

Анализ в домашних условиях

Как сделать самодиагностику с iHealth COVID-19

1

Шаг 1:

Подготовьте материалы

У вас в упаковке может быть Набор для анализа №1 ИЛИ Набор для анализа №2. Следуйте инструкциям в соответствии с конкретным набором, который вы получили.

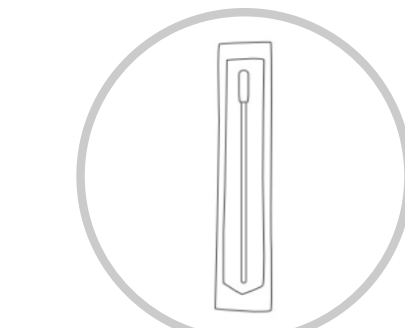
В комплект Набора для анализа №1 входят:



Тестовая карта COVID-19



Пробирка с жидкостью для анализа



Палочка для мазка

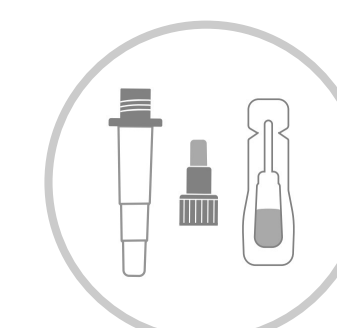
Когда вы готовы приступить к анализу, откройте пакетик из фольги с тестовой картой COVID-19.

Перейдите непосредственно к Шагу 2 Заберите пробу.

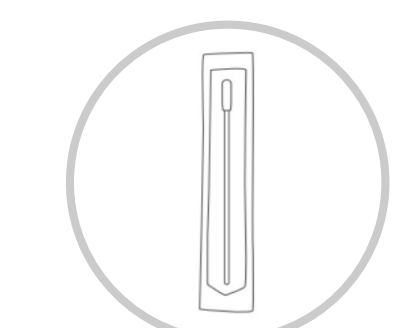
В комплект Набора для анализа №2 входят:



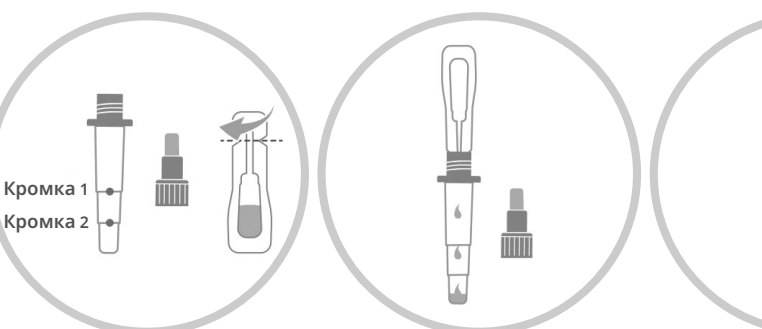
Тестовая карта COVID-19



Пустая пробирка и запечатанный раствор



Палочка для мазка



Найдите два ребра на пустой пробирке, затем выдавите запечатанный раствор в пустую пробирку.

Убедитесь, что уровень жидкости находится НАД кромкой 2.*

Когда вы готовы приступить к анализу, откройте пакетик из фольги с тестовой картой COVID-19.

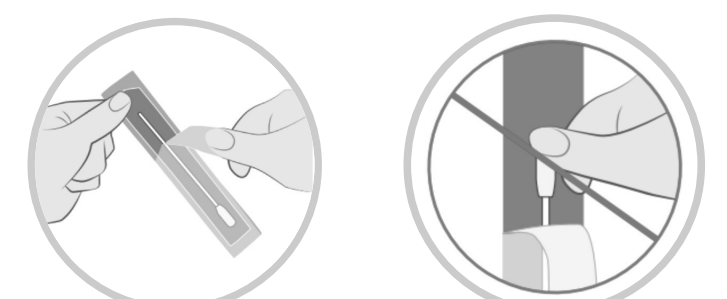
Перейдите непосредственно к Шагу 2 Заберите пробу.

*Допустимо, чтобы жидкость находилась НАД кромкой 2. Но не пытайтесь сделать тест, если уровень жидкости ниже кромки 2, так как это может привести к ложным или недействительным результатам.

2

Шаг 2:

Заберите пробу



Извлеките палочку для мазка из упаковки.
НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КОНЧИКУ ПАЛОЧКИ ПАЛЬЦАМИ.
Сохраните упаковку из-под палочки, она вам понадобится.



Аккуратно вставьте кончик палочки (обычно на 1,3-1,9 см) в ноздрю.

Расстояние, на которое можно ввести палочку в ноздрю ребенка, может быть менее 1,9 см, и вам может понадобиться, чтобы второй человек держал голову ребенка при заборе.

Проведите палочкой по внутренней поверхности ноздри по кругу не менее 5 раз.

Движения нужны устойчивые и медленные: для сбора требуется не менее 15 секунд. Соберите на палочку любые носовые выделения.
ТОЙ ЖЕ ПАЛОЧКОЙ, повторите процесс в другой ноздре.



Вы можете получить неправильный результат анализа, если не соберете достаточное количество пробы палочкой.

3

Шаг 3:

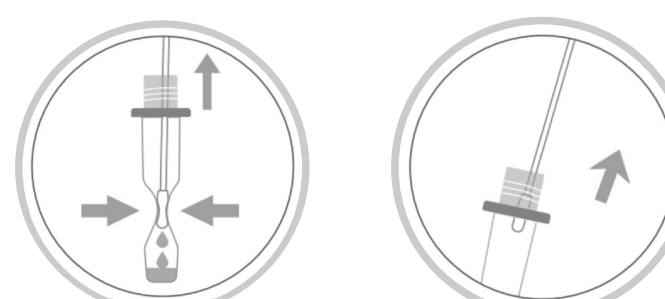
Обработайте пробу



Постучите пробиркой вертикально по столу и поверните большой оранжевый колпачок, чтобы ее открыть.



Взболтайте кончик палочки в нижней части пробирки не менее 15 раз.



Сожмите стенки пробирки, чтобы извлечь как можно больше материала из палочки.
Если не сжать палочку, материала может не хватить для анализа.



Вытащите палочку и закрутите большой оранжевый колпачок на пробирке обратно.

Поместите палочку обратно в упаковку и выбросьте.

4

Шаг 4:

Добавьте пробу



Теперь ваша проба находится в пробирке.

Чтобы проверить пробу, откройте маленький белый колпачок на пробирке, повернув его.

Добавьте три капли пробы в порт для пробы на тестовой карте COVID-19.

Закрутите маленький белый колпачок.

Подождите 15 минут, пока ваши результаты не будут готовы.

Начните отсчет времени сразу после добавления пробы в порт. Результат будет готов через 15 минут и станет негодным через 30 минут.

Результат анализа, считанный раньше 15 минут или позже 30 минут, может быть ложноотрицательным или ложноположительным.

Толкование результатов

Анализ на COVID-19

15 минут



Положительные результаты

C T



Обратите внимание, что полоска T может быть тусклой.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ результат показает ОБЕ полоски С и Т. Положительный результат означает у человека положительный анализ на COVID-19.

Узнайте на сайте mass.gov/COVIDselftest, что делать дальше. Вам следует связаться со своим поставщиком медицинских услуг по поводу положительного результата, особенно если по состоянию здоровья COVID-19 может подвергнуть вас риску серьезных заболеваний.

Недействительный результат: если НЕТ ПОЛОСОК или есть ТОЛЬКО полоска Т, анализ прошел неправильно. Вам нужно сделать повторный анализ с помощью нового набора. Если следующий результат также недействителен, сдайте анализ в пункте проведения анализов или обратитесь к своему поставщику медицинских услуг.

Выбросьте набор для анализа: после анализа выбросьте компоненты набора в мусорное ведро.

