

Анализ в домашних условиях

Как сделать самодиагностику с iHealth COVID-19

1

Шаг 1: Подготовьте материалы

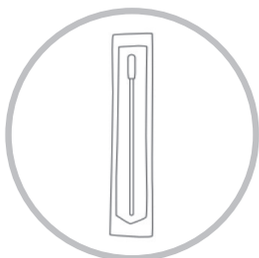
В наборе для анализа вы найдете:



- Тестовая карта COVID-19



- Пробирка с жидкостью для анализа

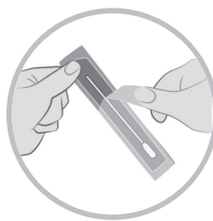


- Палочка для мазка

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

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 $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ дюйма) в ноздрю.

Расстояние, на которое можно ввести палочку в ноздрю ребенка, может быть менее $\frac{3}{4}$ дюйма, 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.



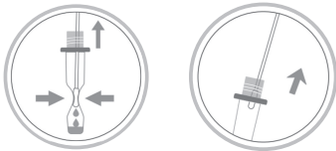
Вы можете получить неправильный результат анализа, если не соберете достаточное количество пробы палочкой.

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**Положительные результаты**

Обратите внимание, что полоска Т может быть тусклой. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ результат покажет 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.

Отрицательные результаты

- НЕГАТИВНЫЙ результат покажет ТОЛЬКО полоску С. Негативный результат предполагает, что человек не инфицирован COVID-19.
- Отрицательный результат не исключает возможность COVID-19. Если у вас есть симптомы COVID-19, особенно если вы знаете, что находились в контакте с больным COVID-19, сделайте анализ в пункте проведения анализов или повторите анализ через 1–2 дня и проконсультируйтесь с вашим поставщиком медицинских услуг.

Округ Клакамас не делает никаких заявлений или гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении точности предоставленной информации, включая, помимо прочего, её пригодность для какой-либо конкретной цели или использования. Округ Клакамас также не несёт ответственности за любые ошибки, упущения или неточности, которые могут содержаться в инструкциях.

Получая доступ к этим инструкциям, вы подтверждаете, что полностью понимаете и оцениваете риски, связанные с использованием этой информации, и принимаете на себя все риски, возникающие в связи с любыми неточностями, которые могут содержаться в инструкциях.