

# Commandez vos kits de prélèvements

Au laboratoire Eurofins Genomics

A partir du 30 mars 2015, le laboratoire Eurofins Genomics sera en charge des contrôles de filiation et typages ADN pour les équidés (à la place de Labogéna).

Commandez à partir du 15 mars.

## 3 éléments dans votre commande

Adaptez les quantités à vos besoins

Seule une utilisation du matériel Eurofins Genomics, garantit l'exploitation des échantillons par le laboratoire.

### 1. Kits de prélèvements - à commander selon le nombre de demandes d'analyses à effectuer

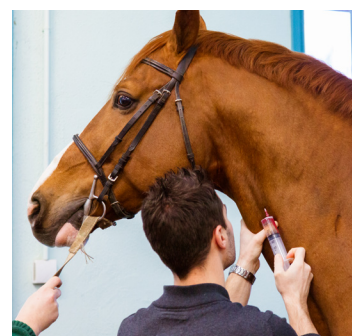
Chaque Kit de prélèvement contient :

- Un sachet étanche et sa mousse compartimentée destiné à recevoir les prélèvements d'une seule et même demande d'analyse (de 1 à 3 tubes selon les cas) ainsi que le double jaune de la fiche de signalement.

Ex : pour le contrôle de filiation d'un produit, le sachet pourra contenir jusqu'à 3 prélèvements sanguins : 1 pour le typage du produit et si les parents ne sont pas typés 1 pour le typage de sa mère et/ou 1 pour le typage de son père.

- Une planche de 5 étiquettes de couleurs différentes selon leur utilisation :

- Verte à coller sur le tube du prélèvement du poulain
- Rouge à coller sur le tube du prélèvement de la mère
- Grise à coller sur le tube du prélèvement du père
- 2 blanches à coller sur le feuillet jaune et le feuillet bleu du formulaire de signalement.



Les codes-barres des étiquettes d'une même planche présentent une partie commune qui permettra de relier entre eux les prélèvements d'une même demande d'analyse. **Il est donc indispensable d'utiliser les étiquettes d'une même planche pour référencer les prélèvements d'une même demande d'analyse.** Si certaines étiquettes, ne sont pas utilisées dans la planche, elles doivent être jetées.

### 2. Consommables : tubes et aiguilles - à ajuster selon votre stock

Indiquez dans votre commande le nombre de tubes, d'aiguilles et d'adaptateurs dont vous pourriez avoir besoin pour vos analyses. Il est possible de commander chaque consommable indépendamment selon vos besoins.

### 3. Conditionnement de retour - à choisir selon votre rythme et vos volumes d'analyses

Eurofins Genomics met à votre disposition deux formats de carton retour selon vos besoins :

- **Grand format** : Pour plus de 10 demandes d'analyses (= 10 sachets étanches et plus)
- **Petit format** : jusqu'à 10 demandes d'analyses (= 10 sachets étanches)



**Attention le carton contenant votre commande sert également de carton retour, soyez attentif à l'ouvrir soigneusement afin de pouvoir le réutiliser pour l'envoi de vos prélèvements.**

Les sachets correspondant aux différentes demandes d'analyses seront à placer en vrac dans les cartons retours. Pour chaque conditionnement retour, vous recevrez une étiquette Chronopost pré-remplie avec l'adresse d'expédition à coller par-dessus l'étiquette d'envoi DHL avec votre adresse.

## Effectuez votre commande auprès d'Eurofins Genomics

### Par mail à [adn.equin@eurofins.com](mailto:adn.equin@eurofins.com)

Indiquez l'adresse postale à laquelle vous souhaitez recevoir votre commande ainsi que les quantités souhaitées pour :

- les Kits
- les consommables (tubes et aiguilles)
- chaque format de cartons retour



### Sur [www.adnequin.fr](http://www.adnequin.fr)

le site internet spécialement dédié à vos commandes Eurofins

Cliquez sur « commander un kit » et renseignez les différents champs avant de valider votre commande.

# Comment utiliser le matériel Eurofins ?

## Pour une analyse rapide, ayez les bons réflexes.

Afin de faciliter la traçabilité des échantillons et l'analyse des prélèvements de vos clients, suivez scrupuleusement les 7 étapes ci-dessous :

### 1. Vérifiez l'identité de la mère

Avant de prélever, vérifiez l'identité de la mère du produit à prélever : contrôle de la puce et concordance avec l'attestation de saillie correspondante.

### 2. Complétez le formulaire de signalement

Les éléments suivants sont obligatoires :

- année de monte
- un identifiant de la mère (N° SIRE ou N° de puce) - mère porteuse si transfert d'embryon
- le nom de l'étalon.

Il est fortement recommandé de renseigner le N° de saillie.

### 3. Effectuez les prélèvements sanguins

#### 4. Etiquetez les tubes

- **Pour le produit** : Etiquette verte + Etiquette de la puce du produit à coller sur l'espace prévu de l'étiquette verte (ou recopiez le numéro de puce lu si la puce était déjà posée)
- **Pour la mère** : Etiquette rouge
- **Pour le père** : Etiquette grise - uniquement pour les OC monte libre si père non typé. (si impossibilité de prélever le père le SIRE adressera une demande au propriétaire)

#### 5. Etiquetez et finissez de compléter le formulaire de signalement

- **Feuillet jaune (à destination du laboratoire)** : Collez l'étiquette blanche 1 + étiquette de la puce du produit ou recopier le numéro de puce lu si la puce est déjà posée.
- **Feuillet bleu (conservé par l'identificateur)** : Collez l'étiquette blanche 2, cette référence sera utilisée pour échanger avec le laboratoire en cas de problème.

#### 6. Mettez le feuillet jaune + le(s) tube(s) dans un sachet étanche

Refermez ensuite le sachet. Une fois scellé celui-ci ne peut pas être réouvert.

Utilisez un seul sachet par demande d'analyse.

#### 7. Envoyez vos demandes d'analyse via Chronopost

Après avoir regroupé plusieurs sachets vous pouvez renvoyer à Eurofins Genomics votre colis par Chronopost en utilisant les étiquettes pré-remplies avec leur adresse et les cartons de retour commandés. N'oubliez pas de conserver les numéros de votre colis pour le suivi !



#### Infochevaux

##### Le bon réflexe avant de partir !

Le contrôle de filiation nécessite que les parents du poulain soient typés ADN.

Pour savoir si un équidé est déjà typé et éviter les prélèvements inutiles, consultez la fiche du cheval dans Infochevaux sur [www.haras-nationaux.fr](http://www.haras-nationaux.fr)

#### Nouveauté - Bordereau pré-rempli

##### Cas d'enquêtes

Dans certains cas d'enquêtes ou de demande d'analyse initiées par l'Ifce, le Cheval français ou France galop, vous pourrez recevoir un bordereau pré-rempli avec les informations ci-dessous :

- équidé à prélever
- type d'analyse à effectuer (contrôle de filiation, typage, etc...)

L'étiquette verte sera collée sur le tube du prélèvement et l'une des deux étiquettes blanche devra alors être collée sur le bordereau qui sera ensuite placé dans le sachet étanche avec le tube pour analyse auprès du laboratoire.