

USO PREVISTO DEL KIT

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

CONTENIDO DEL KIT (El kit suministrado depende de la muestra cuya recogida se solicita)

Muestras de sangre periférica



Tubo de recogida EDTA
(Tapa de color lavanda)



Funda protectora de plástico con material absorbentel



Formulario de solicitud de prueba (TRF)

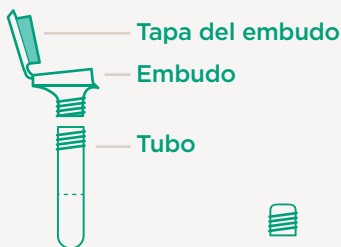


Formulario de consentimiento informado



Sobre para el envío del kit

Muestras de saliva



Tapón pequeño para tubo



Esponja*



Formulario de solicitud de prueba (TRF)



Formulario de consentimiento informado



Sobre para el envío del kit

*Disponible en kits seleccionados cuando los donantes son niños o donantes que no pueden escupir.

INSTRUCCIONES PREVIAS A LA RECOGIDA DE MUESTRAS

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

Para la muestra de sangre:

No es necesaria ninguna preparación específica del paciente para la extracción de sangre. No obstante, se recomienda consultar el apartado "CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS A TENER EN CUENTA QUE PUEDE COMPROMETER LOS RESULTADOS DEL TEST".

En caso de que por cualquier motivo no sea posible obtener una muestra de sangre (por ejemplo, población infantil, adultos con dificultad para la extracción de sangre) puede solicitar kits alternativos para estos casos. Póngase en contacto con el laboratorio para estudiar las opciones disponibles.

Para muestra de saliva:

Lea las instrucciones del kit.

B Comprobaciones a realizar del material suministrado.

Elementos comunes a revisar para todos los kits

- Compruebe que el kit contiene todos los elementos indicados antes de proceder a la toma de muestras.
- Guarde el kit a temperatura ambiente hasta su uso. Consulte la información del kit para conocer la temperatura óptima de almacenamiento.
- Compruebe la fecha de caducidad del tubo. Descartarlo si es previsible que cuando llegue el laboratorio haya vencido dicha fecha.

Específicamente para el kit de sangre

- En cuanto al tubo de sangre suministrado:
 - Compruebe que se trata de un tubo EDTA (tapón lavanda, morado o lila).
- Respecto al estuche con almohadilla absorbente protectora:
 - Compruebe la integridad de la caja. Compruebe si hay alguna rotura.
 - Compruebe que permanece cerrado una vez introducido el tubo.

Específico para kit de saliva

- Lea las instrucciones del kit.
- Fije firmemente el tubo de saliva dentro del estuche de plástico y compruebe que permanece cerrado.

C Cantidad de muestra que debe recogerse.

Sangre: Se recomienda recoger 5 ml.

Saliva: recoger la saliva hasta llenar la línea indicada en las instrucciones.

D Cómo etiquetar correctamente la muestra.

Etiquete el tubo o el kit con al menos NOMBRE + APELLIDOS del paciente y FECHA DE NACIMIENTO en formato numérico (DD/MM/AAAA). Es posible indicar las iniciales en lugar del nombre completo cuando el espacio es limitado.

E Criterios de aceptación y rechazo de la muestra por el laboratorio.

Tenga en cuenta que los siguientes elementos pueden dar lugar al rechazo de la muestra:

- La muestra no va acompañada de la documentación adecuada: Formulario de solicitud y 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 el médico o el paciente.
- Errores en el etiquetado del envase primario que contiene la muestra, por ejemplo:
 - Los datos de identificación del paciente no coinciden totalmente con la información de la documentación presentada.
- En cuanto a las muestras, por ejemplo:
 - La fecha de caducidad del tubo o del kit se ha superado cuando llega al laboratorio.
 - Se utiliza un tubo o kit de extracción de sangre diferente al suministrado por el laboratorio.
 - La muestra presenta indicios de haber sufrido situaciones de estrés térmico, por ejemplo, congelación o altas temperaturas.
 - Han transcurrido más de 3 días entre la entrega a la empresa de transporte y la recepción de la muestra en el laboratorio.

F Plazo previsto para la entrega de resultados.

El plazo máximo para la valoración de la aceptación del caso es de 30 días hábiles, contados a partir del momento en que todas las muestras solicitadas hayan llegado junto con su documentación asociada al laboratorio de JUNO GENETICS.

Por favor, tenga esto en cuenta a la hora de programar cualquier cita médica relacionada con los resultados ofrecidos por esta prueba.

**Cuando reciba el kit, es importante que compruebe
que el tubo de recogida o el kit no han caducado.**

Conservar el kit a temperatura ambiente.

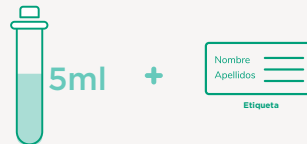
INSTRUCCIONES DURANTE LA RECOGIDA DE MUESTRAS:

La muestra debe ser recogida por un profesional sanitario, utilizando el tubo proporcionado por Juno Genetics. Si hay algún problema con el tubo o el kit de recogida, póngase en contacto con Juno Genetics.

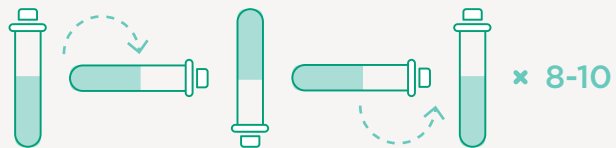
A1

Pasos para la recogida de muestras de sangre.

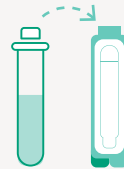
Extraiga 5 ml de sangre en un tubo de 10 ml con EDTA y etiquételo con el nombre del paciente y la fecha de nacimiento.



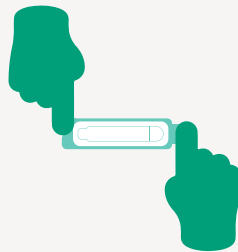
Mezclar cuidadosamente 8-10 veces. No agitar el tubo.



Introduzca el tubo de sangre en las formas premoldeadas del estuche protector para mantenerlo en su sitio. Asegúrese primero de que el tubo está bien cerrado y no se observan fugas.



Cierre la funda y presione firmemente a lo largo de los bordes de la funda.



Añada la fecha de la extracción de sangre al formulario de solicitud de análisis (TRF) precomplimentado.



A2

Pasos para la recogida de muestras de saliva.

Siga las instrucciones del kit.

B

Estabilización y almacenamiento de la muestra.

Envíe la muestra lo antes posible tras su recogida. Se recomienda enviarlo el mismo día de la recogida.

Si la muestra de sangre no puede enviarse inmediatamente después de la extracción, se recomienda conservar en frigorífico entre 4°C y 8°C durante un máximo de 7 días. Tras este periodo, se se recomienda desechar la sangre y extraer una nueva muestra.

Para la muestra de saliva, 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 tubo o el kit de recogida en su recipiente y el formulario de solicitud en el kit enviado por Juno. Es importante que el contenedor que lleva el tubo encaje bien en la caja del kit.



Introduzca el kit en el sobre que lo acompaña. Adjunte la etiqueta de devolución, que se le enviará una vez acordada la recogida con DHL.



Es importante **NO** tapar ninguna de las imágenes/texto del envase
(especialmente la frase: EXEMPT HUMAN SPECIMEN)

B

Requisitos específicos en los plazos de envío durante el transporte.

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

C

Requisitos específicos para las condiciones de almacenamiento 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.

Si la temperatura ambiente es superior a 35°C, se recomienda enviar las muestras con acumuladores fríos. Si esto ocurre, se recomienda ponerse en contacto previamente con el laboratorio.

D

Información para la recogida/entrega de muestras por empresa de mensajería.

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

- En caso de que necesite utilizar un tubo de sangre o un kit de extracción diferente al suministrado, tenga en cuenta que esto puede comprometer la viabilidad de la prueba. Utilice únicamente tubos de sangre con EDTA como aditivo. Otros conservantes utilizados pueden afectar al resultado de la prueba.
- Tenga en cuenta que es MUY IMPORTANTE que no realice esta prueba si:
 - Ha recibido recientemente una transfusión de sangre (menos de 60 días).
 - Es usted receptor de un trasplante de médula ósea.
- En estos casos, es necesario obtener una muestra no sanguínea. Solicite un kit alternativo para analizar estos casos.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Kit de recogida de saliva:

Consulte las instrucciones del kit

DATOS BÁSICOS DE CONTACTO DEL LABORATORIO

Correo electrónico de contacto:
supportspain@junogenetics.com

Telephone:
(+34) 96 069 48 00

Address:
Juno Genetics España
Ronda Guglielmo Marconi, 11-A,
1º22B 46980-Paterna, Valencia, España
www.junogenetics.es

Gracias
por elegir Juno Genetics