

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 trophoblaste liquide amniotique

Maladies de l'initiation de la puberté			
<u>Syndrome de Kallmann</u>	FGFR1		
	KAL1		
	ProKR2		
	ProK2		
	FGF8		
<u>Déficit gonadotrope idiopathique</u>	GnRHR		
	GPR54		
	TAC3		
	TAC3R		
Dysthyroïdie			
	Hypothyroïdie congénitale	TSHR	
		TSH beta	
Hyperthyroïdie congénitale	TSHR		
Retard de croissance	SHOX		

Autres
 Nom de la pathologie :

SERVICE DEPOSANT
 Service :
 Médecin :
 Hôpital :
 Adresse :
 Téléphone :

cachet du service

FICHE TECHNIQUE POUR L'ENVOI DES PRELEVEMENTS

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 avec la demande et le consentement au laboratoire de Biochimie Génétique entre 8h30 et 16h30 (sauf samedi, dimanche et jours fériés) :

Laboratoire de Biochimie Génétique
Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier – 75935 Paris cedex 19
tel : 01 40 03 57 11 – fax : 01 40 03 22 77

4. Maintenir l'échantillon à +4°C (l'échantillon peut se conserver plusieurs jours à +4°C) **NE PAS CONGELER**