



Ресурсы по тестированию на COVID-19 для детей

Виды анализов на COVID-19



- Вирусный анализ может показать наличие или отсутствие **текущей инфекции COVID-19**. Существует два вида вирусных анализов, используемых для выявления COVID-19: анализы методом амплификации нуклеиновых кислот (МАНК/ПЦР) и анализы на антигены. Эти анализы определяют, заражен ли человек, имеющий симптомы, вирусом COVID-19. Они также используются для проверки людей, у которых нет симптомов. Это анализы мазка из носа или слюны.
- Анализ на антитела (также известный как серологический анализ) может показать наличие или отсутствие **перенесенной** инфекции. Это анализ крови. Анализ на антитела не может показать наличие или отсутствие текущей инфекции COVID-19.

Обязательно узнайте, какой вид анализа вы сдаете. Если вы сдаете анализ для выполнения требования школы, места проведения мероприятия или спортивной секции, убедитесь в том, что вы сдаете вирусный анализ.

Где сдать анализ

Если у вашего ребенка есть симптомы, свяжитесь с врачом вашего ребенка или местным медицинским центром.

Позвоните по номеру 2-1-1 или посетите [211LA](https://www.211la.org/), если вам нужна помощь с поиском врача. Вы можете найти ближайший медицинский центр, если введете свой почтовый индекс на [веб-сайте HRSA.gov](https://www.hrsa.gov/).

Если ваш ребенок здоров, но ему нужно сдать анализ, помимо врача вашего ребенка или местного медицинского центра вы можете обратиться в один из объектов, указанных ниже.



- **Пункт тестирования города или округа Лос-Анджелес.** Эти пункты предлагают бесплатную сдачу анализа на COVID-19 для каждого человека, проживающего в округе Лос-Анджелес, независимо от его иммиграционного статуса. Для сдачи анализа в пунктах города и округа Лос-Анджелес нет никаких возрастных ограничений. Дети младше 16 лет должны находиться в присутствии взрослого. Сопровождающего взрослого могут попросить взять образец на анализ у ребенка. Предварительная запись не является обязательной, но в целях уменьшения времени ожидания рекомендуется оформить запись. Посетите веб-сайт [covid.19.lacounty.gov/testing](https://www.covid.19.lacounty.gov/testing) или позвоните по номеру 2-1-1, чтобы записаться на сдачу анализа.



- **Аптека.** Многие аптеки предлагают бесплатные вирусные анализы на COVID-19. Позвоните или посетите веб-сайт своей местной аптеки для получения дополнительной информации. Уточните, не поменялись ли возрастные ограничения.
 - **Walmart в сотрудничестве с Quest Diagnostics** – для детей 2 лет и старше
 - **CVS Health** – для детей 3 лет и старше
 - **Walgreens** – для детей 3 лет и старше
 - **Rite Aid** – для детей 4 лет и старше
 - **Независимые аптеки** doineedacovid19test.com



- **Школа или юношеская спортивная секция вашего ребенка.** Многие школы и школьные районы предоставляют бесплатное тестирование на COVID-19 для учащихся, сотрудников и волонтеров. Свяжитесь со своей школой или спортивной секцией, чтобы узнать о возможности тестирования и о том, как получить к нему доступ.

Тестирование в домашних условиях



- Наборы для проведения анализа в домашних условиях продаются по рецепту или без рецепта во многих аптеках, супермаркетах и гипермаркетах.
- Если вы планируете использовать наборы для проведения анализа на дому, убедитесь, что в школе или месте проведения мероприятия примут такой анализ. Результаты таких анализов не могут использоваться в целях раннего завершения карантина или в качестве доказательства того, что ваш ребенок не заражен COVID-19.
- Имейте в виду, что наборы для тестирования на дому, как правило, не покрываются страховкой, если только их не выписал врач. Для получения информации о наборах для проведения анализа в домашних условиях посетите [веб-сайт CDC о самоанализах](#).

Остерегайтесь мошенничества, связанного с COVID-19 – посетите [веб-страницу DPH об обманах и мошенничестве в связи с COVID-19](#), чтобы узнать о распространенных видах обмана и мошенничестве в связи с COVID-19.

Для получения дополнительной информации об анализах на COVID-19 и о том, что означают ваши результаты, посетите ph.lacounty.gov/covidtests.