	Entité d'application : CHU de Bordeaux Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) Hormonologie / Marqueurs tumoraux	IN-LAB-160
	INSTRUCTION	Ind : 01 Page : 1/1
<b>TEST DE STIMULATION AU TRH chez l'adulte</b>		

## But du test

Exploration de la sécrétion de prolactine et des fonctions somatotrope et thyroïdienne.

## Substance(s) administrée(s) & voie(s) d'administration

STIMU-TSH® - Injection IVD d'une ampoule de 2 mL à 250 µg

## Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

**Analyses pouvant être effectuées :** Prolactine, GH, TSH, sous-unité  $\alpha$  et FSH, LH

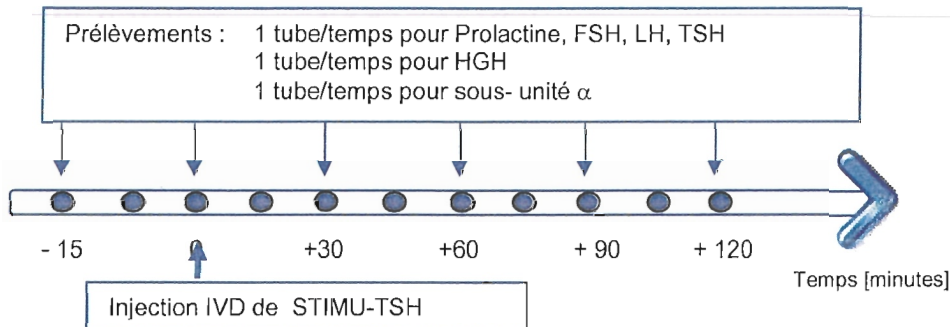
**Tubes utilisés :** tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE

**Bon de demande utilisé :** Hormonologie et marqueurs tumoraux - Epreuves dynamiques

## Protocole

Sujet à jeun depuis 12h, n'ayant absorbé ni thé ni café au repos depuis 30 minutes

Poser un venflon



**Noter les temps de prélèvement sur les tubes et sur le bon de demande. Acheminer tous les tubes à la fin du test à température ambiante**





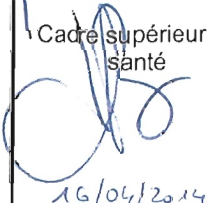
## Effets secondaires

Rares : nausées, céphalées, vertiges

## Contre-indications

Grossesse

Date d'application : 16 avril 2014

TABLEAU D'APPROBATION					
	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	CLUZEAU M-H	CHAUZIT E.	COMBOURIEU I.	GEORGES A.	POMMIERS S.
Fonction :	Technicienne CAQ	RAQ médical	Pilote P1B	Biologiste	Cadre supérieur de santé
Date :	15/04/2014	15/4/14	15/04/2014	16-4-14	
Signature :					
					16/04/2014