



Médecin Prescripteur ..... Service.....

Nom de naissance..... Nom d'usage ..... Prénom.....

Date de Naissance..... Sexe.....

Pays de Naissance/Origine ethnique.....

Consanguinité : Oui  Non

Autres membres de la famille ayant une hypocalcémie: .....

Age de découverte de l'hypocalcémie.....

Circonstances découverte.....

**PHENOTYPE : Date de l'examen :** .....

**Poids :** kg

**Plasma :**

Ca total \*..... Ca ionisé.....pH.....

Phosphate .....

Magnésium sérique\*..... Créatinine\*.....

PTH \*.....

25 (OH) D \*.....1,25 (OH) 2D .....

**Urine des 24 heures (régime libre) :**

Diurèse.....Calciurie \*.....mmol/24h ; Phosphaturie.....mmol/24h;

Natriurèse.....mmol/24h ; Créatinine \* .....mmol/24h ; Magnésurie.....mmol/24h.

**Urine à jeun (2<sup>e</sup> miction du matin) :**

**Calciurie \*.....mmol/L ; Créatinine \* .....mmol/L ;**

**Calcium/Créatinine \*.....mmol/mmol**

**Traitement** (au moment des prélèvements biologiques)

Vitamine D.....  Calcium.....

**Néphrocalcinose : Oui  Non  ; Néphrolithiase : Oui  Non**

Si oui , age de découverte : Si Non, dernière recherche :

**Polyurie : Oui  Non**  Diurèse de 24 heures.....

Pouvoir de concentration des urines après dDAVP .....mOsm/kg.

**Traitement**.....

**Faits marquants pendant l'évolution**.....

Retard de Croissance : Oui  Non  ;

Actuellement: Poids à.....DS. Taille à.....DS

Fonction rénale actuelle: créatinine plasmatique..... $\mu$ mol/l.

Développement d'une alcalose a hypokaliémique lors de l'évolution : Oui  Non

Si oui, joindre les ionogrammes sanguin et urinaire.....

**Commentaires**.....

\* Paramètres biologiques nécessaires avant tout examen moléculaire (mettre les unités et les normes de votre laboratoire pour ces valeurs)