

Saliva

INSTRUCCIONES DE MUESTREO



Ejecución: 3 minutos



30 minutos antes de la toma, no comer ni beber

NOVO Saliva Kit

Instrucciones de uso para la recolección de saliva en casa

Resumen:

La saliva proporciona una muestra fiable para el análisis de material genético en el laboratorio.

Propósito de uso:

El „NOVO Saliva Kit“ se utiliza para la recolección y almacenamiento de una muestra biológica por legos y para el transporte subsiguiente al laboratorio. La muestra es procesada posteriormente por usuarios profesionales en el laboratorio para análisis genéticos. No es necesario un recolectivo de muestras invasivo para la prueba, lo que lo hace adecuado para su uso por legos. El producto está destinado a un solo uso y contiene todos los componentes necesarios para su ejecución.

Principio:

El „NOVO Saliva Kit“ se utiliza para recolectar muestras de saliva y para análisis posterior. Las muestras son procesadas por usuarios profesionales para extraer material genético humano o viral para análisis.

Precauciones y advertencias:

- 1.) No utilice el contenido del kit después de la fecha de caducidad impresa en el envase.
- 2.) No congele los componentes.
- 3.) Proteja los componentes de la contaminación.
- 4.) No utilice el contenido del kit si el contenido o el embalaje están dañados.
- 5.) La recolección, almacenamiento y transporte de muestras inadecuados o mal realizados pueden conducir a resultados de pruebas incorrectos.

Eliminación:

Deseche los utensilios usados en la basura general.

Este kit incluye:



1 x

Embudo



1 x

Ampolla de agua



1 x

Bolsa de muestra



1 x

Tubo

Guía en video



Rápido y fácil: Mira el video explicativo ahora.

qr.ng1.at/bdk0JD

Preguntas Frecuentes

Accidentalmente tragué el contenido de la ampolla de agua.

No te preocupes: la ampolla contiene agua estéril, que no presenta ningún riesgo. También puedes tragar un pequeño sorbo de agua del grifo para enjuagarla.

Estoy enfermo, ¿puedo aún hacer la recolección de saliva?

Sí. Tu estado de salud actual no influye en tus genes.

¿Puedo cepillarme los dientes, masticar chicle, fumar o tomar mi medicación antes de tomar la muestra?

Intenta no comer, beber, fumar o tomar cualquier medicación durante 30 minutos antes de tomar la muestra.



NOVO Saliva Kit



Este kit de recolección es un dispositivo médico con marca CE para diagnósticos in vitro y cumple con los requisitos europeos.

El kit es adecuado para la autoaplicación, así como para el uso profesional por parte del personal médico.



No usar si el embalaje está dañado.



Almacenamiento 0 – 45 °C



Siga las instrucciones de uso.



Solo para un solo uso.



Fabricante:
Novogenia GmbH, Strass 19, 5301 Eugendorf, Austria

Proveedores

Embudo:

Gleissner
Reichenhaller Straße 8, 83435 Bad Reichenhall, Germany

Tubo:

LVL
Theodor-Storm-Straße 17, 74564 Crailsheim, Germany

Ampolla de agua:

Changxing Ailunda
Gessenbergstraße 18/2, 5020 Salzburg, Austria

Bolsa de muestra:

Anton Debatin
Vichystraße 6, 76646 Bruchsal, Germany

⚠ Advertencias

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- El uso está permitido solo por y para adultos mayores de 18 años.
- Es posible que los genes de personas que han recibido un trasplante de células madre no se puedan analizar exitosamente con esta prueba.
- No uses este kit si sufres de una enfermedad transmisible por saliva.

Instrucciones



30 minutos antes de la toma, no comer ni beber

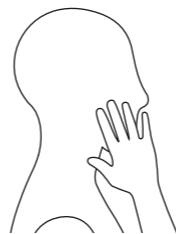


qr.ng1.at/bdk0JD

Preparación

1

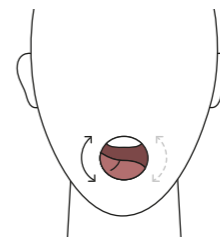
Escanea el código QR y mira la guía en video.



10 segundos

2

Frota tus mejillas durante 10 segundos con tus manos para soltar suficientes células de tu membrana mucosa.



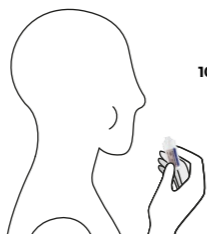
3

Pasa tu lengua varias veces por el interior de tus mejillas.



4

Abre el tubo e inserta el embudo en la abertura.

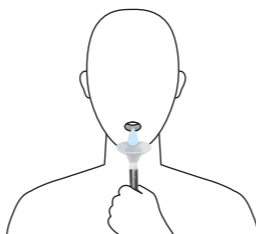


10 segundos

Ejecución

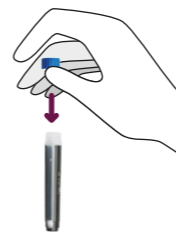
5

Abre la ampolla de agua y enjuaga tu boca con el agua durante 10 segundos.



6

Escupe el líquido a través del embudo en el tubo.



7

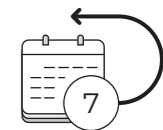
Casi Terminado

Cierra el tubo con la tapa.



8

Coloca el tubo en la bolsa de muestras y sállala con la tira adhesiva.



9

Devuelve tu muestra a más tardar 7 días después de la recolección. Almacena a temperatura ambiente mientras tanto.