

Entité d'application : CHU de Bordeaux Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) – Hormonologie / Marqueurs tumoraux	IN-LAB-181
INSTRUCTION	Ind : 01 Page : 1/1
<b>TEST DE STIMULATION AU TRH chez l'enfant</b>	

### But du test

Etudier la fonction thyroïdienne

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

STIMU-TSH® - Injection IV de 200 µg/m<sup>2</sup> de surface corporelle (ne pas dépasser 400 µg)

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

Analyses pouvant être effectuées : TSH

Analyses pouvant être effectuées sur demande particulière du médecin prescripteur : Prolactine

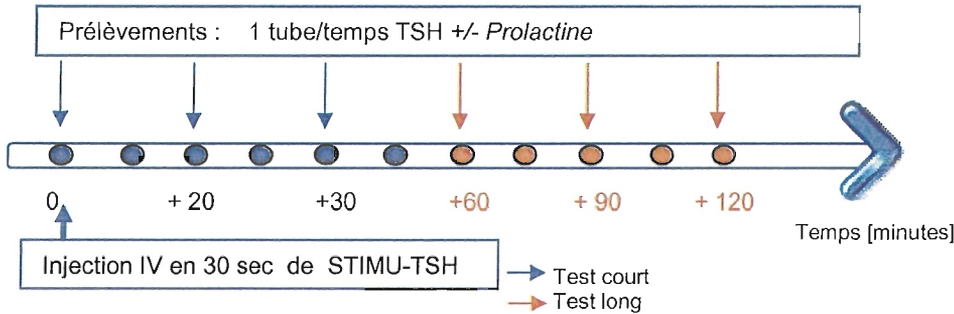
Tubes utilisés : tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE

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

### Protocole

Enfant non à jeun - Position allongée pendant le test

Si dosage de la Prolactine, poser un cathéter 30 minutes avant le test



**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

Flush; effets secondaires exceptionnels

### Contre-indications

### Contre-indications

Aucune

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.	BOMMIERS 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