

АБРИС+

Санкт-Петербург 2018

научно-производственная фирма

Экспресс-диагностика



Содержание

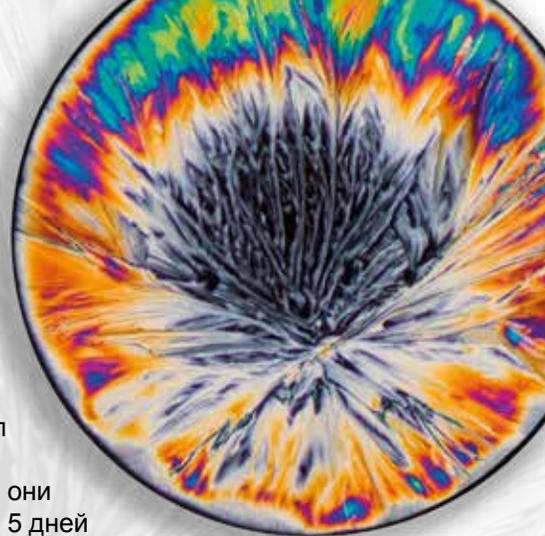
<i>Наркология.....</i>	<i>1</i>
<i>ВИЧ.....</i>	<i>2</i>
<i>Гепатиты.....</i>	<i>3</i>
<i>Сифилис.....</i>	<i>4</i>
<i>Туберкулёз.....</i>	<i>5</i>
<i>Helicobacter pylori.....</i>	<i>6</i>
<i>Острые кишечные инфекции.....</i>	<i>7</i>
<i>Скрытая кровь в кале.....</i>	<i>8</i>
<i>Грипп и ОРВИ.....</i>	<i>9</i>
<i>Кардиомаркеры и Д-димер.....</i>	<i>10</i>
<i>Онкомаркеры.....</i>	<i>11</i>
<i>Ревматология.....</i>	<i>11</i>
<i>Аллергия.....</i>	<i>12</i>
<i>Железодефицитная анемия.....</i>	<i>12</i>
<i>Экспресс-анализатор Easy Reader+.....</i>	<i></i>

Наркология

Слишком много людей сегодня страдает зависимостью от различных наркотических веществ, поэтому экспресс-тесты на определение наркотиков получили широкое распространение. С помощью данного изобретения можно в домашней обстановке самостоятельно проверить, употребляли ли человек какой-либо наркотик.

Экспресс-тесты отличаются высокой чувствительностью, они способны обнаружить остатки опиумных наркотиков в течение 5 дней с момента употребления, а каннабиоидных вроде гашиша или марихуаны – в течение 14 дней, даже если приём был однократный.

Производитель: МедЭкспресс-диагностика

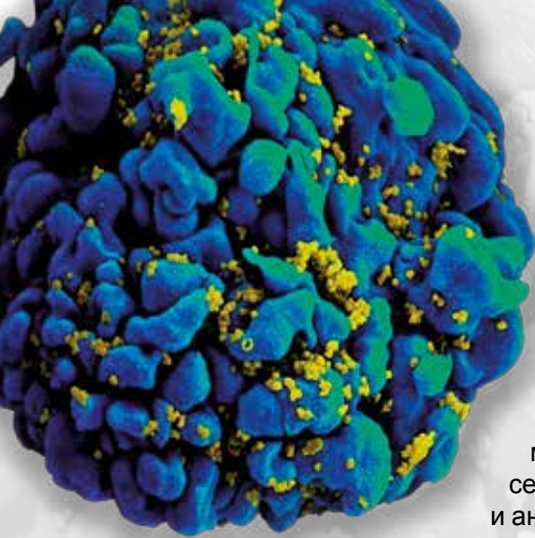


Наименование	Кол-во тестов	Исслед. материал	Время анализа	Примечание
Алко-скрин	1	Слюна	2 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Амфетамин-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Барбитураты-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Бензодиазепин-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Кокаин-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Котинин-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Марихуна-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Метадон-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Метамфетамин-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Метамфетамин-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-ТЦА-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-Фенциклидин-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
Иммунохром-Экстази-Экспресс	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-2-Мульти-Экспресс (морфин/героин и марихуана)	1	Моча	5 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-3-Мульти-Экспресс (морфин, марихуана, амфетамин)	1	Моча	10 мин	Тест-кассета
ИммуноХром-5-Мульти-Экспресс (амфетамин, марихуана, морфин, кокаин, метамфетамин)	1	Моча	15 мин	Тест-кассета
ИммуноХром-6-Мульти-Экспресс (амфетамин, марихуана, морфин/героин, кокаин, метамфетамин, бензодиазепин)	1	Моча	10 мин	Тест-кассета
ИммуноХром-10-Мульти-Экспресс (амфетамин, марихуана, морфин/героин, кокаин, метамфетамин, барбитураты, бензодиазепин, фенциклидин, метадон, экстази)	1	Моча	10 мин	Тест-кассета

Мы готовы предоставить любую консультационную и практическую помощь:

(812) 740-1755, 740-1789, 8-800-333-73-24 (бесплатный по России)

Вы можете ознакомиться на сайте www.abrisplus.ru



Вирус Иммунодефицита Человека

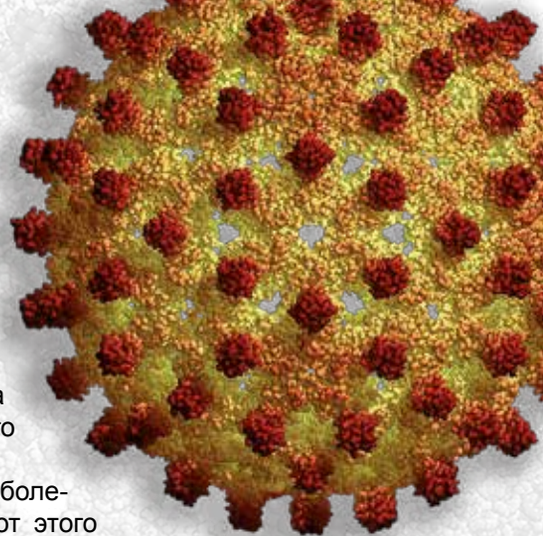
ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ) отнесен к семейству ретровирусов (Retroviridae), подсемейству медленных вирусов (Lentivirus). В настоящее время описаны 2 серотипа вируса: ВИЧ-1 и ВИЧ-2, различающиеся по структурным и антигенным характеристикам. Наибольшее эпидемиологическое значение имеет ВИЧ-1, который доминирует в современной пандемии и имеет наибольшее распространение на территории Российской Федерации.

По данным электронной микроскопии, вирионы ВИЧ имеют округлую форму диаметром 100-120 нм. Наружная мембрана вируса построена из белков клетки хозяина и пронизана собственными белками вируса, которые обозначены как оболочечные белки.

Применение экспресс-тестов в мировой медицинской практике позволяет осуществлять широкий скрининг на ВИЧ-инфекцию, предотвращать вертикальную передачу вируса от ВИЧ-инфицированной матери новорожденному, отслеживать распространение ВИЧ-инфекции, проводить экстренное тестирование доноров крови и органов, а также пациентов из групп риска.

Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
Креатив МП-ВИЧ 1/2	МП Креатив		1	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-полоска
Determine HIV 1/2 Ag/Ab Combo	Alere Medical Co Ltd	7D2646	20	Сыворотка, плазма, цельная кровь	20 мин	Тест-кассеты
Determine HIV 1/2	Alere Medical Co Ltd	7D2342	25	Сыворотка, плазма, цельная кровь; время анализа	15 мин	Тест-кассеты
ИммуноХром-антиВИЧ-1/2-Экспресс	МедЭкспресс-Диагностика		25	Сыворотка, плазма, цельная кровь	20 мин	Тест-кассеты

Гепатиты



ГЕПАТИТ — заболевание печени, в основе которого лежат воспалительные процессы, вызванные различными вирусами или токсинами. Эта болезнь опасна такими осложнениями, как цирроз, печёночная недостаточность и даже рак печени. Своевременное выявление гепатита является ключевым фактором для назначения правильного лечения и восстановления функций печени.

Гепатит является одним из самых распространённых заболеваний в мире, и с каждым годом количество страдающих от этого заболевания возрастает на 20-50%. Всего в мире насчитывается более 500 миллионов носителей вируса гепатита. Самыми распространёнными разновидностями являются гепатиты В и С. Ежегодно около 600 тысяч человек умирает от осложнений гепатита В, в то время как гепатит С уносит жизни более 350 тысяч заболевших. Приблизительно у 10-25% инфицированных людей развиваются цирроз и рак печени.

Лабораторные исследования являются основными в диагностике гепатитов. Они представляют собой обнаружение в организме человека специфических антигенов и антител, а также вирусной генетической информации.

Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
Anti-HAV (вирус гепатита А)	Standard Diagnostics	13FK10	25	Сыворотка, плазма	15 мин	Тест-кассеты
Determine HBs Ag	Alere Medical Co Ltd	7D2543	100	Сыворотка, плазма, цельная кровь	15 мин	Тест-карты
Рapid сигнал Гепатит В (панель, 5 маркеров)	Orgentics	71530011R2	20	Сыворотка, плазма	15 мин	Панель
Рapid сигнал Гепатит В	Orgentics	71508020R3	50	Сыворотка, плазма	15 мин	Тест-полоски
КреативМП-Гепатит В	МП Креатив		1	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-НВsAg-Экспресс	МедЭкспресс-диагностика		25	Сыворотка, плазма, цельная кровь	20 мин	Тест-кассеты
Рapid сигнал гепатит С	Orgentics	71625015R3	50	Сыворотка, цельная кровь, плазма	10 мин	Тест-полоски
ИммуноХром-антиВГС-Экспресс	МедЭкспресс-диагностика		25	Сыворотка, плазма, цельная кровь	20 мин	Тест-кассеты
КреативМП-Гепатит С	МП Креатив		1	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-полоска

Мы готовы предоставить любую консультационную и практическую помощь:

(812) 740-1755, 740-1789, 8-800-333-73-24 (бесплатный по России)

Вы можете ознакомиться на сайте www.abrisplus.ru



Сифилис

СИФИЛИС — хроническое инфекционное заболевание, характеризующееся мультисистемным поражением организма. Возбудитель сифилиса — *Treponema pallidum* - неустойчива в окружающей среде, но хорошо сохраняется во влажных биологических материалах (сперме, влагалищном секрете, слизи, гное и др.). Передаётся половым, парентеральным, бытовым, трансплацентарным путями. Увеличивают риск заражения другие инфекции, передающиеся половым путём: герпес, хламидиоз, папилломавирусная инфекция и др., а также повреждение слизистой оболочки при анальных контактах. Бледная трепонема имеет несколько антигенов, обуславливающих выработку антител.

В последние годы были разработаны многочисленные быстрые тесты на сифилис, основанные на принципе иммунохроматографического анализа и предназначенные для экспресс-исследования единичных образцов биологического материала (сыворотки крови или цельной крови).

Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
КреативМП-Сифилис	МП Креатив		1	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-полоска
ИммуноХром-антиТП-Экспресс	МедЭкспресс-диагностика		25	Сыворотка, плазма, цельная кровь	20 мин	Тест-полоски
Рапид Сигнал Сифилис	Orgentics	71520014R2	25	Сыворотка, плазма	10 мин	Тест-кассеты
Рапид Сигнал Сифилис	Orgentics	71628013R4	50	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-полоски
Determine Syphilis TP	Alere Medical Co Ltd	7D2443	100	Сыворотка, плазма, цельная кровь	15 мин	Тест-карты

Туберкулез

ТУБЕРКУЛЁЗ — хроническая инфекционная болезнь, вызываемая микобактериями туберкулеза. Чаще встречается туберкулез органов дыхания; среди внелегочных поражений преобладает туберкулез органов мочеполовой системы, глаз, периферических лимфатических узлов, костей и суставов.

Возбудителем туберкулеза у человека являются преимущественно микобактерии человеческого вида (реже бычьего и совсем редко — птичьего), весьма устойчивые к воздействию факторов окружающей среды. Под влиянием различных факторов микобактерии туберкулеза способны превращаться в ультрамелкие фильтрующиеся частицы и в гигантские ветвистые формы. Попадая в благоприятные условия, микобактерии туберкулеза вновь могут приобретать типичную форму. Чаще возбудители туберкулеза попадают в организм через органы дыхания (воздушно-капельным или воздушно-пылевым путем), реже — через желудочно-кишечный тракт и поврежденную кожу.

Диагностирование такого заболевания, как туберкулез, возможно различными способами. Однако довольно часто развитие болезни протекает исподволь, с минимальными проявлениями. Именно поэтому на помощь классическим методам выявления туберкулеза пришли экспресс-тесты.



Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
ИммуноХром-антиМТ-Экспресс	МедЭкспресс-диагностика		20	Сыворотка, плазма, цельная кровь	20 мин	Тест-кассеты
Рапид Сигнал Туберкулез	Orgentics	71628013R4	30	Сыворотка, плазма	10 мин	Тест-кассеты
Рапид Сигнал Туберкулез	Orgentics	41509012R1	30	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-кассеты



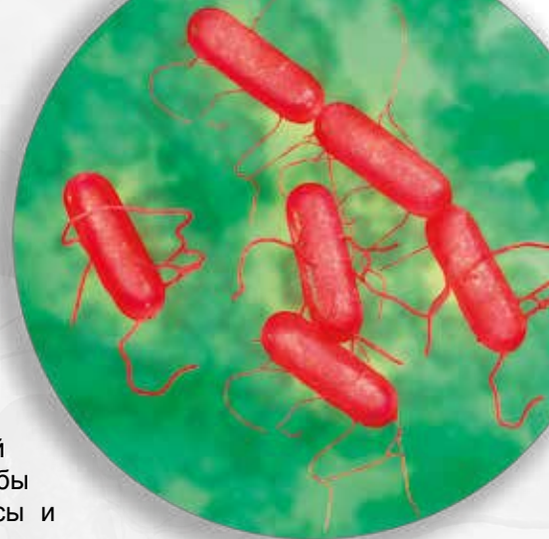
Helicobacter pylori

HELICOBACTER PYLORI – это особый вид патогенных бактерий, которые инфицируют желудок и двенадцатиперстную кишку. Эти микроорганизмы являются паразитами, продуцирующими большое количество токсинов, повреждающих слизистую оболочку внутренних органов. Подобные повреждения приводят к воспалениям и развитию гастрита, язвы и впоследствии даже к раку.

Своевременное выявление бактерии позволяет избежать повреждений слизистой желудка и улучшить качество жизни пациента.

Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
КреативМП-Н. Пилори	МП Креатив		1	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-полоска
Hexagon H.pylori	Human	58022	20	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-кассеты
ИммуноХром-антиНР-Экспресс	МедЭкспресс-диагностика		25	Сыворотка, плазма, цельная кровь	5 мин	Тест-кассеты
Helicobacter pylori	Российская экспресс-диагностика		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Уреазный тест на Helicobacter pylori	Biohit		50	Биоптат	2 мин	Тест-кассеты

Острые кишечные инфекции



ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ – большая группа заболеваний, протекающих с признаками интоксикации и поражения желудочно-кишечного тракта. Возбудителями кишечных инфекций являются отдельные группы бактерий (шигеллы, сальмонеллы и др.), условно-патогенные микробы (стафилококки, протей), вирусы (ротавирусы, энтеровирусы и т.д.), гельминты (лямблии, амёбы).

Каким должен быть оптимальный метод диагностики острых кишечных инфекций? Это должен быть метод, который имеет высокую чувствительность, высокую специфичность. Метод, который реально доступен для большинства лабораторий. И наконец, метод, который способен выявлять возбудителя в максимально короткие сроки с момента появления клиники. Единственным методом, который удовлетворяет всем этим условиям, является метод прямого обнаружения антигена в кале.

Наименование	Производитель	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
Escherichia coli O157:H7	Российская экспресс-диагностика	10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Salmonella enteritidis / Salmonella typhimurium		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Salmonella typhi		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Ротавирус/Аденовирус		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Ротавирус		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Listeria monocytogenes		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Cryptosporidium parvum		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Астровирус		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Аденовирус		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Лямблии		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Campilobacter		10	Кал	10 мин	Тест-полоски
Энтеровирус		10	Кал	10 мин	Тест-полоски



Скрытая кровь в кале

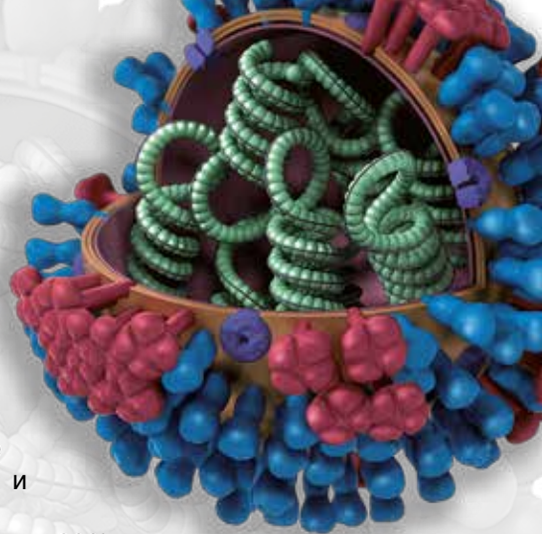
Колоректальный рак (рак толстой и прямой кишки) - заболевание, поражающее 600 000 человек ежегодно. Колоректальный рак занимает третье место по частоте заболеваемости среди других форм онкологических заболеваний. Как и в случае прочих форм опухолей, ранняя диагностика рака повышает эффективность терапии и процент выживаемости пациентов.

Среди пациентов старше 45 лет, у 10% диагностируют колоректальные полипы, из которых 1% представляют собой злокачественные новообразования.

Кровеносные сосуды на поверхности колоректальных образований (особенно тех, размер которых превышает 0,5 см) часто хрупкие и легко повреждаются каловыми массами, выделяя небольшое количество крови в просвет кишки. Таким образом, обнаружение крови в кале является более простым и доступным скрининговым методом, по сравнению с колоноскопией.

Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
FOB тест	NovaMed	R-5182	20	кал	15 мин	Тест-кассеты
ИммуноХром-ГЕМ-Экспресс	МедЭкспресс-диагностика		10	кал	10 мин	Тест-кассеты
Скрытая кровь 50+200	Российская экспресс-диагностика		10	кал	10 мин	Тест-кассеты
Скрытая кровь			10	кал	10 мин	Тест-полоски
Скрытая кровь и/или трансферрин			10	кал	10 мин	Тест-полоски
Кальпротектин 50+200			10	кал	10 мин	Тест-кассеты
Кальпротектин			10	кал	10 мин	Тест-полоски
Лактоферрин			10	кал	10 мин	Тест-полоски
Тест на скрытую кровь в кале ColonView (гемоглобин/ гаптоглобин)	Biohit	602130	30	кал	15 мин	Тест-кассеты

Грипп и ОРВИ



ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ОРВИ, острые катары верхних дыхательных путей, острые респираторные инфекции) широко распространены, характеризуются общей интоксикацией и преимущественным поражением дыхательных путей. Относятся к антропонозам с воздушно-капельным механизмом передачи. Чаще болеют дети. Встречаются в виде спорадических случаев и эпидемических вспышек.

ОРВИ могут быть обусловлены большим количеством (свыше 200) различных этиологических агентов.

Клиническая диагностика ОРВИ часто бывает затруднена, потому как этиологическая характеристика заболевания часто остается нераскрытой.

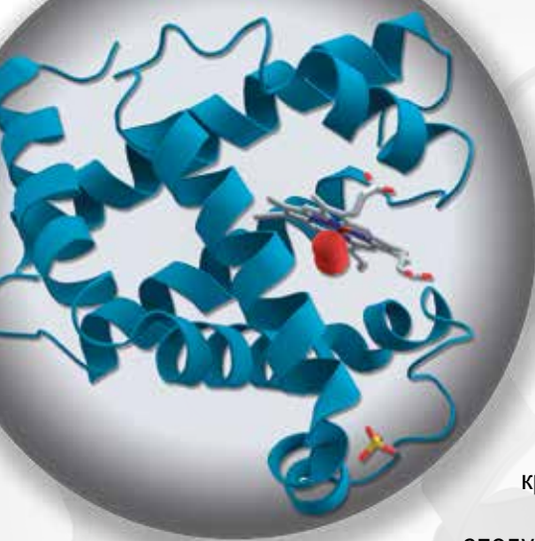
Бесприборная экспресс-диагностика позволяет выявить инфекционного агента и облегчить как состояние больного, так и ускорить его выздоровление.

Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
Вирус гриппа, тип А и тип В	Российская экспресс-диагностика		10	Нозофарингеальный мазок	10 мин	Тест-полоски
Стрептококк гемолитический, гр. А			10	Мазок из зева	10 мин	Тест-полоски
Респираторно-синцитиальный вирус			10	Мазок из зева	10 мин	Тест-полоски
Аденовирус			10	Мазок из зева	10 мин	Тест-полоски
Binax NOW Streptococcus pneumoniae	Alere	710-000	22	Моча, спинномозговая жидкость	15 мин	Тест-кассеты
Binax NOW Strep A	Alere	735-025	25	Мазок из зева	5 мин	Тест-кассеты
Binax NOW Influenza A&B	Alere	416-000	22	Носоглоточный/ назальный мазок; назальный смыв/ аспират	15 мин	Тест-кассеты
Binax NOW RSV	Alere	430-022	22	Носоглоточный мазок, назальный смыв	15 мин	Тест-кассеты

Мы готовы предоставить любую консультационную и практическую помощь:

(812) 740-1755, 740-1789, 8-800-333-73-24 (бесплатный по России)

Вы можете ознакомиться на сайте www.abrisplus.ru



Кардиомаркеры и Д-димер

КАРДИОМАРКЕРЫ используются в диагностике людей с болью в груди и подозрением на острый коронарный синдром. Анализ на сердечные биомаркеры используется сегодня как дополнительный к основным тестам, таким как ЭКГ и измерение активности ферментов аспаратаминотрансферазы, лактатдегидрогеназы и креатинкиназы.

В настоящее время широкое применение получили следующие

сердечные индикаторы:

- креатинкиназа-МВ (СК-МВ),
- С-реактивный белок (СРБ),
- миоглобин,
- тропонин Т (сTnT) и тропонин I (сTnI).

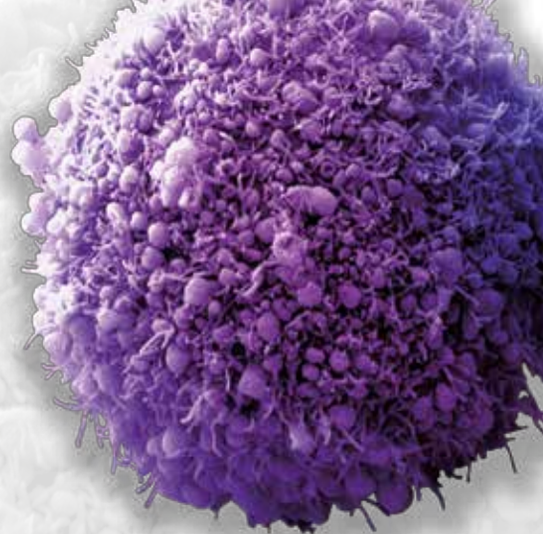
Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
Креатинкиназа МВ*	Veda.lab	14001	20	Сыворотка, плазма	15 мин	Тест-кассеты
Миоглобин*	Veda.lab	15001	20	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-кассеты
Тропонин I*	Standard Diagnostics	90FK10	25	Сыворотка, плазма, цельная кровь	15 мин	Тест-кассеты
Тропонин I/ Миоглобин*	Standard Diagnostics	95FK10	25	Сыворотка, плазма, цельная кровь	15 мин	Тест-кассеты
Кардио Тропо Тест	NovaMed	R-6505	20	Сыворотка, плазма, цельная кровь	15 мин	Тест-кассеты
Миоглобин/ Креатинкиназа МВ/ Тропонин I*	Acon Laboratories	CMA-435	10	Сыворотка, плазма, цельная кровь	10 мин	Тест-кассеты
ИммуноХром-Кардио-Экспресс	МедЭкспресс-диагностика		20	Сыворотка, плазма, цельная кровь	15 мин	Тест-кассеты
Д-димер*	Veda.lab	72051	20	Сыворотка, плазма, цельная кровь	15 мин	Тест-кассеты

* Поставляются только для ЛПУ СПб и ЛО.

Онкомаркеры

ПСА – белок, образующийся в ткани предстательной железы – органа мужской мочеполовой системы.

ПСА используется в качестве онкомаркера, уровень которого повышается при доброкачественных или злокачественных заболеваниях предстательной железы.

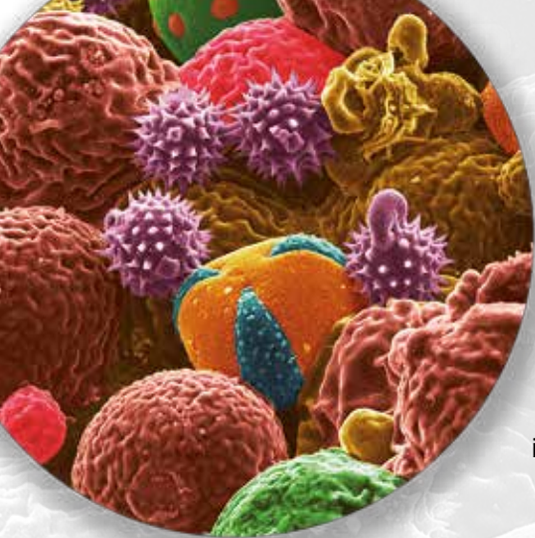


Наименование	Производитель	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
ИммуноХром-ПСА-Экспресс	МедЭкспресс-диагностика	20	Цельная кровь	20 мин	Тест-кассеты

Ревматология

СИСТЕМНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА (СКВ) является прототипом тяжелого аутоиммунного заболевания, которое характеризуется поражением различных тканей и, как правило, ассоциируется с циркуляцией в крови определенных антител. Антитела к ДНК, определяемые с помощью экспресс-теста, являются наиболее распространенными антинуклеарными антителами при СКВ.

Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
Антитела к ДНК	Human	40031	20	Сыворотка крови	5 мин	Латекс-агглютинация



Аллергия

Экспресс-тест предназначен для быстрого качественного определения антител класса IgE (суммарного IgE человека) в сыворотке крови с целью диагностики аллергий, иммунодефицитных состояний и других заболеваний, сопровождающихся увеличенными уровнями IgE. Только для in vitro диагностики.

Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
Общий IgE*	Human	29012	20	Сыворотка крови	15 мин	Тест-кассеты

*Поставляются только для ЛПУ СПб и ЛО.

Железодефицитная анемия

Ферритин является сложным белковым комплексом, выполняющим роль основного внутриклеточного депо железа у человека и животных. Используется в качестве показателя запасов железа в организме, а также для дифференциальной диагностики железодефицитных анемий и анемий при хронических заболеваниях.

Наименование	Производитель	Кат. №	Кол-во тестов	Исследуемый материал	Время анализа	Примечание
Ферритин*	Veda.Lab	25001	20	сыворотка, плазма, цельная кровь	15 мин	Тест-кассеты

*Поставляются только для ЛПУ СПб и ЛО.

Иммунохроматографический экспресс-анализатор

Новое поколение хорошо известного прибора «Easy Reader» от французской компании VEDALAB – компактный переносной ридер для количественного считывания результатов иммунохроматографических кассет «VEDALAB» Easy Reader +.

Принцип метода: отражательная фотометрия с использованием цифровой камеры и программы встроенной калибровки параметров считывания.

Для проверки оптической системы прибора используется набор контрольных устройств, состоящий из бланк-кассеты и калибровочной кассеты.

Производительность: до 50 тестов/час. Время анализа: 10-20 мин.



№	Перечень тестов	Диапазон измерений
1.	Тропонин I	0,1-50 нг/мл
2.	Миоглобин	50-500 нг/мл
3.	Креатинкиназа MB	5-200 нг/мл
4.	D-димер	250-5000 нг/мл
5.	СРБ	2,5-400 мкг/мл
6.	Микроальбумин	2,5-300 мкг/мл
7.	Ферритин	10-630 нг/мл
8.	Иммуноглобулин E	10-800 МЕ/мл
9.	Скрытая кровь в кале	10-500 нг/мл
10.	Простата-специфический антиген	1-100 нг/мл
11.	Альфа-фетопротеин	10-300 нг/мл
12.	Раково-эмбриональный антиген	5-250 нг/мл
13.	ХГЧ	5-1000 МЕ/мл
14.	ТТГ	2-80 мМЕ/л
15.	Т4	0,6-15 мкг/дл
16.	Пролактин	20-350 нг/мл

Центральный офис: Россия, 196084, С-Петербург,
ул. Цветочная, д. 16, БЦ «Осипофф», оф. 207

Телефоны: (812) 740-19-92; 740-18-01; 740-17-89;
(812) 740-17-55; 740-19-70

E-mail: abris@abrisplus.ru <http://www.abrisplus.ru>

Бесплатный номер по России: 8-800-333-73-24

