



Entité d'application : CHU de Bordeaux Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) – Hormonologie / Marqueurs tumoraux	IN-LAB-158
INSTRUCTION	
Ind : 01 Page : 1/1	

CYCLE DE L'HORMONE DE CROISSANCE

But du test

Explorer la sécrétion de l'hormone de croissance (hGH) en cas de doute sur une acromégalie.

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

Néant

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

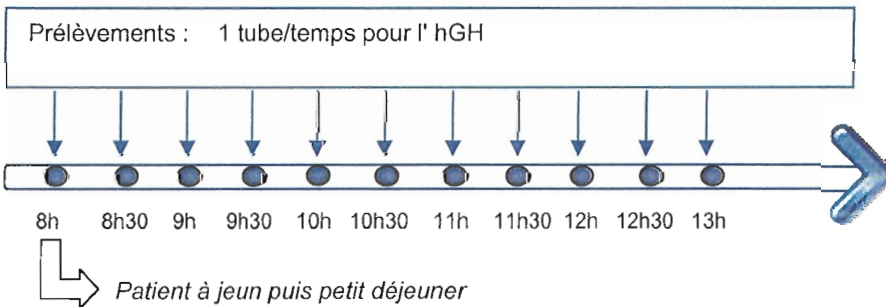
Analyses pouvant être effectuées : Hormone de croissance

Tubes utilisés : tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE

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

Protocole

Mise en place d'un venflon 15 minutes avant le début de l'épreuve



Noter les temps de prélèvement sur les tubes et sur le bon de demande.
Acheminer tous les tubes à la fin du test dans une pochette pour un transport à température ambiante.

Effets secondaires

Néant

Contre-indications

Néant

Néant

Remarque

On peut laisser le patient à jeun puis enchaîner directement sur une épreuve d'HGPO. Le dernier prélèvement réalisé à 13h servira de T0.

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 :					