

USO PREVISTO DEL KIT

Questo kit è stato progettato specificamente per la raccolta e la conservazione dei campioni di saliva e la loro successiva spedizione ai laboratori di Juno Genetics España a temperatura ambiente.

CONTENUTO DEL KIT



*Disponibile in kit selezionati quando i donatori richiedono assistenza per la raccolta dei campioni.

ISTRUZIONI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CAMPIONE

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

Legga le istruzioni contenute nel kit in dotazione.

B Controlli da effettuare sul materiale fornito.

- Verifichi 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. Faccia riferimento alle informazioni sul kit per la temperatura di conservazione ottimale.
- Controlli la data di scadenza del kit. Non usarla se la data di scadenza è in prossimità della data di ricezione in laboratorio.
- Una volta prelevato il campione, fissare saldamente la provetta di saliva all'interno della custodia di plastica e verificare che rimanga chiusa.

C Quantità di campione da raccogliere.

Raccogliere la saliva fino a riempire la linea di riempimento. Esamini le istruzioni fornite nel kit.

D Come etichettare correttamente il campione.

Verificare che i dati riportati sulle etichette siano corretti, sia quelli stampati sulla scatola del kit di raccolta sia quelli forniti per l'etichettatura della provetta (NOME + COGNOME del paziente e DATA DI NASCITA GG/MM/AAAA).

Etichettare la provetta con l'etichetta identificativa contenente i dati del paziente.

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 il campione, ad esempio:
 - La data di scadenza del kit è oltrepassata superata quando arriva in laboratorio.
 - Viene utilizzato un kit diverso da quello fornito 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 scadenze specifiche del proprio test, consultare il proprio medico.

I tempi di consegna sono calcolati dal momento in cui il campione di saliva arriva al laboratorio JUNO GENETICS, ninsieme alla documentazione associata al test. Ne tenga conto al momento di programmare eventuali appuntamenti medici legati ai risultati del test richiesto.

**Quando riceve il kit, è importante verificare
che non sia scaduto.**

Conservi il kit a temperatura ambiente.

ISTRUZIONI DURANTE LA RACCOLTA DEI CAMPIONI

Il campione deve essere raccolto utilizzando il kit fornito da Juno Genetics mediante autoprelievo o prelievo assistito (a seconda del kit). In caso di problemi con il kit, contatti Juno Genetics.

A I passaggi per ottenere il campione.

Segua le istruzioni contenute nel kit.

B Stabilizzazione e conservazione del campione.

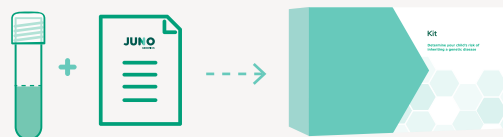
Inviare il campione il prima possibile dopo la raccolta.
Si consiglia di spedirlo lo stesso giorno del prelievo del campione.
Segua le istruzioni contenute nel kit.

**Il campione 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 il kit di raccolta nella sua custodia di plastica e il modulo di richiesta e consenso compilato nel kit inviato da Juno Genetics.



Inserisca la scatola nella busta di spedizione del kit e attacchi l'etichetta di restituzione 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.

Si prega di tenere conto dei possibili periodi di vacanza quando si pianifica la raccolta e la spedizione dei campioni; si raccomanda che il campione non impieghi più di 3 giorni dalla consegna all'azienda di trasporto 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 la raccolta/consegna dei campioni da parte dell'azienda di trasporto.

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**

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

Vedere le istruzioni del kit

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Nel caso in cui dovesse utilizzare un kit diverso da quello fornito, tenga presente che questo potrebbe compromettere la fattibilità del test.

DETTAGLI DI CONTATTO DEL LABORATORIO DI BASE

Contatto e-mail:
supportitalia@junogenetics.com

Telefono:
(+39) 0687165737

Indirizzo:
Juno Genetics Spagna
Ronda Guglielmo Marconi, 11-A, 1o22B
46980-Paterna, Valencia, Spagna
www.junogenetics.it

La ringraziamo per
aver scelto Juno Genetics.