

UTILISATION PRÉVUE DU KIT

Ce kit est spécifiquement conçu pour la collecte et la conservation d'échantillons de salive et leur envoi ultérieur aux laboratoires de Juno Genetics España à température ambiante.

CONTENU DU KIT



*Disponible dans certains kits lorsque les donneurs ont besoin d'aide pour le prélèvement d'échantillons.

INSTRUCTIONS POUR LE PRÉ-ÉCHANTILLONNAGE

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

Lisez les instructions figurant dans le kit fourni.

B Contrôles à effectuer sur le matériel fourni.

- Vérifiez que le kit contient tous les éléments indiqués avant de procéder à l'échantillonnage.
- Conservez le kit à température ambiante jusqu'à son utilisation. Reportez-vous aux informations figurant sur le kit pour connaître la température de stockage optimale.
- Vérifiez la date de péremption du kit. Jetez-le s'il risque d'être périmé au moment où il arrivera au laboratoire.
- Une fois l'échantillon prélevé, fixez fermement le tube de salive à l'intérieur de l'étui en plastique et vérifiez qu'il reste fermé.

C Quantité d'échantillon à prélever.

Recueillez la salive jusqu'à ce que la ligne de remplissage soit pleine. Relisez les instructions fournies dans le kit.

D Comment étiqueter correctement l'échantillon.

Vérifiez que les informations figurant sur l'étiquette imprimée sur la boîte du kit sont correctes. NOM + PRÉNOM du patient et DATE DE NAISSANCE (JJ/MM/AAAA).

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

Veuillez 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 l'échantillon, par exemple:
 - La date de péremption du kit est dépassée lorsqu'il arrive au laboratoire.
 - Un kit autre que 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 sont comptés à partir du moment où l'échantillon de salive arrive au laboratoire JUNO GENETICS, accompagné de la documentation associée au test. Veuillez en tenir compte lors de la prise de rendez-vous médicaux liés aux résultats du test demandé.

Lorsque vous recevez le kit,
il est important de vérifier qu'il n'est pas périmé.

Conservez le kit à température ambiante.

INSTRUCTIONS LORS DE L'ÉCHANTILLONNAGE:

L'échantillon doit être prélevé à l'aide du kit fourni par Juno Genetics par auto-prélèvement ou l'admission assistée (en fonction du kit). En cas de problème avec le kit, veuillez contacter Juno Genetics.

A Marche à suivre pour obtenir l'échantillon.

Suivez les instructions du kit.

B Stabilisation et stockage de l'échantillon.

Envoyez l'échantillon le plus rapidement possible après le prélèvement. Il est recommandé de le soumettre le jour même du prélèvement de l'échantillon.

Suivez les instructions du kit.

L'échantillon 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 kit de prélèvement dans son étui en plastique et le formulaire de demande et de consentement dûment rempli dans le kit envoyé par Juno Genetics.



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.

Veuillez tenir compte des éventuelles périodes de vacances lorsque vous planifiez le prélèvement et l'expédition des échantillons; il est recommandé que l'échantillon ne prenne pas plus de 3 jours entre la livraison à la société de transport et l'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 des 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@junogenetics.com en indiquant l'adresse de collecte.

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

CONSIDÉRATIONS SPÉCIFIQUES À PRENDRE EN COMPTE SUSCEPTIBLES DE COMPROMETTRE LES RÉSULTATS DES TESTS

Voir les instructions du kit

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Si vous devez utiliser un kit autre que celui fourni, veuillez noter que cela peut compromettre la faisabilité 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, Espagne
www.junogenetics.eu

Nous vous remercions pour
d'avoir choisi Juno Genetics.