра	(347) 2460056
КЮВЕТА ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРА					
—	050-140; с шариками, к Thrombotimer-1, -2, -4; уп. 1000 шт.	DE, Behnk Electr.	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	050-210; с шариками, стрипы, к Thrombotimer-2, -4; уп. 800 шт.	DE, Behnk Electr.	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	050-290; с шариками, к Thrombostat-2, CL-4; уп. 1000 шт.	DE, Behnk Electr.	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	050-420; кюветы и шарики к Thrombolyser; уп. 2320 шт.	DE, Behnk Electr.	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	211-01-100; с мешалками, к анализаторам CoaDATA и АРАСТ; 500 шт. в уп.	DE, Behnk Electr.	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	Z05111; микрокюветы с шариками для анализатора Amelung KC-4 Delta 1, уп. 1000 шт.	Германия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	аналог 050-140; с шариками, к Thrombotimer-1, -2, -4; уп. 1000 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	аналог 050-210; с шариками, стрипы, к Thrombotimer-2, -4; уп. 800 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	аналог 050-290; с шариками, к Thrombostat-2, CL-4; уп. 1000 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	для STA-Contrast; в роллерах по 1000 шт., 6 роллеров в уп.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	к полуавтоматич. анализатору Start-4, 4 x 150 шт.	Франция	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	к полуавтоматич. анализатору Start-4, 4 x 150 шт.; аналог	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	к полуавтоматич. анализатору TS4000; 700 шт./уп	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	микрокюветы с шариками для анализатора Amelung KC-4 Delta 1, 1000 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	микрокюветы с шариками для анализатора Amelung KC-4 Delta 1, 1000 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	микрокюветы с шариками для анализатора Amelung KC-4 Delta 1, 2000 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	одиночн., полистирол., к анализаторам Cormay KG 1, Coatron MC 4; 1000 шт./уп.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197

—	полистирол., к анализаторам SYSMEX CA 7000/1500/ 500; 3000 шт./ уп.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	полистирол., к анализаторам SYSMEX CA 7000/1500/ 500; 3000 шт./ уп.	Япония	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	сдвоен., полистирол., к анализаторам Cormay KG 4; 1000 шт./ уп. (500 стрипов)	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
CD 1410	для разведения образцов и реагентов, к анализатору MG 1410; 1,5 мл, 1000 шт./ уп.	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
CR 1410	без шариков, к анализатору MG 1410; 500 шт./ уп.	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
CR 1410M	с шариками, к анализатору MG 1410; 1000 шт./ уп.	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
PR 1410	для реактивов, к анализатору MG 1410; 5 мл, 1000 шт./ уп.	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
КЮВЕТА К АНАЛИЗАТОРА АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ					
—	для AT-02; полистирол.; с магнитными мешалками; уп. 200 шт.	Беларусь	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
КЮВЕТА К ФИБРИНТАЙМЕРУ					
—	для BFT II; с магнитными мешалками; уп./ 500 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
КЮВЕТЫ К ТРОМБОЭЛАСТОГРАФУ					
—	со штифтами; для TEM-A; уп. 20 шт.	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
МИКРОФОТОКОЛОРИМЕТР					
МКМФ-02	светофильтры 425, 458, 515, 540, 570, 610 нм	RU, МЕДТЕХ, НПФ	35000 RUR	МЕДТЕХ, НПФ	(812) 5422971
МКМФ-02М	дополнительные светофильтры 340, 405, 458, 515, 540, 570, 610 нм; термостатирование кюветы при 37°C	RU, МЕДТЕХ, НПФ	40000 RUR	МЕДТЕХ, НПФ	(812) 5422971
НАКОНЕЧНИК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПИПЕТКИ					
—	для анализаторов Roche E170 и E601; уп. 84 шт. + 84 пробирки	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	к полуавтоматич. анализатору STart-4; 1,5 мкл	Франция	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
PC 400	карбон., кондуктивные; к анализатору MG 1410; до 400 мкл; 1000 шт./ уп.	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
ПРОБИРКА ТЕСТОВАЯ					
МАХ-АСТ	к Actalyke Mini II, для измерения активированного времени свертывания; 50 шт./ уп.	UK, Helena	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
РОТОР К КОАГУЛОМЕТРУ					
—	роторные кюветы к анализаторам ACL 200/7000/ 10000; 20 x 100 шт.	Беларусь	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ					
УЭФ-01-Астра	дополнительная комплектация: камера деления для гемоглобина и иммунофиксации; компл. расх. материалов для провед. электрофореза с иммунофиксацией	RU, Астра	—	Астра	(347) 2460056
УЭФ-01-Астра	с компьютерн. комплексом, в составе: источник питания; камера деления; мостик; аппликатор; емкость для реактивов; плашка; рабочий столик; комплект расходн. материалов на 800 анализов: мембрана из ацетата целлюлозы, буфер, краситель	RU, Астра	—	Астра	(347) 2460056
СПЕКТРОФОТОМЕТР					
Невский СФМ-4	330 - 1000 мн; кюветное отделение для 4 кювет 10 мм	RU, МЕДТЕХ, НПФ	49500 RUR	МЕДТЕХ, НПФ	(812) 5422971
СЧЕТЧИК ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ КРОВИ					
СЛФ-ЭЦ-01-09	—	RU, МЕДТЕХ, НПФ	3950 RUR	МЕДТЕХ, НПФ	(812) 5422971
СЛФ-ЭЦ-01-09(32)	32 канала	RU, МЕДТЕХ, НПФ	4300 RUR	МЕДТЕХ, НПФ	(812) 5422971
СЛФ-ЭЦ-01-11	33 канала, термопечать, выход на ПК	RU, МЕДТЕХ, НПФ	19000 RUR	МЕДТЕХ, НПФ	(812) 5422971
ТРОМБОЭЛАСТОГРАФ					
МОНО TEM-A	1-кан.; интегральный анализатор гемостаза	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
TEM-A	1-кан.; интегральный анализатор гемостаза	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
TEM-A	2-кан.; интегральный анализатор гемостаза	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
TEM-A	3-кан.; интегральный анализатор гемостаза	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
TEM-A	4-кан.; интегральный анализатор гемостаза	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
ФИЛЬТР К АНАЛИЗАТОРУ ИММУНОФЕРМЕНТНОМУ					
—	ед.: 405, 414, 450, 492, 530, 595, 620, 650 нм	RU, ПИКОН	—	ПИКОН	(495) 7874311
ЧАШЕЧКА ДЛЯ ОБРАЗЦОВ					
—	к анализаторам ACL 200/ 7000/ 10000; 0,5 мл; 1000 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	к анализаторам ACL 200/ 7000/ 10000; 2 мл; 1000 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
ШАРИКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРА					
—	050-310	DE, Behnk Electr.	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	аналог 050-310	Россия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	к полуавтоматич. анализатору STart-4, 1850 шт./ уп.	Франция	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	к полуавтоматич. анализатору STart-4, 2000 шт./ уп.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	к полуавтоматич. анализатору TS4000; 1600 шт./ уп	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
PA 1410M	к анализатору MG 1410; 1000 шт./ уп	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197



4.3. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ.

Данных нет.

4.4. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.

Данных нет.

4.5. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.

Данных нет.

4.6. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.**ДОЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ**

Лайт	1-кан.; 100-1000 мкл	Финляндия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
------	----------------------	-----------	---	---------------	---------------

4.7. ДРУГИЕ АНАЛИЗАТОРЫ, В Т. Ч. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СМЕЖНЫХ С МЕДИЦИНОЙ ОБЛАСТЯХ.

Данных нет.

4.8. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ АНАЛИЗАТОРОВ.**БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ**

МС-2701	для КФК-3	Россия	12800 RUR	МЕДТЕХ, НПФ	(812) 5422971
МС-2703	для МКМФ-02, КФК-2МП, СФ-46	Россия	11200 RUR	МЕДТЕХ, НПФ	(812) 5422971

КЮВЕТА ФОТОМЕТРИЧЕСКАЯ

—	для биохим. анализатора Abbot i200; уп. 4000 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	для биохим. анализатора Labio 200/ BS 200 (Mindray); уп. 1000 шт. (10 x 100)	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	для биохим. анализатора Liaison	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	для биохим. анализатора Mindray BS 120; уп. 5000 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	для биохим. анализатора Mindray BS 200; уп. 1000 x 10 (10000 кювет)	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	для биохим. анализатора Mindray BS 300; уп. 1000 x 10 (10000 кювет)	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	для биохим. анализатора Индикор; 60 x 18 x 10, уп. 10800 шт.	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	для биохим. анализатора Конелаб; уп. 40 шт.; 25 x 12	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	сегменты кюветные для биохим. анализатора Landwind; уп. 1000 сегментов, 9 ячеек в сегменте	КНР	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
—	треки мультячейные для биохим. анализатора Clima MC-15; уп. 100 треков x 15 кювет	ES, RAL	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197

РАСТВОР ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ГЛЮКОЗЫ

—	V-40101; для Эксан-Г, -ГМ; буферная смесь; 4 фл. с сухой смесью для приготовления 4 л буферного раствора; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	V-40111; для Эксан-Г, -ГМ; концентрат 20:1; 1 л для одновременного или дробного приготовления 20 л буферного раствора; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	V-40201; калибратор глюкозы; концентрация 10 ммоль/л, 4 фл. по 5 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	V-40301; очищающая жидкость; на 1000 ежедневных промывок прибора по окончании работы; 50 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	V-42151-1; системный гемолизирующий раствор, 1 л; для анализатора Super GL; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	V-42151-2; калибровочный раствор глюкозы и лактата, 100 мл; для анализатора Super GL; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	V-42151-3; контрольные растворы глюкозы и лактата, 3 концентр., 3 фл. x 25 мл; для анализатора Super GL; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	V-42152/1000; системный гемолизирующий раствор в микропробирках; 1000 шт. x 1 мл; для анализатора Super GL; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	V-42153/50; калибровочный раствор глюкозы и лактата в микропробирках, 50 шт. x 2 мл; для анализатора Super GL; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044

© Медитех, 2021 г. | Редакция: тел./факс (812) 703-7633, e-mail: med-70@mail.ru, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

ООО "ТехМедТорг" www.tehmedtorg.ru tmtspb@mail.ru (812)290-86-86, 945-90-79

Авторизованный дилер BioSan Ltd (Латвия), производителя лабораторного оборудования: центрифуги, термостаты, ротаторы, шейкеры, боксы, магнитные мешалки



—	V-42154/25; контрольные растворы глюкозы и лактата в микропробирках, 3 концентр. по 25 пробирок x 1 мл; для анализатора Super GL; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-42162/1000; системный гемолизирующий раствор в микропробирках, с капиллярами, 1000 шт. x 1 мл; для анализатора Super GL; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43110; контрольный раствор глюкозы и лактата для проверки сенсора, 20 x 1 мл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43120; дезинфицирующий раствор, концентрат; 5 пробирок x 75 мкл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43130; моющий раствор (депротеинизатор), концентрат; 5 пробирок x 30 мкл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43151/0,5; системный гемолизирующий раствор, 2 x 250 мл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43151/1; системный гемолизирующий раствор, 1 л; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43151/2,5; системный гемолизирующий раствор, 2,5 л; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43151/5; системный гемолизирующий раствор, 5 л; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43152/1; гемолизирующий раствор глюкозы и лактата, 1 л; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43152/1000; гемолизирующий раствор глюкозы и лактата в микропробирках, 1000 шт. x 1 мл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43152/5; гемолизирующий раствор глюкозы и лактата, 5 л; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43153/1000; гемолизирующий раствор глюкозы и лактата в микропробирках, с капиллярами, 1000 шт. x 1 мл; для анализатора Biosen	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43161/100; калибровочный раствор глюкозы и лактата в микропробирках, 100 шт. x 2 мл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43161/50; калибровочный раствор глюкозы и лактата в микропробирках, 50 шт. x 2 мл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43161; калибровочный раствор глюкозы и лактата, 50 мл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43171/25; контрольный раствор глюкозы и лактата, норма, 25 x 1 мл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43181/25; контрольный раствор глюкозы и лактата, патология, 25 x 1 мл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
—	V-43191; контрольный раствор глюкозы и лактата для проверки линейности, 2, 7, 18 ммоль/л, по 3 пробирки по 1 мл; для анализатора Biosen; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
РАСТВОР ОЧИЩАЮЩИЙ				
—	050-950; к Thrombolyser	DE, Behnk Electr.	—	ТПО Медико Лаб (495) 6385197
СЕНСОР ГЛЮКОЗЫ И ЛАКТАТА				
—	для анализатора Super GL, Super GL Ambulance; 3000 тестов	DE, Dr. Muller	—	Комп. Виталаб (812) 7407104
ТЕСТ-ПОЛОСКА ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА МОЧИ				
Уриполиан-10М	100 шт. в уп. глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, лейкоциты, белок и pH; для анализаторов серии Clinitek	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
Уриполиан-10У	100 шт. в уп.; глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, лейкоциты, белок и pH; для анализатора АМ 2100	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
Уриполиан-11У	100 шт. в уп.; глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, лейкоциты, белок и pH; для анализатора АМ 2100	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190



ТЕСТ-ПОЛОСКА ДЛЯ ГЛЮКОМЕТРА

SD Check Gold test strip	01GS10; 2 x 25 шт.	Ю. Корея	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
Акку-Чек Актив № 50	—	SZ, Roche, Шв.	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104

5. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ, ВЗВЕШИВАНИЯ И ПРОБОПОДГОТОВКИ.**5.1. ВЕСЫ. ДОЗАТОРЫ.****НАКОНЕЧНИК ДЛЯ 1-КАНАЛЬНЫХ ДОЗАТОРОВ**

—	универсальный; 0,5 - 250 мкл, уп. 1000 шт.	Финляндия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
Optifit	200 мкл, 51 мм; уп. 1000 шт.; нестерил.	FI, Biohit	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104

5.2. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ.**ВОРТЕКС**

V-1 Plus	персональный	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
Vortex V-3	регулируемый	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686

ВОШЕР (ПРОМЫВАТЕЛЬ ПЛАНШЕТОВ)

ПП2 428	автомат.; 2-кан.; для 96-ти луночн. планшетов; микропроц. управл.	RU, ИММЕДТЕХ	—	ИММЕДТЕХ	(496) 2140328
ПРОПЛАН	автомат.; режим полоскания, залив и откачка по рядам; время непрерывн. работы не ограничено;	RU, ПИКОН	—	ПИКОН	(495) 7874311

МЕШАЛКА МАГНИТНАЯ

MMS-3000	0-3000 об./мин.	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
MS-01	4-х местная	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686

МИКСЕР ЛАБОРАТОРНЫЙ

MM-1000 Multi	без перемеш. элемента и штатива	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
---------------	---------------------------------	------------	---	------------	---------------

РОТАМИКС (ПЕРЕМЕШИВАТЕЛЬ РОТАЦИОННЫЙ)

RM-1	с держателем на выбор	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
RM-1	с качающейся платформой	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686

РОТАТОР

RS-24 Bio	платформа PRS-22 на 22 пробирки диам. до 15 мм	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
RS-24 multi Bio	програмир.; стандарт. платформа PRS-26 для 26 пробирок диам. до 15 мм	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
RS-60 multi	програмир.; платформа PRS-48 для 48 пробирок диам. до 15 мм	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686

ЦЕНТРИФУГА - ВОРТЕКС

CVP-2	для ПЦР-планшетов; с ротором для 2-х планшет	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
FV-2400 Micro-spin	2800 об./мин.	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
FVL-2400N Combi-spin	2800 об./мин.	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
MSC-3000 Multi-spin	4 вида движения; с роторами	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
MSC-6000 Multi-spin	4 вида движения; с роторами	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686

ЦЕНТРИФУГА - МИКСЕР

CM-70M-07	с угловым ротором для пробирок 0,2 - 2 мл	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-70M-09	с угловым ротором для пробирок 0,2 - 2 мл	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686

ЦЕНТРИФУГА ГЕМАТОКРИТНАЯ

CM-70	—	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
-------	---	----------	---	------------	---------------

ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ

CM-50	для пробирок Eppendorf; с герметич. ротором	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-50M	центрифуга-встряхиватель для пробирок Eppendorf; с двумя роторами	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-50MP	центрифуга-встряхиватель; для выделения плазмидной ДНК; с ротором Carbon-Spin	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6M	с ротором на 12 пробирок x 15 мл	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6M.01	с ротором на 4 пробирки x 50 мл	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6M.05	с ротором на 12 пробирок falcon x 15 мл	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6M.06	с ротором на 6 пробирок x 50 мл	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6MT	с ротором на 2 микро-планшеты; м. 6M.04	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6MT	с ротором на 24 гель-карты; м. 6M.03	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6MT	с ротором на 24 пробирки x 12 мл; м. 6M.02	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6MT	с ротором на 12 пробирок falcon x 15 мл; м. 6M.05	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6MT	с ротором на 12 пробирок x 15 мл; м. 6M	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6MT	с ротором на 4 пробирки x 50 мл; м. 6M.01	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
CM-6MT	с ротором на 6 пробирок x 50 мл; м. 6M.06	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMS-3000	без ротора	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMS-3000 / R-12/10	с ротором R-12/10 с пласт. адаптерами на 12 мест для 10 мл пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMS-3000 / R-12/15	с ротором R-12/15 с пласт. адаптерами на 12 мест для 15 мл пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMS-3000 / R-2	с ротором R-2 для 2-х 96-луночных иммунопланшет	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMS-3000 / R-6	с ротором R-6 с алюм. адаптерами на 6 мест для 50 мл пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMS-3000 / R-6	с ротором R-6 с пласт. адаптерами на 6 мест для 50 мл пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686

LMC-4200R	с охлаждением; без ротора	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMC-4200R / R-12/10	с охлаждением; с ротором R-12/10 с пласт. адаптерами на 12 мест для 10 мл пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMC-4200R / R-12/15	с охлаждением; с ротором R-12/15 с пласт. адаптерами на 12 мест для 15 мл пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMC-4200R / R-2	с охлаждением; с ротором R-2 для 2-х 96-луночных иммунопланшет	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMC-4200R / R-6	с охлаждением; с ротором R-6 с алюм. адаптерами на 6 мест для 50 мл пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
LMC-4200R / R-6	с охлаждением; с ротором R-6 с пласт. адаптерами на 6 мест для 50 мл пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
Microspin 12	—	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
ШЕЙКЕР					
3-D	мини-шейкер типа «Sunflower»; со стандарт. платформой Bio PP-4S	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
3-D multi Bio	программир.; для латекс-диагностики; стандарт. платформа Bio PP-4S	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
ES-20	термостатир.; с терморегуляцией; 27 л; орбита 10 мм; без платформы	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
ES-20/60	шейкер - инкубатор; без платформы	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
MPS-1	высокоскоростн.; для малых объемов; со встр. функцией вортекса для пробирок; с платформой для глубоколун. планшета, иммунопланшета и возм. вортексирования одной пробирки	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
MPS-1	высокоскоростн.; для малых объемов; со встр. функцией вортекса для пробирок; с платформой для глубоколун. планшета, иммунопланшета и возм. вортексирования одной пробирки; комплект из 4-х платформ	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
MR-1	мини-рокер; со стандарт. платформой Bio PP-4S	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
MR-12	рокер; стандарт. платформа PP-480	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
OS-20	орбитальный; без платформы	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
PST-100HL	термошейкер; для 2-х 96-луночных иммунопланшет; с греющей крышкой и платформой; регул. темп. +25... + 100°C	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
PST-60 HL	термошейкер для 2-х 96-луночных иммунопланшет; с греющей крышкой и платформой	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
PST-60-HL-4	термошейкер для 4-х 96-луночных иммунопланшет; с греющей крышкой и платформой	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
PSU-10i	орбитальный; без платформы	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
PSU-20i	орбитальный мультишейкер; без платформы	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
PSU-2T	мини-шейкер; стандартн. платформа IPP-2 для 2 иммунопланшет	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
RTS-1	термошейкер с реверсивным перемешиванием	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
RTS-1C	термошейкер с охлаждением, с реверсивным перемешиванием	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
S-3	цифр., орбитальн.; платформа 168 x 168 мм; ампл. 20 мм	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
S-3.02.L	аналог., орбитальн.; платформа 418 x 297 мм; ампл. 10, 20 мм	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
S-3.02.M	аналог., орбитальн.; платформа 355 x 235 мм; ампл. 10, 20 мм	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
S-3.03.M	цифр., орбитальн.; для иммунопланшет; ампл. 3 мм	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
S-3.L	цифр., орбитальн.; платформа 418 x 297 мм; ампл. 10, 20 мм	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
S-3.M	цифр., орбитальн.; платформа 355 x 235 мм; ампл. 10, 20 мм	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
S-4	качающаяся платформа 255 x 305 мм	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
ST-3L	термостат; платформа на 4 планшеты; объемный обогрев	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
ST-3M	термостат; платформа на 2 планшеты; объемный обогрев	LV, Elmi	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
TS-100	термошейкер для микропробирок; без блока д/ пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
TS-100C	термошейкер для микропробирок; с охлаждением; без блока д/ пробирок	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
TS-DW	термошейкер для глубоколуночных планшетов	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686

6. СРЕДСТВА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ И ОЧИСТКИ (В Т. Ч., ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ); АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.

6.1. СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОЧИСТКИ КОЖИ, СЛИЗИСТОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ, АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ, МОЮЩИЕ.

Данных нет.

6.2. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ, ОЧИЩАЮЩИЕ, СТЕРИЛИЗУЮЩИЕ, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА, В Т. Ч., СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ.

Данных нет.



7. СРЕДСТВА, ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ, СТЕРИЛИЗАЦИИ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ.

7.1. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА РЕЖИМОМ И РЕЗУЛЬТАТАМИ СТЕРИЛИЗАЦИИ; ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ.

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ДВИЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ (МИБП)					
—	—	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ИНДИКАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА РЕЖИМОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ					
Биостер возд. 160/60	5 тестов; 160°C, 60 мин.; для контроля воздушной стерилизации	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
Биостер пар 132/60	20 тестов; 132°C, 45 мин.; 132°C, 60 мин.; 132°C, 90 мин.; для контроля стерилизации и дезинфекции	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
Дезтест	озон-индикаторы оперативного контроля рабочих растворов дезсредств; 20 тестов	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ИНДИКАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ					
ТермоТест ВГ	электронный; срок службы не менее 14 мес.; автомат. активация; соответствует всем требованиям Роспотребнадзора	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ТермоТест ВГ-СТТ	электрон.; с кнопкой «Пуск»; срок службы не менее 14 мес.; ручная активация; соответствует всем требованиям Роспотребнадзора	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ИНДИКАТОР, РЕАГИРУЮЩИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ					
—	капиллярный; реагирующий на понижение температуры 0°C	US, Shock Watch	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
—	химический; реагирующий на повышение температуры +8°C	US, Shock Watch	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
НАБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ					
Азопирам-Комплект	В-50104; спиртовые растворы компонентов 1000 опр.; 200 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Азопирам-СК	В-50101; 1000 опр.; 200 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Фенолфталеин	В-50351; для проверки качества отмывки мед. инструментов от моющих средств; готовый реагент; 100 мл, с капельницей; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
НАБОР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СКРЫТОЙ КРОВИ В БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ					
КлиниТест-СК	В-50203; качественная реакция с о-толидином; 200 мл	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044

7.2. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ УПАКОВКИ; РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУРЫ ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ УПАКОВКИ.

ПАКЕТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ					
—	для автоклавирования медотходов	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324

7.3. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ, УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.

БАК ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ					
—	нерж.; перф дно; d = 300 мм, h = 250 мм; крышка, ручки	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
—	нерж.; перф. бок; d = 250 мм, h = 300 мм; крышка, ручки	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
—	нерж.; перф. дно и бок; d = 200 мм, h = 150 мм; ручка	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
—	нерж.; перф. дно и бок; d = 360 мм, h = 210 мм; ручка	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
ЕМКОСТЬ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ					
ЕДПО-1-01	1 л	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЕДПО-10-01	10 л	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЕДПО-10Д-01	10 л; длинномерный, с подставкой для эндоскопов	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЕДПО-3-01	3 л	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЕДПО-5-01	5 л	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЕМКОСТЬ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕЛКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ					
ЕКаДХ-0,1/0,1	0,1 л; автоклав.	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЕКлДХ-0,1/0,1	0,1 л	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ					
—	15 л; для дезинфекции медицинских отходов	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ					
—	нерж. 250 x 300 мм, h = 100 мм; перф. дно и бок	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ОТРАБОТАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ					
КДХТ-01 ЕЛАТ	3 л; 205 x 160 x 100	Россия	—	Аспект	(812) 5428315

ЛОТОК МЕДИЦИНСКИЙ

ЛПпо-0,5-ЕЛАТ	почкообр.; 210 x 110 x 38	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЛПпо-0,5А-ЕЛАТ	почкообр.; автоклавируем.; 210 x 110 x 38	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЛПпо-1,75-ЕЛАТ	почкообр.; 320 x 220 x 80	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЛПпо-1,75А-ЕЛАТ	почкообр.; автоклавируем.; 320 x 220 x 80	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЛПпу-0,5-ЕЛАТ	прямоуг.; 210 x 110 x 38	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЛПпу-0,5А-ЕЛАТ	прямоуг.; автоклавируем.; 210 x 110 x 38	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЛПпу-0,85-ЕЛАТ	прямоуг.; 250 x 190 x 48	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ЛПпу-0,85А-ЕЛАТ	прямоуг.; автоклавируем.; 250 x 190 x 48	Россия	—	Аспект	(812) 5428315

ПЕНАЛ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ

—	нерж.; d = 100 мм, h = 200 мм; с крышкой для пробирок	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
—	нерж.; d = 100 мм, h = 390 мм; с крышкой для пипеток	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
—	нерж.; d = 120 мм, h = 250 мм; с крышкой и штативом на 8 чашек Петри	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
—	нерж.; d = 50 мм, h = 390 мм; с крышкой для пипеток	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
—	нерж.; d = 80 мм, h = 390 мм; с крышкой для пипеток	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123

СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ

ВК-30-01	полуавтомат.; с сушкой	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975
ВК-30-01	полуавтомат.; с сушкой	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975
ГК-10-2	автомат.	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975
ГК-25	автомат.; без сушки	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975

ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ

ШС-80-01	—	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975
----------	---	--------	---	--------------	---------------

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ КИПЯЧЕНИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

—	обработка инструмента, материала и лабораторной посуды	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
---	--	----------------	---	------------	---------------

7.4. ИЗДЕЛИЯ, ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ; МОЮЩИЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПОМЕЩЕНИЙ И РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

Данных нет.

7.5. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБОГАЩЕНИЯ ВОЗДУХА.

Данных нет.

7.6. ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛЫ, ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВОШЕДШИЕ В ДРУГИЕ РАЗДЕЛЫ.

Данных нет.

8. ПРИБОРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ.**8.1. ПРИБОРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ.****ЕМКОСТЬ ДЛЯ ОТХОДОВ**

ЕСО-01 ЕЛАТ	d = 135 мм, h = 120 мм; для сбора колюще-режущих мед. отходов; однокр. прим.	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
-------------	--	--------	---	--------	---------------

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

—	0,8 л, со специально оборудованной крышкой, с этикеткой и держателем	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
---	--	------------	---	--------	---------------

ПАКЕТ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ

—	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
---	---	------------	---	--------	---------------

9. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ. ИСТОЧНИКИ И СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**9.1. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ. ИСТОЧНИКИ И СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**

Данных нет.

10. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.**10.1. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.****АКВАДИСТИЛЛЯТОР**

АЭ-15	—	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975
АЭ-25	—	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975
АЭ-5	—	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975

АНАЭРОСТАТ

—	2,5 л; из поликарбонатного стекла	Германия	40000 RUR	ИНКО	(812) 7025652
---	-----------------------------------	----------	-----------	------	---------------



БАНЯ СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ СБ-СЛ-01М	—	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975
ВОРОНКА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ОТБОРА —	нерж.; для отбора проб воды одновременно в две емкости	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
МЕЛЬНИЦА-ДРОБИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ МНД-500	—	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
ПРОБКА ВАТНО-МАРЛЕВАЯ —	№ 14,5; 100 шт. в уп., за уп.	Россия	1130 RUR	ИНКО	(812) 7025652
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ Labacqua HPLC	производит воду с низким содержанием ТОС, отвечающую требованиям методов жидкостной хроматографии	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАТНЫХ ПРОБОК —	—	RU, Новое дело	—	Новое дело	(812) 3092123
—	настольн.	RU, ИНКО	20900 RUR	ИНКО	(812) 7025652

10.2. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.

БОКС ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ РАБОТ UVC/T-AR	электрон. таймер; УФ рециркулятор	LV, BioSan	—	ТехМедТорг	(812) 2908686
ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ШМЛ-01 ЕЛАТ м.С	650 x 430 x 1660	RU, ЕЛАМЕД	—	Аспект	(812) 5428315
ШМЛ-01 ЕЛАТ м.С3М	—	RU, ЕЛАМЕД	—	Аспект	(812) 5428315
ШМЛ-01 ЕЛАТ м.С9М	—	RU, ЕЛАМЕД	—	Аспект	(812) 5428315
ШМЛ-01 ЕЛАТ м.С9М-П	—	RU, ЕЛАМЕД	—	Аспект	(812) 5428315

11. ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ, МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И ИЗДЕЛИЯ, НЕ ВОШЕДШИЕ В ДРУГИЕ РАЗДЕЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ.

11.1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ, МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И ИЗДЕЛИЯ, НЕ ВОШЕДШИЕ В ДРУГИЕ РАЗДЕЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ.

ГЕЛЬ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИЙ Колетекс-Гель-ДНК	материал гидрогелевый на основе альгината натрия с деринатом (дезоксирибонуклеатом натрия); 50 г	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖВ-01-ЕЛАМЕД	венозн.; резиноканев., с защелкой	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ ЭКПС-10	до +1100°C; тип Снол, одноступенчатый регулятор	Россия	—	Комп. Вектор	(473) 2291975
САЛФЕТКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ Колетекс-АДЛ	гидрогелев.; с альгинатом натрия, диоксицином и лидокаином	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
САЛФЕТКА АТРАВМАТИЧЕСКАЯ Колетекс-АДЛ	с диоксицином и лидокаином; 6 x 10 см, №1	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
САЛФЕТКА АТРАВМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ Колетекс-Д	гидрогелев.; с димексидом и альгинатом натрия	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
САЛФЕТКА ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ Колетекс-ГЕМ	6 x 10 см, №1	Россия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104

12. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ.

12.1. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ.

Данных нет.

13. ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА (В ТОМ ЧИСЛЕ, ОДЕЖДА И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ).

13.1. ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА (В ТОМ ЧИСЛЕ, ОДЕЖДА И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ).

Данных нет.

14. ЛИТЕРАТУРА, УЧЕБНЫЕ И НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ, МУЛЯЖИ; БЛАНКИ, ФОРМУЛЯРЫ, ЖУРНАЛЫ, ЭТИКЕТКИ.

14.1. ЛИТЕРАТУРА, УЧЕБНЫЕ И НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ, МУЛЯЖИ; БЛАНКИ, ФОРМУЛЯРЫ, ЖУРНАЛЫ, ЭТИКЕТКИ.

ЖУРНАЛ УЧЕТА КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ —	ф. 366/у	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
--	----------	----------------	---	------------	---------------

15. ОБУЧЕНИЕ. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕБНОГО ПЕРСОНАЛА.**15.1. ОБУЧЕНИЕ. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕБНОГО ПЕРСОНАЛА.**

Данных нет.

16. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. УСЛУГИ ДОСТУПА К СЕТИ INTERNET. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.**16.1. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. УСЛУГИ ДОСТУПА К СЕТИ INTERNET. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.**

Данных нет.

17. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ И ОРГТЕХНИКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ.**17.1. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ И ОРГТЕХНИКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ.**

Данных нет.

18. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕСТ-СИСТЕМЫ.**18.1. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО И ОБЩЕЛАБОРАТОРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.**

ВОДА ДЕИОНИЗИРОВАННАЯ	—	1 л, 5 л; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	—	ч; 30%; 0,1 л; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ	—	хч; 30%; 0,1 л; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
РЕАГЕНТ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	—	Цитрат натрия, 3-замещ. Н-11203; 4 фл. х 10 мл; 3,8%; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044

18.2. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ И ИММУНОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА						
АлАт-11	по Райтману-Френкелю; унифици.; 18-25°C; 1000 опр.	RU, Olvex Diagn.	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104	
АЛТ Абрис+	набор реагентов для опред. активн. аланинаминотрансферазы в сыворотке крови колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324	
АЛТ Сапфир	набор реагентов для опред. активн. аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324	
КлиниТест-АЛТ	В-10371; опред. активности АЛТ ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты; 80 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	
КлиниТест-АЛТ	В-10372; опред. активности АЛТ ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	
КлиниТест-АЛТ	В-10373; опред. активности АЛТ ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты; 40 + 10 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	
КлиниТест-АЛТ	В-10374; опред. активности АЛТ ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты; 5 x 20 + 25 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	
АЛЬБУМИН						
Альбумин Абрис+	набор реагентов для опред. конц. альбумина в сыворотке крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324	
КлиниТест-Альбумин	В-10152; с бромкрезоловым зеленым; 2 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	
КлиниТест-Альбумин	В-10153; с бромкрезоловым зеленым; 2x100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	
КлиниТест-Альбумин	В-10154; с бромкрезоловым зеленым; 1000 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	
КлиниТест-Альбумин	В-10155; с бромкрезоловым зеленым; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	
АЛЬФА-АМИЛАЗА						
—	унифици.; 2-8°C; 200 опр.; конечн. объем пробы 4,81 мл	RU, Olvex Diagn.	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104	
Амилаза-Сапфир	набор реагентов для опред. активн. альфа-амилазы в биологических жидкостях	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324	
КлиниТест-Альфа-амилаза	В-10253; опред. активности альфа-амилазы по Каравею; 200 опр. (5 мл); цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	
КлиниТест-Альфа-амилаза	В-10261; опред. активности альфа-амилазы, кинетика (EPS-G7); 40 + 10 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044	



КлиниТест-Альфа-амилаза В-10262; опред. активности альфа-амилазы, кинетика (EPS-G7); 80 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Альфа-амилаза В-10263; опред. активности альфа-амилазы, кинетика (EPS-G7); 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Альфа-амилаза В-10264; опред. активности альфа-амилазы, кинетика (EPS-G7); 5 x 20 + 25 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Альфа-амилаза В-10265; опред. активности альфа-амилазы, кинетика (EPS-G7); 200 + 50 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА				
АСТ Сапфир набор реагентов для опред. активн. аспаратаминонотрансферазы в сыворотке или плазме крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
АСТ-Абрис+ набор реагентов для опред. активн. аспаратаминонотрансферазы в сыворотке крови колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
КлиниТест-АСТ В-10471; опред. активности АСТ ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты; 80 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-АСТ В-10472; опред. активности АСТ ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-АСТ В-10473; опред. активности АСТ ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты; 40 + 10 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-АСТ В-10474; опред. активности АСТ ферментативным кинетическим методом, стабилизированные жидкие реагенты; 5 x 20 + 25 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
БЕЛОК				
Белок PGR набор реагентов для опред. содерж. общего белка в моче или ликворе колориметр. методом на основе реакции с пирогалловым красным	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
БЕЛОК В МОЧЕ				
КлиниТест-БМ ПГК В-10862; опред. белка в моче и ликворе с пирогалловым красным; 2 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-БМ ПГК В-10863; опред. белка в моче и ликворе с пирогалловым красным; 2 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
БЕЛОК ОБЩИЙ				
Диахим-общий белок набор реагентов для опред. конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
КлиниТест-ОБ В-10752; биуретовый метод; 1000 мл	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ОБ В-10753; биуретовый метод; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
БИЛИРУБИН				
Билирубин набор реагентов для опред. конц. общего и прямого билирубина в сыворотке крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Билирубин-Абрис+ набор реагентов для опред. конц. общего и прямого билирубина в сыворотке и плазме крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
КлиниТест-Бил В-10902; опред. общего и связанного билирубина по Йендрашику; концентрат 5:1; 150 и 150 мл (2 мл); цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Бил В-10903; опред. общего и связанного билирубина по Йендрашику; концентрат 5:1; 300 и 300 мл (2 мл); цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Бил В-10953; опред. общего и связанного билирубина по Йендрашику; готовые реактивы; 250 и 250 мл (2 мл); цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Бил В-10971; опред. общего и связанного билирубина с ДХА; 100 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Бил В-10972; опред. общего и связанного билирубина с ДХА; 3 x 100 + 3 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Бил В-10991; опред. прямого билирубина с диазотированной сульфаниловой кислотой; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Бил В-10992; опред. прямого билирубина с диазотированной сульфаниловой кислотой; 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044

БИЛИРУБИН ОБЩИЙ

КлиниТест-Бил	В-10961; опред. общего билирубина с ДХА; 3 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Бил	В-10962; опред. общего билирубина с ДХА; 6 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044

ГАММА-ГЛЮТАМИЛТРАНСФЕРАЗА

ГТТФ Абрис+	набор реагентов для опред. активн. гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
КлиниТест-ГГТ	В-12652; кинет. опред. активности гамма - глутамилтрансферазы; 80 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ГГТ	В-12653; кинет. опред. активности гамма - глутамилтрансферазы; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ГГТ	В-12654; кинет. опред. активности гамма - глутамилтрансферазы; 5 x 20 + 25 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ГГТ	В-12655; кинет. опред. активности гамма - глутамилтрансферазы; 40 + 10 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044

ГЛЮКОЗА

Глюкоза GOD-PAP	набор реагентов для опред. конц. глюкозы в крови, сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Глюкоза НК-Абрис+	опред. конц. глюкозы в биолог. жидкостях гексокиназо-глюкозо-6-фосфатдегидроген. энзим. рефер. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ГлюкоСтар	В-11001; сухая смесь ферментов, калибратор, антикоагулянт; 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11002; сухая смесь ферментов, калибратор, антикоагулянт; 500 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11052; монореагент и калибратор; опред. глюкозы глюкозооксидазн. методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче; 2 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11053; монореагент и калибратор; опред. глюкозы глюкозооксидазн. методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче; 6 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11054; монореагент и калибратор; опред. глюкозы глюкозооксидазн. методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче; 1000 мл	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11055; монореагент и калибратор; опред. глюкозы глюкозооксидазн. методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11056; монореагент и калибратор; опред. глюкозы глюкозооксидазн. методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче; 4 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11057; монореагент, калибратор, антикоагулянт; опред. глюкозы глюкозооксидазн. методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче; 1 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11058; монореагент, калибратор, антикоагулянт; опред. глюкозы глюкозооксидазн. методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче; 2 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11059; монореагент, калибратор, антикоагулянт; опред. глюкозы глюкозооксидазн. методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче; 1 x 1000 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ГлюкоСтар	В-11060; монореагент, калибратор, антикоагулянт; опред. глюкозы глюкозооксидазн. методом в сыворотке, плазме, цельной крови и моче; 4 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Диаглюк	50 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы в крови (0,0 - 55,5 ммоль/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
КлиниТест-Глюкоза ГК	В-11011; определение глюкозы гексокиназным методом, 100 мл (1 мл); цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Уриглюк-1	100 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы в моче (0,0 - 112,0 ммоль/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
Уриглюк-1	150 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы в моче (0,0 - 112,0 ммоль/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190



Уриглюк-1	50 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы в моче (0,0 - 112,0 ммоль/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
ЖЕЛЕЗО				
Ferene	набор реагентов для опред. конц. железа в сыворотке крови колориметр. методом без депротеинизации	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
Железо NP	набор реагентов для опред. конц. железа в сыворотке крови колориметр. методом без депротеинизации	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
КлиниТест-Железо	В-11151; опред. железа с феррозином; без депротеинизации; 2 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Железо	В-11156; опред. железа с феррозином; без депротеинизации, с сывороточн. калибратором; 4 x 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Железо	В-11157; опред. железа с феррозином; без депротеинизации, с сывороточн. калибратором; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-НЖСС	В-11171; опред. ненасыщенной железосвязывающей способности, с феррозином; без депротеинизации; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КАЛИЙ				
Калий ТФБ	набор реагентов для опред. конц. калия в сыворотке или плазме крови турбидиметр. методом без депротеинизации	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
КАЛЬЦИЙ				
Кальций ОСР	набор реагентов для опред. конц. кальция в сыворотке или плазме крови унифицир. колориметр. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
Кальций АIII Абрис+	набор реагентов для опред. конц. кальция в биологических жидкостях колориметр. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
КлиниТест-Са АIII	В-11251; определение кальция с Арсеназо-III; 2 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Са АIII	В-11252; определение кальция с Арсеназо-III; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Са АIII	В-11253; определение кальция с Арсеназо-III; 2 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Са ОКФ	В-11261; определение кальция с о-крезофталеин комплексом; 2 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Са ОКФ	В-11262; определение кальция с о-крезофталеин комплексом; 2 x 50 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Са ОКФ	В-11263; определение кальция с о-крезофталеин комплексом; 2 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КОМПЛЕКС ТЕСТОВ				
ГастроПанель	4 парам.: PG I, PG II, G 17, Helicobacter pylori IgG - ИФА наборы по 96 лунок	FI, Biohit	—	Комп. Виталаб (812) 7407104
КРЕАТИНИН				
КлиниТест-Креатинин	В-11471; реакция Яффе; без депротеиниз.; 250 + 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Креатинин	В-11472; реакция Яффе; без депротеиниз.; 50 + 50 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Креатинин	В-11473; реакция Яффе; без депротеиниз.; 100 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Креатинин	В-11474; реакция Яффе; без депротеиниз.; 3 x 100 + 3 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Креатинин	В-11482; реакция Яффе; без депротеиниз.; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Креатинин	В-11483; реакция Яффе; без депротеиниз.; 80 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
Креатинин Сапфир	набор реагентов для опред. содерж. креатинина в биологических жидкостях	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
КРЕАТИНКИНАЗА				
Креатинкиназа Абрис+	набор реагентов для опред. активн. общей и кардиоспецифической (МВ) фракций креатинкиназы в сыворотке крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА				
КлиниТест-ЛДГ	В-12501; опред. активности ЛДГ кинетическим методом с пируватом; 40 + 10 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-ЛДГ	В-12502; опред. активности ЛДГ кинетическим методом с пируватом; 5 x 20 + 25 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044

КлиниТест-ЛДГ	В-12503; опред. активности ЛДГ кинетическим методом с пируватом; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ЛДГ Абрис+	набор реагентов для опред. активн. лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
МАГНИЙ					
КлиниТест-Магний	В-12851; определение магния с ксилидиновым синим; 50 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Магний	В-12852; определение магния с ксилидиновым синим; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Магний	В-12853; определение магния с ксилидиновым синим; 2 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Магний	В-12854; определение магния с ксилидиновым синим; 5 x 25 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Магний	В-12855; определение магния с ксилидиновым синим; 6 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Магний Абрис+	набор реагентов для опред. конц. магния в биологич. жидкостях	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА					
Молочная кислота	набор реагентов для опред. конц. молочной кислоты в биологических жидкостях энзиматич. колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА					
КлиниТест-Мочевая кислота	В-11613; опред. мочевой кислоты ферментативным методом; 80 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Мочевая кислота	В-11614; опред. мочевой кислоты ферментативным методом; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Мочевая кислота	В-11615; опред. мочевой кислоты ферментативным методом; 4 x 20 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Мочевая кислота Абрис+	набор реагентов для опред. содерж. мочевой кислоты в биологических жидкостях колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
МОЧЕВИНА					
КлиниТест-Мочевина	В-11561; опред. мочевины кинетическим глутаматдегидрогеназным методом, стабилизированные жидкие реагенты; 80 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Мочевина	В-11562; опред. мочевины кинетическим глутаматдегидрогеназным методом, стабилизированные жидкие реагенты; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Мочевина	В-11563; опред. мочевины кинетическим глутаматдегидрогеназным методом, стабилизированные жидкие реагенты; 4 x 20 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Мочевина	В-11564; опред. мочевины кинетическим глутаматдегидрогеназным методом, стабилизированные жидкие реагенты; 200 + 50 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Мочевина Колор-Абрис+	набор реагентов для опред. конц. мочевины в биологич. жидкостях колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Мочевина Сапфир	набор реагентов для опред. содерж. мочевины в биологич. жидкостях	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МОЧИ					
Диахим-Клиника Моча	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ					
Диахим-Ликвор	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПИРУВАТА					
Пируват UV-Абрис	набор реагентов для опред. конц. пировиноградной кислоты в крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАТРИЙ					
Натрий Колор-Абрис+	набор реагентов для опред. конц. натрия в сыворотке крови колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ОБЩАЯ ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (ОЖСС)					
ОЖСС	набор реагентов для опред. общей железосвязывающей способности сыворотки крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
РАСТВОР ПРОМЫВАЮЩИЙ					
—	готовый, для биохимических анализаторов; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	для биохимических анализаторов Hitachi, Olympus, Miura, Rx, Furuno, Dirui, Vitara; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	для биохимических анализаторов Сапфир; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
—	для гематологических, коагулометрических и биохимических анализаторов; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044



СИАЛОВЫЕ КИСЛОТЫ

СиалоТест	В-12353; опред. сиаловых кислот; колориметр.; 100 опр.; объем реакц. смеси 4,4 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
СиалоТест-Контроль	К-12301; контрольная сыворотка; 4 x 2 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044

ТЕСТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТОЙ КРОВИ В КАЛЕ

Colon View	602250; 30 тестов; для качественного обнаружения гемоглобина (Hb) и комплекса гемоглобин-гаптоглобин (Hb/ Hp) в стуле	FI, Biohit	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
------------	---	------------	---	---------------	---------------

ТЕСТ-ПОЛОСКА ДЛЯ АНАЛИЗА МОЧИ

ДЕКАФАН ЛЕЙКО	кровь, кетоны, глюкоза, белок, pH, билирубин, уробилиноген, нитриты, удельный вес, лейкоциты; 50 полосок	CZ, Lachema	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
---------------	--	-------------	---	---------------	---------------

ТЕСТ-СИСТЕМА

90FK10 Тропонин I	25 тестов	Ю. Корея	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
-------------------	-----------	----------	---	---------------	---------------

ТЕСТ-СИСТЕМА ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ

17-ОН-прогестерон	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
17-ОН-прогестерон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
25-ОН-Витамин D	прямой; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
3-alpha-Diol Глюкуронид	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
5-HIAA	5-гидроксииндолуксусная кислота; моча; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
AMA-M2	антимитохондриальные антитела; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ANA	антиядерные антитела; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ANA Combi EIA (ANA-8-Profile)	антиядерные антитела, комбинированный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ANA Screen	антиядерные антитела, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ANCA Combi	антинейтрофильные цитоплазматические антитела, комбинированный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ANCA Screen	антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Anti-GAD	антитела к глутаматдекарбоксилазе; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	Anti-beta-2 Glycoprotein I IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	Anti-beta-2 Glycoprotein I IgG/IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	Anti-beta-2 Glycoprotein I Screen; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
beta-2 микроглобулин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
C-реактивный белок	ультрачувств., планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
C1q CIC	компонент Комплекмента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
C3bi CIC	компонент Комплекмента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
C3d CIC	компонент Комплекмента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
C5Ф (анафилоксин)	компонент Комплекмента; планшетн., 192 теста	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CA 125	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CA 15-3	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CA 19-9	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CA 72-4	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Cyfra 21-1	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
СУК18 (TPS)	тканевый полипептид - специфичный антиген (фрагменты цитокератина 18); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
dsDNA IgG Elisa	двуспиральная ДНК IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
dsDNA Screen EIA	антитела к двуспиральной ДНК, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
EHEC O157	энтерогеморрагическая кишечная палочка, антиген в стуле; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ENA Combi	экстрагируемые ядерные антигены, комбинированный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ENA Screen	экстрагируемые ядерные антигены, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
IgE общий	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
IGF 1-600	инсулиноподобный фактор роста I (1-600); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
IGF BP-1, PP12	инсулиноподобный фактор роста, связывающий белок-1; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
IGF BP-3	инсулиноподобный фактор роста, связывающий белок-3; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
NSE	нейрон специфическая енолаза; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Nucleosomes SLE	нуклеосомы при системной красной волчанке; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
p-ANCA MPO	перинуклеарные антинейтрофильные цитоплазматические антитела к миелопероксидазе; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693

PAP Complex	альфа-2 Антиплазмин Комплекс; планшетн., 192 теста	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
PAPP-A	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
PAPP-A 60	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Parietal Cell anti	антитела к париетальным клеткам желудка; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
PLGF	плацентарный фактор роста; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
RSV IgA	респираторный синцитиальный вирус; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
RSV IgG	респираторный синцитиальный вирус; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
RSV IgM	респираторный синцитиальный вирус; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
SHBG	глобулин, связывающий половые гормоны; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ssDNA anti	антитела к односпиральной ДНК; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
T3	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
T3 свободный	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
T4	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
T4 свободный	планшетн., 192 теста	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
T4 свободный	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
TGF beta-2	трансформирующий фактор роста 2-бета; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
UBC	Urinary Bladder Cancer, маркер рака мочевого пузыря; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
VMA	ванилилминдальная кислота; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
VZV IgA	Герпес Зостер вирус; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
VZV IgG	Герпес Зостер вирус; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
VZV IgM	Герпес Зостер вирус; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Аденовирус	Adenovirus (антиген в стуле); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Аденовирус	Adenovirus IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Аденовирус	Adenovirus IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Аденовирус	Adenovirus IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Адипонектин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Адреналин	эпинефрин; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Адреналин и Норадреналин	КатКомби; планшетн., 192 теста	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Адренокорт. гормон	АСТН, адренокортикотропный гормон; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Альдостерон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Альфафетапротеин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Амеба	Entamoeba histolytica (антиген в стуле); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Амеба	Entamoeba histolytica IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Андростендион	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Андростендион	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Анти фосфолипид скрининг	IgM/ IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Антиспермальные АТ	антиспермальные антитела в семенной жидкости; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Антиспермальные АТ	антиспермальные антитела в сыворотке; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Аскарида	Ascaris IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Аспергилл	Aspergillus fumigatus IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Аспергилл	Aspergillus fumigatus IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Аспергилл	Aspergillus fumigatus IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Астровирус	антиген в стуле; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
АТ к инсулину	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
АТ к кардиолипину	IgG, IgM, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
АТ к рецепторам ТТГ	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
АТ к ТГ	антитела к тиреоглобулину; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
АТ к ТПО	антитела к тиреоидной пероксидазе; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Бореллия	Borrelia IgG рекомбинантный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Бореллия	Borrelia IgM рекомбинантный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Бруцелла	Brucella IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Бруцелла	Brucella IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Бруцелла	Brucella IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Вирус гриппа	Influenza A IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Вирус гриппа	Influenza A IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Вирус гриппа	Influenza A IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Вирус гриппа	Influenza B IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693



Вирус гриппа	Influenza B IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус гриппа	Influenza B IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус кори	Measles virus IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус кори	Measles virus IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус парагриппа	Parainfluenza 1, 2, 3 IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус парагриппа	Parainfluenza 1, 2, 3 IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус парагриппа	Parainfluenza 1, 2, 3 IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус простого герпеса	HSV 1 IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус простого герпеса	HSV 1 IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус простого герпеса	HSV 1+2 IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус простого герпеса	HSV 1+2 IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус простого герпеса	HSV 2 IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус простого герпеса	HSV 2 IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус Эпштейн-Барра	EBV-EBNA (ядерный антиген) IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус Эпштейн-Барра	EBV-EBNA (ядерный антиген) IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус Эпштейн-Барра	EBV-EBNA (ядерный антиген) IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус Эпштейн-Барра	EBV-VCA (капсидный антиген) IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Вирус Эпштейн-Барра	EBV-VCA (капсидный антиген) IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Гастрин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Гепсидин Прогормон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Гепсидин-25	с-терминальный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Гистамин	в пище; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Гистамин	в сыворотке; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Гистамин. неперенос.	гистаминовая непереносимость (ДАО активная); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Глиадин	IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Глиадин	IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Гомоцистеин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Гомоцистеин контр.	комплект контролей для Гомоцистеина; 3 x 1 фл.	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Грелин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ДГЭА	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ДГЭА	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ДГЭА-сульфат	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Допамин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Иерсиния	Yersinia enterocolitica IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Иерсиния	Yersinia enterocolitica IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Иерсиния	Yersinia enterocolitica IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Инсулин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кальпротентин	MRP 8/14, кровь, моча, сыворотка; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кальпротентин	MRP 8/14, стул, 2 часа; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кальцитонин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кандида	Candida albicans IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кандида	Candida albicans IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Клостридия	C. difficile антиген токсинов А и В в стуле; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Коклюш	Bordetella pertussis/toxin IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Коклюш	Bordetella pertussis/toxin IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Коклюш	Bordetella pertussis/toxin IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кортизол	в моче; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кортизол	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кортизол	в сыворотке; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кортизол	ультрачувствительный, в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Кортикостерон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Краснуха	Rubella IgG, количеств.; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Краснуха	Rubella IgM, количеств.; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Криптоспоридий	Cryptosporidium (антиген в стуле); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Лактоген плацентарный	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ЛГ	в моче; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ЛГ	в сыворотке; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Легионелла	IgA, IgG, IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Легионелла	Legionella pneumophila (антиген в моче); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Лейшмания	Leishmania IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693

Лептин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Лептоспира	Leptospira IgG + IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Лептоспира	Leptospira IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Лептоспира	Leptospira IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Лихорадка Дэнге	Dengue IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Лихорадка Дэнге	Dengue IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Лямблия	Giardia (антиген в стуле); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Мелатонин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Мелатонин сульфат	в моче; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Метанефрин	моча; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Метанефрин	плазма; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
МетКомби	метанефрин и норметанефрин, моча; планшетн., 192 теста	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
МетКомби	метанефрин и норметанефрин, плазма; планшетн., 192 теста	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Микоплазма	Mycoplasma hominis IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Микоплазма	Mycoplasma pneumoniae IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Микоплазма	Mycoplasma pneumoniae IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Микроальбумин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Миоглобин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Неоптерин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Норадреналин	Норэпинефрин; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Норметанефрин	моча; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Норметанефрин	плазма; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Овариальные АТ	овариальные антитела с определением типа; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Овариальные АТ	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Остеокальцин	фрагменты; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Остеокальцин	целая молекула; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Остеопротегерин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Паратиреоидный гормон	PTH Intact, планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Парвовирус	Parvovirus B19 IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Парвовирус	Parvovirus B19 IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Печеночный сосальщик	Fasciola hepatica, планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Прегненолон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Прогестерон	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Прогестерон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Проинсулин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Пролактин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Протромбин	Prothrombin IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Протромбин	Prothrombin IgG/IgM anti; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Протромбин	Prothrombin Screen; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ПСА	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
ПСА свободный	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Ревматоидный фактор	Rheumatoid Factor IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Ревматоидный фактор	Rheumatoid Factor IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Ревматоидный фактор	Rheumatoid Factor IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Ревматоидный фактор	Rheumatoid Factor Screen IgA, IgG, IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Ренин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Ротавирус	Rotavirus (антиген в стуле); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
РЭА	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
С-пептид	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Свиной цепень	Taenia solium IgG, планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Серотонин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Соматотропный гормон	HGH; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Столбнячный токсин	Tetanus toxin IgG, количественный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Тестостерон	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Тестостерон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Тестостерон дигидро	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Тестостерон свободный	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Тиреоглобулин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Тиреоглобулин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Ткан. трансглутаминаза	anti Tissue Transglutaminase Screen; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Ткан. трансглутаминаза	Transglutaminase IgA anti Tissue; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Ткан. трансглутаминаза	Transglutaminase IgG anti Tissue; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Токсокара	Toxocara canis IgG, планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Токсоплазма	Toxoplasma gondii IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693



Токсоплазма	Toxoplasma gondii IgG, количественный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Токсоплазма	Toxoplasma gondii IgM, количественный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Трансф. ф. роста 1-бета ТриКат	TGF beta-1; планшетн., 96 тестов Адреналин, Норадреналин, Дофамин; планшетн., 288 тестов	DE, DRG Instr. DE, DRG Instr.	— —	ДРГ Биомед (812) 4925693 ДРГ Биомед (812) 4925693
Трихинелла	Trichinella spiralis IgG, планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Тропонин I	Troponin I Elisa, 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ТТГ	планшетн., 192 теста	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ТТГ	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ТТГ	ультрачувствительный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Угрица кишечная	Strongyloides stercoralis IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Уреаплазма	Ureaplasma urealyticum IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Ферритин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Ферритин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Фосфатидилинозитол	Phosphatidyl Inositol IgG/ IgM, anti-; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Фосфатидилсерин	Phosphatidyl Serine IgG/ IgM, anti-; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Фосфатидная кислота	Phosphatidic Acid IgG/IgM, anti; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ФСГ	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ХГЧ	качественный, бесприборный, 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ХГЧ	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ХГЧ бета	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ХГЧ бета, свободный	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Хеликобактер	Helicobacter IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Хеликобактер	Helicobacter IgG, количественный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Хеликобактер	Helicobacter IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Хламидия	Chlamydia pneumonia IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Хламидия	Chlamydia pneumonia IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Хламидия	Chlamydia pneumonia IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Хламидия	Chlamydia trachomatis IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Хламидия	Chlamydia trachomatis IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Хламидия	Chlamydia trachomatis IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Цитомегаловирус	CMV IgG, количеств.; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Цитомегаловирус	CMV IgM, количеств.; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Цитомегаловирус	CMV IgM, количественный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Шистосома	Schistosoma spp. IgG, планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эпидем. паротит	Mumps IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эпидем. паротит	Mumps IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эритропоэтин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эстрадиол	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эстрадиол	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эстрадиол	ультрачувствительный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эстриол общий	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эстриол свободный	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эстриол свободный	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эстрон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Эхинококк	Echinococcus granulosus IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ТИМОЛОВАЯ ПРОБА				
Тимоловая проба	набор реагентов для провед. тимоловой пробы, позвол. оценить изм. содержания белковых и липопротеиновых фракций сыворотки крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ТРИГЛИЦЕРИДЫ				
КлиниТест-Триглицериды	В-12751; ферментативн. опред. триглицеридов, монореаг.; 50 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Триглицериды	В-12752; ферментативн. опред. триглицеридов, монореаг.; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Триглицериды	В-12753; ферментативн. опред. триглицеридов, монореаг.; 2 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Триглицериды	В-12754; ферментативн. опред. триглицеридов, монореаг.; 6 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
КлиниТест-Триглицериды	В-12755; ферментативн. опред. триглицеридов, монореаг.; 4 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044

Триглицериды GOD-PAP	набор реагентов для опред. конц. триглицеридов в сыворотке или плазме крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ФОСФОР НЕОРГАНИЧЕСКИЙ					
КлиниТест-НФ УФ	В-11951; неорган. фосфор, УФ (340 - 380 нм), без депротеиниз.; 2 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-НФ УФ	В-11953; неорган. фосфор, УФ (340 - 380 нм), без депротеиниз.; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-НФ УФ	В-11954; неорган. фосфор, УФ (340 - 380 нм), без депротеиниз.; 2 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Фосфор Абрис+	набор реагентов для опред. конц. неорганического фосфора в сыворотке крови UV-методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ХЛОРИДЫ					
Клини-Тест-Хлориды	В-12071; определение хлоридов фотометрическим методом; 2 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Клини-Тест-Хлориды	В-12072; определение хлоридов фотометрическим методом; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Клини-Тест-Хлориды	В-12073; определение хлоридов фотометрическим методом; 2 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Хлориды Абрис+	набор реагентов для опред. конц. хлоридов в биологических жидкостях колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ХОЛЕСТЕРИН					
КлиниТест-ЛВП Холест.	В-12471; 2000 опр. (0,55 мл); осаждающий реагент с калибратором для опред. липопротеидов холестерина высокой плотности; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Холестерин	В-12453; общий холестерин ферментативн. методом; 2 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Холестерин	В-12454; общий холестерин ферментативн. методом; 2 x 200 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Холестерин	В-12455; общий холестерин ферментативн. методом; 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Холестерин	В-12456; общий холестерин ферментативн. методом; 2 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Холестерин	В-12457; общий холестерин ферментативн. методом; 6 x 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Холестерин	В-12458; общий холестерин ферментативн. методом; 4 x 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП					
ЛПВП-Холестерин Абрис+	набор реагентов для опред. конц. ЛПВП-холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП					
ЛПНП-Холестерин Абрис+	набор реагентов для опред. конц. ЛПНП-холестерина в сыворотке крови колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ					
Холестерин общий	набор реагентов для опред. конц. холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрич. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА					
КлиниТест-ЩФ	В-12253; опред. активности щелочной фосфатазы кинет. методом; с р-нитрофенилфосфатом, с АМП-буфером.; 80 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЩФ	В-12254; определение активности щелочной фосфатазы кинет. методом; с р-нитрофенилфосфатом, с АМП-буфером; 5 x 20 + 25 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЩФ	В-12255; определение активности щелочной фосфатазы кинет. методом; с р-нитрофенилфосфатом, с АМП-буфером; 200 + 50 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЩФ	В-12256; определение активности щелочной фосфатазы кинет. методом; с р-нитрофенилфосфатом, с АМП-буфером; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЩФ	В-12263; кинет.; с р-нитрофенилфосфатом, с ДЭА-буфером; 80 + 20 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЩФ	В-12264; кинет.; с р-нитрофенилфосфатом, с ДЭА-буфером; 5 x 20 + 25 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044



КлиниТест-ЩФ	В-12265; кинет.; с р-нитрофенилфосфатом, с ДЭА-буфером; 200 + 50 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЩФ	В-12265; кинет.; с р-нитрофенилфосфатом, с ДЭА-буфером; 5 x 80 + 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЩФ	В-12272; по конечной точке; с р-нитрофенилфосфатом, с АМП-буфером; 125 опр.; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Щелочн. фосфатаза Абрис+	набор реагентов для опред. активн. щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324

18.3. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

АГАР КЛИГЛЕРА-ГРМ					
—	за 1 кг	Россия	2964 RUR	ИНКО	(812) 7025652
АГАР МАККОНКИ					
—	№1052; за 1 кг	Испания	5875 RUR	ИНКО	(812) 7025652
АГАР ЭНДО-ГРМ					
—	за 1 кг	Россия	5300 RUR	ИНКО	(812) 7025652
БИФИДУМ-СРЕДА					
—	за 1 кг	Россия	9980 RUR	ИНКО	(812) 7025652
ВИРУС ЭПШТЕЙН-БАРРА					
—	DY2790-1601G; 16 x 01	Германия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ГРМ-БУЛЬОН					
—	за 1 кг	Россия	3440 RUR	ИНКО	(812) 7025652
ЛАКТОБАКАГАР					
—	за 1 кг	Россия	9980 RUR	ИНКО	(812) 7025652
ЛАТЕКС-РЕАГЕНТ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ					
АСО Турби-Абрис+	набор реагентов для опред. конц. антистрептолизина О в сыворотке крови иммунотурбидиметр. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
АСО Экспресс-латекс	набор реагентов для качественного и полуколич. опред. содержания антистрептолизина О в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
РФ Турби-Абрис+	набор реагентов для опред. конц. ревматоидного фактора в сыворотке крови иммунотурбидиметр. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
РФ Экспресс-латекс	набор реагентов для качественного и полуколич. опред. содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
СРБ Турби-Абрис+	набор реагентов для опред. конц. С-реактивного белка в сыворотке крови иммунотурбидиметр. методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
СРБ Экспресс-латекс	набор для качественного и полуколич. экспресс-опред. содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
МИНИСИСТЕМА ДЛЯ СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОЧИСТКИ И КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОВ ЧЕЛОВЕКА					
—	Real Mini system with ECOSAF B, 150 шт. в уп.	ES, Real	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
НАБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА НА ГЕЛЬМИНТЫ					
Диахим-Набор	метод Като	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Диахим-Набор	по Рабиновичу	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
Диахим-Набор	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ					
Диахим-Набор	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР ДЛЯ ОКРАСКИ МИКРООРГАНИЗМОВ					
Диахим-Набор	по Граму; с нейтральным красным; для окраски урогенитальных трихомонад	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Диахим-Набор	по Граму; с сафранином	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Диахим-Набор	по Граму; с фуксином Циля	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
по Цилю-Нильсену	окраска микобактерий туберкулеза по Цилю-Нильсену	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СТРЕПТОКОККА					
—	для выявления стрептококка группы А в реакции коаггутинации, жидкий, 50 опр.	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	для выявления стрептококка группы А, В, С, D, F, G в реакции коаггутинации, жидкий, 50 x 6 опр.	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	для выявления стрептококка группы А, В, С, G в реакции коаггутинации, жидкий, 50 x 4 опр.	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	для выявления стрептококка группы В в реакции коаггутинации, жидкий, 50 опр.	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	для выявления стрептококка группы С в реакции коаггутинации, жидкий, 50 опр.	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	для выявления стрептококка группы D (энтерококков) в реакции коаггутинации, жидкий, 50 опр.	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865

—	для выявления стрептококка группы F в реакции коагуляции, жидкий, 50 опр.	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	для выявления стрептококка группы G в реакции коагуляции, жидкий, 50 опр.	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
Стаф-Тест	для идентификации коагулазо-положительных стафилококков в реакции коагуляции, жидкий, 50 опр.	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
ОСНОВА КОЛУМБИЙСКОГО АГАРА					
—	№1058; за 1 кг	Испания	6150 RUR	ИНКО	(812) 7025652
ПАКЕТ ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИЙ					
Анаэрогаз	50 шт.	Россия	8350 RUR	ИНКО	(812) 7025652
Кампилогаз	100 шт.	Россия	8350 RUR	ИНКО	(812) 7025652
РОТАВИРУС					
Рота-антиген	48 ан.; набор реагентов для ИФА выявления антигенов ротавируса группы A подтверждающий	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
Рота-антиген	комплект № 1, 96 ан.; набор реагентов для ИФА выявления антигенов ротавируса группы A	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
Рота-антиген	комплект № 2, 6 x 16 ан.; набор реагентов для ИФА выявления антигенов ротавируса группы A	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
Рота-антиген	комплект № 2а, 3 x 32 ан.; набор реагентов для ИФА выявления антигенов ротавируса группы A	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
СРЕДА ЛЕВИНА-ГРМ					
—	за 1 кг	Россия	2930 RUR	ИНКО	(812) 7025652
СРЕДА РЕССЕЛЯ-ГРМ					
—	за 1 кг	Россия	3630 RUR	ИНКО	(812) 7025652
СРЕДА ХРОМОГЕННАЯ					
CROMagar Candida	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Candida	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar CTX suppl.	добавка к CHROMagar ECC, 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar E. coli	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar E. coli	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar E. coli 0157	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar E. coli 0157	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar ECC	E. coli and Coliform; 1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar ECC	E. coli and Coliform; 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar ESBL suppl.	добавка к CHROMagar Orientation, 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar KPC suppl.	добавка к CHROMagar Orientation, 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Liquid ECC	E. coli and Coliform для подложек (метод мембранной фильтрации); 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Listeria	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Listeria	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Listeria Identific	1 x 250 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar MRSA	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar MRSA	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Orientation	мочевые патогены; 1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Orientation	мочевые патогены; 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Salmonella	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Salmonella	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Salmonella Plus	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Staph. Aureus	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Staph. Aureus	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Strep B	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Vibrio	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar Vibrio	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar VRE	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
CROMagar VRE	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
Rambach Agar	4 x 1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед	(812) 4925693
СТАФИЛОКОККАГАР					
—	за 1 кг	Россия	2795 RUR	ИНКО	(812) 7025652
СЫВОРОТКА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ АНТИСТРЕПТОКОККОВАЯ					
—	50 ан.; набор для идентификации стрептококка группы A в реакции преципитации	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	50 ан.; набор для идентификации стрептококка группы B в реакции преципитации	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	50 ан.; набор для идентификации стрептококка группы C в реакции преципитации	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	50 ан.; набор для идентификации стрептококка группы D (энтерококков) в реакции преципитации	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865
—	50 ан.; набор для идентификации стрептококка группы F в реакции преципитации	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ	(812) 6004865



—	50 ан.; набор для идентификации стрептококка группы G в реакции — преципитации	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ (812) 6004865
—	50 x 6 ан.; набор для идентификации стрептококка групп A, B, C, D, F, G в реакции преципитации (комплексный)	RU, АКВАПАСТ	—	АКВАПАСТ (812) 6004865

18.4. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

D-DIMER

XL-FDP	ручной метод латекс-агглют. на пластине, 15 - 25 опр.	Индия	—	ТПО Медико Лаб (495) 6385197
XL-FDP	ручной метод латекс-агглют. на пластине, 60 - 90 опр.	Индия	—	ТПО Медико Лаб (495) 6385197

АЗУР-ЭОЗИН

—	по Романовскому; с буфером; разбавление 1:20; 1 л	Россия	—	Комп. Виталаб (812) 7407104
---	---	--------	---	-----------------------------

АКТИВИРОВАННОЕ ПАРЦИАЛЬНОЕ (ЧАСТИЧНОЕ) ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ (АПТВ/АЧТВ)

OQGS 29 Pathromtin SL	Патромтин; 10 x 5 мл, 1000 тестов; набор для опред. АЧТВ (АПТВ)	DE, Dade Behring	—	Комп. Виталаб (812) 7407104
Каолин	5 мл	Россия	—	ТПО Медико Лаб (495) 6385197
Меди-АЧТВ	1 фл. x 10 мл, 100/ 200 опр., АЧТВ-реагент, активированное частичное протромбиновое время	Канада	—	ТПО Медико Лаб (495) 6385197
Меди-АЧТВ	1 фл. x 4 мл, 40/ 80 опр., АЧТВ-реагент, активированное частичное протромбиновое время	Канада	—	ТПО Медико Лаб (495) 6385197

БУФЕР ИМИДАЗОЛОВЫЙ

—	1 фл. x 5 мл	Россия	—	ТПО Медико Лаб (495) 6385197
---	--------------	--------	---	------------------------------

БУФЕРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИИ

Буфер фосфатный	K-30101; для развед. красителей и промывки стекол; конц. 100:1, pH 6,8 - 7,2; 50 мл (на 5 готового буфера); цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
Буфер фосфатный	K-30102; для развед. красителей и промывки стекол; конц. 100:1, pH 6,8 - 7,2; 100 мл (на 10 готового буфера); цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044

ГЕМИГЛОБИНЦИАНИД

—	калибровочный раствор; 3 x 5 мл	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
—	калибровочный раствор; 4 x 5 мл	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
—	калибровочный раствор; 5 мл	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105

ГЕМОГЛОБИН

Гем-Калибр	B-31201; набор калибровочных растворов гемиглобинцианида; 4 фл. x 5 мл с концентр. 50, 100, 150, 200 г/л; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
Гем-Контроль	B-31101; набор контрольных растворов гемоглобина; 3 фл. x 1 мл с концентр. 80, 120, 160 г/л; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
Гемоглобин-200->С-Пб»	№1/К+; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 1 амп. и контрольным раствором гемоглобина - 1 фл.; 200 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№1/М; гемоглобинциан. метод, без калибратора; 200 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№1; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 1 амп.; 200 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№2/2; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 2 амп.; 400 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№2/2K+; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 2 амп. и контрольным раствором гемоглобина - 1 фл.; 400 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№2/К+; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 1 амп. и контрольным раствором гемоглобина - 1 фл.; 400 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№2/М; гемоглобинциан. метод, без калибратора; 400 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№2; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 1 амп.; 400 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№3/2; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 2 амп.; 600 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№3/К+; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 1 амп. и контрольным раствором гемоглобина - 1 фл.; 600 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№3/М; гемоглобинциан. метод, без калибратора; 600 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№3; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 1 амп.; 600 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№4/2; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 2 амп.; 800 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105
Гемоглобин-200->С-Пб»	№4/2K+; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 2 амп. и контрольным раствором гемоглобина - 1 фл.; 800 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон (812) 5523105

Гемоглобин-200-»С-Пб»	№4/К+; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 1 амп. и контрольным раствором гемоглобина - 1 фл.; 800 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Гемоглобин-200-»С-Пб»	№4/М; гемоглобинциан. метод, без калибратора; 800 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Гемоглобин-200-»С-Пб»	№4; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 1 амп.; 800 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Гемоглобин-200-»С-Пб»	№5/М; гемоглобинциан. метод, без калибратора; 1000 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Гемоглобин-200-»С-Пб»	№5; гемоглобинциан. метод, с калибратором - 1 амп.; 1000 опр.	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
Диахим-Гемциан	набор реагентов для опред. конц. гемоглобина в крови унифицир. гемиглобинцианидным методом	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
КлиниТест-Гем К	В-30311; с калибр. раств. гемоглобина; гемиглобинцианидн. метод, расход трансформ. раствора - 5 мл на 1 опр.; 800 опр.; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Гем Т	В-30311; трансформирующий раствор; без калибратора; 1600 опр.; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Гем Ц	В-30211; с калибр. раств. гемиглобинцианида;	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Гем Ц	гемиглобинцианидн. метод, расход трансформ. раствора - 5 мл на 1 опр.; 800 опр.; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Гем Ц	В-30212; с калибр. раств. гемиглобинцианида;	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Гем Ц	гемиглобинцианидн. метод, расход трансформ. раствора - 5 мл на 1 опр.; 600 опр.; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Гем Ц	В-30214 с калибр. раств. гемиглобинцианида;	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-Гем Ц	гемиглобинцианидн. метод, расход трансформ. раствора - 5 мл на 1 опр.; 1000 опр.; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КРАСИТЕЛЬ АЗУР-ЭОЗИН ПО РОМАНОВСКОМУ					
—	в растворе «Лейкоцитарная формула», фл. 0,95 л	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
—	в растворе «Универсал», фл. 0,95 л	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
—	в растворе по Романовскому - Гимзе, фл. 0,95 л	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ЦИТОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ (ГЕМАТОКСИЛИН КАРАЦЦИ)					
Диахим-ЦитоСтейн-ГК	250 мл	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ЦИТОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ (ГЕМАТОКСИЛИН МАЙЕРА)					
Диахим-ЦитоСтейн-ГМ	250 мл	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
КРАСИТЕЛЬ ЭОЗИН МЕТИЛЕНОВЫЙ СИНИЙ ПО МАЙ - ГРЮНВАЛЬДУ					
—	в растворе, фл. 0,95 л	RU, Синтакон	—	Синтакон	(812) 5523105
НАБОР ДЛЯ БЫСТРОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ОКРАШИВАНИЯ					
Диахим-Дифф-Квик	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР ДЛЯ ОКРАСКИ МАЗКОВ КРОВИ НА ПРИБОРЕ НЕМА ТЕК					
Диахим-ГемаТ	250 мл; краситель, буфер, промывочный раствор	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР ДЛЯ ОКРАСКИ НА СЛИЗЬ					
Диахим-ЦитоСтейн-Альц	окраска на слизь с альциановым синим (основной гистохимический метод окраски)	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ					
КГК-01	планшет, шпатель, штатив на 8 ампул	Россия	—	Аспект	(812) 5428315
НАБОР ДЛЯ СУПРАВЛИЛЬНОЙ ОКРАСКИ ОСАДКА МОЧИ					
Диахим-УриСтейн	модиф. краситель Штейнгеймера - Малбина	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР РЕАГЕНТОВ					
Диахим-Амилоид	для выявл. амилоида с конго красным	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОКРАСКИ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПО ПАПАНИКОЛАУ					
Диахим-ЦитоСтейн-ПАП	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИЕЛОПЕРОКСИДАЗЫ В ЛЕЙКОЦИТАХ					
Диахим-ЦитоСтейн-МПО	с орто-толидином	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ЦИТОХИМИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛИКОГЕНА В ЛЕЙКОЦИТАХ					
Диахим-ЦитоСтейн-ПАС	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ЦИТОХИМИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЭСТЕРАЗЫ В ЛЕЙКОЦИТАХ					
Диахим-ЦитоСтейн-НЭ	набор для цитохим. исслед. на неспецифическую эстеразу	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ЦИТОХИМИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИДЕРОБЛАСТОВ И СИДЕРОЦИТОВ В КЛЕТКАХ ЭРИТРОИДНОГО РЯДА					
Диахим-ЦитоСтейн-С	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ЦИТОХИМИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОСФОЛИПИДОВ В ЛЕЙКОЦИТАХ					
Диахим-ЦитоСтейн-СЧ	—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ПРОТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ					
Меди-ПТ	1 фл. х 10 мл, 50 - 100 опр.; тромбопластин для опред. протромбинов. времени, МИЧ 1,05 - 1,2; стабильность разведенного реагента до 5 суток при +2... 8°С	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197



Меди-ПТ	1 фл. х 4 мл, 20 - 40 опр.; тромбопластин для опред. протромбинов. времени, МИЧ 1,05 - 1,2; стабильность разведенного реагента до 5 суток при +2... 8°C	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Техпластин-тест	100-200 опр.; определение протромбинового времени со стандартизованным (МИЧ 1.1, 1.3) растворимым тромбопластином с кальцием; в комплекте контрольная-плазма	RU, Техн.-Стандарт	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
РАСТВОР ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА					
Diaton-NK Diff Diluent	20 л; изотонический разбавитель для анализаторов Селлтак МЕК	DE, Dade Behring	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
Isotonac 3	20 л; МЕК-640I - дилуент дифф.	Италия	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
РАСТВОР ДЛЯ ОКРАСКИ РЕТИКУЛОЦИТОВ					
Диахим-Гемистейн-РТЦ	суправитальный пробирочный метод	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Диахим-Гемистейн-РТЦ 50	в пробирках	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
РАСТВОР ПО МАЙ-ГРЮНВАЛЬДУ					
Диахим-Гемистейн-МГ	фиксатор-краситель форменных элементов крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
РАСТВОР ПО РОМАНОВСКОМУ					
Диахим-Гемистейн-Р Классик	+ Буфер-Г	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Диахим-Гемистейн-Р Классик	краситель форменных элементов крови (периферич. кровь); разведение 1:20	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Диахим-Гемистейн-Р Проф.	краситель форменных элементов крови (периферич. кровь, костный мозг, хромосомы, др. биопрепараты)	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
РАСТВОР ПРОМЫВАЮЩИЙ					
—	кислотный; для автомат. анализатора Сапфир 400	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
—	универс. промывающий раствор для биохимических анализаторов и реакционных кювет	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
—	щелочной; для автомат. анализатора Сапфир 400	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
РЕАГЕНТ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ					
Хлористый кальций	1 фл. х 10 мл, 0,02М	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Хлористый кальций	1 фл. х 4 мл, 0,02М	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Цитрат натрия, 3-замещ.	H-11201; 1 фл. 10 мл; 38%; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Цитрат натрия, 3-замещ.	H-11202; 1 фл. х 250 мл; 3,8%; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Цитрат натрия, 3-замещ.	H-11212; 1 фл. 250 мл; 5%; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Цитрат натрия, 3-замещ.	H-11213; 4 фл. х 10 мл; 5%; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
РЕАГЕНТ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЛЕЙКОЦИТОВ					
—	ручная методика, в камере Горяева	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
СМЕСЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБЕЗЖИРИВАНИЯ					
Диахим-Униклин	1 л; аналог смеси Никифорова; не взрывоопасна	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
ТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ					
Тромбин-реагент	5 фл. х 2 мл; 100 - 200 опр.; реагент для опред. тромбинового времени, активность 12 МЕ	Индия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Тромбин-реагент	5 фл. х 4 мл; 200 - 400 опр.; реагент для опред. тромбинового времени, активность 12 МЕ	Индия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
ТРОМБОРЕЛЬ С - ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ТРОМБОПЛАСТИН					
OUPR 29 Thromborel S	10 х 4 мл, 400 тестов; набор для опред. ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X	DE, Dade Behring	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ФИБРИНОГЕН					
МедиФибриноген	120 - 240 опр.; тромбин-реагент 3 фл. х 4 мл, фибриноген-калибратор 1 фл., буфер имидазоловый концентрирован. 1 фл.	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
МедиФибриноген	200 - 400 опр.; тромбин-реагент 5 фл. х 4 мл, фибриноген-калибратор 1 фл. х 1 мл, буфер имидазоловый концентрирован. 2 фл. х 5 мл	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
МедиФибриноген-О	опред. фибриногена с каолином; для опт. коагулометров; 200 - 400 опр.; тромбин-реагент 5 фл. х 4 мл, фибриноген-калибратор 1 фл. х 1 мл, буфер имидазоловый концентрирован. 2 фл. х 5 мл, каолин 5 мл	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Тех-Фибриноген-тест	30 - 60 опр.; опр. концентрации фибриногена по Клауссу (на коагулометре любой конструкции); в комплекте контрольная плазма	RU, Техн.-Стандарт	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
ХРОМОГЕННЫЙ СУБСТРАТ					
Антитромбин III человеческого	1 х 25 IU	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Антитромбин III человеческого	10 х 10 IU	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Плазмин	S2251; 25 мг	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Плазмин	S2288; для тканевого активатора плазминогена; 25 мг	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Протеин С и FXI	S2366; 25 мл	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197

Тромбин	S 2238; 25 мг	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Фактор XIIa	S2302; 25 мл	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Фактор Ха	10 x 71 nkat	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Фактор Ха	S2222; 25 мл	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Фактор Ха	S2765; 25 мл	Италия	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197

18.5. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ, ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОПАСНЫХ И СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ИНФЕКЦИЙ.

Данных нет.

18.6. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ, ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ.

Данных нет.

18.7. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ, ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ.

Данных нет.

18.8. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Данных нет.

18.9. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ, СПЕКТРОСКОПИИ И ЭЛЕКТРОФОРЕЗА.

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ НА АЦЕТАТ-ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МЕМБРАНЕ

Амидо черный 10Б	B-41312к; краситель, 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Амидо черный 10Б	B-41322к; краситель, 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЭФ	B-41321; концентрат 5:1 трис-гиппуратного буферного раствора; 2 x 200 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЭФ	B-41323; концентрат 5:1 трис-гиппуратного буферного раствора, краситель Пунцовый С; 200 мл + 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЭФ	B-41324; концентрат 5:1 трис-гиппуратного буферного раствора, краситель Пунцовый С, контрольная сыворотка, растворитель; 200 мл + 250 мл + 2 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЭФ	B-41351; готовый трис-гиппуратный буферный раствор, pH=8,7; 1000 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЭФ	K-10401; контрольная сыворотка для электрофореза белков, лиофилиз.; растворитель; 3 x 2 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
КлиниТест-ЭФ	K-10402; контрольная сыворотка для электрофореза белков, лиофилиз.; растворитель; 2 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Пунцовый С	B-41313к; краситель, 100 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044
Пунцовый С	B-41323к; краситель, 250 мл; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС	(812) 7021044

18.10. СТАНДАРТ-ТИТРЫ, БУМАГИ РЕАКТИВНЫЕ И ИНДИКАТОРНЫЕ, ФИЛЬТРЫ БУМАЖНЫЕ.

Данных нет.

18.11. ДИСКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ. ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ.

Данных нет.

18.12. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ КОНТРОЛЬНЫЕ И КАЛИБРОВочНЫЕ (В Т. Ч. КАЛИБРОВочНЫЕ РЕАКТИВЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ).

КАЛИБРАТОР

Квик-калибратор	3 фл. x 1 мл, 10 - 20 опр.; набор из трех плазм, аттестованных по уровням % активности по Квику	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Плазма-мультикалибратор	1 фл. x 1 мл; аттестована по 7 парам.: ПВ, ТВ, АЧТВ, % по Квику, МНО, А III, Фибриноген	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
Фибриноген-калибр.	3 фл. x 1 мл, 30 - 60 опр.; набор плазм, аттестованных по содержанию фибриногена для калибровки по методу Клаусс	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197

КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА

Меди Контроль Плазма	уровень 1, 1 фл. x 1 мл, 10 - 20 опр.; лиофилизиров. норм. плазма, аттестованная по ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногену	Канада	—	ТПО Медико Лаб	(495) 6385197
----------------------	---	--------	---	----------------	---------------



Меди Контроль Плазма	уровень 2, 1 фл. x 1 мл, 10 - 20 опр.; лиофилизиров. патолог. плазма, аттестованная по ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногену	Канада	—	ТПО Меддио Лаб	(495) 6385197
Меди Контроль Плазма	уровень 3, 1 фл. x 1 мл, 10 - 20 опр.; лиофилизиров. патолог. плазма, аттестованная по ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногену	Канада	—	ТПО Меддио Лаб	(495) 6385197

СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ

Humatrol N	нормальный диапазон, лиофил., 6 x 5 мл	DE, Human GmbH	—	Комп. Виталаб	(812) 7407104
Referum N Абрис+	набор контрольных сывороток для биохим. исследований, нормальный уровень	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324
Referum P Абрис+	набор контрольных сывороток для биохим. исследований, патологический уровень	RU, АБРИС+	—	АБРИС+	(800) 3337324

18.13. ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ БЕСПРИБОРНОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ.**РН ВЛАГАЛИЩНОЙ ЖИДКОСТИ**

Кольпо-тест рН	1, 5, 25, 50, 100 шт.; полоска визуальная индикаторная для опред. рН влажной жидкости	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
----------------	---	------------------	---	--------------	---------------

РН МОЧИ

Ури-рН	100 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. рН мочи (5,0 - 9,0 рН)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
Ури-рН	150 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. рН мочи (5,0 - 9,0 рН)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
Ури-рН	50 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. рН мочи (5,0 - 9,0 рН)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190

АЛКОГОЛЬ В СЛЮНЕ

Алкосенсор	1 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. алкоголя в слюне (0,0 - 0,2 промилле)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
Алкосенсор	25 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. алкоголя в слюне (0,0 - 0,2 промилле)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190

БЕЛОК

Урибел	100 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. белка в моче (0,0 - 10,0 г/л, чувств. 0,3 г/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
Урибел	150 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. белка в моче (0,0 - 10,0 г/л, чувств. 0,3 г/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
Урибел	50 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. белка в моче (0,0 - 10,0 г/л, чувств. 0,3 г/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190

ГЕМОГЛОБИН И ЭРИТРОЦИТЫ

Уригем	100 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. показания в моче (скрытая кровь) гемоглобина и эритроцитов в моче (10,0 - 250,0 эри/мк/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
Уригем	50 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. показания в моче (скрытая кровь) гемоглобина и эритроцитов в моче (10,0 - 250,0 эри/мк/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190

ГЛЮКОЗА И КЕТОНОВЫЕ ТЕЛА

Кетоглюк-1	100 шт.; двойной тест; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы и кетоновых тел в моче	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
Кетоглюк-1	50 шт.; двойной тест; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы и кетоновых тел в моче	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190

ГЛЮКОЗА, БЕЛОК И РН МОЧИ

Уриполиан-3А	100 шт.; тройной тест; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы, белка и рН мочи	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
Уриполиан-3А	50 шт.; тройной тест; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы, белка и рН мочи	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190

ГЛЮКОЗА, КЕТОНОВЫЕ ТЕЛА, СКРЫТАЯ КРОВЬ, БЕЛОК И РН

Уриполиан-5А	100 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, белка и рН мочи	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН	(496) 5228190
--------------	---	------------------	---	--------------	---------------

Уриполиан-5А	50 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, белка и рН мочи	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
ГЛЮКОЗА, КЕТОНОВЫЕ ТЕЛА, СКРЫТАЯ КРОВЬ, БИЛИРУБИН, УРОБИЛИНОГЕН, НИТРИТЫ, ПЛОТНОСТЬ, АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, ЛЕЙКОЦИТЫ, БЕЛОК И РН МОЧИ				
Уриполиан-11А	100 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, аскорбиновой кислоты, лейкоцитов, белка и рН мочи	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
Уриполиан-11А	25 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, аскорбиновой кислоты, лейкоцитов, белка и рН мочи	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
Уриполиан-11А	50 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, аскорбиновой кислоты, лейкоцитов, белка и рН мочи	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
КЕТОНОВЫЕ ТЕЛА				
Урикет-1	100 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. кетоновых тел в моче (0,0 - 16,0 ммоль/л, чувств. 0,5 ммоль/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
Урикет-1	150 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. кетоновых тел в моче (0,0 - 16,0 ммоль/л, чувств. 0,5 ммоль/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
Урикет-1	50 шт.; полоска индикаторная для качеств. и полуколичеств. опред. кетоновых тел в моче (0,0 - 16,0 ммоль/л, чувств. 0,5 ммоль/л)	RU, Биосенсор АН	—	Биосенсор АН (496) 5228190
ТЕСТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ HELICOBACTER PYLORI				
Хелик-тест	В-60211; неинв. опр. H. pylori в выдыхаемом воздухе; индикаторн. трубка на 1 опр.; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
Хелик-тест	В-60221; неинв. опр. H. pylori в выдыхаемом воздухе; микрокомпрессор; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
Хелпил-лента	В-60203; определение присутствия Helicobacter pylori в гастробиоптатах по изменению окраски диагностического диска; анализ занимает 3 минуты; после проведения исслед. биоптат пригоден для других исследований; 21 тест; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
Хелпил-планшет	В-60202; определение присутствия Helicobacter pylori в гастробиоптатах по изменению окраски диагностического диска; анализ занимает 3 минуты; после проведения исслед. биоптат пригоден для других исследований; 10 тестов; цену см. на сайте	RU, ЭКО-СЕРВИС	—	ЭКО-СЕРВИС (812) 7021044
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ БЕСПРИБОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ				
Троп Т-сенситив	опред. тропонина в венозной крови, 10 тестов	SZ, Roche, Шв.	—	Комп. Виталаб (812) 7407104
18.14. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕСТ-СИСТЕМЫ ПРОЧИЕ.				
НАБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ				
Диахим-СК	набор для опред. скрытой крови	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324



Газогенерирующие пакеты

для создания в анаэроостате объемом 2,5 - 3 л атмосферы необходимого газового состава

Анаэрогаз

- предназначен для выращивания облигатно анаэробных бактерий
- время установления рабочей атмосферы не более 2-х часов
- 50 двойных пакетов в 1 коробке

Кампилогаз

- предназначен для выращивания микроаэрофильных бактерий
- время установления рабочей атмосферы не более 12-и часов
- 100 пакетов в 1 коробке

Стоимость упаковки: 8350 руб.

Промыватель предназначен для промывки 96-ти луночных планшетов отечественного и импортного производства при проведении иммуно-ферментных анализов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫВАТЕЛЯ

- Микропроцессорное управление - максимальная автоматизация процесса промывки.
- Простота управления - система меню на русском языке, нужно выбрать необходимую команду из предложенных на экране.
- Большой экран текстового индикатора - вся информация о промывке доступна пользователю.
- Процессы заполнения и промывки гидравлической системы раствором автоматизированы.
- Возможность программирования и запоминания до 50 программ промывки.
- Универсальность - возможность работать в 8-ми или 12-ти канальном режиме промывки.
- Две независимые заливные системы.
- Возможность использовать любые типы планшет.
- Режим подметания дна лунок планшета для лучшего удаления раствора
- Режим турбулентной промывки.
- Возможность промывки стрипов.
- Режим встряхивания раствора в планшете.
- Задание времени выдержки раствора в лунках.
- Возможность оставления раствора в лунках после промывки.
- Малые габаритные размеры.
- Двух литровые емкости для промывающих растворов.
- Мощный малошумящий насос с автоматическим включением и отключением по окончании цикла промывки.
- Звуковая индикация окончания промывки.
- Автоматическая регулировка глубины погружения откачной головки.
- Регулятор давления в системе.

ПРОМЫВАТЕЛЬ ПЛАНШЕТОВ автоматический двухканальный ПП2 428



Научно-производственная фирма "ИММЕДТЕХ" осуществляет производство медицинской техники на основании федеральной лицензии № 93/03-000943 от 27 декабря 2007 г. Регистрационные удостоверения № ФСР 2010/07972 и № ФСР 2011/11986

Научно-Производственная Фирма ИММЕДТЕХ
141980, г. Дубна, М.О., ул. Дружбы 7
тел./факс 8 (496) 212-70-63, +7 (916) 117-19-74
сайт компании www.immedtech.ru



ЗАО «ПИКОН»

Год основания 1991
Разработка и производство
медоборудования

Телефоны: (495) 787-43-11,
787-43-12, 223-68-76
107258, Москва,
1ая ул. Бухвостова, 12/11, корп. 53
<http://www.pikon.ru>
E-mail: pikon@pikon.ru



Иммуноферментный автоматический анализатор «УНИПЛАН»

Прибор предназначен для измерения оптической плотности (концентрации) проб в *одноволновом* и *двухволновом* автоматических режимах, в стандартном планшете из 96 микрокувет.

Прибор УНИПЛАН четвертого поколения имеет интерактивный, цветной дисплей большого размера, что значительно облегчает работу оператора. Многократно увеличенная память позволяет оператору легко настраивать прибор, корректировать параметры и хранить в памяти практически неограниченное количество тест-систем. При этом более 650 существующих тест-систем уже занесены в память прибора.

Характеристики анализатора УНИПЛАН:

- полностью открытая система для тест-наборов отечественных и зарубежных;
- оптический диапазон от 0 до 4.0 ед. оптической плотности;
- спектральный диапазон 400-750 нм;
- скорость считывания полной плашки, не более 40 сек. (одно- и двухволновой режим);
- бортовое программное обеспечение, позволяющее производить расчет любых существующих в настоящее время методик с построением графиков;
- запоминание не менее 900 методик расчета;
- хранение в памяти не менее 1000 проведенных измерений;
- гарантийное обслуживание – полная гарантия 24 месяца (доставка в ремонт и обратно из любого районного центра РФ за счет производителя);
- подключение к компьютеру;
- габаритные размеры: 310*280*140 мм, вес: 5 кг.

Комплектация:

Анализатор иммуноферментных реакций «УНИПЛАН», импортный принтер, 2 фильтра на выбор из ряда 405, 414, 450, 492, 530, 595, 620, 650 нм (фильтр 630 нм установлен в опорном канале) Полная гарантия – 24 месяца. Внимание! Фирма не несет ответственности за подделки под прибор «УНИПЛАН».

Автоматический промыватель планшетов «ПРОПЛАН»

Габаритные размеры	120*300*350 мм
Вес; (с учетом встроенного насоса)	5.5 кг
Потребляемая мощность	60 Вт
Шаг дозировки	25 мкл
Неравномерность заливки жидкости	± 2.5%
Допускаемый остаток, не более	5 мкл
Время однократной промывки планшета	60 сек
Количество промывающих жидкостей	Не ограничено
Количество программ	70

Корректировка механизма под геометрию планшета

Режим полоскания, залив и откачка по рядам. Продолжительность непрерывной работы - не ограничено. Количество промывающих жидкостей не ограничено, т.к. диспенсерная система позволяет использовать любую открытую лабораторную посуду для откачки промывающей жидкости. Полная гарантия – 12 месяцев.



ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИММУНОФЕРМЕНТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО:

В лечебных учреждениях здравоохранения, Госсанэпиднадзора, больницах, станциях переливания крови и т.д.:

- для проведения всех видов иммунологических исследований, таких как: диагностика коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), СПИД, гепатитов А, В и С, гриппа, идентификации вируса гриппа птиц, герпеса, краснухи, кори, оспы, сифилиса, коклюша, дифтерии, пневмококковой инфекции, туберкулеза, менингита, токсоплазмоза, бруцеллеза, туляремии, столбняка, альфеококкоза, раковоэмбрионального антигена и т.д.;
- для определения различных классов иммуноглобулинов (аллерген специфических иммуноглобулинов, миоглобина, фибрин-фиброгена и т.д.);
- для определения гормонов (гормон щитовидной железы [Т4, Т3], диагностика беременности [ХГ], кортизол, прогестерон, пролактин, гормон гипофиза [ТТГ] и т.д.);
- для диагностики аутоиммунного процесса щитовидной железы;
- для определения ферментов и их активности, в т.ч. кинетическими методами;
- для любых других видов заболеваний и определений, на которые существуют тест-системы.