

USO PREVISTO DEL KIT

Este kit está diseñado específicamente para la recolección y preservación de muestras de sangre periférica, obtenida mediante venopunción y su posterior envío a los laboratorios de Juno Genetics España a temperatura ambiente.

CONTENIDO DEL KIT



Tubo EDTA para recolección
(Tapón color lavanda)



Estuche protector de plástico con material absorbente.



Hoja de solicitud del test (TRF)



Consentimiento informado



Sobre para el envío del kit

INSTRUCCIONES PREVIAS A LA TOMA DE LA MUESTRA

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

No es necesaria ninguna preparación específica del paciente para la extracción de sangre. No obstante, se recomienda que se revise previamente la sección “CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS A TENER CUENTA QUE PUEDE COMPROMETER LOS RESULTADOS DEL TEST”

En el caso de que por algún motivo no sea posible la obtención de muestra de sangre (p.ej población infantil, adultos con dificultad para la extracción de sangre) puede solicitar kits alternativos para estos casos. Contacte con el laboratorio para valorar las opciones disponibles.

B Comprobaciones a realizar del material suministrado.

- Comprobar que el kit contiene todos los elementos indicados antes de proceder a la extracción de sangre.
- Conservar el kit a una temperatura entre 4°C y 25°C hasta su uso.
- Respecto al tubo de sangre suministrado.
 - Comprobar la fecha de caducidad del tubo de sangre. Descartarlo si es previsible que cuando llegue el laboratorio haya vencido dicha fecha.
 - Comprobar que se trata de un tubo EDTA (tapón color lavanda, morado o lila).
- Respecto al estuche con empapador de protección:
 - Comprobar la integridad del estuche. Verificar que no tenga roturas.
 - Confirmar que se mantiene cerrado una vez se ha introducido el tubo.

C Cantidad de muestra a recoger.

Se recomienda recoger 5mL de sangre.

D Como etiquetar adecuadamente la muestra.

Etiquetar el tubo de sangre con al menos NOMBRE + PRIMER APELLIDO del/la paciente y FECHA DE NACIMIENTO en formato numérico (DD/MM/AAAA).

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:

- Que la muestra no vaya acompañada de la documentación adecuada. Formulario solicitud y Consentimiento informado.
- Que existan errores en la información cumplimentada en la documentación, p.ej:
 - 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.
- Que existan errores en el etiquetado del envase primario que contenga la muestra, p.ej:
 - Los datos identificativos del/la paciente no coincide plenamente con la información de la documentación remitida.
- Respecto al tubo de sangre, p.ej:
 - Que se haya superado la fecha de caducidad indicada en el mismo en el momento que llega al laboratorio.
 - Que se use un tubo de recolección de sangre diferente al suministrado por el laboratorio.
 - Que la muestra presente evidencias de haber sufrido situaciones de estrés térmico, por congelación o altas temperaturas.
 - Que hayan transcurrido más de 3 días desde la entrega a la empresa de transporte hasta la recepción de la muestra en el laboratorio.

F Plazo previsto de entrega de resultados.

El plazo máximo para la entrega de resultados es de 25 días LABORABLES, contando desde el momento que la muestra de sangre llega al laboratorio de JUNO GENETICS.

Tenga en cuenta este hecho a la hora de programar cualquier citación médica ligada a los resultados ofrecidos por este test.

**Al recibir el kit es importante corroborar que el tubo
para recolectar la sangre no esté caducado.**

Conservar el kit entre 4°C y 25°C antes del uso.

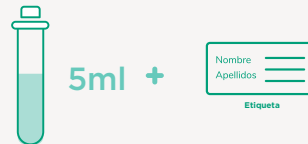
INSTRUCCIONES DURANTE LA TOMA DE LA MUESTRA:

La muestra deberá ser recolectada por un sanitario, utilizando el tubo proporcionado por Juno Genetics. En caso de algún problema con el tubo, por favor, contactar con Juno Genetics.

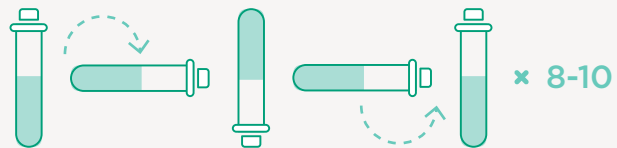
A

Pasos para la obtención de la muestra.

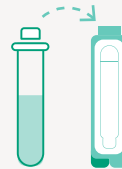
Extraer 5ml de sangre en tubo de 10ml con EDTA y etiquetarlo con el nombre del/la paciente y la fecha de nacimiento.



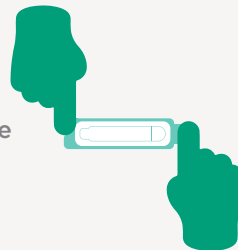
Mezclar con cuidado unas 8-10 veces. No agitar el tubo.



Introduzca el tubo de sangre en las formas premoldeadas del estuche protector para que se mantengan en su posición. Asegurese antes que el tubo se encuentra bien cerrado y no se observan fugas.



Cerrar el estuche y presionar firmemente a lo largo de los bordes del mismo.



Añadir en la hoja de solicitud del test (TRF) pre-cumplimentada, la fecha de extracción de sangre.



B

Estabilización y almacenamiento de la muestra.

Enviar la muestra lo antes posible tras la extracción de la sangre. Se recomienda que se remita el mismo día de realización de la extracción.

Si no pudiese enviar inmediatamente tras extracción se recomienda que se almacene en nevera entre 4°C y 8°C un máximo de 7 días. Pasado ese plazo se recomienda descartar la sangre y recoger una nueva muestra de sangre.

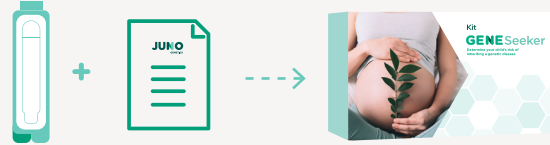
La muestra de sangre NUNCA debe almacenarse en el congelador. Esto puede degradar la muestra.

INSTRUCCIONES PARA EL TRANSPORTE DE LA MUESTRA:

A

Envasado y etiquetado de la muestra para su transporte.

Depositar el tubo en su contenedor y la hoja de solicitud en el kit enviado por Juno. Es importante que el contenedor que lleva el tubo encaje bien en la caja del kit.



Introducir el kit en el sobre que le habrá llegado con el mismo. Pegar la etiqueta de devolución, la cual se les enviará una vez organizada la recogida con DHL.



Importante NO cubrir ninguna de las imágenes/textos del envoltorio (especialmente la frase: EXEMPT HUMAN SPECIMEN).

B

Requisitos específicos en los plazos de envío durante el transporte.

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

C

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

Las muestras pueden ser enviadas a temperatura ambiente, no requiriendo medios especiales para el control de temperatura durante su transporte.

Si la temperatura ambiental es mayor de 35°C se recomienda enviar las muestras junto con acumuladores de frío. Si se da dicha circunstancia se recomienda contactar previamente con el laboratorio.

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 CUENTA QUE PUEDE COMPROMETER LOS RESULTADOS DEL TEST

- En el caso que necesite usar un tubo de sangre diferente al suministrado, tenga en cuenta que esto puede comprometer la viabilidad del test. Utilice únicamente tubos de sangre con EDTA como aditivo. Otros preservantes usados pueden afectar al resultado del test.
- Tenga en cuenta que es MUY RELEVANTE que no se realice este test si:
 - Ha recibido una transfusión de sangre recientemente (menos de 60 días).
 - Es receptor de un trasplante de médula ósea.
- Para dichos casos es necesario obtener una muestra que no sea de sangre. Solicite un kit alternativo para realizarse el test dichos casos.

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.**