	Entité d'application : CHU de Bordeaux Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) – Hormonologie / Marqueurs tumoraux	IN-LAB-184
	INSTRUCTION	Ind : 01 Page : 1/1
TEST DE STIMULATION : HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE VEINEUSE		

But du test

Etude de sécrétion d'insuline, prédiabète

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

GLUCOSE 30% : 0,5 g/kg de poids corporel (dose maximale 35g) - G30% 20 mL = 6g; 1 mL = 0,3 g
 En injection IV en 2 minutes précises

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

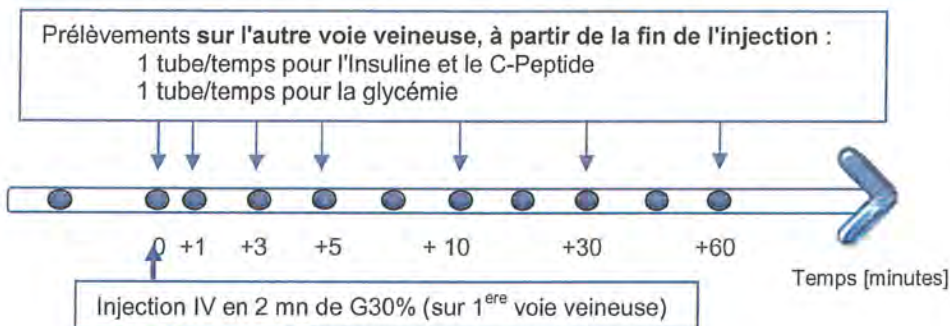
Analyses pouvant être effectuées : Insuline, C-Peptide, Glycémie

Tubes utilisés : tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE pour l'insuline et le C-Peptide, 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. - Position allongée pendant le test
 Prendre 2 bonnes voies veineuses (une à chaque bras)



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

Hypoglycémie

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.	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 :	