

Информация о сборном ПЦР-тесте («тест-леденец»)

Подготовка и материал

Каждому ребенку выдаются две палочки для забора пробы слюны.

одна для **сборного ПЦР-теста**



Палочка для сборного теста упакована и ее легко узнать по месту для перелома

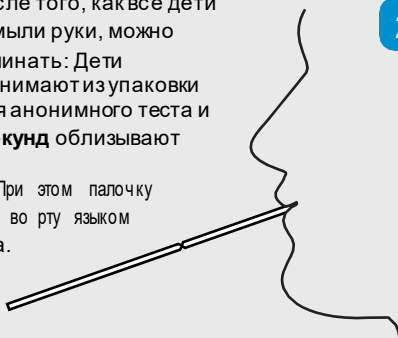
одна для **индивидуального ПЦР-теста**



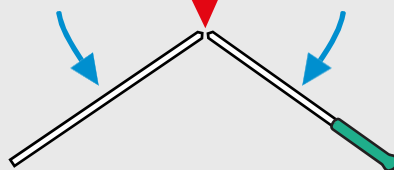
Палочка для индивидуального теста находится в подготовленной пробирке.

Проведение теста «леденец» - забор проб слюны

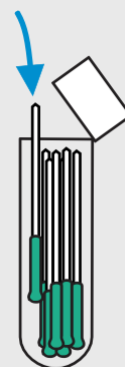
1 После того, как все дети помыли руки, можно начинать: Дети сначала вынимают из упаковки палочку для анонимного теста и затем **30 секунд** облизывают вату как «леденец». При этом палочку передвигают во рту языком туда и сюда.
Не жевать!



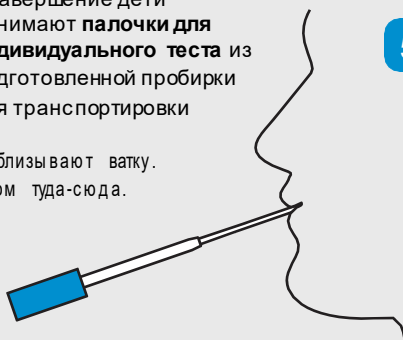
2 Теперь палочки для забора сборного ПЦР теста переламывают на заданном месте перелома.



3 Пробы всех школьников и школьниц класса/группы собирают в сборную пробирку ваткой вниз. Они составляют «сборный тест» (проба всей группы).



4 В завершение дети вынимают **палочки для индивидуального теста** из подготовленной пробирки для транспортировки и еще раз **30 секунд** облизывают вату. Водить языком туда-сюда.
Не жевать!



5 Теперь палочку для индивидуального теста помещают обратно в личную пробирку для транспортировки. После этого ее закрывают.



Анализ проб слюны в лаборатории

Анализ в лаборатории проводится посредством метода ПЦР. Результаты весьма точны и могут выявить наличие инфекции уже на очень ранней стадии. Благодаря регулярным тестам инфицированный ребенок может быть выявлен еще до того, как он станет заразным для других.



Результаты тестов

Результат анализа **сборной пробы** как правило готов уже к 19 часам вечером того же дня, когда был проведен тест. Родителям/лицам, ответственным за воспитание, сообщают по электронной почте.

Сборный ПЦР-тест отрицательный
У всех детей в классе/группе результат теста отрицательный. Это значит, что ни у кого из детей не было установлено инфекции SARS-CoV-2. Уроки идут как обычно.

Сборный ПЦР-тест положительный
По меньшей мере у одного из детей в классе/группе проба оказалась положительной. Теперь лаборатория за ночь анализирует все индивидуальные пробы класса/группы.

Индивидуальный ПЦР-тест отрицательный
Ребенок может на следующий день посещать уроки.

Индивидуальный ПЦР-тест положительный
Инфицированному ребенку запрещено посещать уроки и он/а остается дома на домашнем карантине. Местное ведомство по вопросам здравоохранения свяжется с родителями.

Личный результат (положительный или отрицательный) анализа индивидуальной пробы готов утром следующего дня, как правило, до начала уроков до 6 часов утра. Родителям/лицам, ответственным за воспитание, сообщают по электронной почте.

Ответы на «Часто задаваемые вопросы» (FAQ)

Что такое сборные ПЦР-тесты («тесты-леденцы»)?

Так называемый «тест-леденец» - это тест слюны, который легко применять. В лаборатории ПЦР-методом проводят анализ сборной пробы класса/группы, а также индивидуальных проб школьников и школьниц.

В чем преимущество проведения сборных ПЦР-тестов?

Результат тестирования не известен сразу же, но благодаря высокой чувствительности тестов можно уже на очень ранней стадии достоверно установить наличие инфекции. Благодаря регулярным и весьма чувствительным тестам можно даже распознать наличие инфекции еще до того, как ребенок становится заразным для других.

Что происходит, если результат сборного ПЦР-теста отрицательный?

Если у всей группы результат отрицательный, то вечером того дня, в который проводился тест, лаборатория извещает об этом родителей/лиц, ответственных за воспитание. Каждый ребенок группы, прошедший тест, может посещать на следующий день уроки.

Что происходит, если результат сборного ПЦР-теста «положительный»?

Если в группе есть положительный результат, то вечером того дня, в который проводился тест, лаборатория извещает об этом родителей/лиц, ответственных за воспитание. Теперь лаборатория за ночь проведет анализ отдельных индивидуальных тестов школьников и школьниц.

Ведомство здравоохранения

При положительном результате индивидуального теста местное ведомство по вопросам здравоохранения свяжется с родителями/лицами, ответственными за воспитание. Здесь вы найдете список [Ведомств здравоохранения на местах](#):



<https://gesundheitsaemter.info/gesundheitsaemter-in-bayern/>

Что делать, если результат индивидуального ПЦР-теста положительный?

Если результат одной индивидуальной пробы положителен, то на следующий после теста день лаборатория извещает родителей/лиц, ответственных за воспитание, о том, что у их ребенка положительный тест на инфекцию SARS-CoV-2. Этому школьнику или школьнице нельзя посещать уроки и они должны оставаться дома. Местное ведомство по вопросам здравоохранения свяжется с родителями/лицами, ответственными за воспитание.

Вредит ли здоровью облизывание палочек с ватой?

Нет. Используемые ватные палочки не содержат вредных для здоровья веществ. Облизывая палочку ребенок не принимает никаких вредных веществ. Дополнительную информацию вы найдете на www.km.bayern.de/pooltests.

Почему не смотря на отрицательный результат теста не обходимо соблюдать правила защиты от коронавируса?

Сборные ПЦР-тесты являются только одним из компонентов. Результаты хоть и весьма достоверны, но готовы только к вечеру того дня, когда проведен тест. Вместе с другими действующими мерами гигиены сборные ПЦР-тесты повышают безопасность в школе.

Необходимо:

- соблюдать дистанцию
- носить защитную маску для рта и носа
- мыть руки
- чихать и кашлять в сгиб локтя
- регулярно проветривать помещения

Дальнейшая информация об сборном ПЦР-тесте

- Разъяснительные видео
- Информация об сборном ПЦР-тесте на разных языках
- Дальнейшие «Часто задаваемые вопросы» (FAQ) и ответы



<https://www.km.bayern.de/pooltests>



www.km.bayern.de/coronavirus-faq

По состоянию на: сентябрь 2021 г.

