

Diagnostic génotypique des résistances à l'hormone de croissance

(Gènes *GHR*, *IGFALS* et *STAT5B*)

Page 1/2

Patient : NOM :

Prénom :

Date de naissance :

Sexe: M F

Clinicien : Fiche remplie le :

Par le Docteur :

Service / Hôpital :

Téléphone :

Fax :

Les informations ci-dessous sont indispensables à l'orientation de l'analyse moléculaire

Paramètres de naissance :

Age gestationnel :

RCIU : oui non ?

Taille :

Poids :

PC :

Courbe de croissance :

Joindre une copie en indiquant la(les) périodes de traitements par la GH

Explorations hormonales :

	Nature du test	Valeur GH de base	Valeur GH au pic	Unité	Norme du laboratoire	Interprétation (1)	Date du test
Test sécrétion GH n°1							
Test sécrétion GH n°2							
Test sécrétion GH n°3							

(1) : N : normale ↑ : augmentée ↓ : abaissée

	Valeur IGF1	Unité	Norme du laboratoire	Interprétation (1)	Date du test
Test génération IGF1 : J0					
Test génération IGF1 : J...					
Test génération IGF1 : J...					

	Valeur	Unité	Norme du laboratoire	Interprétation (1)	Date du test
IGF1					
GHBP					
IGFBP3					
ALS					
Prolactine					

Traitement et efficacité :

- nature du traitement : GH IGF1

- période du traitement :

- efficacité du traitement : oui non ?

- doute sur l'observance : oui non ?



Diagnostic génotypique des résistances à l'hormone de croissance

(Gènes *GHR*, *IGFALS* et *STAT5B*)

Page 2/2

Patient : NOM :

Prénom :

Autre(s) maladie(s) et/ou signe(s) clinique(s) associé(e)(s) :

Dysmorphie évocatrice d'un syndrome de Laron : oui non ?

Autres signes dysmorphiques :

Microcéphalie : oui non ?

Surdité : oui non ?

Atteinte pulmonaire (préciser) : oui non ?

Déficit immunitaire (préciser) : oui non ?

Infections cutanées récurrentes : oui non ?

Hypoglycémie : oui non ?

Résistance à l'insuline : oui non ?

Retard des acquisitions : oui non ?

Autres, préciser :

Arbre généalogique :

Préciser sur l'arbre : - consanguinité

- origine géographique

- date de naissance et/ou prénom des apparentés

- leur taille

- la notion de résistance à la GH

- autres maladies associées

Explorations génétiques :

Résultat du caryotype :

Résultat de puces (préciser le type) :

Autre(s) étude(s) moléculaire(s) :

Consentements :

Joindre les formulaires complétés et signés par le médecin prescripteur et le patient