



EGP-GENETIQUE
20 rue Leblanc
75908 Paris Cedex 15

**Questionnaire pour orientation du
test génétique - Glycosurie rénale**

Ref : PO-GENE-EN-069-V-01
Version : 01
Applicable le : 05-07-2018



Médecin prescripteur Service Hôpital
 Patient : Nom Prénom
 Date de naissance Sexe
 Pays de naissance/Origine ethnique
 Consanguinité : Oui Non
 Autres membres atteints dans la famille (merci de joindre un arbre généalogique)

Antécédents personnels :
 Age du diagnostic de la glycosurie :
 Circonstances de découverte

Phénotype au diagnostic: Date:

	SANG		URINES			
		Units	Echantillon	Units	24 h	Units
Glycémie		mmol/L		mmol/L		mmol
Na		mmol/L		mmol/L		mmol
K		mmol/L		mmol/L		mmol
HCO3		mmol/L		mmol/L		
Cl		mmol/L		mmol/L		
Protéines tot.		g/L				
Creatinine		µmol/L		mmol/L		
Uric Acid		µmol/L		mmol/L		
Ca						
PO4		mmol/L				
Mg		mmol/L		mmol/L		

*Merci de préciser les unités, si différentes, et les normes du laboratoire

Tm du glucose Polyurie : Oui Non Diurèse des 24h

Si tableau clinique ou biologique de fuite sodée:
 Rénine * (couché/debout) Aldostérone*(couché/debout).....

Autres éléments d'atteinte proximale :

Amino-acidurie : Oui Non Protéinurie : Oui Non
 Protéinurie tubulaire : β2 globuline α1 microglobuline RBP Valeurmg/mmol de créat.
 Albuminurie mg/mmol de créat

Traitements:.....

Faits marquants durant l'évolution:

Commentaires.....