

USO PREVISTO DEL KIT

Questo kit è stato progettato specificamente per la raccolta e la conservazione di campioni di sangue periferico, ottenuti mediante prelievo venoso, da parte del personale sanitario, e la loro successiva spedizione ai laboratori di Juno Genetics Spagna a temperatura ambiente.

CONTENUTO DEL KIT



Provetta di sangue EDTA con dati identificativi paziente
(Tapón color lavanda)



Custodia protettiva in plastica con materiale assorbente



Modulo di richiesta del test -TRF (*)



Consenso informato ()**



Busta per per l'invio del kit

(*) Solo nel caso di GeneSeeker (**) Solo in caso di prePGT

ISTRUZIONI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CAMPIONE

A Preparazione del paziente. Controlli preliminari da effettuare sul paziente.

Non è necessaria una preparazione specifica del paziente per il prelievo di sangue. Tuttavia, si raccomanda di consultare in anticipo la sezione "RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE DA TENERE IN CONSIDERAZIONE CHE POSSONO COMPROMETTERE I RISULTATI DEL TEST".

Nel caso in cui, per qualsiasi motivo, non sia possibile ottenere un campione di sangue (ad esempio, bambini, adulti con difficoltà di prelievo), è possibile richiedere kit alternativi. Contatti il laboratorio per discutere le opzioni disponibili.

B Controlli da effettuare sul materiale fornito.

- Verificare che il kit contenga tutti gli elementi indicati prima di procedere al prelievo di sangue.
- Conservi il kit a una temperatura compresa tra 4°C e 25°C fino al momento dell'uso.
- Per quanto riguarda la provetta di sangue fornita.
 - Controllare la data di scadenza della provetta di sangue. Non usarla se la data di scadenza è in prossimità della data di ricezione in laboratorio.
 - Verificare che si tratti di una provetta EDTA (tappo color lavanda, viola o lilla).
- Per quanto riguarda la custodia con cuscinetto assorbente protettivo:
 - Verificare l'integrità della custodia. Controlli che non sia rotta.
 - Confermare che rimane chiusa una volta inserito il tubo.

C Quantità di campione da raccogliere.

L'indicatore di riempimento minimo inciso a 360° sulla provetta rappresenta il volume minimo di sangue necessario per un'analisi corretta. Verificare che il livello del sangue sia pari o superiore al bordo inferiore dell'indicatore di riempimento minimo.

D Come etichettare correttamente il campione.

Nel caso in cui la provetta non sia etichettata, etichettare la provetta con almeno NOME + COGNOME del paziente e DATA DI NASCITA in formato numerico (GG/MM/AAAA).

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

Tenga presente che i seguenti elementi possono comportare il rifiuto del campione:

- Il campione non è accompagnato dalla documentazione appropriata: modulo di richiesta e/o consenso informato.
- Errori nelle informazioni contenute nella documentazione, ad esempio:
 - Campi obbligatori non compilati. I campi obbligatori sono indicati nel modulo di domanda.
 - Documenti non firmati dal medico o dal paziente.
- Errori nell'etichettatura della confezione primaria contenente il campione, ad esempio:
 - I dati di identificazione del paziente non coincidono completamente con le informazioni contenute nella documentazione presentata.
- Per quanto riguarda la provetta di sangue, ad esempio:
 - La data di scadenza del kit è stata oltrepassata quando arriva in laboratorio.
 - Si utilizza una provetta per il prelievo di sangue diversa da quella fornita dal laboratorio.
 - Il campione mostra segni di danni da stress termico, ad esempio congelamento o temperature elevate.

F Tempi previsti per la consegna dei risultati.

I tempi di consegna dei risultati dipendono dal test richiesto. Per conoscere le tempistiche specifiche del suo test, consulti il suo medico.

I tempi di consegna dei risultati sono calcolati dal momento in cui il campione di sangue arriva al laboratorio JUNO GENETICS, insieme alla documentazione associata al test. Ne tenga conto al momento di programmare eventuali appuntamenti medici.

Quando si riceve il kit, è importante controllare che la provetta per la raccolta del sangue non sia scaduta. Conservi il kit tra 4°C e 25°C prima dell'uso.

ISTRUZIONI DURANTE LA RACCOLTA DEI CAMPIONI:

Il campione deve essere raccolto da un operatore sanitario, utilizzando la provetta fornita da Juno Genetics. In caso di problemi con la provetta, la preghiamo di contattare Juno Genetics.

A Fasi di raccolta del campione di sangue

Prelevare il sangue nella provetta EDTA etichettata con i dati del paziente. In caso di problemi con la provetta, utilizzare una provetta di sangue EDTA ed etichettarla con il nome e la data di nascita del paziente (vedere la sezione AVVERTENZE E PRECAUZIONI).



Mescolare con cura per 8-10 volte. Non agiti. Una miscelazione vigorosa può causare schiuma o emolisi. Una miscelazione inadeguata può causare l'aggregazione delle piastrine, la coagulazione e risultati analitici errati.



Inserisca la provetta di sangue nelle apposite forme della custodia protettiva per tenerla in posizione. Innanzitutto, si assicuri che la provetta sia ben chiusa e che non ci siano perdite.



Chiuda la custodia e prema con forza lungo i bordi della stessa.



Aggiungere nel modulo di richiesta del test precompilato (TRF) la data del prelievo di sangue (solo per il test GeneSeeker).



B Stabilizzazione e conservazione del campione.

Inviare il campione il prima possibile dopo il prelievo di sangue. Si raccomanda di inviarlo il giorno stesso del prelievo.

Se non può essere spedito subito dopo l'estrazione, si raccomanda di conservarlo in frigorifero tra 4°C e 8°C per un massimo di 7 giorni. Dopo questo periodo si raccomanda di scartare il sangue e raccogliere un nuovo campione di sangue.

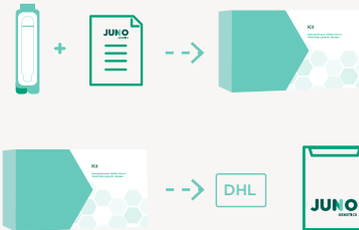
Il campione di sangue non deve MAI essere conservato nel congelatore. Potrebbe deteriorarsi.

ISTRUZIONI PER IL TRASPORTO DEL CAMPIONE:

A Imballaggio ed etichettatura del campione per il trasporto.

Riponga la provetta nella sua custodia e il modulo di richiesta nel kit inviato da Juno. È importante che il contenitore sia riposto in maniera sicura nella scatola del kit.

Inserisca la scatola nella busta di spedizione del kit e attacchi l'etichetta di ritorno all'esterno della busta. L'etichetta le sarà inviata una volta organizzato il ritiro con DHL.



Importante. NON copra nessuna delle immagini/testi sulla busta per l'invio del kit. In particolare la frase: EXEMPT HUMAN SPECIMEN

B Requisiti specifici sui tempi di spedizione durante il trasporto.

Tenga conto dei possibili periodi di vacanza quando pianifica il prelievo di sangue e la spedizione del campione; si raccomanda che il campione non impieghi più di 3 giorni dalla consegna all'azienda di trasporto fino all'arrivo in laboratorio.

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

I campioni possono essere spediti a temperatura ambiente, senza bisogno di mezzi speciali di controllo della temperatura durante il trasporto.

D Informazioni per il ritiro/consegna dei campioni da parte del corriere.

È importante notare che i campioni biologici non possono essere consegnati agli uffici DHL locali.

Per organizzare il ritiro del campione a casa sua da parte di un corriere, la preghiamo di contattare il servizio clienti di Juno Genetics almeno 24 ore prima del ritiro, inviando un'e-mail a supportitalia@junogenetics.com e indicando l'indirizzo di ritiro.

Può anche contattarci telefonicamente al numero: **+39 0687165737**.

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE DA TENERE IN CONSIDERAZIONE CHE POSSONO COMPROMETTERE I RISULTATI DEL TEST.

- Si prega di notare che è MOLTO IMPORTANTE che non si sottoponga a questo test se:
 - Ha ricevuto di recente una trasfusione di sangue (meno di 60 giorni).
 - È un ricevente di trapianto di midollo osseo.
- Per i casi di cui sopra, è necessario ottenere un campione non ematico. Chieda a JUNO GENETICS un kit alternativo per eseguire il test in questi casi.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Se l'operatore sanitario non è in grado di utilizzare la provetta per il prelievo di sangue fornita, deve consultare JUNO GENETICS per assicurarsi che le provette da utilizzare al suo posto siano adeguate per garantire il corretto funzionamento del test.

DATI DI CONTATTO DEL LABORATORIO

Contatto e-mail:

supportitalia@junogenetics.com

Telefono:

+39 0687165737.

Indirizzo:

Juno Genetics Spagna

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A, 1°22B

46980-Paterna, Valencia, Spagna

www.junogenetics.it

La ringraziamo per
aver scelto Juno Genetics.

JUNO
GENETICS