



ADN de salive pour le dépistage
de maladies infectieuses

Prélevez des échantillons supérieurs pour la détection moléculaire d'ADN microbien

OMNigene®-ORAL est un système tout-en-un pour le prélèvement
et la stabilisation d'ADN microbiens de salive.

- **Prélèvement non invasif et indolore d'ADN de haute qualité**
- **Idéal pour des prélèvements sur le terrain,
un transport à température ambiante et
une conservation à long terme**
- **Augmentez le rendement, minimisez la
manipulation des échantillons et réduisez
les erreurs de manipulation avec un format
compatible avec les traitements à haut débit**

« L'essentiel de mon travail s'articule autour des réactions d'origine médicamenteuse s'accompagnant d'une éosinophilie et de symptômes systémiques (DRESS), une réaction rare et dangereuse à un large éventail de médicaments courants pouvant être liée à la réactivation des virus herpès (HHV-6, HHV-7, CMV, EBV). OMNigene-ORAL s'avère un outil efficace pour le prélèvement et la détection du virus herpès humain dans les échantillons de salive. Avec OMNigene-ORAL, les prélèvements d'ADN sont faciles et indolores pour les participants et offrent une alternative viable aux prélèvements sanguins. Avoir la possibilité d'utiliser un dispositif de prélèvement de salive non invasif pour détecter la présence du virus herpès chez des patients souffrant de la réaction d'origine médicamenteuse peut offrir des moyens de la traiter et éventuellement de l'empêcher de devenir plus sévère, voire mortelle. »

Dr Vincent Descamps, Hôpital Bichat-Claude Bernard, AP-HP, Paris



**Échantillon prêt pour
transport, conservation
et traitement**

**N° de réf. du dispositif
de prélèvement : OM-501**

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

Avantages

- Améliorez les soins aux patients et le taux de conformité par le biais d'un prélèvement d'échantillon non invasif et indolore
- Augmentez le rendement, minimisez la manipulation des échantillons et réduisez les erreurs de manipulation avec un format compatible avec les traitements à haut débit
- L'échantillon reste stable pendant un an à température ambiante, réduisant la complexité ainsi que les coûts de transport et conservation

Comparaison des méthodes de prélèvement

Attributs	Prélèvement sanguin		Prélèvement de salive	
	Sang veineux	Bain de bouche	Écouillons buccaux	OMNIGENE-ORAL (OM-501)
Prélèvement non invasif	✗	✗	✓	✓
Format standardisé compatible avec les traitements à haut débit	✓	✗	✗	✓
Stabilité de l'échantillon à température ambiante	Jours	Semaines	Jours	1 an

Contenu de la trousse OM-501



Conditionnement et mode d'emploi

Dispositif de prélèvement

Bouchon du tube

Caractéristiques techniques du produit

Avant usage, avec le conditionnement :

Dimensions : 14 cm × 8 cm × 2,8 cm

Poids : 39 g

Durée de conservation : 30 mois

Code-barres à 14 chiffres 128C standard

Caractéristiques techniques post-prélèvement d'échantillon

Tube à faux fond standard :

Diamètre du tube : 16 mm

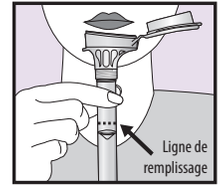
Hauteur du tube (sans le bouchon) : 93 mm

Stabilité de l'échantillon : 1 an

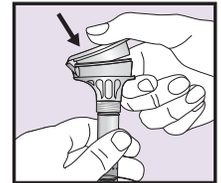
L'échantillon prélevé est potentiellement infectieux et doit être manipulé selon les pratiques de biosécurité adaptées.

Envoyer conformément aux réglementations applicables en matière de transports d'échantillons biologiques.

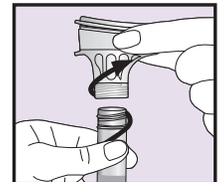
Prélèvement facile



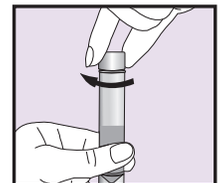
Cracher jusqu'à ce que la quantité de salive (sans bulles) atteigne la ligne de remplissage.



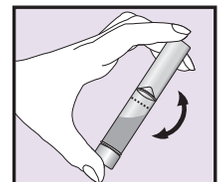
Bien fermer le couvercle en poussant fort sur le couvercle de l'entonnoir jusqu'au déclic.



Dévisser l'entonnoir du tube.



Bien fermer le tube avec le petit bouchon.



Secouer pendant 5 secondes.

« Le produit OMNIGENE-ORAL a permis la détection très fiable de la présence du papillomavirus humain (HPV) dans les échantillons de salive. Le HPV est étroitement lié à certains types de cancer de la tête et du cou. La possibilité de détecter le HPV dans un échantillon de salive nous offre un outil facile à utiliser et non invasif pour tester nos patients. Globalement, les méthodes de test et les trousse de prélèvement OMNIGENE-ORAL donnent d'excellents résultats pour la détection du HPV buccal à haut risque. »

Martin J. Corsten, MD FRCS, Directeur, Service ORL – Chirurgie de la tête et du cou, Hôpital d'Ottawa/Université d'Ottawa

Certains produits DNA Genotek™ peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions géographiques. Diversigen® est une filiale d'OraSure Technologies, Inc. OMNIGENE® 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)

Profilage du microbiome



Accélération de la découverte du microbiome via séquençage avancé, analyse experte et modélisation prédictive.

Pour plus d'informations : info@diversigen.com

Réservé à la recherche, non destiné à des procédures diagnostiques. Non disponible pour un usage diagnostique clinique aux États-Unis.

Échantillons de qualité supérieure • Performances démontrées

DNAGENOTEK™

© 2020 DNA Genotek™ Inc., une filiale d'OraSure Technologies, Inc, tous droits réservés. PD-BR-00293 (FR - French) Issue 3/2020-07