

UTILISATION PRÉVUE DU KIT

Ce kit est spécifiquement conçu pour la collecte et la conservation d'échantillons de sang périphérique, obtenus par ponction veineuse, par le personnel de santé, et leur envoi ultérieur aux laboratoires de Juno Genetics España à température ambiante.

CONTENU DU KIT



Tube à sang EDTA avec données d'identification patient
(Bouchon de couleur lavande)



Étui de protection en plastique avec matériau absorbant



Formulaire avec du test-TRF (*)



Consentement éclairé ()**



Enveloppe pour l'envoi du kit

(*) Uniquement dans le cas de GeneSeeker (**) Uniquement dans le cas de prePGT

INSTRUCTIONS POUR LE PRÉ-ÉCHANTILLONNAGE

A Préparation du patient. Contrôles préliminaires à effectuer sur le patient.

Aucune préparation spécifique du patient n'est nécessaire pour le prélèvement sanguin. Toutefois, il est recommandé de lire au préalable la section "CONSIDÉRATIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE EN COMPTE QUI PEUVENT COMPROMETRE LES RÉSULTATS DES TESTS".

Si, pour une raison quelconque, il n'est pas possible d'obtenir un échantillon de sang (par exemple, population infantile, adultes ayant des difficultés à prélever du sang), vous pouvez demander des kits alternatifs pour ces cas. Contactez le laboratoire pour discuter des options disponibles.

B Contrôles à effectuer sur le matériel fourni.

- Vérifiez que le kit contient tous les éléments indiqués avant de procéder au prélèvement de sang.
- Conservez le kit à une température comprise entre 4°C et 25°C jusqu'à son utilisation.
- En ce qui concerne le tube de sang fourni.
 - Vérifiez la date de péremption du tube de sang. Jetez-le s'il est probable qu'il soit périmé avant l'arrivée du laboratoire.
 - Vérifiez qu'il s'agit d'un tube EDTA (bouchon de couleur lavande, violette ou lilas).
- En ce qui concerne le cas de l'absorbant d'eau de protection :
 - Vérifiez l'intégrité de l'étui. Vérifiez qu'il n'y a pas de fissures.
 - Confirmez qu'il reste fermé une fois le tube inséré.

C Quantité d'échantillon à prélever.

L'indicateur de remplissage minimum de 360° gravé sur le tube représente le volume minimum de sang requis pour une analyse correcte. Vérifiez que le niveau de sang est égal ou supérieur au bord inférieur de l'indicateur de remplissage minimum.

D Comment étiqueter correctement l'échantillon.

Si le tube n'est pas étiqueté, indiquez au moins le NOM + le PRÉNOM du patient et la DATE DE NAISSANCE sous forme numérique (JJ/MM/AAAA).

E Critères d'acceptation et de rejet de l'échantillon par le laboratoire.

Veillez noter que les éléments suivants peuvent entraîner le rejet de l'échantillon:

- L'échantillon n'est pas accompagné de la documentation appropriée : formulaire de demande et/ou consentement éclairé.
- Erreurs dans les informations contenues dans la documentation, par exemple :
 - Champs obligatoires non remplis. Les champs obligatoires sont indiqués dans le formulaire de candidature.
 - Documents non signés par le médecin ou le patient.
- Erreurs d'étiquetage de l'emballage primaire contenant l'échantillon, par exemple :
 - Les données d'identification du patient ne coïncident pas entièrement avec les informations contenues dans la documentation soumise.
- En ce qui concerne le tube de sang, par exemple :
 - La date de péremption du kit est dépassée lorsqu'il arrive au laboratoire.
 - Un tube de prélèvement sanguin différent de celui fourni par le laboratoire est utilisé.
 - L'échantillon présente des signes de stress thermique, par exemple des températures glaciales ou élevées.

F Calendrier prévu pour l'obtention des résultats.

Le délai d'obtention des résultats dépend du test demandé. Pour connaître les délais spécifiques à votre test, veuillez consulter votre médecin. Les délais de livraison des résultats sont comptés à partir du moment où l'échantillon de sang arrive au laboratoire JUNO GENETICS, accompagné de la documentation associée au test. Veuillez en tenir compte lors de la prise de rendez-vous médicaux.

Lors de la réception du kit, il est important de vérifier que le tube pour le prélèvement du sang n'est pas périmé. Conservez le kit entre 4°C et 25°C avant utilisation.

INSTRUCTIONS LORS DE L'ÉCHANTILLONNAGE :

L'échantillon doit être prélevé par un professionnel de la santé, à l'aide du tube fourni par Juno Genetics. En cas de problème avec le tube, veuillez contacter Juno Genetics.

A Marche à suivre pour obtenir l'échantillon.

Prélevez le sang dans le tube EDTA étiqueté avec les données du patient. En cas de problème avec le tube, utilisez un tube de sang EDTA et étiquetez-le avec le nom et la date de naissance du patient (voir section MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS).



Renversez la bouteille environ 8 à 10 fois. Ne pas secouer. Un mélange vigoureux peut provoquer la formation de mousse ou une hémolyse. Un mélange inadéquat peut provoquer l'agglutination des plaquettes, la coagulation et des résultats d'analyse incorrects.



Insérez le tube de sang dans les formes pré-moulées de l'étui de protection pour les maintenir en place. Assurez-vous d'abord que le tube est bien fermé et qu'il n'y a pas de fuite.



Fermez l'étui et appuyez fermement sur les bords de l'étui.



Ajoutez sur le formulaire de demande de test prérempli (TRF) la date du prélèvement sanguin (test GeneSeeker uniquement).



B Stabilisation et stockage de l'échantillon.

Envoyez l'échantillon dès que possible après le prélèvement sanguin. Il est recommandé de l'envoyer le jour même du prélèvement.

S'il ne peut être expédié immédiatement après l'extraction, il est recommandé de le conserver dans un réfrigérateur entre 4°C et 8°C pendant un maximum de 7 jours. Après cette période, il est recommandé de jeter le sang et prélever un nouvel échantillon de sang.

L'échantillon de sang ne doit JAMAIS être conservé au congélateur. Cela pourrait le dégrader.

DES INSTRUCTIONS POUR LE TRANSPORT DE L'ÉCHANTILLON :

A Emballage et étiquetage de l'échantillon pour le transport.

Placez le tube dans son étui et le formulaire de demande dans le kit envoyé par Juno. Il est important que l'étui s'insère parfaitement dans les fentes disponibles à l'intérieur de la boîte du kit.



Insérez le kit dans l'enveloppe d'expédition et collez l'étiquette de retour à l'extérieur de l'enveloppe. Cette étiquette vous sera envoyée une fois que l'enlèvement aura été organisé par DHL.



Important. Ne recouvrez aucune des images/textes de l'enveloppe pour l'envoi du kit. Surtout pas pour couvrir la phrase: EXEMPT HUMAN SPECIMEN

B Exigences spécifiques concernant les délais d'expédition pendant le transport.

Veillez tenir compte des éventuelles périodes de vacances lorsque vous planifiez le prélèvement sanguin et l'envoi de l'échantillon; il est recommandé que l'échantillon ne prenne pas plus de 3 jours entre sa livraison à la société de transport et son arrivée au laboratoire.

C Exigences spécifiques concernant les conditions de stockage pendant le transport (température et/ou conservateurs).

Les échantillons peuvent être expédiés à température ambiante, sans qu'il soit nécessaire de recourir à des moyens spéciaux de contrôle de la température pendant le transport.

D Informations relatives à la collecte/livraison d'échantillons par la société de transport.

Il est important de noter que les échantillons biologiques ne peuvent pas être livrés aux bureaux locaux de DHL.

Pour organiser la collecte de l'échantillon à votre domicile par un service de messagerie, veuillez contacter le service clientèle de Juno Genetics au moins 24 heures avant la collecte par courrier électronique à l'adresse supportspain@juno-genetics.com en indiquant l'adresse de collecte.

Vous pouvez également nous contacter par téléphone au **+34 96 069 48 00**.

LES CONSIDÉRATIONS SPÉCIFIQUES À PRENDRE EN COMPTE QUI PEUVENT COMPROMETTRE LES RÉSULTATS DES TESTS

- Veuillez noter qu'il est TRÈS IMPORTANT que vous ne passiez pas ce test si :
 - Vous avez récemment reçu une transfusion sanguine (moins de 60 jours).
 - Il a reçu une greffe de moelle osseuse.
- Dans les cas susmentionnés, il est nécessaire d'obtenir un échantillon non sanguin. Veuillez demander à JUNO GENETICS un kit alternatif pour effectuer le test dans de tels cas.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Si le professionnel de santé n'est pas en mesure d'utiliser le tube de prélèvement sanguin fourni, il doit consulter JUNO GENETICS pour s'assurer que les tubes à utiliser à la place sont adéquats pour garantir le bon fonctionnement du test.

COORDONNÉES DE BASE DU LABORATOIRE

Contact e-mail :

supportspain@junogenetics.com

Téléphone :

(+34) 96 069 48 00.

Adresse :

Juno Genetics Espagne

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A, 1º22B

46980-Paterna, Valencia, Espagn

www.junogenetics.eu

Nous vous remercions
pour d'avoir choisi Juno Genetics.