

# QUESTIONNAIRE : DECOUVERTE DE FAUSSE-PATERNITE PAR NGS

## **Centre concerné :**

## **Nombre de familles concernées ?**

**Age du/des patient(s) concerné(s) ?**

## **Situation familiale ?**

- Parents toujours en couple ? Oui/Non
  - Parents séparés ? Oui/Non

Si parents séparés, qui a l'autorité parentale ?

#### **Analyse effectuée chez le patient :**

- Exome
  - Génome
  - Autre analyse : panel, CGH ?

#### **Informations données en amont au patient :**

- Risque de découverte de données incidentes/secondaires : Oui/Non
  - Risque de découverte de fausse-paternité : Oui/Non
  - Information donnée : Oralement ? Oui/Non
  - Information écrite dans le consentement ? Oui/Non

#### - Autre commentaire :

#### **Prescripteur informé par le laboratoire d'une discordance mendélienne/fausse-paternité ?**

Oui/Non

## **Proposition de réduire l'analyse en duo ?**

Oui/Non

- Proposition acceptée ? Oui/Non  
Si Non : qu'avez-vous fait ?

**Avez-vous appelé la mère du patient ou le père pour l'informer de la situation ?** Oui/Non

**Était-il écrit sur le résultat de l'analyse que l'analyse paternelle n'avait pas pu être faite ?**

Oui/Non

**Qu'il y avait une discordance mendéienne ?**

Oui/Non

**S'agissait-il :**

- D'un variant clairement pathogène ? Oui/Non
- D'un variant de signification inconnu (VSI) ? Oui/Non
- S'il s'agissait d'un VSI, avez-vous essayé de retrouver le père biologique pour faire l'analyse en trio ? Oui/Non

**Avez-vous consulté un comité éthique pour savoir comment rendre le résultat ?**

Oui/Non

Si oui, avis du comité ?

**Comment avez-vous rendu le résultat de génétique ?**

- Par voie orale
- Remise du document écrit aux patients

Si l'analyse a finalement été faite en duo, comment l'avez-vous expliqué à la famille ?

**Information donnée en regard de la fausse paternité ?** Oui/Non

Si oui, comment avez-vous rendu le résultat ?

**Considérez-vous qu'il revient au Généticien Clinicien de rendre cette information ?**

Oui/Non

**Commentaire ou idée pour la prise en charge de ces familles ?**