

	Entité d'application : CHU de Bordeaux Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) – Hormonologie / Marqueurs tumoraux	IN-LAB-149
	INSTRUCTION	Ind : 01 Page : 1/1
TEST DE STIMULATION AU CRF ou CRH		

But du test

Stimuler la fonction hypothalamo-hypophysio-surrénalienne par le CRF (Corticotropin Releasing Factor).
 Diagnostiquer l'étiologie de la maladie de Cushing, ACTH indépendant.
 Explorer un déficit corticotrope.

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

Chez l'adulte : 100 µg de Stimu-ACTH (CRF : Corticolibérine) en IV rapide
 Chez l'enfant : 1 µg/kg de poids corporel (ne pas dépasser 75 µg) de Stimu-ACTH (CRF : Corticolibérine) en IV rapide

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

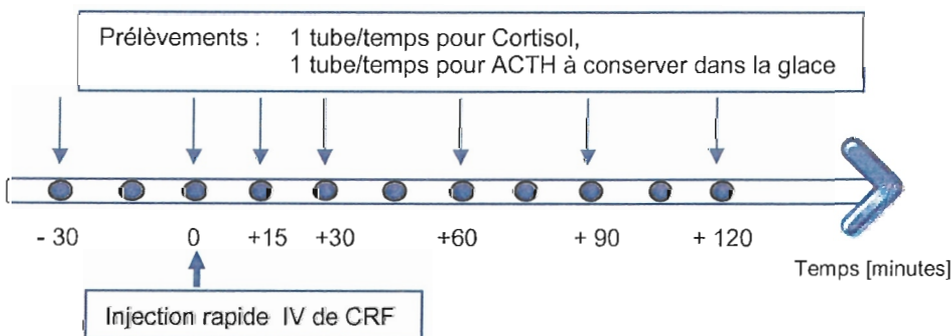
Analyses pouvant être effectuées : Cortisol, ACTH

Tubes utilisés : tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE pour le cortisol, tubes EDTA 7 mL MAUVE pour l'ACTH

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

Protocole

Sujet à jeun depuis 12 heures. L'épreuve doit avoir lieu le matin à 8 heures.
 Mise en place d'un venflon la veille ou 1 heure avant 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 isotherme pour un transport rapide à +4°C

Effets secondaires

Flush, Baisse de la tension artérielle

Flush, Baisse de la tension artérielle

Contre-indications

Grossesse

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	16/04/2014
Signature :					