



Entité d'application : CHU de Bordeaux
 Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B)
 – Hormonologie / Marqueurs tumoraux

IN-LAB-167

INSTRUCTION

Ind : 01
 Page : 1/1

TEST DE STIMULATION : DOSAGE DE L'HORMONE DE CROISSANCE APRES HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE

But du test

Exploration de la sécrétion de l'hormone de croissance dans le cadre d'une bilan d'acromégalie.
Chez le sujet normal, l'absorption de glucose élève la glycémie qui freine la sécrétion de hGH; chez le sujet acromégale, la sécrétion de hGH n'est pas freinée voire s'élève de façon paradoxale.

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

Glucose : Absorption per os de 100g

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

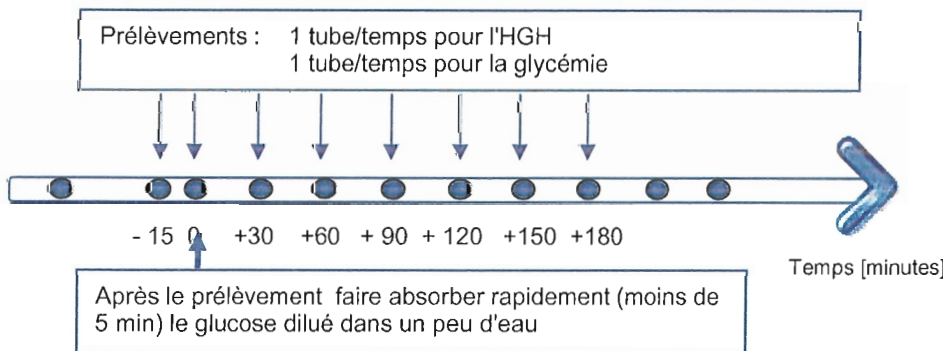
Analyses pouvant être effectuées : Hormone de croissance, Glycémie

Tubes utilisés : tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE pour l'hormone de croissance, tubes fluorés 7 mL GRIS pour la glycémie

Bons de demande utilisés : Hormonologie et marqueurs tumoraux - Epreuves dynamiques
 Biochimie

Protocole

Sujet à jeun depuis 12 heures.
 Mise en place d'un venflon la veille de l'épreuve



Noter les temps de prélèvement sur les tubes et sur les bons de demande.
Acheminer tous les tubes à la fin du test dans des pochettes à température ambiante

Effets secondaires

Effets secondaires

Nausées, vomissements, parfois malaise vagal

Contre-indications

Diabète déséquilibré

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.	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 :	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
					16/04/2014