

USO PREVISTO DEL KIT

Questo kit è specificamente progettato per la raccolta e la conservazione a temperatura ambiente di campioni di sangue periferico ottenuti mediante prelievo venoso e di campioni di saliva e la loro successiva spedizione ai laboratori di Juno Genetics España.

CONTENUTO DEL KIT (il kit fornito dipende dal campione richiesto per la raccolta)

Campioni di sangue periferico



**Provetta di raccolta
EDTA**
(Tappo color
lavanda)



**Custodia protettiva
in plastica con
materiale
assorbente**



**Modulo di richiesta
di test (TRF)**

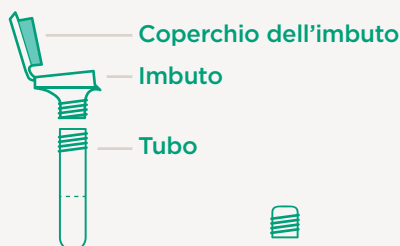


**Modulo di
consenso
informato**



**Busta per la
spedizione del kit**

Campioni di saliva



**Tappo piccolo
per tubo**



Spugna*



**Modulo di richiesta
di test (TRF)**



**Modulo di
consenso
informato**



**Busta per la
spedizione del kit**

*Disponibile su kit selezionati quando si tratta di bambini o persone che non possono rilasciare saliva.

ISTRUZIONI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CAMPIONE

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

Per il campione di sangue:

Per il prelievo di sangue non è necessaria una preparazione specifica del paziente. Tuttavia, si raccomanda di consultare la sezione "RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE DA TENERE IN CONSIDERAZIONE CHE POSSONO COMPROMETTERE I RISULTATI DEI 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. Contattare il laboratorio per discutere le opzioni disponibili.

Per il campione di saliva:

Leggere le istruzioni del kit.

B Controlli da effettuare sul materiale fornito.

Elementi comuni da considerare per tutti i kit

- Verificare che il kit contenga tutti gli elementi indicati prima di procedere al prelievo del campione.
- Conservare il kit a temperatura ambiente fino al momento dell'uso. Controllare le informazioni sul kit per la conservazione a temperatura ottimale.
- Controllare la data di scadenza della provetta. Non usarla se la data di scadenza è in prossimità della data di ricezione in laboratorio.

Specifico per il kit sangue

- Per quanto riguarda la provetta di sangue fornita:
 - Verificare che si tratti di una provetta EDTA (tappo lavanda, viola o lilla).
- Per quanto riguarda la custodia con cuscinetto assorbente protettivo:
 - Controllare l'integrità della custodia. Verificare la presenza di eventuali rotture.
 - Verificare che rimanga chiuso una volta inserito il tubo.

Specifico per il kit saliva

- Leggere le istruzioni del kit.
- Fissare saldamente il tubo della saliva all'interno della custodia di plastica e verificare che rimanga chiuso.

C Quantità di campione da raccogliere.

Sangue: si raccomanda di raccogliere 5 ml di sangue.

Saliva: raccogliere la saliva fino a riempire la linea indicata nelle istruzioni.

D Come etichettare correttamente il campione.

Etichettare la provetta o il kit con almeno NOME + COGNOME del paziente e DATA DI NASCITA in formato numerico (GG/MM/AAAA). È possibile indicare le iniziali invece del nome completo quando lo spazio è limitato.

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

Si prega di notare che i seguenti elementi possono comportare il rifiuto del campione:

- Il campione non è accompagnato dalla documentazione appropriata:
Modulo di richiesta e consenso informato.
- Errori nelle informazioni contenute nella documentazione, ad es:
 - Campi obbligatori non compilati. I campi obbligatori sono indicati nel modulo di richiesta.
 - Documenti non firmati dal medico o dal paziente.
- Errori nell'etichettatura dell'imballaggio principale contenente il campione, ad es:
 - I dati identificativi del paziente non corrispondono completamente alle informazioni contenute nella documentazione presentata.
- Per quanto riguarda i campioni, ad es:
 - La data di scadenza della provetta o del kit è oltrepassata al momento dell'arrivo in laboratorio.
 - Si utilizza una provetta o un kit di raccolta del sangue diverso da quello fornito dal laboratorio.
 - Il campione mostra segni di danni da stress termico, ad esempio congelamento o alte temperature.
 - Tra la consegna al corriere di trasporto e la ricezione del campione in laboratorio sono trascorsi più di 3 giorni.

F Tempo previsto per la consegna dei risultati.

Il termine massimo per la consegna dei risultati è di 30 giorni lavorativi, a partire dal momento in cui tutti i campioni richiesti sono arrivati con la relativa documentazione al laboratorio JUNO GENETICS.

Si prega di tenerne conto al momento di programmare eventuali appuntamenti medici legati ai risultati di questo test.

**Quando si riceve il kit, è importante verificare
che la provetta o il kit di raccolta non siano scaduti.**

Conservare il kit a temperatura ambiente

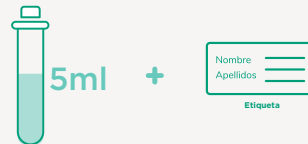
ISTRUZIONI DURANTE LA RACCOLTA DEI CAMPIONI:

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

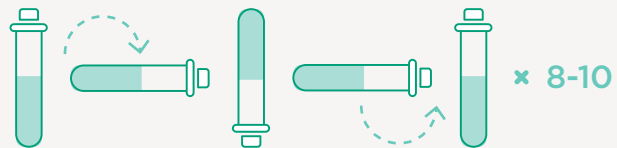
A1

Fasi di raccolta del campione di sangue.

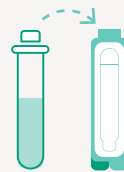
Prelevare 5 ml di sangue in una provetta da 10 ml con EDTA ed etichettare con il nome del paziente e la data di nascita.



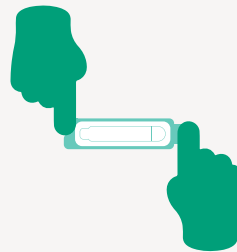
Mescolare con cura per 8-10 volte. Non agitare la provetta.



Inserire la provetta di sangue nelle apposite forme della custodia protettiva per tenerla in posizione. Assicurarsi innanzitutto che la provetta sia ben chiusa e che non vi siano perdite.



Chiudere la custodia e premere con forza lungo i bordi della custodia.



Aggiungere la data del prelievo di sangue al modulo di richiesta di analisi (TRF) precompilato.



A2

Procedura per la raccolta del campione di saliva.

Seguire le istruzioni del kit.

B

Stabilizzazione e conservazione del campione.

Inviare il campione il prima possibile dopo la raccolta. Si raccomanda di inviarlo il giorno della raccolta.

Se il campione di sangue non può essere inviato subito dopo la raccolta, prelievo, si raccomanda di conservarlo in frigorifero tra i 4°C e 8°C per un massimo di 7 giorni. Dopo questo periodo, si raccomanda di scartare il sangue e di prelevare uno nuovo campione.

Per il campione di saliva seguire le istruzioni del kit.

**Il campione non deve
MAI essere conservato
in freezer.
Potrebbe deteriorarsi.**

ISTRUZIONI PER IL TRASPORTO DEL CAMPIONE:

A

Imballaggio ed etichettatura del campione per il trasporto.

Riporre la provetta o il kit di raccolta nel suo contenitore e il modulo di richiesta nella scatola spedita da Juno. È importante che il contenitore sia riposto in maniera sicura nella scatola del kit.



Inserite la scatola nella busta fornita con il kit. Allegare l'etichetta di ritorno, che vi sarà inviata una volta organizzato il ritiro con DHL.



**È importante NON coprire le immagini/il testo sulla confezione
(in particolare la frase: EXEMPT HUMAN SPECIMEN).**

B

Requisiti specifici per i tempi di spedizione durante il trasporto.

Si raccomanda che il campione non impieghi più di 3 giorni dalla consegna al corriere di trasporto all'arrivo in laboratorio. Si prega di tenere conto di eventuali giorni festivi quando si programma il prelievo di sangue e la spedizione del campione.

C

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

I campioni possono essere spediti a temperatura ambiente e non necessitano di particolari mezzi di controllo della temperatura durante il trasporto.

Se la temperatura ambiente è superiore a 35°C, si raccomanda di inviare i campioni con siberini freddi. In tal caso, si raccomanda di contattare preventivamente il laboratorio.

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 domicilio da parte di un corriere, si prega di contattare il servizio clienti di Juno Genetics almeno 24 ore prima del ritiro via e-mail all'indirizzo supportitalia@junogenetics.com indicando l'indirizzo di ritiro.

Potete anche contattarci telefonicamente al numero: **+39 0687165737**

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

- Nel caso in cui sia necessario utilizzare una provetta di sangue o un kit di raccolta diversi da quelli forniti, si prega di notare che ciò potrebbe compromettere la fattibilità del test. Utilizzare solo provette con EDTA come additivo. Altri agenti preservanti utilizzati possono incidere sul risultato del test.
- Si prega di notare che è MOLTO IMPORTANTE non eseguire questo test se:
 - Avete recentemente ricevuto una trasfusione di sangue (meno di 60 giorni).
 - Siete riceventi di trapianto di midollo osseo.
- In questi casi, è necessario ottenere un campione non ematico. Richiedete un kit alternativo.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Kit di raccolta della saliva:

Vedere le istruzioni del kit

DATI DI CONTATTO DEL LABORATORIO

Email di contatto:

Supportitalia@junogenetics.com

Telefono:

(+39) 0687165737

Indirizzo:

Juno Genetics España

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A,

1º22B 46980-Paterna, Valencia, Spagna

www.junogenetics.es

Grazie
per aver scelto Juno Genetics