

Questionnaire pour orientation du test génétique

Référence : GENE/FO/039

SYNDROME DE GORDON

Date d'application : 05/12/2014 Service émetteur : GENETIQUE

Nombre de pages : 1

			an amazin anna
Prescripteur		4 – EXAMENS BIOLOGIQUE	
Service	• • • •	Date de l'examen :	
Nom d'usage	•••	<u>Plasma</u>	
Nom de naissance		Créatinine (µmol/L) _	Na (mmol/L)
Prénom	••••	$K \text{ (mmol/L) } _ , _ $	Cl (mmol/L) _
Sexe (M ou F)		HCO3 (mmol/L) _	Protéines (g/l) _
Date de naissance	_	Ca (mmol/L) _	Phosphate (mmol/L) _
Ethnie (1 = Caucase - 2 = Afrique - 3 = Asie)	_	Acide urique (µmol/L) _	
1- ANTECEDENTS		Glycémie à jeun (mmol/L) ,	
		Cholestérol total (mmol/L) ,	
HTA (O/N)		Triglycérides (mmol/L) ,	
Année de diagnostic		Urines de 24h	 Volume urinaire : mL
Hyperkaliémie (K > 5,0 mmol/L) (O/N)		Créatinine (mmol)	
Année de diagnostic		· /	Na (mmol/L) _
Histoire familiale d'HTA (O/N)		K (mmol/L) _	Cl (mmol/L) _
(si oui, joindre un arbre généalogique)		Ca (mmol/L) _	Phosphate (mmol/L) _ _
Histoire familiale d'hyperkaliémie (O/N)			
(si oui, joindre un arbre généalogique)		5 – DOSAGES HORMONAUX	K
Mutation connue dans la famille (O/N)		Date de l'examen :	
Mutation :	•••	Plasma	
2- EXAMEN CLINIQUE		Rénine couché :	Unités :
Date de l'examen :		Normales du laboratoire :	
PAS (mmHg) _ _ PAD (mmHg) _ _		Rénine debout :	
Commentaires:			
AVC (O/N)	1	Normales du laboratoire :	
Insuffisance coronaire (O/N)	—- 	Aldostérone couché :	Unités :
Diabète (O/N)	 	Normales du laboratoire :	
ECG Sokolow (mm):	 '	Aldostérone debout :	Unités :
Autres anomalies :		Normales du laboratoire :	
		<u>Urines de 24h</u>	
	•	Cortisol libre urinaire :	Unités :
O TRAITEMENT		Normales du laboratoire :	
3- TRAITEMENT		Aldostérone : Uni	ités :
Inhibiteur calcique (O/N)		Normales du laboratoire :	
nom/posologie :			
Alpha-bloquant (O/N)			
nom/posologie :			
Béta-bloquant (O/N)			
nom/posologie :			
Antihypertenseur d'action centrale (O/N)			
nom/posologie:	 J I		
Inhibiteur de l'enzyme de conversion (O/N)			
nom/posologie :			
Antagoniste de l'Angiotensine II (O/N)	II		
nom/posologie : Diurétique (O/N)			
nom/posologie:	II		