

## Test TRH 40 mg po

### Principe

Détermination de la sécrétion de TSH en réponse à une stimulation induite par l'ingestion de 40 mg de TRH (peptide de synthèse).  
Prélèvement(s) sanguin(s) pré- et/ou post-stimulation pour le dosage de la TSH.

### Indications cliniques et interprétation, effets secondaires

Contactez le consultant d'endocrinologie du Service EDM (par bip 740648 ou par le 111 de nuit et le week-end).

Les valeurs de référence figurant dans les rapports d'analyses ne sont valables que si le test est effectué selon les présentes indications.

Effets secondaires transitoires : nausées, palpitations, envie d'uriner, chaleur, goût métallique

### Patient

- **Age** : dès 16 ans
- **Horaire** : entre 8h00 et 18h00 de préférence  
(PMU : prise de rendez-vous préalable par le médecin avec le CMA - tél. 44910)
- **Traitements en cours** : le test ne peut pas être réalisé sous traitement à la dopamine
- **Préparation** : aucune disposition particulière
- **Le jour du test** : aucune disposition particulière
- **Position durant le test** : aucune disposition particulière

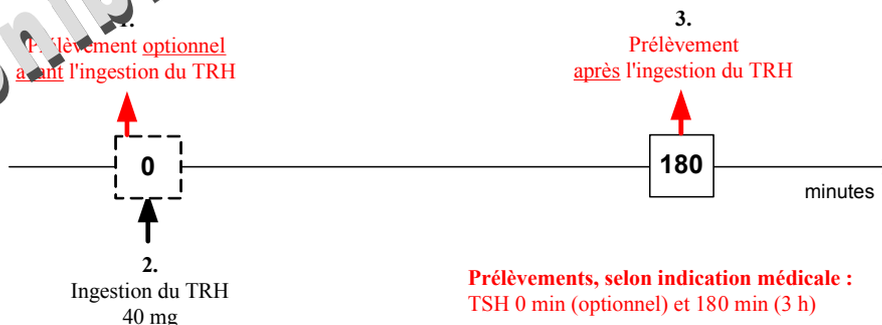
### Matériel spécifique nécessaire

- **Agent actif** : Antepan® oral (Henning), 1 tablette de 40 mg
- **Demande d'examen** : BON N° 040 « Endocrinologie et marqueurs », code(s) de profil(s) et analyse(s) désiré(s) au verso
- **Matériel pour prélèvement(s)**

Analyse et prélèvement(s) souhaité(s)	1	2
TSH à 180 min (3 h)	1	1
TSH 0 et 180 min (3 h)	2	2

Aiguille 21G (monovette)  
Monovette sérum (blanche) 4.5 ml (TSH)

### Protocole et procédure



#### 1. Temps 0 min

(1 prélèvement optionnel avant ingestion)

#### 2. Temps 0

(ingestion)

#### 3. Temps 180 min (3 h)

(1 prélèvement après ingestion)

**0 min** : • si prélèvement, mettre en place l'aiguille et prélever une monovette sérum (blanche) de 4,5 ml.

**0 min** : • ingestion des 40 mg de TRH, noter l'heure (le cas échéant, immédiatement après le prélèvement sanguin).

**3 h** exactement après l'ingestion du TRH : • mettre en place l'aiguille et prélever une monovette sérum de 4,5 ml.

### Transmission du (des) prélèvement(s) au laboratoire

Les monovettes doivent être rigoureusement étiquetées avec indication des temps de prélèvement.

En cas de prélèvement au temps 0 min, conserver la monovette à 4 °C (frigo) ou sur glace dans l'attente du prélèvement 180 min ; dès la fin du test, acheminer le(s) prélèvement(s) à la Réception des Laboratoires BH18-100 (transport à T° ambiante).