

**ETUDE DU GENE CYP21 CHEZ LES PATIENTS  
ATTEINTS DE DEFICIT EN 21-HYDROXYLASE**

**Nom et adresse du médecin :**

**Date du prélèvement :**

**Nom de famille :** Prénom : Sexe :

Origine géographique (pays, ville) :

Date de naissance :

Taille : Poids :

Traitement actuel :

**Age du diagnostic :**

- Néonatal oui non  
Dépistage néonatal : positif négatif  
- Plus tard oui non  
Age exact du diagnostic :

**Age d'apparition des premiers signes (si différent de l'âge du diagnostic) :**

**Perte de sel clinique:**

- Néonatale (2 premiers mois) oui non  
- Jour de la survenue de la perte de sel  
Circonstances de survenue de la perte de sel  
- Natrémie : avant traitement : mmole/l (date : )  
plus tard : mmole/l (date : )

**Virilisation :**

- à la naissance : oui non Stade de Prader :  
- plus tard : date :

**Autres modes de révélation :**

- avance de l'âge osseux Age osseux : Age chronologique :  
- pilosité pubienne Cotation :  
- puberté centrale  
- troubles des règles  
- hirsutisme  
- infertilité  
- inclusions testiculaires : cliniques : échographiques  
- incidentalome surrénalien : droit / gauche taille

**Données biologiques avant traitement (date) :**

- **17OHP plasmatique** : préciser l'unité **nmol/l** ou **ng/ml** ou **ng/100ml**  
Taux de base = Pic lors du test =  
- **17OHP sur buvard** (si dépisté) = préciser l'unité **nmol/l** ou **pg/tâche**  
- **21-désoxycortisol** : préciser l'unité **pmol/l** ou **pg/ml**  
Taux de base = Pic lors du test =  
- **Rénine active avant traitement (date)** = préciser l'unité **ng/l** ou **mUI/ml**  
ou **Activité Rénine plasmatique** = préciser l'unité **ng/ml/h** ou **ng/100ml/h**  
- **ACTH plasmatique** : = **pg/ml**  
- **Androgènes :**  
Delta4-androstènedione = préciser l'unité **nmol/l** ou **ng/ml**  
Testostérone = préciser l'unité **nmol/l** ou **ng/ml**

**Famille :** Prénom : Date de naissance : Taille :

- père :  
- mère :  
- frère :  
- soeur :