	Entité d'application : CHU de Bordeaux Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) – Hormonologie / Marqueurs tumoraux	IN-LAB-180
	INSTRUCTION	Ind : 01 Page : 1/1
<b>TEST DE STIMULATION AU LH-RH chez l'enfant</b>		

## But du test

Exploration de la fonction hypophyso-gonadique dans le cadre de puberté précoce ou retardée, de troubles pubertaires

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

STIMU-LH® (Gonadolibérine) : Injection IVD de 100 µg/m<sup>2</sup> de surface corporelle

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

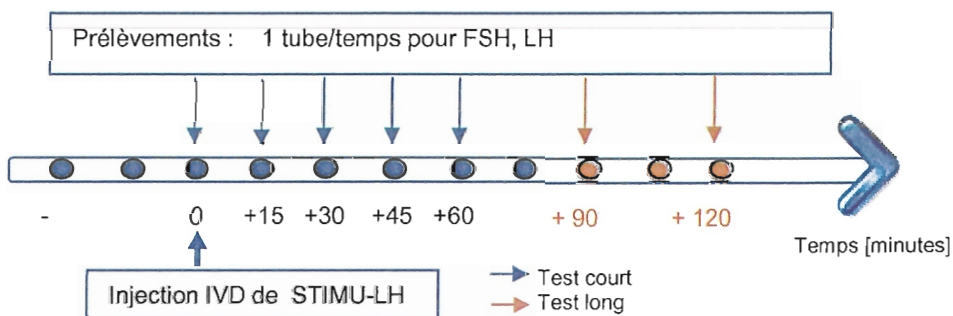
Analyses pouvant être effectuées : FSH, LH

Tubes utilisés : tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE

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

## Protocole

Réaliser le test le matin ou l'après midi, enfant non nécessairement à jeun - Position allongée pendant 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





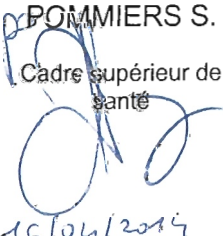
Exceptionnels

## Contre-indications

Hypersensibilité à la gonadolibérine et à ses analogues

Hypersensibilité à la gonadolibérine et à ses analogues

Date d'application : 16/04/2014

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