

USO PREVISTO DEL KIT

Este kit está específicamente diseñado para la recogida y conservación de muestras de saliva, y su posterior envío a los laboratorios de Juno Genetics España a temperatura ambiente.

CONTENIDO DEL KIT



*Disponible en kits seleccionados cuando los donantes requieran asistencia para la recogida de la muestra

INSTRUCCIONES PREVIAS A LA TOMA DE LA MUESTRA

A Preparación del paciente. Comprobaciones previas a realizar en el paciente.

Lea las instrucciones del kit suministrado.

B Comprobaciones a realizar del material suministrado.

- Comprobar que el kit contiene todos los elementos indicados antes de proceder a la toma de muestra.
- Conservar el kit a temperatura ambiente hasta su uso. Consultar la información del kit para conocer la temperatura óptima de almacenamiento.
- Comprobar la fecha de caducidad del kit. Descartarlo si es previsible que cuando llegue al laboratorio haya vencido dicha fecha.
- Una vez tomada la muestra, fije firmemente el tubo de saliva dentro del estuche de plástico y compruebe que permanece cerrado.

C Cantidad de muestra a recoger.

Recoger la saliva hasta llenar la línea de llenado. Revise las instrucciones suministradas en el kit .

D Como etiquetar adecuadamente la muestra.

Comprobar que son correctos los datos de las etiquetas, tanto la impresa en el estuche del kit de toma como la suministrada para etiquetar el tubo de la muestra (NOMBRE + PRIMER APELLIDO del/la paciente y FECHA DE NACIMIENTO DD/MM/AAAA).

Etiquetar el tubo de muestra con la etiqueta identificativa que contiene los datos del paciente.

E Criterios de aceptación y rechazo de la muestra por parte del laboratorio.

Tenga en cuenta que los siguientes elementos pueden suponer el rechazo de la muestra:

- La muestra no va acompañada de la documentación adecuada: Formulario de solicitud y/o consentimiento informado.
- Errores en la información contenida en la documentación, por ejemplo:
 - Campos obligatorios no cumplimentados. Los campos obligatorios se indican en el formulario de solicitud.
 - Documentos no firmados por parte del médico o del/la paciente.
- Errores en el etiquetado del envase primario que contiene la muestra, por ejemplo:
 - Los datos identificativos del/la paciente no coinciden totalmente con la información de la documentación remitida.
- En cuanto a la muestra, por ejemplo:
 - La fecha de caducidad del kit se ha superado cuando llega al laboratorio.
 - Se utiliza un kit diferente al suministrado por el laboratorio.
 - La muestra presenta indicios de haber sufrido situaciones de estrés térmico, por ejemplo, congelación o altas temperaturas.

F Plazo previsto de entrega de resultados.

El plazo de entrega de resultados dependerá del test solicitado. Para conocer los plazos específicos de su prueba consúltelo con su médico.

Los plazos de entrega se contabilizan a partir del momento que la muestra de saliva llega al laboratorio de JUNO GENETICS, junto con la documentación asociada al test. Tenga en cuenta este hecho a la hora de programar cualquier citación médica que esté relacionada con los resultados del test solicitado.

**Al recibir el kit es importante
corroborar que no esté caducado.**

Conservar el kit a temperatura ambiente.

INSTRUCCIONES DURANTE LA TOMA DE LA MUESTRA:

La muestra debe ser recogida utilizando el kit proporcionado por Juno Genetics mediante autorecogida o toma asistida (en función del kit). Si hay algún problema con el kit, póngase en contacto con Juno Genetics.

A Pasos para la obtención de la muestra.

Siga las instrucciones del kit.

B Estabilización y almacenamiento de la muestra.

Enviar la muestra lo antes posible tras su recogida.
Se recomienda que se remita el mismo día que se realiza la toma de muestra.

Siga las instrucciones del kit.

La muestra NUNCA debe almacenarse en el congelador. Esto puede degradar la muestra.

INSTRUCCIONES PARA EL TRANSPORTE DE LA MUESTRA:

A Envasado y etiquetado de la muestra para su transporte.

Coloque el kit de recogida en su estuche de plástico y el formulario de solicitud y consentimiento cumplimentados en el kit enviado por Juno Genetics.



Introduzca el kit en el sobre para el envío del kit y pegar la etiqueta de devolución en el exterior del sobre. Esta etiqueta se le enviará una vez organizada la recogida con DHL.



Importante. NO cubrir ninguna de las imágenes/textos del sobre para el envío del kit. Especialmente no cubrir la frase: EXEMPT HUMAN SPECIMEN

B Requisitos específicos en los plazos de envío durante el transporte.

Tenga en cuenta los posibles periodos festivos a la hora de planificar la toma y el envío de la muestra; se recomienda que la muestra no tarde más de 3 días desde su entrega a la empresa de transporte hasta su llegada al laboratorio.

C Requisitos específicos de las condiciones de conservación durante el transporte (temperatura y/o conservantes).

Las muestras pueden enviarse a temperatura ambiente, sin necesidad de medios especiales de control de la temperatura durante el transporte.

D

Información para la recogida/entrega de la muestra por parte de empresa de transporte.

Es importante tener en cuenta que las muestras biológicas no pueden entregarse en las oficinas locales de DHL.

Para concertar la recogida de la muestra en su domicilio por un mensajero, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Juno Genetics al menos 24 horas antes de la recogida por correo electrónico a supportspain@junogenetics.com indicando la dirección de recogida.

También puede contactar por teléfono en: **+34 96 069 48 00.**

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS A TENER EN CUENTA QUE PUEDEN COMPROMETER LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

Consulte las instrucciones del kit

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

En caso de que necesite utilizar un kit diferente al suministrado, tenga en cuenta que esto puede comprometer la viabilidad de la prueba.

DATOS BÁSICOS DE CONTACTO DEL LABORATORIO

Email contacto:

supportspain@junogenetics.com

Teléfono:

(+34) 96 069 48 00.

Dirección:

Juno Genetics España

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A, 1º22B

46980-Paterna, Valencia, Spain

www.junogenetics.es

**Le agradecemos
haber elegido Juno Genetics.**