



ЭКСПРЕСС ТЕСТЫ

КАТАЛОГ СРЕДСТВ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ

Электронная версия
каталога на сайте
rapidtest.ru



*Когда нет времени ждать
и нужно оперативно принимать
решения,*



*всё большую ценность
приобретают средства диагностики,
позволяющие получить
быстрый достоверный результат.*

Экспресс-тесты – современный инструмент
рутинной практики отечественных
и зарубежных специалистов:

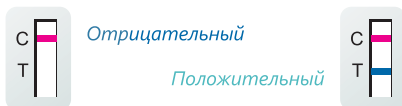
- бригад скорой медицинской помощи;
- первичного амбулаторного звена (ФАП);
- педиатров;
- офтальмологов;
- инфекционистов;
- хирургов.

Содержание

- 4 Тесты на COVID-19 / Грипп
 - 7 Тесты на респираторные инфекции
 - 8 Тесты на Стрептококк
 - 9 Тесты на вирусные инфекции (фекально-оральные)
 - 10 Тесты на заболевания, вызванные паразитами
 - 11 Тесты на бактериальные инфекции
 - 12 Тесты на прокальцитонин
 - 13 Тесты на ВИЧ, сифилис, вирусные гепатиты
 - 18 Тесты на онкологические заболевания
 - 21 Диагностика инфаркта миокарда
 - 24 Тесты на наркотики и алкоголь
 - 26 Тесты на беременность и овуляцию
 - 28 Ланцеты (скарификаторы)
 - 34 Термометры
-
- 30 Методология подготовки и проведения анализов
 - 32 Нормативные документы, рекомендации



Интерпретация результатов:



РЭД SARS-CoV-2-Ag

ООО «РЭД», Россия

Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена SARS-CoV-2.

Материал для исследования:

- мазок из носо/ротоглотки человека.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска: тест-наборы № 1 и №25.

Состав набора №25:

- тест-кассета иммунохроматографическая;
- флакон с буферным раствором (1 шт на упаковку);
- пробирка для экстракции образца;
- палочка-тампон стерильная;
- пипетка Пастера;
- подставка (1 шт на упаковку);
- паспорт (1 шт на упаковку).

Состав набора №1:

- тест-кассета иммунохроматографическая;
- флакон с буферным раствором;
- палочка-тампон стерильная;
- паспорт.

Срок хранения: 24 месяца.

Комбинированный экспресс-тест «Ecotest» для одновременного определения антигенов COVID-19 и гриппа A/B

Эшуэр ТЕК (Ханчжоу) Ко., Лтд.

Тест иммунохроматографический для одновременного определения антигенов COVID-19 и гриппа A/B.

Материал для исследования:

- мазок из носо/ротоглотки человека.

Время анализа: 15 минут

Форма выпуска: тест-наборы № 1 и №25.

Состав набора:

- Буферный раствор.
- Пробирка для экстракции.
- Тест-устройство.
- Зонд-тампон.

Срок хранения: 24 месяца



НОВИНКА



Назальный комбинированный экспресс-тест «Virotest®» для определения антигена COVID-19 и гриппа A/B

Assure Tech. (Hangzhou) Co., Ltd (КНР)

Тест иммунохроматографический для одновременного определения антигенов COVID-19 и гриппа A/B.

Материал для исследования:

- носовой секрет человека.

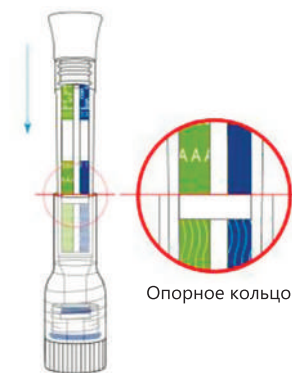
Время анализа: 7 минут.

Форма выпуска: тест-наборы № 1, 5, 20.

Состав набора:

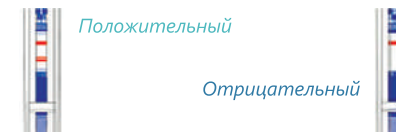
- Назальный экспресс-тест в индивидуальной упаковке из фольги в комплекте с осушителем.

Срок хранения: 24 месяца.

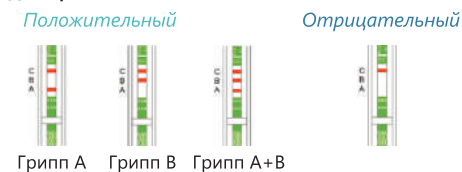


Интерпретация результатов:

для COVID



для гриппа





РЭД SARS-CoV-2/Flu Ag

ООО «РЭД», Россия

Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигенов вирусов SARS-CoV-2 и гриппа типов А и В в мазках из носоглотки и ротоглотки человека «РЭД SARS-CoV-2/Flu Ag».

Материал для исследования:

- мазок из носо/ротоглотки человека.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска: тест-наборы № 1 и №25.

Состав набора №25:

- тест-кассета иммунохроматографическая – 25 шт.;
- флакон с буферным раствором, 0,7 мл – 25 шт.;
- тампон-зонд МиниМед стерильный ТУ 32.50.50-034-29508133-2020 (вариант исполнения «Зонд пластиковый (полипропилен), тампон вязкозный, длина 150 мм»), производства ООО «МиниМед», Россия, РУ РЗН 2021/15079 – 25 шт.;
- набор этикеток – 1 шт.;
- инструкция по применению – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

Состав набора №1:

- тест-кассета иммунохроматографическая – 1 шт.;
- флакон с буферным раствором, 0,7 мл – 1 шт.;
- тампон-зонд МиниМед стерильный ТУ 32.50.50-034-29508133-2020 (вариант исполнения «Зонд пластиковый (полипропилен), тампон вязкозный, длина 150 мм»), производства ООО «МиниМед», Россия, РУ РЗН 2021/15079 – 1 шт.;
- инструкция по применению – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

Срок хранения: 36 месяцев.

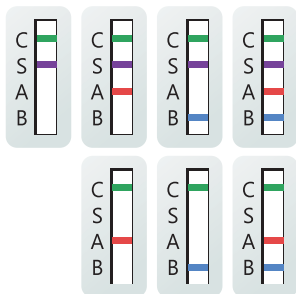
Интерпретация результатов:



Отрицательный



Положительный



Сайт продукта:
gripptest.rapidtest.ru

РЭД грипп А и В

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для совместного выявления вирусов гриппа А и В.

Материал для исследования:

- респираторные выделения.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска: тест-наборы № 1 и № 10.

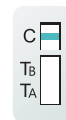
Состав набора:

- Иммунохроматографическая тест-полоска.
- Флакон с крышкой-капельницей, содержащий буфер для растворения образца – 1 шт на упаковку.
- Одноразовая пластиковая пробирка в полиэтиленовом пакете.
- Одноразовая пластиковая пипетка в полиэтиленовом пакете.
- Стерильный ватный тампон на зонде.
- Этикетка клеевые для пробирки – 1 или 10 шт.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результатов:

Отрицательный



Положительный



Грипп А

Грипп В

Грипп А и В



РЭД респираторно-синцитиальный вирус

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления респираторно-синцитиального вируса.

РЭД респираторный аденовирус

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления аденовируса.

Материал для исследования:

- респираторные выделения

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска: тест-наборы № 10.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результатов:



Отрицательный

Положительный



**РЭД Стрептококк А**

ООО «РЭД», Россия

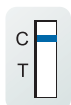
Тест иммунохроматографический для выявления Стрептококка группы А.

Материал для исследования:

- респираторные выделения.

Время анализа: 10 минут.**Форма выпуска:** тест-наборы № 1, 5, 10.**Состав набора:**

- Тест-полоски иммунохроматографические в кассетах из пластика белого цвета.
- Флакон с крышкой-капельницей, содержащий розовый реагент А – 1 шт на упаковку.
- Флакон с крышкой-капельницей, содержащий бесцветный реагент Б – 1 шт на упаковку.
- Одноразовые пластиковые пробирки.
- Стерильные ватные тампоны на зонде.
- Одноразовые пластиковые пипетки.
- Этикетки клеевые для маркировки пробирок.

Срок хранения: 24 месяца.**Интерпретация результатов:**

Отрицательный



Положительный

**РЭД энтеровирус**

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления антигенов энтеровируса.

РЭД ротавирус

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления антигенов ротавируса.

РЭД астровирус

ООО «РЭД», Россия

Экспресс-тест для выявления антигена астровируса.

РЭД ротавирус-аденовирус

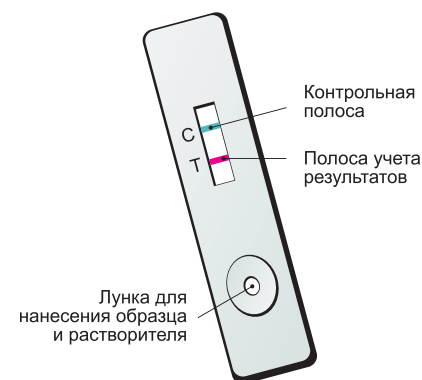
ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для совместного выявления аденовируса и ротавируса.

РЭД норовирус

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления антигенов норовируса.

**Интерпретация результатов:**

Отрицательный



Положительный

Материал для исследования:

- кал.

Время анализа: 10 минут.**Форма выпуска:** тест-наборы № 10.**Состав набора:**

- Тест-полоска в индивидуальной упаковке из фольги с осушителем.
- Пробирка с крышкой-капельницей и стержнем для забора образца кала и буфер для растворения образца.
- этикетка клеевая для маркировки пробирок.

Срок хранения: 24 месяца.



РЭД Giardia intestinalis

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления Giardia.

РЭД Cryptosporidium parvum

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления Cryptosporidium parvum.



РЭД Campylobacter spp.

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления Campylobacter spp.

РЭД Salmonella spp.

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления Salmonella spp.

РЭД Эшерихия коли, штамм O157:H7

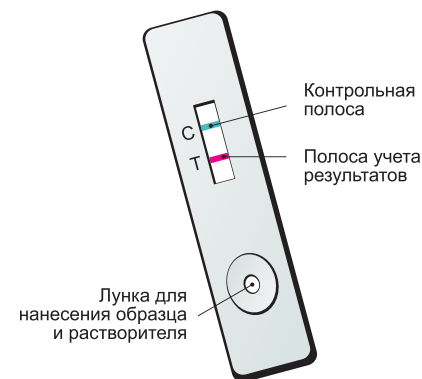
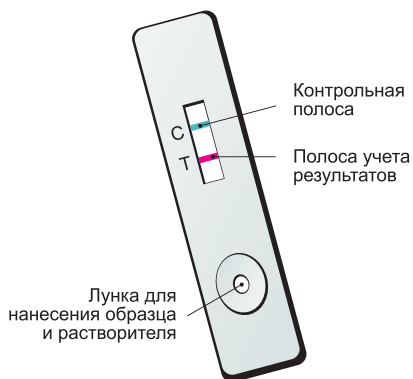
ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления Escherichia coli O157:H7.

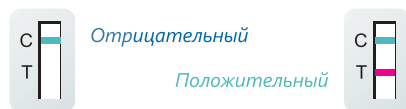
РЭД Helicobacter pylori

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления антигенов Helicobacter pylori.



Интерпретация результатов:



Материал для исследования:

■ кал.

Время анализа: 10 минут.

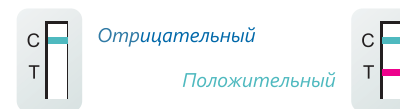
Форма выпуска: Тест-набор № 10.

Состав набора:

- Тест-полоски иммунохроматографические в кассетах из пластика.
- Флаконы с крышкой-капельницей и стержнем для забора образца кала, содержащие буфер для растворения образца.
- Этикетки клеевые для маркировки пробирок.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результатов:



Материал для исследования:

■ кал.

Время анализа: 10 минут.

Форма выпуска: Тест-набор № 10.

Состав набора:

- Тест-полоски иммунохроматографические в кассетах из пластика, в индивидуальной упаковке из фольги с осушителем.
- Пробирки с крышкой-капельницей, стержень для забора образца кала, буфер для растворения образца.
- Этикетки клеевые для маркировки пробирок.

Срок хранения: 24 месяца.



РЭД Прокальцитонин

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления прокальцитонина.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 10 минут.

Форма выпуска: Тест-набор № 1, 2, 5, 10, 20, 25.

Состав набора:

- Тесты-кассета в индивидуальной упаковке с осушителем.
- Одноразовая пластиковая пипетка, карта пациента.
- 1 паспорт.

Срок хранения: 24 месяца.

Имеются следующие комплектации:

- «ИХА Прокальцитонин 100» (определяемая концентрация 0.1 нг/мл);
- «ИХА Прокальцитонин 500» (определяемая концентрация 0.5 нг/мл);
- «ИХА Прокальцитонин 5000» (определяемая концентрация 5 нг/мл);
- «ИХА Прокальцитонин 100+500» (определяемая концентрация 0.1 и 0.5 нг/мл);
- «ИХА Прокальцитонин 500+5000» (определяемая концентрация 0.5 и 5 нг/мл);
- «ИХА Прокальцитонин 100+500+5000» (определяемая концентрация 0.1, 0.5 и 5 нг/мл).



PCT Semi-Quantitative Rapid Test Cassette

Biotest Biotech Co.,Ltd, (КНР)

Экспресс-тест для полуколичественного определения прокальцитонина.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 5 минут.

Форма выпуска: Тест-набор № 25.

Состав набора:

- Тест-кассета в индивидуальном пакете с осушителем.
- Одноразовая пипетка.
- Буферный раствор 3мл (1 шт на упаковку).

Срок хранения: 24 месяца.



iSCREEN-Multi Infection

ИнТек Продактс Инк, Китай

Тест-система для быстрого выявления маркеров к инфекционным заболеваниям Гепатитов В и С, ВИЧ 1 и 2, сифилиса TP.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска: Тест-наборы № 1

Состав набора:

- Тест-кассета, индивидуально упакованная в пакетик из фольги вместе с осушителем.
- Растворитель (буфер для образца).
- Пластиковая пипетка для забора образца.

Срок хранения: 24 месяца.

ВИЧ



Смотрите сайт retrocheck.ru

Ретрочек ВИЧ

Qualpro Diagnostics, Индия

Иммунохроматографический качественный экспресс-тест на выявление антител ВИЧ 1 и ВИЧ 2.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, кровь человека.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска: Тест-наборы № 1.

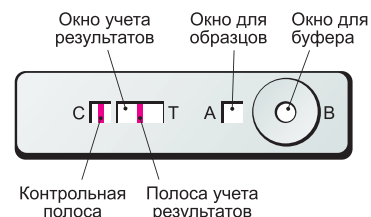
Состав набора:

- реакционный картридж,
- одноразовая пластиковая пипетка, объём капли 45 - 50 мкл,
- буферный раствор для диффузии образцов.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результата:

- С [] [] Т *Отрицательный*
- С [] [] Т *Положительный*
- С [] [] Т *Недействительный*





Срок хранения:
24 месяца

Лунка для нанесения образца и растворителя



Контрольная полоса
Полосы учета результатов

iSCREEN-HIV

ИнТек Продактс, Китай

Тест иммунохроматографический для выявления антител к ВИЧ 1 и/или 2.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска: Тест-наборы № 10.

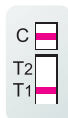
Состав набора:

- Тест-кассета индивидуально упакованная в пакет из фольги, снабженная средством, поддерживающим сухость и пластиковой пипеткой.
- Бутылочка-капельница с растворителем.

Интерпретация результата:

Положительный

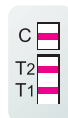
Отрицательный



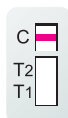
HIV-I



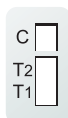
HIV-II



HIV-I и HIV-II



Недействительный



HIV1.2 Rapid Test

Biotest Biotech Co.,Ltd, (КНР)

Тест для выявления антител к ВИЧ1, ВИЧ2.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 10 минут.

Форма выпуска:

- Состав 1 - Набор с тест-кассетой № 25,
- Состав 2 - Набор с тест-полоской № 50.

Состав набора:

- Тест-кассета / Тест-полоска + подложка.
- Одноразовая пипетка для образцов.
- Буфер.

Срок хранения: 24 месяца.



iSCREEN-Syph

ИнТек Продактс Инк., Китай

Тест для выявления антител к Treponema Pallidum.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска: Тест-наборы № 40.

Состав набора:

- Тест-кассета непогружного типа с пипеткой и осушителем, герметично упакованные в пакетик из фольги.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результата:



Отрицательный

Положительный



Syphilis Rapid Test

Biotest Biotech Co.,Ltd, (КНР)

Тест для выявления антител к Treponema Pallidum.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска:

- Состав 1 - Набор с тест-кассетой №25.
- Состав 2 - Набор с тест-полоской №50.

Состав набора:

- Тест-кассеты.
- Буфер (только для цельной крови).
- Одноразовые пипетки.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результата:



Отрицательный

Положительный





BioTest HBsAg Rapid Test

Biotest Biotech Co.,Ltd, (КНР)

Тест иммунохроматографический для выявления HBsAg- антигена гепатита В.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска:

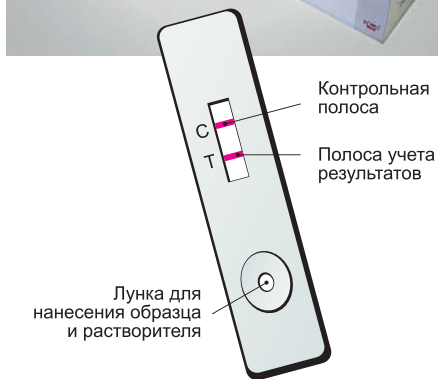
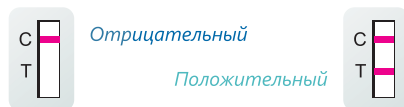
- Состав 1 - Набор с тест-кассетой №25.
- Состав 2 - Набор с тест-полоской №50.

Состав набора:

- Тест-кассета / Тест-полоска, в индивидуальной упаковке из фольги с осушителем.
- Пластиковая пипетка для забора образца (только для тест-кассет).

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результата:



iSCREEN-Hep HBsAg

ИнТек Продактс Инк., Китай

Экспресс-тест иммунохроматографический для выявления маркера к вирусу гепатита В.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 15 минут.

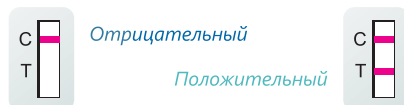
Форма выпуска: Тест-наборы № 40.

Состав набора:

- Тест-кассета, индивидуально упакованная в пакетик из фольги.
- Пластиковая пипетка.
- Осушитель.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результата:



BioTest HCV Rapid Test

Biotest Biotech Co.,Ltd, (КНР)

Тесты для определения антител к вирусу гепатита С.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 15 минут.

Форма выпуска:

- Состав 1 - Набор с тест-кассетой №25.
- Состав 2 - Набор с тест-полоской №50.

Состав набора:

- Тест-полоски.
- Буфер.
- Тестовые карточки.
- Вкладыш к упаковке.
- Одноразовые капельницы для проб.

Срок хранения: 24 месяца.

iSCREEN-Hep HCV

ИнТек Продактс Инк., Китай

Иммунохроматографический экспресс-тест, содержащий коллоидное золото, для качественного определения антител к гепатиту С (HCV).

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 15 минут.

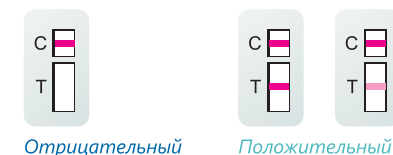
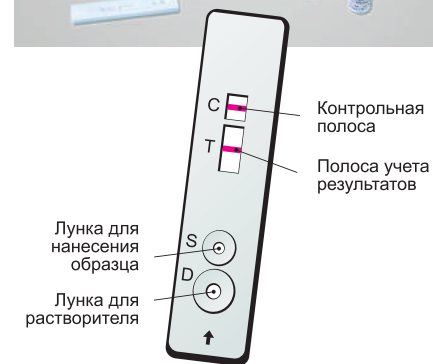
Форма выпуска: Тест-наборы № 25.

Состав набора:

- Тест-кассеты индивидуально упакованные в пакеты из фольги, снабженные осушителем.
- Пластиковая пипетка.
- Растворитель образца.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результатов:





РЭД Гемоглобин (скрытая кровь) — 2 концентрации (50 мкг/г; 50÷200 мкг/г) FOB 50+200

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления двух концентраций гемоглобина в кале.

РЭД Гемоглобин (скрытая кровь) FOB

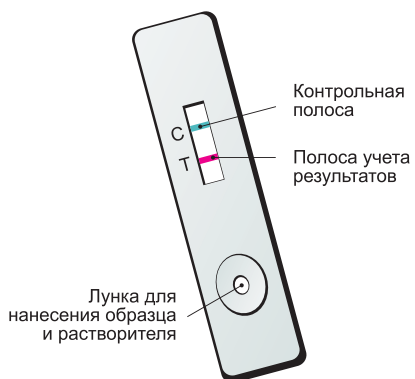
ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления гемоглобина в кале.

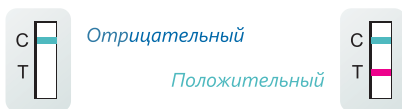
РЭД кальпротектин

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления кальпротектина в кале.



Интерпретация результатов:



Материал для исследования:

■ кал.

Время анализа: 10 минут.

Форма выпуска: тест-наборы № 10.

Состав набора:

- Иммунохроматографическая тест-полоска.
- Флакон-капельница с буфером для разведение образца и аппликатором для забора пробы.
- Этикетки для наклейки на флаконы-капельницы с буфером.

Срок хранения: 24 месяца.



РЭД Кальпротектин — 2 концентрации (50 мкг/г; 50÷200 мкг/г) Calprotectin 200

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для выявления двух концентраций кальпротектина.

Материал для исследования:

■ кал.

Время анализа: 10 минут.

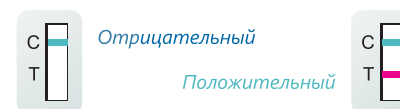
Форма выпуска: тест-наборы № 10.

Состав набора:

- Тест-полоски в двойных кассетах из пластика в индивидуальной упаковке.
- Флаконы с крышкой-капельницей и стержнем для забора образца кала.
- Буфер для растворения образца.
- этикетки клеевые для маркировки пробирок.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результатов:



РЭД Гемоглобин (скрытая кровь) + Трансферрин

ООО «РЭД», Россия

Тест иммунохроматографический для совместного выявления гемоглобина и трансферрина.

Материал для исследования:

■ кал.

Время анализа: 10 минут.

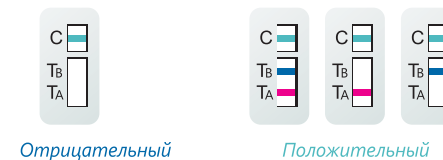
Форма выпуска: тест-наборы № 10.

Состав набора:

- Иммунохроматографическая тест-полоска.
- Флакон-капельница с буфером для разведение образца и аппликатором для забора пробы.
- Этикетка для наклейки на флакон-капельницу с буфером.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результатов:





FOB Rapid Test

Biotest Biotech Co.,Ltd, (КНР)

Набор реагентов для определения скрытой крови в образцах кала человека методом иммунохроматографии.

Материал для исследования:

- кал.

Время анализа: 5 минут.

Форма выпуска:

- Состав 1 - Набор с тест-кассетой № 10,
- Состав 2 - Набор с тест-полоской № 20.

Состав набора:

- Тест-кассеты / Тест-полоска + пробирка для реакции.
- Пробирка для сбора образцов с экстракционным буферным раствором.

Срок хранения: 24 месяца.



iSCREEN-Troponin I

ИнТек Продактс инк., Китай

Экспресс-тест для выявления Тропонина I.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 10 минут.

Форма выпуска: Тест-наборы № 10.

Состав набора:

- Тест-кассета в индивидуальной упаковке из фольги, снабжённой осушителем.
- Пластиковая пипетка.
- Растворитель (буфер).

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результата:



Тест для одноэтапного выявления миоглобина, креатинкиназы-MB и сердечного тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека.



iSCREEN-Myoglobin/CK-MB/Troponin I

ИнТек Продактс инк., Китай

Экспресс-тест для одноэтапного выявления миоглобина, креатинкиназы-MB и сердечного тропонина I.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека

Время анализа: 10 минут.

Форма выпуска: Тест-наборы № 10.

Состав набора:

- Тест-кассета в индивидуальной упаковке из фольги, снабжённой осушителем.
- Пластиковая пипетка.
- Растворитель (буфер).

Срок хранения: 24 месяца.



Myoglobin/CK-MB/Troponin I Combo

Biotest Biotech Co.,Ltd, (КНР)

Экспресс-тест для определения человеческого миоглобина, креатинкиназы МВ (СК-МВ) и сердечного тропонина I (сТnI).

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 10 минут.

Форма выпуска: Тест-набор № 10.

Состав набора:

- Тест-кассета.
- Одноразовая пипетка для образцов.
- Буферный раствор 3мл (1 шт на упаковку).

Срок хранения: 24 месяца.



Экспресс-тест для определения Тропонина I

Biotest Biotech Co.,Ltd, (КНР)

Набор реагентов для качественного определения тропонина.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека

Время анализа: 10 минут.

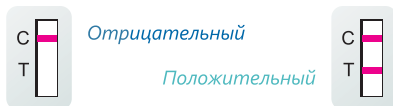
Форма выпуска: Тест-набор № 10.

Состав набора:

- Тест-кассета в индивидуальном пакете и одноразовая пипетка с осушителем.
- Буферный раствор 3мл (1 шт на упаковку).

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результата:



Экспресс-тест для определения Д-димера

Biotest Biotech Co.,Ltd, (КНР)

Набор реагентов для качественного определения Д-димера.

Материал для исследования:

- сыворотка, плазма, цельная кровь человека.

Время анализа: 10 минут.

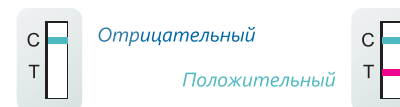
Форма выпуска: Тест-набор № 10.

Состав набора:

- Тест-кассета в индивидуальном пакете и одноразовая пипетка с осушителем.
- Буферный раствор 3мл (1 шт на упаковку).

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результатов:





НАРКОCHECK

IND Diagnostic Inc., Канада

Качественный иммунохроматографический экспресс-тест на наличие наркотических веществ в моче: опиатов/морфина/героина, амфетамина, метамфетамина, кокаина, марихуаны (и их метаболитов).

Материал для исследования:

- моча.

Время анализа: 5 минут.

Форма выпуска: Тест-набор № 1.

Состав набора:

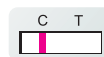
- Тест-кассета непогружного типа в индивидуальной упаковке с пипеткой и осушителем.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результата:



Отрицательный



Положительный

Тест выпускается как в виде тест-кассет (тест-полосок) для выявления одного наркотика, так и в виде мультипанелей для одновременного выявления 3 (опиаты, марихуана, амфетамин) или 5 (марихуана, амфетамин, опиаты, метамфетамин, кокаин) видов наркотиков.



НАРКОSCREEN

ИнТек Продактс Инк., Китай

Тест иммунохроматографический на выявление наркотических веществ, вызывающих зависимость, и их метаболитов в моче человека.

Материал для исследования:

- моча.

Время анализа: 5 минут.

Форма выпуска: Тест-набор № 1.

Состав набора:

- Тест-кассета непогружного типа в индивидуальной упаковке с пипеткой и осушителем.

Срок хранения: 24 месяца

Интерпретация результата:



Отрицательный



Положительный



Тест выпускается как в виде тест-полосок для выявления одного наркотика, так и в виде мультипанелей для выявления 3, 5 или 10 видов наркотиков.



НАРКОSCREEN

ИнТек Продактс Инк., Китай

Тест иммунохроматографический на наркотические вещества и их метаболиты в слюне.

Материал для исследования:

- слюна.

Время анализа: 5 минут.

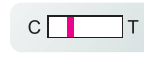
Форма выпуска: Тест-набор № 1.

Состав набора:

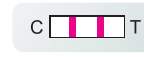
- Тест-кассета непогружного типа, пипетка и осушитель, герметично упакованные в пакетик из фольги.

Срок хранения: 24 месяца.

Интерпретация результатов:



Отрицательный



Положительный



НАРКОSCREEN MULTI Saliva

ИнТек Продактс Инк., Китай

Мультипанель для одновременного определения по слюне факта употребления 5 наркотиков (опиаты, марихуана, амфетамин, метамфетамин, кокаин).

Материал для исследования:

- слюна.

Время анализа: 5 минут.

Форма выпуска: Тест-набор № 1.

Состав набора:

- Мультипанель непогружного типа и пакетик с осушителем герметично упакованные в упаковку из ламинированной алюминиевой фольги.
- Устройство для сбора биоматериала (слюносорбник).

Срок хранения: 24 месяца.

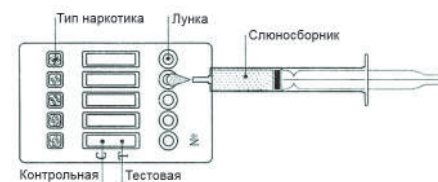
Интерпретация результатов:



Отрицательный



Положительный



ТЕСТЫ НА БЕРЕМЕННОСТЬ

IND Diagnostic, Канада



Know Now

- Тест-полоска шириной 2,5 мм индивидуально упакованная в пакетик из алюминиевой фольги
- Инструкция на упаковке.



Know Now 5мм

- Тест-полоска шириной 5мм, дающая ясный, чёткий результат.
- Индивидуально упакована в пакетик из алюминиевой фольги и вложен в картонную коробочку
- Инструкция на упаковке.



Know Now plus мидстрим формат

- Экспресс-тест на беременность в пластиковом корпусе, выполненном в виде ручки. Исключительно удобно для проведения анализа в струе мочи. Максимально упрощённая процедура тестирования.
- Тест индивидуально упакован в пакетик из алюминиевой фольги и вложен в картонную коробку. Инструкция на упаковке.

Материал для исследования:

- моча.



BonaDea

- Тест-полоска шириной 2,5 мм индивидуально упакована в пакетик из алюминиевой фольги
- Инструкция на упаковке.



Know Now optima

- Мини-кассета с пипеткой, индивидуально упакованные в пакетик из алюминиевой фольги.
- Инструкция на упаковке.



LadyTest-C

Набор для проведения анализа:

- пластиковая мини-кассета,
- пипетка,
- стаканчик,
- инструкция по применению.

ТЕСТЫ НА ОВУЛЯЦИЮ

IND Diagnostic, Канада



Материал для исследования:

- моча.

OvuPLAN lux

- Экспресс-тест для определения овуляции в пластмассовом корпусе в виде ручки для проведения анализа в струе мочи
- Тест индивидуально упакован в пакетик из алюминиевой фольги и вложен в картонную коробку.
- Инструкция на упаковке.



OvuPLAN №1

- Тест-полоска шириной 3,5мм индивидуально упакована в пакетик из алюминиевой фольги.
- Инструкция на упаковке.



OvuPLAN №5

- Тест-полоски (5шт) шириной по 3,5мм индивидуально упакованы в пакетики из алюминиевой фольги и вложены в картонную коробочку.
- Инструкция на упаковке.



DROPLET (Дроплет)

HTL-Strefa. Inc., Польша

Ланцеты Дроплет подходят к большинству ланцетных приборов, доступных на рынке. Они просты в применении, ими удобно делать микрообразцы крови. Пожалуйста, соблюдайте рекомендации, приведенные ниже, и инструкции, которые вы получите от производителя ланцетных приборов, в которые вставляется ланцет.

Использование:

- ✓ Вставьте ланцет Дроплет в ланцетный прибор, открутите защитный колпачок и достаньте ланцет.
- ✓ В целях безопасности, после использования необходимо вставить иглу перпендикулярно защитному диску.

MediSafe Solo (Медисейф Соло)

HTL-Strefa. Inc., Польша



Продукт	Игла	Глубина прокола	Рекомендации для пользователя
MediSafe Solo	Игла 29G	1,5 мм	Универсальный забор крови для исследований (детский/для Глюкометра).
MediSafe Solo	Игла 23G	2,0 мм	Универсальный забор крови для исследований. Для теста на глюкозу, гемоглобин, холестерин, группу крови, коагуляции, газокрови и т.д.



Медланс плюс

HTL-Strefa. Inc., Польша

Стерильные ланцеты Медланс плюс изготавливаются в четырех разных вариантах, с цветовой кодировкой. Это делается с целью использования образцов крови, различных объемов, а также с учётом типа и особенности кожи.



Продукт	Игла/ ширина пера	Глубина прокола	Рекомендации для пользователя	Кровоток
Медланс Плюс ЛАЙТ	Игла 25G	1,5 мм	Забор крови еще никогда не был столь безболезненным! Медланс Плюс Лайт идеален для контроля уровня сахара в крови.	Низкий 🔴
Медланс Плюс УНИВЕРСАЛ	Игла 21G	1,8 мм	Идеален в тех случаях, когда вам необходим большой образец крови для измерения уровня глюкозы, гемоглобина, холестерина, а также для определения группы крови, коагуляции, газов крови и много другого.	Средний 🔴🔴
Медланс Плюс ЭКСТРА	Игла 21G	2,4 мм	Кожа пациента слишком грубая? Нужен большой образец крови? Используйте Медланс Плюс Экстра и соберите более 10µl у мужчин и у людей, занятых физическим трудом.	От среднего к сильному 🔴🔴🔴
Медланс Плюс СПЕШИАЛ	Перо 0,8 мм	2,0 мм	Идеален для забора крови из пятки у младенцев и из пальца у взрослых. Ультратонкое перо скарификаторов Специал позволяет собрать необходимый объем крови и способствует быстрому заживлению места прокола.	Сильный 🔴🔴🔴🔴

ПО КРОВИ, ПЛАЗМЕ, СЫВОРОТКЕ

Подготовка исследуемых образцов:

- Сбор образцов цельной крови, сыворотки и плазмы производится в соответствие со стандартными лабораторными процедурами.
- Если образец не был использован в день сбора, его следует хранить при температуре 2-8°C до 3 дней. Для длительного хранения пробы следует держать при температуре ниже -20° С.

Анализируемые образцы и тесты перед проведением анализа должны быть доведены до комнатной температуры (15–25°C).

Проведение анализа:

- Непосредственно перед началом анализа вскройте упаковку теста, выньте тест-полоску из упаковки из фольги и используйте её как можно быстрее.
- С помощью пипетки или капельницы внесите требуемое по инструкции количество цельной крови или сыворотки или плазмы в углубление для пробы, обозначенное буквой S. Добавьте требуемое количество буфера. Не допускайте попадания пузырьков воздуха.
- Дождитесь появления окрашенной линии (линий). Результат необходимо учитывать в течение времени, указанного в инструкции теста.

ПО РЕСПИРАТОРНЫМ ВЫДЕЛЕНИЯМ

Подготовка исследуемых образцов:

- Проведите забор мазка из носоглотки/ротоглотки стерильным тампоном, входящим в состав теста.
- Поместите тампон с образцом в пробирку, наполненную требуемым количеством буфера, смойте образец, вращая тампон по стенкам пробирки минимум 10 раз. Выдавите жидкость из тампона, сдавливая его стенками пробирки. Выбросьте тампон.

Анализируемые образцы и тесты перед проведением анализа должны быть доведены до комнатной температуры (15–25°C).

Проведение анализа:

- Непосредственно перед началом анализа вскройте упаковку теста, разрывая её вдоль прорези. Извлеките кассету с тест-полоской и положите её на ровную горизонтальную поверхность.
- С помощью одноразовой пластиковой пипетки внесите требуемое по инструкции теста количество жидкого образца в круглое окошко кассеты, обозначенное буквой S. Для каждого образца необходимо использовать отдельную пробирку, отдельную пипетку и отдельный тест.
- По истечении указанного в инструкции времени визуально оцените результат реакции.

- Образцы слюны, содержащие видимый осадок или помутнение, перед тестированием должны быть отцентрифугированы или для анализа должна быть выделена чистая аликвота, не содержащая осадка и помутнения.

Анализируемые образцы и тесты перед проведением анализа должны быть доведены до комнатной температуры (15–25°C).

Проведение анализа:

- Непосредственно перед началом анализа, достаньте тест-кассету из герметичной упаковки и положите на сухую горизонтальную поверхность.
- Используя предложенную пластиковую пипетку, нанесите требуемое количество образца слюны в лунку для образца на тест-кассете и засеките время.
- Прочитайте результат по истечении указанного в инструкции времени.

ПО МОЧЕ

Подготовка исследуемых образцов:

- Образец мочи необходимо собрать в чистый, сухой, пластиковый или стеклянный контейнер, не содержащий консервантов. При невозможности проведения анализа в день взятия образцов, образцы мочи можно хранить в холодильнике при температуре 2-8°C до семи дней, а затем, при необходимости образцы могут быть заморожены при температуре -20°C и ниже до момента тестирования. Охлаждённые или замороженные образцы перед тестированием должны быть доведены до комнатной температуры и тщательно перемешаны.
- Образцы мочи, содержащие видимый осадок или помутнение, перед тестированием должны быть отцентрифугированы или для анализа должна быть выделена чистая аликвота, не содержащая осадка и помутнения.

Анализируемые образцы и тесты перед проведением анализа должны быть доведены до комнатной температуры (15–25°C).

Проведение анализа:

- Достаньте тест из герметичной упаковки.
- Опустите тест нижним концом тест-полосок (подушечки для образцов) в образец мочи до черты, ограниченной стрелками.
- Уровень мочи должен достигать максимальной отметки, отмеченной на тест-полосках горизонтальной линией, но не превышать её.
- Держите тест погруженным в мочу до тех пор, пока нижняя граница мембраны не окрасится в красный цвет (приблизительно 10 секунд).
- Выньте тест и положите его на чистую сухую поверхность, лицевой стороной вверх.
- Прочитайте результат по истечении указанного в инструкции времени.

ПО КАЛУ

Подготовка исследуемых образцов:

- Свежесобранный биологический материал (кал), не содержащий консерванты. Образцы кала должны быть собраны в чистый контейнер в первые 1-2 дня.
- Образцы кала до определения можно хранить при температуре 2-4°C не более 2 суток, при необходимости более длительного (до 1 года) хранения – при температуре -20°C и ниже.
- Перед анализом образцы кала должны быть полностью разморожены и доведены до комнатной температуры. Повторное замораживание и оттаивание образцов недопустимо.
- Снимите крышку-капельницу с пробирки и с помощью стержня на крышке возьмите небольшое количество анализируемого образца. Для этого введите стержень в разные зоны образца, собрав требуемый в прилагаемой инструкции объем кала. Если образец жидкий, отберите его с помощью пипетки. Введите стержень с образцом в пробирку с буфером для растворения образца и плотно завинтите крышку-капельницу. Несколько раз встряхните пробирку, чтобы облегчить растворение образца.

Анализируемые образцы и тесты перед проведением анализа должны быть доведены до комнатной температуры (15–25°C).

Проведение анализа:

- Встряхните пробирку с раствором образца. Отрежьте или отломите кончик крышки-капельницы.
- Непосредственно перед началом анализа вскройте упаковку теста, разорвав её вдоль прорези. Извлеките кассету с тест-полоской и положите её на ровную горизонтальную поверхность.
- Указанное в инструкции количество жидкого образца внесите в круглое окошко кассеты, обозначенное буквой S, избегая попадания твёрдых частиц образца вместе с жидкостью. Для каждого образца или контроля необходимо использовать отдельную пробирку с буфером для растворения образца и отдельный тест.
- Визуально оцените результат реакции по истечении указанного в инструкции времени.

Внимание! Избыточное количество образца кала может привести к появлению в тестовом окошке кассеты нечетких линий темного цвета, которые не имеют диагностического значения. В этом случае следует добавить в образец кала большее количество растворителя и повторить анализ с использованием другого теста.

- 1 **Федеральный закон от 30.03.1995 №38-ФЗ**
«О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека».

- 2 **Федеральный закон от 25.07.2002 г. №116-ФЗ**
«О наркотических и психотропных веществах».

- 3 **Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.12.2003 г. №606**
«Об утверждении инструкции по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку и образца информированного согласия на проведение химиопрофилактики ВИЧ».

- 4 **Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13.08. 2004 г.№77**
«Об утверждении стандарта медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией».

- 5 **Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02.08. 2006 г. №582**
«Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с острым инфарктом миокарда».

- 6 **Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 г. N 869н**
«Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

- 7 **Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2004 г. №2**
«Об активизации мероприятий, направленных на противодействие распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации».

- 8 **Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2005 г. №16**
«О дополнительных мерах по противодействию распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации».

- 9 **Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 г. N 1**
«Об утверждении СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» (с изменениями от 21.07.2016).

- 10 **Письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.06.2002 г. №2510/6468-02-32**
«О родах у ВИЧ-инфицированных женщин».

- 11 **Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2022 г. N 325н** «Стандарт первичной медико-санитарной помощи взрослым при остром тонзиллите и фарингите (остром тонзиллофарингите) (диагностика и лечение)»

- 1 «Микробиологическая диагностика инфекций, вызванных стрептококком группы В у беременных и новорожденных». Клинические рекомендации Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», 2016 г.

- 2 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции». Клинические рекомендации. – М: Министерство здравоохранения Российской Федерации, 2013 г.

- 3 Федеральные клинические рекомендации по ведению больных сифилисом. Российское общество дерматовенерологов и косметологов, 2013 г.

- 4 Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с острой респираторной вирусной инфекцией (острый назофарингит), утверждены на XVIII Конгрессе педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии», 2015г.

- 5 Национальные рекомендации по диагностике и лечению кислотозависимых и ассоциированных с *Helicobacter pylori* заболеваний Научного общества гастроэнтерологов России, 2016 г.

- 6 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией. Методические указания. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2016. (3.1. Профилактика инфекционных болезней)

- 7 Методические рекомендации №4 Департамента здравоохранения г. Москвы «Экспресс-тест на ВИЧ-инфекцию в системе профилактических мероприятий профессионального заражения медицинских работников»

ОПТОВЫЙ СКЛАД



📍 г. Москва, ул. Перерва, д. 11, стр. 29, помещ. 1П

☎ 8 800 333-62-54

✉ formed@fmed.ru

Как добраться на общественном транспорте:

Метро Марьино – выход №6, пешком 20 минут.

или Метро Братиславская – выход №3, от метро авт. 957 до остановки Графитный проезд, далее пешком по схеме.

РОССИЙСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ

РАЗЛИЧНЫЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ

ПРОИЗВОДСТВА
ООО ММК «ФОРМЕД»



НАДЕЖНЫЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ


СОБСТВЕННАЯ
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
ТОРГОВАЯ МАРКА




VIROTEST®

ООО «Многопрофильная медицинская компания «Формед»



 109651, г. Москва, ул. Перерва,
д.11, стр.29, помещ. 1П

 8 800 333-62-54

 formed@fmed.ru



fmed.ru

Больше информации
о тестах на сайте
rapidtest.ru



ДЕПАРТАМЕНТЫ ММК «ФОРМЕД»

ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРЕПАРАТЫ



СРЕДСТВА
ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ЛОГИСТИКА
ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ



ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
И МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА



ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ

