



Questionnaire pour orientation du test génétique
 Référence : GENE/FO/040
 Date d'application : 05/12/2014

EXCÈS APPARENT EN MINÉRALOCORTICOÏDES

Service émetteur : GENETIQUE

Nombre de pages : 1

Nom d'usage /Prénom Sexe

Nom de naissance

Date de Naissance

Nationalité/Ethnie

Consanguinité: Oui Non Inconnu

Autre membre de la famille atteint (joindre un arbre généalogique):

Antécédents familiaux

Année du diagnostic de l'HTA

Manifestations cliniques au moment du diagnostic

Pression artérielle au diagnostic: DiastoliquemmHg SystoliquemmHg

Antécédents personnels:

Complications cardio-vasculaires ou cérébrales

Néphrocalcinose: Oui Non Néphrolithiase: Oui Non

Si oui, âge de découverte Si non, date de dernière recherche

Polyurie: Oui Non Diurèse de 24 heures

Retard de croissance: Oui Non Actuellement: poids àDS, taille àDS

Paramètres biologiques au moment du diagnostic (sans traitement):

	Sang		Urines			
		Unités	Echantillon	Unités	24h	Unités
Na*		mmol/L		mmol/L		mmol
K*		mmol/L		mmol/L		mmol
HCO3*		mmol/L		mmol/L		
Cl		mmol/L		mmol/L		
Créatinine		µmol/L		mmol/L		
Ca		mmol/L		mmol/L		
Rénine (couché)*						
Rénine (debout)*						
Aldostérone (couché)*						
Aldostérone (debout) *						
Cortisol (préciser l'horaire svp)						
THA ou aldostérone urinaire						
Rapport cortisol/cortisone						
Rapport THF+alloTHF/THE						

Traitement: Spironolactone Oui Non Dexaméthasone Oui Non

Autre traitement

Manifestations apparues durant l'évolution

Taux d'aldostérone et de rénine plasmatiques lors du dernier bilan.....

Commentaires.....

* Les paramètres biologiques sont nécessaires avant d'effectuer tout test moléculaire (merci de noter les unités et les normes de votre laboratoire).