



Modèles de mission pour réquisition en Empreintes génétiques

Analyse de scellés de traces et de prélèvements de référence

REQUERONS :

Laboratoire ANALYSIS EXPERTISE, 6 rue Léo Valentin, 88000 EPINAL, expert inscrit sur la liste de la Cour d'Appel de Nancy

MISSION :

- Bien vouloir réceptionner les scellés et/ou prélèvements suivants, constater leur intégrité et procéder à leur analyse :

- n° du scellé (PV)

- n° prélèvement et/ou nom et prénom

L'expert est autorisé à altérer les scellés pour les besoins des analyses. Le cas échéant, l'expert est autorisé à utiliser la totalité des scellés.

- Bien vouloir effectuer une comparaison entre les profils génétiques des individus listés ci-dessus et les résultats obtenus pour les traces.



Pour toute demande de transmission au FNAEG, un réquisition FNAEG/SCPPB est nécessaire (pour les scellés de traces).

Analyse de prélèvements de référence uniquement (suite de dossier)

REQUERONS :

Laboratoire ANALYSIS EXPERTISE, 6 rue Léo Valentin, 88000 EPINAL, expert inscrit sur la liste de la Cour d'Appel de Nancy

MISSION :

- Bien vouloir réceptionner les scellés et/ou prélèvements suivants, constater leur intégrité et procéder à leur analyse :

- n° du scellé (PV)

- n° prélèvement et/ou nom et prénom

- Bien vouloir effectuer une comparaison entre les profils génétiques des individus listés ci-dessus et les résultats obtenus dans le cadre de votre précédente expertise XXX.

Demande de confirmation de rapprochement

REQUERONS :

Laboratoire ANALYSIS EXPERTISE, 6 rue Léo Valentin, 88000 EPINAL, expert inscrit sur la liste de la Cour d'Appel de Nancy

MISSION :

- Recevoir la copie du rapport de rapprochement du FNAEG n° XXX en date du JJ/MM/AA ;
- Bien vouloir procéder à la validation ou à l'invalidation du rapprochement effectué par le FNAEG entre le ou les profils génétiques des traces non identifiées déterminés par ANALYSIS EXPERTISE et n'ayant pas fait l'objet d'un rapprochement antérieur, et celui du ou des individus de référence listés dans le rapport FNAEG.