

USO PREVISTO DEL KIT

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

CONTENIDO DEL KIT



Tubo EDTA sangre con datos identificativos paciente
(Tapón color lavanda)



Estuche protector de plástico con material absorbente



Hoja de solicitud del test-TRF (*)



Consentimiento informado ()**



Sobre para el envío del kit

(*) Sólo en caso de GeneSeeker (**) Sólo en caso de prePGT

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 ESPECIFICAS 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 al laboratorio haya vencido dicho 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.

El indicador de llenado mínimo grabado de 360° del tubo representa el volumen mínimo de sangre necesario para el análisis adecuado. Compruebe que el nivel de sangre se encuentra en el borde inferior de indicador de llenado mínimo o por encima de él.

D Como etiquetar adecuadamente la muestra.

En el caso de que el tubo no esté etiquetado, 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:

- 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.
- Respecto al tubo de sangre, por ejemplo:
 - La fecha de caducidad del kit se ha superado cuando llega al laboratorio.
 - Se utiliza un tubo de recolección 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.

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 de resultados se contabilizan a partir del momento que la muestra de sangre 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.

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 profesional 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 sangre en el tubo EDTA etiquetado con los datos del paciente. En caso de cualquier problema con el mismo, usar un tubo EDTA para sangre y etiquetarlo con el nombre del/la paciente y la fecha de nacimiento. (Ver sección ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES)



Invertir unas 8-10 veces. No los agite. Una mezcla vigorosa puede causar la formación de espuma o hemólisis. Una mezcla inadecuada puede causar la aglomeración de las plaquetas, coagulación y resultados analíticos incorrectos.



Introduzca el tubo de sangre en las formas premoldeadas del estuche protector para que se mantengan en su posición. Asegúrese 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 (sólo test GeneSeeker).



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 se 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 estuche y la hoja de solicitud dentro del kit enviado por Juno. Es importante que el estuche encaje bien en las ranuras disponibles dentro de la caja del kit.



Introducir 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 posibles periodos festivos a la hora de planificar la extracción de sangre 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 ser enviadas a temperatura ambiente, sin necesidad de medios especiales para el control de 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 CUENTA QUE PUEDE COMPROMETER LOS RESULTADOS 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 los casos comentados anteriormente es necesario obtener una muestra que no sea de sangre. Solicite a JUNO GENETICS un kit alternativo para realizar el test en dichos casos.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Si el profesional sanitario no puede utilizar el tubo de recogida de sangre que se le ha proporcionado, deberá consultar JUNO GENETICS para asegurarse de que los tubos que se van a utilizar en su lugar son los adecuados para garantizar un funcionamiento adecuado 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.