

Información sobre el test PCR colectivo ("test pirulí")

Preparativos y material

A cada niño se le entregan dos hisopos con los que toma una muestra de saliva:

uno para el **test PCR colectivo**



El **hisopo colectivo** va empaquetado y se reconoce por tener un punto de ruptura.

uno para el **test PCR individual**



El **hisopo individual** va en el tubo de transporte suministrado.

Realización del "test pirulí": tomade la muestra de saliva

- 1** Después de que todos los niños se hayan lavado las manos, comienza la prueba: niños

los niños sacan primero el **hisopo colectivo** del envase y lo chupan durante **30 segundos** como si fuera un pirulí, moviendo el palito en la boca con la lengua de un lado a otro.

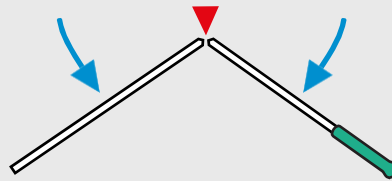
No masticar.

- 4** A continuación, los niños extraen el **hisopo individual** del tubo de transporte

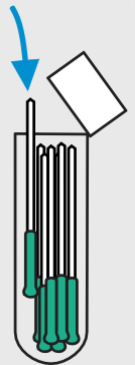
y chupan de nuevo **30 segundos** la bola de algodón, moviendo la lengua de un lado a otro.

No masticar.

- 2** El hisopo para el test PCR colectivo se rompe en el punto de rotura.



- 3** Las muestras de todos los alumnos de la clase/del grupo se reúnen en un tubo de recogida con la bola de algodón hacia abajo. Forman el "pool" (**muestra colectiva**).



- 5** El hisopo de la **muestra individual** se devuelve al tubo de transporte personal. A continuación, se cierra.



Evaluación de las muestras de saliva en el laboratorio

La evaluación en el laboratorio se realiza mediante el procedimiento PCR. Los resultados son muy precisos y pueden detectar infecciones en una fase muy temprana. Gracias a las pruebas periódicas, se puede detectar a un niño infectado antes de que sea contagioso para los demás.



Resultados de las pruebas

El resultado de la evaluación del **test colectivo** suele estar disponible a las 7 de la tarde del día de la prueba. Los padres o tutores son informados por correo electrónico.

Test PCR colectivo negativo

Todos los niños de la clase/del grupo dieron negativo. Esto significa que no se ha encontrado ningún niño infectado por el SARS-CoV-2. Las clases tienen lugar como de costumbre.

Test PCR colectivo positivo

Al menos un niño de la clase/del grupo ha dado una muestra positiva. En este caso, el laboratorio examina durante la noche todas las muestras individuales de la clase/del grupo.

Test PCR individual negativo

El niño puede asistir a clase al día siguiente.

Test PCR individual positivo

Al niño infectado no se le permite asistir a las clases y permanece en casa en aislamiento doméstico. El Centro de salud local se pone en contacto con los padres o tutores.

El resultado personal (positivo o negativo) del examen de la **muestra individual** suele estar disponible a las 6 de la mañana del día siguiente a la prueba, antes de que comiencen las clases. Los padres o tutores son informados por correo electrónico.

Respuestas a las "preguntas frecuentes" (FAQ)

¿Qué son los test PCR colectivos ("test pirulí")?

El llamado "test pirulí" es un test de saliva fácil de realizar. La muestra colectiva de la clase/del grupo, así como las muestras individuales de los alumnos, se analizan en el laboratorio mediante el método PCR.

¿Cuál es la ventaja del test PCR colectivo?

Aunque el resultado del test no está disponible de inmediato, las infecciones se detectan de forma fiable en una fase muy temprana debido a la alta sensibilidad del test. Gracias a las pruebas regulares y altamente sensibles, es posible detectar una infección incluso antes de que el niño afectado sea infeccioso.

¿Qué ocurre en caso de resultado negativo del test PCR colectivo?

Si el resultado de un test colectivo es negativo, el laboratorio envía una notificación a los padres/tutores en la tarde del día de la prueba. Cualquier niño examinado en el grupo puede asistir a clase al día siguiente.

¿Qué ocurre en caso de un resultado "positivo" del test PCR?

Si una muestra colectiva ha dado "positivo", el laboratorio también lo notificará a los padres o tutores en la tarde del día de la prueba. En este caso, el laboratorio evaluará durante la noche las muestras individuales de los escolares.

Centros de salud

En el caso de un resultado individual positivo, el Centro de salud local se pone en contacto con los padres o tutores. Aquí encontrará un listado de los Centros de salud locales.



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

¿Qué hacer en caso de un resultado positivo de la prueba?

Si el resultado de la muestra individual es positivo, el laboratorio notificará a los padres o tutores, a la mañana siguiente del día de la prueba, que su hijo ha dado positivo a la infección por el SRAS-CoV-2. El alumno afectado no podrá asistir a clase y deberá quedarse en casa. El Centro de salud local se pone en contacto con los padres o tutores.

¿Es perjudicial para la salud chupar los bastoncillos?

No. Los bastoncillos utilizados no contienen ninguna sustancia nociva. Al chupar los bastoncillos no se libera ninguna sustancia para el usuario. Puede encontrar más información en www.km.bayern.de/pooltests.

¿Por qué hay que seguir cumpliendo las normas Corona en caso de resultado negativo?

Las pruebas colectivas de PCR sólo son un componente más. Aunque los resultados son muy fiables, no están disponibles hasta la tarde del día de la prueba. Junto con las demás medidas de higiene aplicadas, las pruebas PCR colectivas elevan la seguridad en la escuela.

Entre ellas se encuentran:

- Mantener la distancia
- Llevar un protector bucal
- Lavarse las manos
- Estornudar y toser en el hueco del brazo

Más información sobre el test PCR colectivo

- [Vídeoexplicativos](#)
- [Información sobre el test PCR colectivo en diferentes idiomas](#)
- [Más "preguntas frecuentes" \(FAQ\) y respuestas](#)



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



www.km.bayern.de/coronavirus-faq

Estado: septiembre de 2021

