

	Entité d'application : CHU de Bordeaux Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) – Hormonologie / Marqueurs tumoraux	IN-LAB-156
	INSTRUCTION	Ind : 01 Page : 1/1
TEST DE STIMULATION A LA METOPIRONE chez l'adulte		

But du test

Stimuler la fonction corticotrope en bloquant la production de cortisol. Rechercher une insuffisance corticotrope latente. Diagnostiquer l'étiologie d'une hypercorticisme ACTH dépendant.

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

METOPIRONE : comprimé à 250 mg
 - Pour une poids entre 60 et 80 kg : 2 g de métopirone per os

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

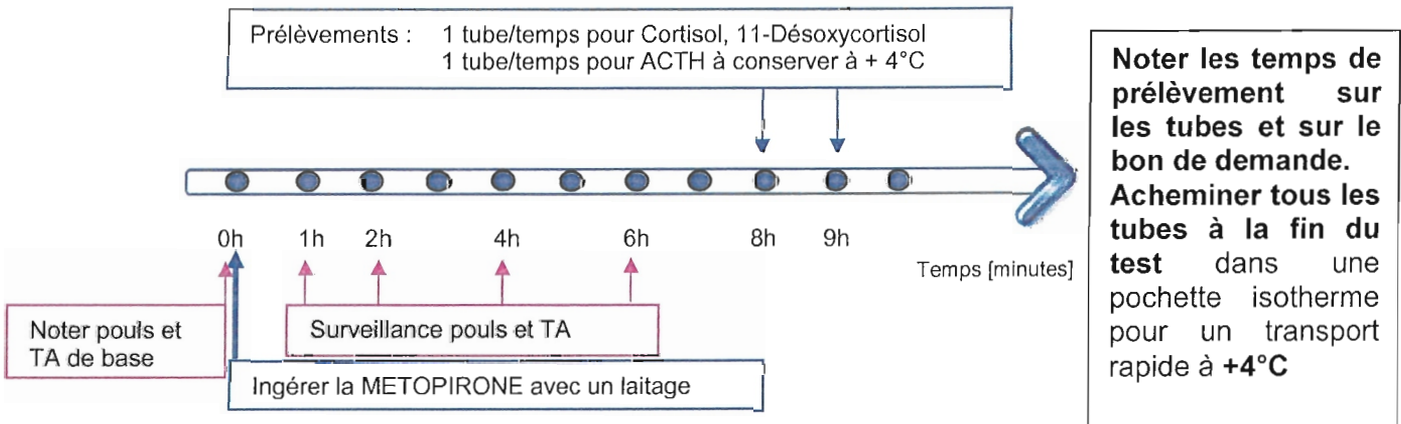
Analyses pouvant être effectuées : Cortisol, ACTH, 11-Désoxycortisol

Tubes utilisés : tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE pour le cortisol et le 11-Désoxycortisol
 tubes EDTA 7 mL MAUVE pour l'ACTH

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

Protocole

Poser un venflon la veille du test - Patient à jeun depuis 6 heures - Position allongée pendant le test



Effets secondaires : Hypotension, Hypoglycémie, nausées

Effets secondaires : Hypotension, Hypoglycémie, nausées

Contre-indications : Insuffisance surrénalienne patente, grossesse, allaitement

Remarques : En cas de chute de TA au dessous de 90 mm Hg pour la systolique, nausées, sensation de malaise : appeler l'interne, anticiper les prélèvements puis injecter en IVD 50 mg d'hydrocortisone

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 :					