

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

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, HGH, TSH, sous-unité α et FSH, LH

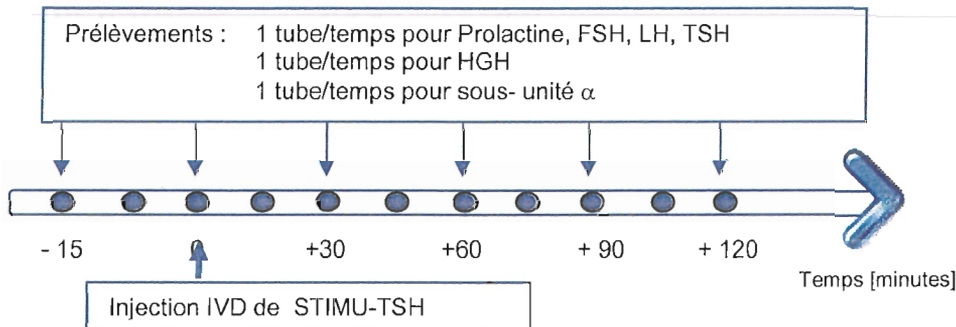
Tubes utilisés : tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE

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

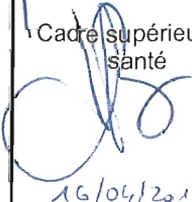
Effets secondaires

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