



Prescripteur .....  
Service.....  
PATIENT NOM D'USAGE : .....  
NOM de naissance : .....  
Prénom.....  
Sexe (M or F)   
Date de naissance   
Lieu de naissance.....  
Ethnie (1 = Caucase - 2 = Afrique - 3 = Asie)

### 1- ANTECEDENTS

Mère âge à la naissance  ys  
Père âge à la naissance  ys  
Mère parité .....  
Durée de la gestation :  Semaines d'Aménorrhée  
Complications durant la gestation .....  
Hydramnios (O/N)   
Poids de naissance  g  
Taille de naissance  cm  
PC  cm  
APGAR (1min/5min)   
Autres pathologies (O/N)   
Si oui, lesquelles.....

### 2- HISTOIRE DU PHA1

#### Personnelle

Maladie (cocher) PHA1 rénal  PHA1 généralisé   
Age au début des symptômes  j  
Poids  kg  
Taille  cm  
Symptômes  
Déshydratation  Vomissements  cassure courbe pondérale   
Convulsions  hypotonie  polyurie   
Autres symptômes , lesquels.....  
Hyperkaliémie  hyponatrémie  hyperaldostéronémie   
hyperréninémie  acidose métabolique  hypercalciurie   
néphrocalcinose   
Test sueur (O/N) , résultats : .....

#### Familiale

Consanguinité parentale (O/N)   
Histoire familiale de PHA1 (O/N)   
(si oui joindre au dos un arbre généalogique)  
Père âge  ans  
PRA (ng/ml/h) ou Renine (pg/ml) couchée  debout   
Plasma aldostérone (pmol/L) couchée  debout   
Mère âge  ans

PRA (ng/ml/h) ou Renine (pg/ml) couchée  debout   
Plasma aldostérone (pmol/L) couchée  debout

### 3- EXAMEN CLINIQUE

Date de l'examen : .....  
Poids  kg  
Taille  cm  
PC  cm  
Symptômes.....  
Pression artérielle (systolique/diastolique, mmHg) /  
Morphologie Rénale (Normale/Anormale/ND)   
Commentaires: .....  
Génitaux externes (Normaux/Anormaux)   
Commentaires: .....  
Infection urinaire (O/N)

### 4 - EXAMENS BIOLOGIQUES STANDARDS

Date de l'examen : .....  
**Plasma**  
Na+ (mmol/l)  K+ (mmol/l)   
Créatinine (µmol/l)  HCO<sub>3</sub> (mmol/L)   
Ca (mmol/L)  Cl (mmol/L)   
Phosphate (mmol/L)  pH   
**24h Urines** **vol urinaire : ..... ml**  
Na (mmol/l)  Na 24h (mmol)   
K (mmol/l)  K 24h (mmol)   
Cl (mmol/l)  Cl 24h (mmol)   
Créatinine (mmol/l)  Créatinine 24h (mmol)

### 5 - DOSAGES HORMONAUX

Date de l'examen : .....  
PRA (ng/ml/h) ou Renine (pg/ml) couchée  debout   
Plasma aldostérone (pmol/L) couchée  debout   
Plasma cortisol (nmol/L)   
17OH-Prog (nmol/L)   
Aldostérone U des 24h (nmol)   
Cortisol libre U des 24h (nmol)

### 6- TRAITEMENT EN COURS

NaCl (O/N)  dose .....  
NaHCO<sub>3</sub> (O/N)  dose.....  
Résines échangeuses ions (O/N)  dose.....  
Corticoïdes (O/N)  dose .....  
Autres (O/N)  lesquelles/dose.....