

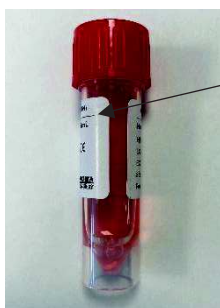
Mode opératoire prélèvement salivaire

PREREQUIS

Le prélèvement salivaire doit être réalisé **plus de 30 minutes** après la dernière prise de boisson, d'aliment, de cigarette/ e-cigarette, d'un brossage des dents ou d'un rinçage bucco-dentaire

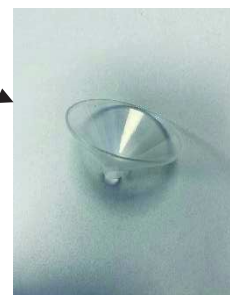
MODE OPERATOIRE

1. Ouverture du kit fourni par le laboratoire.
2. Renseigner tous les items de la fiche de prélèvement et identifier le tube contenant la solution de conservation de la sorte : nom, prénom, date de naissance. **Tout tube non identifié ne pourra être traité.**
3. Déboucher le tube, **attention à ne pas renverser le liquide** et disposer l'entonnoir fournit dans le kit sur le tube.
4. Faire un effort de « salivation » pendant 30 secondes dans la bouche pour générer un volume suffisant de salive. Attention : à réaliser sans effort de toux ni raclement de gorge.
5. Effectuer un « crachat » dans l'entonnoir surmontant le tube. Le volume de salive recueilli doit être de **1mL** (arrivé du liquide après crachat au niveau du trait noir cf image ci-dessous). Si recueil insuffisant : refaire un crachat après salivation de 30 secondes. En cas de crachat impossible (en particulier chez les enfants < 5 ans) : récupérer de la salive en dessous de la langue à l'aide d'une « pastette » et la transférer dans le tube.
6. Une fois le crachat effectué : refermer le tube avec le bouchon et jeter l'entonnoir.
7. Mettre le tube dans le sachet et la fiche de renseignement dans la pochette kangourou à l'avant du sachet.



Tube : Volume
recommandé après
crachat

Entonnoir



TRANSFERT AU LABORATOIRE

Si transfère dans la journée : l'échantillon de salive peut être conservé à **température ambiante** le temps de son transfert au laboratoire. En cas de transfert retardé : conserver les échantillons entre **+4°C et +8°C pendant une durée maximale de 48h.**