	<b>Fiche technique</b>	<b>LABO4324-FITEC-0143</b>
	<b>UF3240 - Réalisation d'un frottis jugal sur tube ORAcollect-DNA (OCR-100)</b>	<b>Version 2</b>
		<b>Applicable le : 24/09/2015</b>
<b>Approbateur</b>		
Myriam BRONNER		

## 1. OBJET :

Cette fiche technique a pour but de définir les différentes étapes de la réalisation d'un frottis jugal sur tube ORAcollect-DNA (OCR-100).

## 2. CONTENU :

### 2.1. Réactifs et stockage

Le kit OCR-100 de la société DNA genotek se présente sous la forme suivante :



Il peut être stocké 30 mois à température ambiante avant utilisation. Une fois prélevés, les échantillons sont stables 60 jours à température ambiante.

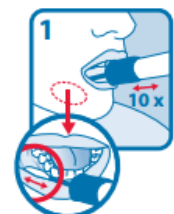
Réactifs / petit matériel	Distributeur	Conditionnement	Condition de stockage	Stockage
Tubes ORAcollect-DNA (OCR-100)	DNA genotek		Température ambiante	secrétariat

Pour tout renseignement, contacter par mail : [info@dnagenotek.com](mailto:info@dnagenotek.com)

### 2.2. Protocole

**NE PAS MANGER / BOIRE/ FUMER/ MACHER DU CHEWING-GUM DANS LES 30 MIN AVANT LE PRELEVEMENT**

- Placer le coton-tige fourni à cet effet sur la bas joue et frotter de haut en bas 10 fois



- Répéter cette opération sur la joue opposée



- Tenir le tube verticalement pendant que l'on dévisse le coton-tige



- Insérer le coton-tige dans le tube et revisser



- Inverser 15 fois le tube en agitant vigoureusement.



**NE PAS OUBLIER D'IDENTIFIER LE TUBE : nom, prénom et date de naissance du patient**

- stocker à température ambiante jusqu'à extraction.