	Entité d'application : CHU de Bordeaux	IN-LAB-182
	Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) – Hormonologie / Marqueurs tumoraux	
INSTRUCTION		Ind : 01 Page : 1/1
TEST DE STIMULATION A LA METOPIRONE chez l'enfant		

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 - 30 mg/kg de poids corporel per os

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

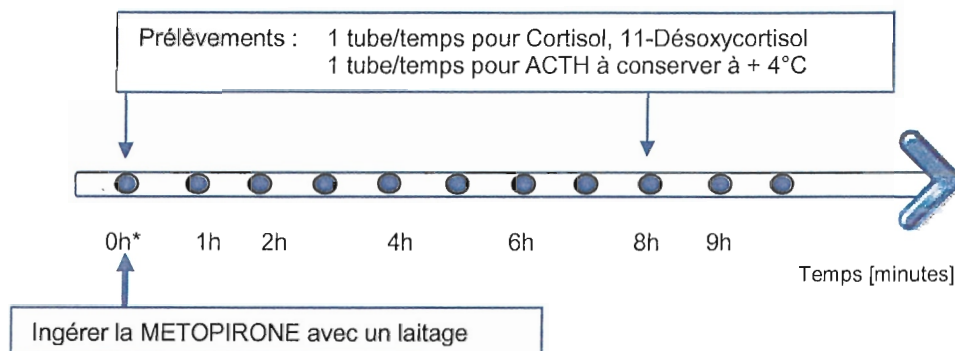
Analyses pouvant être effectuées : Cortisol, ACTH, 11-Désoxycortisol

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

Patient à jeun depuis 6 heures - Position allongée pendant le test



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


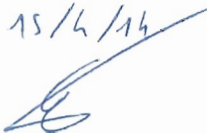



* dosage la veille à l'arrivée (18h) ou à minuit

Effets secondaires : Hypotension, Hypoglycémie, nausées

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.	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 :					
					16/04/2014