


| | | | |
|---|---|-------------------------------------|---------------------|
|  | Questionnaire pour orientation du test génétique | ACIDOSES TUBULAIRES DISTALES | |
| | Référence : GENE/FO/019 | | |
| | Date d'application : 04/12/2014 | Service émetteur : GENETIQUE | Nombre de pages : 1 |

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)
Antécédents personnels:
Surdité : Oui Non Age au diagnostic de la surdité
Age de découverte de l'ATRd
Circonstances de découverte
Présence de : Sphérocytose Oui Non Ovalocytose : Oui Non

Phénotype au moment du diagnostic :

Poids Taille TA

| | SANG | | URINES | | | |
|--------------|------|--------|---|--------|------|--------|
| | | Unités |  chantillon | 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 | |  mol/L | | mmol/L | | |
| Ac Urique | |  mol/L | | mmol/L | | |
| Ca | | mmol/L | | mmol/L | | |
| Mg | | mmol/L | | mmol/L | | |
| Acide Urique | |  mol/L | | mmol/L | | |
| pH | | | | | | |
| PTH | | | Polyurie : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Diurèse de 24 heures..... | | | |
| 25OH VitD | | | Pouvoir de concentration des urines après | | | |
| 1-25OH2VitD | | | dDAVP :mOsm/kg | | | |

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
Néphrocalcinose : Oui Non ; Néphrolithiase : Oui Non
 Si oui, âge de découverte : Si non, dernière recherche :
Hypocitraturie : Oui Non Valeur : Unités.....
Critères diagnostiques de l'acidose
 Excrétion de NH4 en période d'acidose : pHUr en période d'acidose :
 Excrétion nette d'acide lors d'un épisode d'acidose :
 Charge en bicarbonate : (U-B) PCO2 Tm des Bicarbonates

Traitement

Faits marquants pendant l'évolution

Retard de Croissance : Oui Non ; Rachitisme Oui Non

Actuellement: Poids   DS. Taille   DS

Fonction rénale actuelle: créatinine plasmatique..... mol/l.

Commentaires