

USO PREVISTO DEL KIT

Questo kit è progettato specificamente per il prelievo e la conservazione dei campioni di sangue periferico, ricavato da iniezione in vena e posteriore spedizione ai laboratori di Juno Genetics España a temperatura ambiente.

CONTENUTO DEL KIT



Provetta EDTA per prelievo
(tappo color lavanda)



Astuccio di protezione in plastica con materiale assorbente.



Foglio di richiesta del test (TRF)



Consenso informato



Busta per l'invio del kit

ISTRUZIONI PREVIE AL PRELIEVO DEL CAMPIONE

A Preparazione del paziente. Verifiche previe alla pratica sul paziente.

Non è necessaria alcuna preparazione specifica del paziente per il prelievo del sangue. Ciò nonostante, si raccomanda di controllare previamente la sezione "CONSIDERAZIONI SPECIFICHE DI CUI TENER CONTO CHE POSSONO COMPROMETTERE I RISULTATI DEL TEST"

Nel caso in cui, per qualsivoglia ragione, non fosse possibile prelevare il campione ematico (p. es. popolazione infantile, adulti con difficoltà per il prelievo di sangue) si possono richiedere kit alternativi per questi casi. Contattare il laboratorio per valutare le opzioni disponibili.

B Verifiche da realizzare sul materiale fornito.

- Verificare che il kit contenga tutti gli elementi indicati prima di procedere al prelievo di sangue.
- Conservare il kit a una temperatura tra i 4°C e i 25°C fino al momento dell'uso.
- Rispetto alla provetta di sangue fornito:
 - Verificare la data di scadenza della provetta. Scartarla nel caso in cui sia prevedibile che quando arriva in laboratorio possa già essere scaduta quella data.
 - Verificare che si tratta di una provetta EDTA (tappo color lavanda, porpora o lilla).
- Rispetto all'astuccio con rivestimento protettivo:
 - verificare l'integrità dell'astuccio. Verificare che non ci siano rotture.
 - Confermare che resta ben chiuso dopo l'inserimento della provetta.

C Quantità di campioni da prelevare.

Si raccomanda di prelevare 5 ml di sangue.

D Come etichettare adeguatamente il campione.

Etichettare la provetta con il sangue compilando come minimo NOME + COGNOME del/della paziente e DATA DI NASCITA in formato numerico (GG/MM/AAAA).

E Criteri di accettazione e respingimento del campione da parte del laboratorio.

Tenere in considerazione che i seguenti fattori possono comportare il respingimento del campione:

- Che il campione non sia accompagnato dalla documentazione adeguata. Modulo di richiesta e Consenso informato.
- Che esistono errori nelle informazioni inserite nella documentazione, p. es.:
 - Campi obbligatori non compilati. I campi obbligatori sono indicati sul modulo di richiesta.
 - Documenti non firmati da parte del medico o del/della paziente.
- Che ci siano errori nell'etichetta del recipiente originario che contiene il campione, p. es.:
 - I dati di identificazione del/della paziente non coincidono pienamente con i dati della documentazione consegnata.
- Rispetto alla provetta di sangue, p. es.:
 - Che sia stata superata la data di scadenza indicata su di essa al momento dell'arrivo in laboratorio.
 - Che venga utilizzata una provetta di sangue differente da quella fornita dal laboratorio.
 - Che il campione presenti prove di aver subito situazioni di stress termico, per congelamento o alte temperature.
 - Che siano trascorsi più di 3 giorni a partire dalla consegna all'azienda di trasporti fino al ricevimento del campione in laboratorio.

F Termini previsti per la consegna dei risultati

Il termine massimo per la consegna dei risultati è di 25 giorni LAVORATIVI, a decorrere dal momento in cui il campione ematico arriva nel laboratorio di JUNO GENETICS.

Bisogna tenere in considerazione questo fatto quando si programma qualsiasi appuntamento medico vincolato ai risultati offerti da questo test.

Quando si riceve il kit è importante verificare che la provetta di prelievo ematico non sia scaduta.

Conservare il kit tra i 4°C e i 25°C prima dell'uso.

ISTRUZIONI PREVIE AL PRELIEVO DEL CAMPIONE:

Il campione dovrà essere prelevato da personale sanitario, utilizzando la provetta consegnata da Juno Genetics. In caso di problemi con la provetta, si prega di contattare Juno Genetics.

A

Passi per il prelievo del campione.

Estrarre 5 ml di sangue in provetta da 10 ml con EDTA ed etichettarla con il nome del/della paziente e la data di nascita.



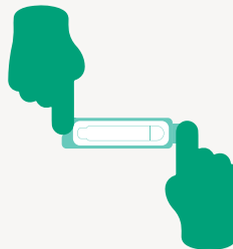
Mescolare con cautela 8-10 volte circa. Non agitare la provetta.



Inserire la provetta con il sangue negli appositi stampi della custodia protettiva in modo che rimangano in posizione. Accertarsi previamente che la provetta sia ben chiusa e che non si notino fughe.



Chiudere l'astuccio e premere saldamente lungo i bordi.



Allegare il foglio di richiesta del test (TRF) precompilato, la data di prelievo del sangue.



B

Stabilizzazione e stoccaggio del campione.

Inviare il campione il più presto possibile dopo il prelievo di sangue. Si raccomanda di consegnarlo il giorno stesso del prelievo.

Se non si potesse inviare immediatamente dopo il prelievo, si raccomanda di stoccarlo in frigorifero tra i 4°C e gli 8°C per 7 giorni al massimo. Trascorsi questi termini, si raccomanda di gettare il campione e di realizzare un nuovo prelievo.

**Il campione di sangue
NON DEVE MAI essere
conservato in congelatore.
Il campione potrebbe subire
una degenerazione.**

ISTRUZIONI PER IL TRASPORTO DEL CAMPIONE:

A

Confezionamento ed etichettatura del campione per il trasporto.

Depositare la provetta nel proprio contenitore e il foglio di richiesta nel kit inviato da Juno. È importante che il contenitore della provetta si innesti bene nella scatola del kit.



Inserire il kit nella busta che sarà stata recapitata con il kit. Attaccare l'etichetta di reso, che verrà recapitata una volta organizzato il prelievo con DHL.



**Importante: NON coprire nessuna immagine/testo della confezione
(in particolare la frase: EXEMPT HUMAN SPECIMEN).**

B

Requisiti specifici dei termini di spedizione durante il trasporto.

Si raccomanda che il campione non superi i 3 giorni a partire dalla consegna all'azienda di trasporti fino all'arrivo in laboratorio. Tenere in considerazioni i possibili periodi festivi quando si pianificano i prelievi ematici e la spedizione del campione.

C

Requisiti specifici delle condizioni di conservazione durante il trasporto (temperatura e/o conservanti).

I campioni possono essere inviati a temperatura ambiente dato che non richiedono mezzi speciali per il controllo di temperatura durante il trasporto.

Se la temperatura ambientale è superiore ai 35°C si raccomanda di inviare il campione assieme agli accumulatori di freddo. In tali circostanze si raccomanda di contattare previamente il laboratorio.

D

Informazioni per il prelievo/consegna del campione da parte dell'azienda di trasporti.

È importante tenere in considerazione che i campioni biologici non possono essere consegnati negli uffici locali di DHL. Per organizzare il ritiro del campione presso il vostro domicilio da parte di un corriere vi preghiamo di contattare il servizio clienti di Juno Genetics, almeno 24 ore prima del ritiro, via e-mail a supportspain@junogenetics.com indicando l'indirizzo di ritiro.

Si può contattare anche per telefono al numero: **+34 96 069 48 00**.

CONSIDERAZIONI SPECIFICHE DI CUI TENER CONTO CHE POTREBBERO COMPROMETTERE IL RISULTATO DEL TEST

- Nel caso in cui sia necessario utilizzare una provetta per il sangue differente da quella fornita, bisogna tenere in considerazione che ciò può compromettere l'idoneità del test. Utilizzare solamente provette per il sangue con EDTA come additivo. L'uso di altri conservanti può compromettere il risultato del test.
- Tenere in considerazione che è MOLTO IMPORTANTE che non si realizzi questo test se:
 - Si è ricevuta una trasfusione di sangue di recente (meno di 60 giorni).
 - Si è ricevuto un trapianto di midollo osseo.
- In tali casi è necessario prelevare un campione che non sia di sangue. Richiedere un kit alternativo per realizzare il test in tali casi.

PRINCIPALI DATI DI CONTATTO DEL LABORATORIO

E-mail di contatto:

supportspain@junogenetics.com

Telefono:

(+34) 96 069 48 00

Indirizzo:

Juno Genetics España

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A,

1º22B 46980-Paterna, Valencia, Spain

www.junogenetics.es

**Grazie per
aver scelto Juno Genetics!**