

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE-ANGERS

**Centre de Référence des Pathologies de la
Réceptivité Hormonale**
(Pr Rodien-Pr Coutant)

**Laboratoire de Biologie
Moléculaire**
(Dr Savagner)

4, rue Larrey, 49933 Angers cedex 09 Tel: 02.41.35.79.30

site: www.maladies-endocriniennes.fr

Pour le bon fonctionnement du Centre de Référence, merci de bien vouloir remplir ce document et l'adresser avec le prélèvement (2 tubes EDTA avec consentement)

FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES
Analyse moléculaire du Récepteur de la TSH

Identité du patient

Nom:.....Lieu de naissance:.....
Prénom:.....Lieu de résidence:.....
DN:...../...../.....

Médecin référent (demandeur)

Nom:.....Prénom:.....
Localisation
Tel:...../...../...../...../.....

Patient: propositus dépistage familial : mutation connue:

Date du diagnostic:...../...../.....**Date du prélèvement sanguin:**

Phénotype clinique(à préciser) :

- poids:.....kg taille:.....cm
- asymptomatique (= découverte fortuite)
- Hypothyroïdie congénitale
- Hypothyroïdie
- Hyperthyroïdie
- goitre:
- Nodule
- syndrome d'hyperactivité-troubles de l'attention QI:
-
- Age osseux (et date de l'âge osseux)
- Autres:

Explorations:

TSH:.....trousse:.....N:.....(date:))

T4I:.....trousse:.....N:.....(date:))

T3I:.....trousse:.....N:.....(date:))

Ac-anti-TG présent absent non réalisé

Ac-anti-TPO: présent absent non réalisé

Ac-anti-Rec TSH: présent absent non réalisé

Test à la TRH (sur TSH): élévation inchangée non réalisé

Test à la TSH recombinante (sur T4, T3 et TG) élévation inchangée non réalisé

Autres:

Imagerie (à préciser):

Echographie thyroïdienne: non faite.....glande en place... Goitre nodule GMN

Taille: Lobe droit: H....., L....., E..... Lobe gauche: H....., L....., E.....

Scintigraphie: non réalisée anomalie(s):
 Normale?

ECG: non réalisée anomalie(s):
 Normal?

Echographie cardiaque: non réalisée anomalie(s):
 Normale?...

Traitements (à préciser):

Arbre généalogique (à préciser si dépistage familial) (patient prélevé = flèche; patients atteints = croix)

.....