

Диагностические решения для COVID-19 и гриппа

В соответствии с приказом № 982н от 15 сентября 2020 г.

Министерства здравоохранения РФ

и постановлением Главного государственного санитарного врача № 20 от 13.07.2020г.



Тест на антитела COVID-19 IgM/IgG Test

Тест на антиген COVID-19 Ag Test

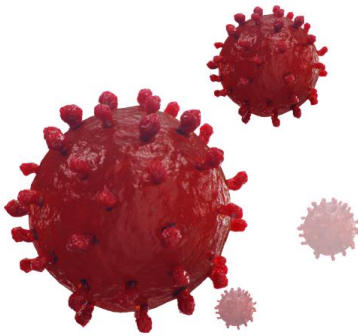
Тест на грипп А и В Antigen



Что такое COVID-19?

Острая респираторная коронавирусная инфекция 2019 года, которая распространяется воздушно-капельным путём.

COVID-19 - это новое заболевание, вызванное новым коронавирусом (SARS-CoV-2), которое ранее не наблюдалось у людей. Инфекция сейчас быстро распространяясь по всему миру и была объявлена ВОЗ, как пандемия. Течение COVID-19 варьируется от бессимптомных/легких до тяжёлые форм заболевания и летального исхода.



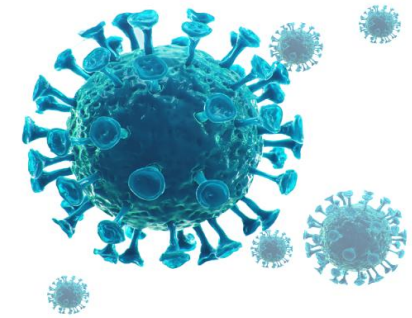
Сезон гриппа

Ежегодно происходят изменения штаммового состава гриппа, которые вызывают сезонные вспышки заболевания гриппом.

Существует определенная сезонность эпидемий:

- Северное полушарие: **октябрь ~ март**
- Южное полушарие: апрель - сентябрь

Мы должны подготовиться к предстоящему сезону гриппа во время пандемии COVID-19



Что такое грипп?

Грипп (Грипп) - это острое инфекционное заболевание дыхательных путей, вызываемое вирусами гриппа. Входит в группу острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ).

Заболевание может протекать в легкой и тяжелой форме, а так же иметь летальный исход. Существует два основных типа вирусов гриппа: тип А и В, вирусы, которые обычно распространяются среди людей, имеют сезонные подъем заболеваемости гриппа каждый год (пик сезона: декабрь-февраль).



Дифференциальная диагностика COVID-19 и гриппа

COVID-19 и ГРИПП заразные респираторные заболевания. Трудно провести различие между ними, основываясь только на симптомах.



COVID-19

Лечение COVID-19
В настоящее время никаких лекарств нет

Теперь
можно проверить:
Тест COVID-19 / Грипп



ГРИПП

Лечение Гриппа
Противовирусные препараты против гриппа

Диагностическое тестирование поможет определить болевте ли вы COVID-19 или гриппом

Симптомы	COVID-19	Грипп	ОРВИ
Лихорадка	v	v	
Кашель	v	v	v
Заложенность носа		v	
Чихание		v	v
Боль в горле			v
Фарингит			v
Затрудненность дыхания	v		
Потеря обоняния и вкуса	v		
Густая мокрота	v		
Рвота		v	
Диарея	v	v	
Слабость в конечностях	v		
Мышечная боль	v	v	
Рентгеновские аномалии	v		

ЦЕЛЬ дифференциальной диагностики

- Диагностика перед вакцинацией
- Маршрутизация пациента
- Тактика лечения
- Карантинные мероприятия
- Эпидемиологический контроль (выявление бессимптомных носителей)

Москва начала дифференциальную диагностику COVID-19 от гриппа

Дифференциальная диагностика регламентирована:

- Приказ Министерства здравоохранения РФ № 982н от 15 сентября 2020 г.
- Постановление Главного государственного санитарного врача № 20 от 13.07.2020г.

Набор реагентов «Экспресс-тест кассета 2019-nCoV IgG/IgM»

для качественного иммунохроматографического анализа для выявления антител IgG и IgM к новой коронавирусной инфекции 2019-nCoV в образце цельной крови, сыворотки или плазмы

Технические характеристики:

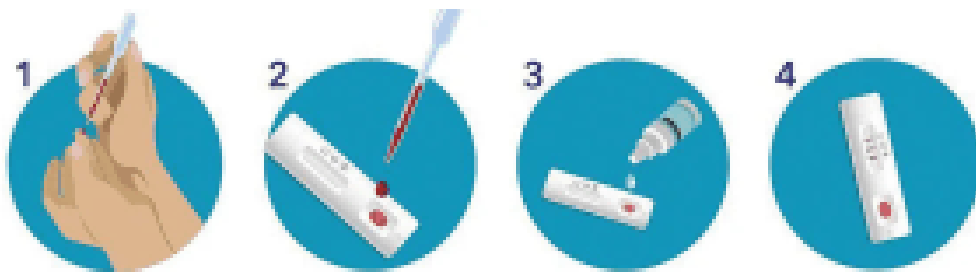
- Образец цельной крови, сыворотки или плазмы
- Интерпретация результата через 10 минут
- Единица Упаковки 25 Тестов/Комплект
- Условия Хранения +2-+30°C Не замораживать!



	IgG	IgM
Чувствительность	100%	85%
Специфичность	98%	96%
Точность	99%	93%

Состав комплекта:

1. Тест-кассета 25 шт.
2. Пипетка 25 шт.
3. Буфер 3 мл 1 шт.
4. Инструкция 1 шт.



COVID-19 IgG/IgM Rapid Test
for antibodies detection



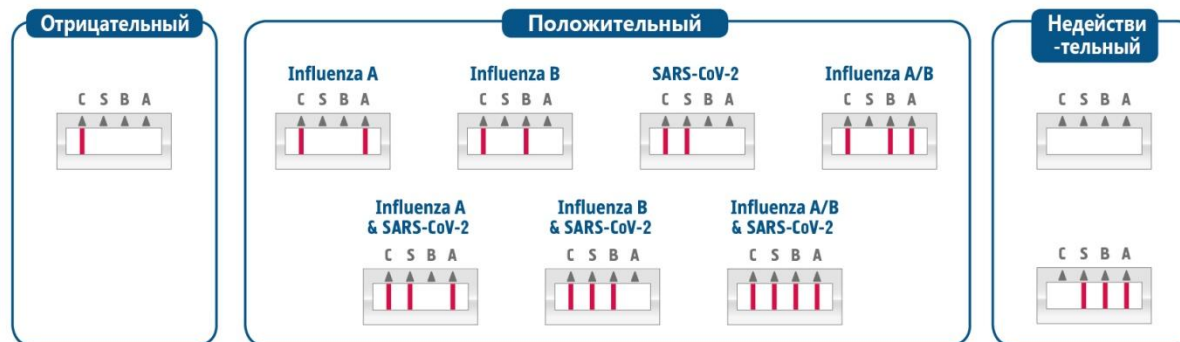
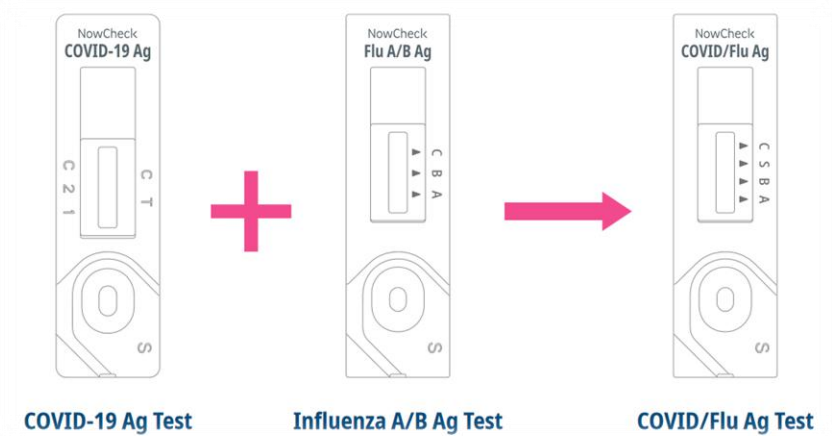
Время анализа

Комбинированный тест на COVID-19 и грипп мировой опыт применения

Почему важен комбинированный тест антиген COVID19/грипп A+B

- Для лиц, подозреваемых в респираторной вирусной инфекции, соответствующей COVID-19
- Выявление и дифференциация вирусов, вызывающих COVID-19 и грипп;
- Более быстрые и всесторонние результаты
- Более эффективно, так как требуется всего один образец носоглотки

Combo экспресс-тест антиген COVID-19/грипп A+B в РФ на сертификации



Диагностические решения для COVID-19 и гриппа

COVID-19 тест на антитела



- Образец: цельная кровь, сыворотка, плазма
- Время испытания: 10 минут
- Упаковка: 25 тест/комплект
- Условия хранения: 2-30°C
- Чувствительность: 99%
- Специфичность: 93%

Точно

Достоверный результат
10 минут

COVID-19 тест на антиген



- Образец: мазок из носоглотки
- Время испытания: 15 минут
- Упаковка: 25 тест/комплект
- Условия хранения: 4-30°C
- Чувствительность: 60%
- Специфичность: 99%

Быстро

Корреляция с ПЦР-методом

Тест на грипп А+В



- Образец : мазок из носоглотки
- Время испытания: 10 минут
- Упаковка: 1-10 тест/набор
- Условия хранения: 2-25°C
- Чувствительность: 99%
- Специфичность: 99%

Удобно

Не требуется дополнительного
оборудования

Контакты:

ООО «ММК Формед»

тел.: 8 800 333-62-54

e-mail: formed@fmed.ru

www.rapidtest.ru www.fmed.ru