



ADN de la salive SIMPLE • INDOLORE • ÉTABLI

Prélever des échantillons de qualité supérieure pour vos analyses et tests génétiques

Toute analyse ou tout test génétique débute par le prélèvement d'échantillons d'ADN. Prélever des échantillons fiables grâce au système tout-en-un pour le prélèvement, la stabilisation et le transport d'ADN de la salive.

- **Prélèvement, transport et procédure simples**
- **Prélèvement indolore, non-invasif d'une quantité élevée d'un ADN de haute qualité**
- **A température ambiante, l'ADN reste stable pendant des années**
- **Format standardisé pour des procédures automatisques**
- **A fait ses preuves pour les applications en aval**



Echantillon prêt au transport, au stockage et au traitement

**Catalogue des dispositifs de prélèvement #:
OG-510**

**Pour plus d'informations, contactez
info@dnagenotek.com**

« DNA Genotek, Inc. fabrique des kits de prélèvement salivaire exceptionnels que nous utilisons tous les jours – leurs produits rendent les tests génétiques simples, sûrs et non-invasifs (grâce à eux, nous pouvons affirmer “pas de sang, pas d'aiguille!!”). Leurs produits ont permis à Existence Genetics et bien d'autres de sauver des vies et rendre le monde meilleur. »

*Brandon Colby, MD
Existence Genetics*

Avantages

- Améliorer les soins aux patients et l'adhésion grâce à des prélèvements d'échantillons indolores et non invasifs
- Eliminer les coûts de phlébotomie
- Idéal pour l'usage sur les enfants ou les patients réfractaires aux prises de sang
- Améliore l'efficacité, minimise la manipulation d'échantillons et réduit le risque d'erreur de manipulation grâce à un format compatible avec les procédures à haut débit
- L'échantillon reste stable pendant des années à température ambiante, réduisant les coûts de transport et de stockage
- L'échantillon peut être envoyé par la poste en courrier standard
- L'ADN salivaire est équivalent à l'ADN sanguin pour les applications en aval

Comparaison des méthodes de prélèvement

Attributs	Prélèvement sanguin	Prélèvement oral		
	Sang veineux	Rince bouche	Ecouvillons buccaux	Oragene•DNA (OG-510)
Prélèvement non invasif	✗	✗	✓	✓
Format standardisé pour les procédures haut débit	✓	✗	✗	✓
Stabilité à température ambiante	Jours	Semaines	Jours	Années
Faible contenu bactérien	✓	✗ [†] (jusqu'à 60 % de bactéries)	✗ [†] (jusqu'à 90 % de bactéries)	✓ [†] (moyenne 11,8 % de bactéries)
Rendement moyen de l'ADN	30 µg	35 µg	2 µg	55 µg
Taille de l'échantillon	1 mL	10 mL [‡]	1 écouvillon	1 mL
Poids moléculaire	> 23 kb	> 23 kb	< 23 kb	> 23 kb
Envoi à température ambiante	✗	✓	✓	✓
Faible risque infectieux	✗	✓	✓	✓
Personnalisation possible	✗	✗	✗	✓

[†] Birnboim, H.C., Iwasiow, R.M. et James, C.M.P. (2008). Human genomic DNA content of saliva samples collected with the Oragene self-collection kit. DNA Genotek. PD-WP-011.

[‡] Volume de liquide buccal utilisé pour le prélèvement d'échantillon.

Contenu du kit



Spécifications du produit

Avant utilisation avec emballage :

Dimensions : 14,0 x 8,0 x 2,8 cm

Poids : 39 g

Durée de conservation : 30 mois

Spécifications après prélèvement de l'échantillon

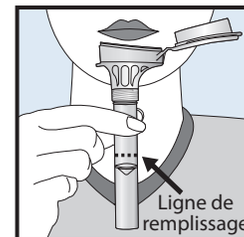
Tube à faux fond standard :

Diamètre du tube : 16 mm

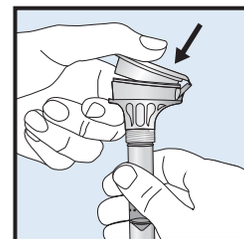
Hauteur du tube (sans bouchon) : 93 mm

Stabilité : Années

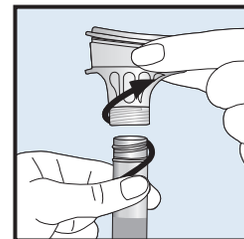
Prélèvement facile



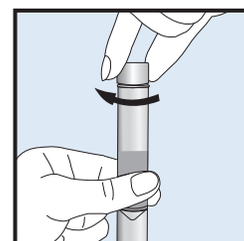
Cracher jusqu'à ce que la quantité de salive (sans bulles) atteigne la ligne de remplissage.



Fermer le bouchon énergiquement en poussant fortement sur le bouchon de l'entonnoir jusqu'à entendre un bruit fort.



Dévisser l'entonnoir du tube.



Fermer le tube hermétiquement avec le petit bouchon. Secouer pendant 5 secondes.

Oragene[®]DNA n'est pas disponible à la vente aux Etats-Unis.

Certains produits DNA Genotek peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions géographiques.

*Oragene est une marque déposée de DNA Genotek Inc. Tous les autres noms et marques cités dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Brevet (www.dnagenotek.com/legalnotices)