

UTILISATION DU KIT

Ce kit a été conçu spécifiquement pour la collecte et la conservation de prélèvements sanguins périphériques, obtenus par ponction veineuse puis envoyés aux laboratoires de Juno Genetics España à température ambiante.

CONTENU DU KIT



Tube EDTA pour la collecte

(bouchon de couleur lavande)



Housse de protection en plastique avec matériau absorbant



Fiche de demande de test (TRF)



Consentement éclairé



Enveloppe d'envoi du kit

CONSIGNES À SUIVRE AVANT LE PRÉLÈVEMENT

A Préparation du patient. Vérifications à effectuer auprès du patient.

Aucune préparation particulière du patient ne s'impose avant le prélèvement sanguin. Il est toutefois recommandé de se reporter au chapitre « ASPECTS PARTICULIERS À PRENDRE EN COMPTE ET POUVANT COMPROMETTRE LES RÉSULTATS DU TEST »

Si, pour une raison ou une autre, il est impossible d'effectuer ce prélèvement sanguin (par exemple, sur des enfants ou des adultes pour lesquels le prélèvement s'avère difficile), d'autres types de kits spécifiques sont disponibles sur demande. Veuillez alors contacter le laboratoire pour étudier les solutions disponibles.

B Vérifications du matériel fourni.

- Vérifier que le kit contient bien tous les éléments indiqués avant de procéder au prélèvement sanguin.
- Conserver le kit entre 4°C et 25°C avant utilisation.
- Vérification du tube de prélèvement sanguin :
 - Vérifier la date de péremption du tube. Ne pas l'utiliser si sa date de péremption est dépassée au moment de son arrivée probable au laboratoire.
 - Vérifier qu'il s'agit bien d'un tube EDTA (bouchon de couleur lavande, violette ou lilas)
- Vérification de l'étui de protection :
 - Vérifier l'état de l'étui, il ne doit pas présenter de signes de déchirure.
 - S'assurer qu'il peut être bien fermé une fois le tube introduit.

C Volume de sang à prélever.

Il est recommandé de prélever 5 ml de sang.

D Étiquetage correct du prélèvement.

L'étiquette doit comporter au minimum le PRÉNOM et le NOM du/de la patient(e) et sa DATE DE NAISSANCE avec le format (JJ/MM/AAAA).

E Critères suivis par le laboratoire pour l'acceptation et le rejet du prélèvement.

Les éléments suivants peuvent entraîner un rejet du prélèvement :

- Si les documents nécessaires ne sont pas joints au prélèvement : formulaire de demande et consentement éclairé.
- En cas d'erreurs dans les informations saisies sur les documents, par exemple :
 - Champs obligatoires non remplis. Les champs obligatoires sont précisés dans le formulaire de demande.
 - Documents non signés par le médecin ou le ou la patient(e).
- En cas d'erreur sur l'étiquette de l'emballage primaire qui contient le prélèvement, par exemple :
 - Les coordonnées du patient ou de la patiente ne coïncident pas totalement avec les informations saisies dans la documentation remise.
- En ce qui concerne le tube de prélèvement sanguin, par exemple :
 - Date de péremption indiquée sur le tube dépassée au moment de son arrivée au laboratoire.
 - Utilisation d'un tube de collecte de sang autre que celui fourni par le laboratoire.
 - Si le prélèvement semble avoir subi un stress thermique dû au gel ou à une température élevée.
 - Si plus de 3 jours se sont écoulés entre la remise du prélèvement au transporteur et sa réception au laboratoire.

F Délai prévu pour les résultats

Les résultats seront transmis dans un délai maximal de 25 jours OUVRÉS, comptés à partir de la réception du prélèvement par le laboratoire JUNO GENETICS.

Veillez tenir compte de ce délai si vous devez programmer un rendez-vous médical lié aux résultats de ce test.

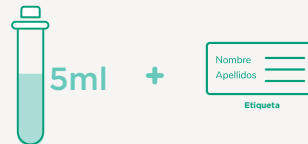
**À réception de votre kit, veuillez à bien vérifier
la date de péremption du tube de prélèvement.
Conservez le kit entre 4°C et 25°C avant utilisation.**

CONSIGNES À SUIVRE AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SANGUIN :

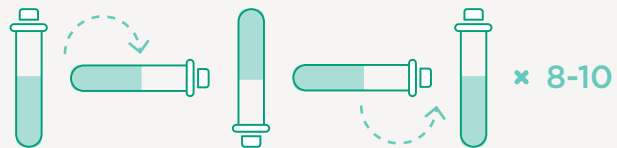
Le prélèvement sera effectué par du personnel médical qui utilisera pour cela le tube fourni par Juno Genetics. En cas de problème avec le tube, merci de contacter Juno Genetics.

A Étapes à suivre lors du prélèvement.

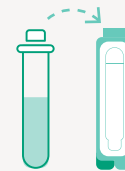
Prélever 5 ml de sang dans un tube de 10 ml avec EDTA et l'étiqueter en indiquant le nom du patient ou de la patiente ainsi que sa date de naissance.



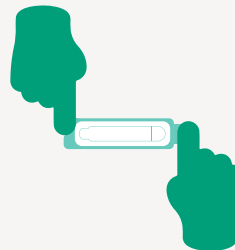
Mélanger doucement 8 à 10 fois. Ne pas agiter le tube.



Introduire le tube contenant le sang dans l'étui préformé de protection pour le maintenir dans la bonne position. Vérifier au préalable que le tube est bien fermé et ne présente aucune fuite.



Fermer l'étui et exercer une forte pression sur toute la longueur de sa fermeture.



Inscrire la date du prélèvement sanguin sur la fiche de demande de test (TRF) préremplie.



B Stabilisation et stockage du prélèvement.

Envoyer le tube dès que possible après le prélèvement. Il est recommandé de l'envoyer le jour-même.

S'il ne peut être envoyé juste après le prélèvement, il est conseillé de le conserver dans un réfrigérateur entre 4°C et 8°C per 7 pendant une durée maximale de 7 jours. Au bout de 7 jours, il est recommandé d'éliminer le tube et de procéder à un nouveau prélèvement.

NE JAMAIS stocker le prélèvement sanguin dans un congélateur. Ce mode de conservation peut endommager le prélèvement.

CONSIGNES À SUIVRE POUR LE TRANSPORT DU PRÉLÈVEMENT SANGUIN :

A

Emballage et étiquetage du prélèvement en vue de son transport.

Déposer le tube dans son conteneur ainsi que la fiche de demande du kit envoyée par Juno. Il est important que le conteneur qui contient le tube loge bien dans le boîtier du kit.



Introduire le kit dans l'enveloppe fournie. Coller l'étiquette de retour, envoyée une fois la collecte organisée avec DHL.



Important : NE PAS couvrir une image ou le texte situé sur l'enveloppe d'envoi (en particulier la phrase : EXEMPT HUMAN SPECIMEN).

B

Conditions spécifiques requises en matière de délai d'envoi durant le transport.

Il est conseillé de ne pas dépasser 3 jours entre la remise du prélèvement au transporteur et son arrivée au laboratoire. Au moment de programmer le prélèvement sanguin et son envoi, bien prendre en compte les jours fériés.

C

Conditions spécifiques requises en matière de conservation durant le transport (température et/ou conservateurs).

Les prélèvements peuvent être envoyés à température ambiante, aucune méthode particulière n'étant requise pour contrôler leur température durant le transport.

Si la température ambiante est supérieure à 35°C, il est conseillé d'ajouter alors des accumulateurs de froid. Dans ce cas, il est préférable de contacter au préalable le laboratoire.

D

Informations concernant la collecte/livraison du prélèvement par le transporteur.

Ne pas oublier que les prélèvements biologiques ne peuvent pas être livrés dans les agences locales de DHL. Pour qu'un service de messagerie passe collecter le prélèvement à votre domicile, veuillez contacter le service client de Juno Genetics au moins 24 heures avant la collecte en vous adressant par e-mail à supportspain@junogenetics.com en indiquant l'adresse de collecte. Vous pouvez également appeler le laboratoire au numéro suivant : **+34 96 069 48 00**.

ASPECTS SPÉCIFIQUES POUVANT COMPROMETTRE LES RÉSULTATS DU TEST

- Si vous devez utiliser un tube différent de celui contenu dans le kit, la viabilité du test pourra être remise en cause. Utilisez uniquement des tubes sanguins avec un additif EDTA. Les autres conservateurs utilisés pourraient avoir un impact négatif sur le résultat du test.
- TRÈS IMPORTANT : ne pas procéder à un prélèvement dans les cas suivants :
 - En cas de transfusion sanguine récente (inférieure à 60 jours).
 - Si vous avez reçu une greffe de moelle osseuse.
- Dans ce cas, il conviendra d'obtenir un échantillon autre que sanguin. Veuillez demander un autre type de kit pour pouvoir réaliser le test.

COORDONNÉES DE CONTACT DU LABORATOIRE

Email de contact :

supportspain@junogenetics.com

Téléphone:

(+34) 96 069 48 00

Adresse :

Juno Genetics España

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A,

1º22B 46980-Paterna, Valencia, Spain

www.junogenetics.es

Nous vous remercions
d'avoir choisi Juno Genetics.