

Laboratoire de Biochimie Génétique
Professeur Jacques ELION

Laboratoire de Biochimie Hormonale
Professeur Dominique Porquet

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier – 75935 Paris cedex 19

Génétique Moléculaire des Maladies Endocriniennes
Dr Nicolas de Roux

Joindre obligatoirement à cette feuille la photocopie du consentement éclairé du patient (ou des parents) et une description clinique.

Nom :

Prénom : Sexe : Féminin

Date de naissance :/...../..... Masculin

Date du prélèvement :/...../..... Foetus

En cas de prélèvement foetal, mettre le nom, le prénom et la date de naissance de la mère et cocher la case foetus.

Type de prélèvement : sang périphérique sang foetal
autre liquide amniotique
trophoblaste

Maladies de l'initiation de la puberté		
Syndrome de Kallmann	FGFR1	
	KAL1	
	ProKR2	
	ProK2	
Déficit gonadotrope idiopathique	GnRHR	
	GPR54	
Dysthyroïdie		
Hypothyroïdie congénitale	TSHR	
Hyperthyroïdie congénitale		

Autres

Nom de la pathologie :

SERVICE DEPOSANT

Service :
Médecin :
Hôpital :
Adresse :
Téléphone :

cachet du service

Fédération de Génétique

Laboratoire de Biochimie Génétique

(Professeur Jacques ELION)

Hôpital Robert Debré

48, boulevard Sérurier – 75935 Paris cedex 19

tel : 01 40 03 57 11 – fax : 01 40 03 22 77

FICHE TECHNIQUE

1. Prélever 5 ml de sang sur EDTA
(ou sang de cordon, ou liquide amniotique)
2. Joindre pour chaque prélèvement :
 - la feuille de renseignements complétée
 - le consentement éclairé signé par le patient, ou les parents si le patient est mineur
 - Une description clinique
3. Faire parvenir l'échantillon au laboratoire de Biochimie Génétique entre 8h30 et 16h30 (sauf samedi, dimanche et jours fériés)
4. Maintenir l'échantillon à +4°C (l'échantillon peut se conserver plusieurs jours à +4°C) **NE PAS CONGELER**

*Il est impératif de respecter ces quelques règles,
Merci pour votre collaboration*