



Médecin Référent
Service **Hôpital**
Nom de naissance **Nom d'usage** **Prénom**
Date de Naissance **Sexe**
Pays de Naissance/Origine ethnique
Consanguinité : Oui **Non**
Autres membres de la famille avec la même pathologie (joindre un arbre généalogique)
Age de découverte de la tubulopathie proximale
Circonstances de ouverte

Phénotype au moment du diagnostic :

	SANG		URINES			
		Unités	Échantillon	Unités	24 h	Unités
Na*		mmol/L		mmol/L		mmol
K*		mmol/L		mmol/L		mmol
HCO3*		mmol/L		mmol/L		
Cl		mmol/L		mmol/L		
Protides		g/L				
Créatinine		µmol/L		mmol/L		
Ac Urique*		µmol/L		mmol/L		
Ca*						
PO4						
Mg*		mmol/L		mmol/L		
PTH			Polyurie : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Diurèse de 24 heures..... Pouvoir de concentration des urines après dDAVP :mOsm/kg			
250H VitD						
1-250H2VitD						
TRP						

Protéinurie tubulaire : β 2 globuline α 1 microglobuline RBP
 Valeur.....mg/mmol de créat. Albuminurie..... mg/mmol de créat
 Glycosurie : Oui Non Aminoacidurie: Oui Non
 Clearance de l'Acide Urique..... Cytraturie :..... Unités.....
Néphrocalcinose : Oui **Non** **Néphrolithiase : Oui** **Non**
 Si Oui, âge de découverte : Si Non, dernière recherche :

Traitement

Faits marquants pendant l'évolution

Retard de Croissance : Oui **Non** **Rachitisme : Oui** **Non**
Actuellement : Poids **Taille** **TA**
Créatinine plasmatique.....µmol/L
 K plasmatiquemM si hypokaliémie : kaliurèse
 ChlorémiemM Bicarbonates PmM Phosphorémie
 Rénine..... Aldostérone.....
 Calciurie Magnésémie(SVP mettre les unités)
 Si hypomagnésémie : magnésurie :

Commentaires

