	Entité d'application : CHU de Bordeaux Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) – Hormonologie / Marqueurs tumoraux	IN-LAB-154
	INSTRUCTION	Ind : 01 Page : 1/1
TEST DE FREINAGE MINUTE A LA DEXAMETHASONE		

But du test

Evaluer le rétrocontrôle de l'axe hypothalamo-hypophyso-surrénalien pour diagnostiquer un syndrome de Cushing

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

Dexamethasone (Dectancy[®]) per os : 2 comprimés à 0,5 mg

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

Analyses pouvant être effectuées : Cortisol

Tubes utilisés : tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE

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

Protocole

J1 00h00	Donner 2 cp de Dectancy [®] 0,5 mg
J2 8h00 - patient à jeun	Prélever 1 tube pour Cortisol

Noter l'heure de prélèvement sur les tubes et sur le bon de demande.

Acheminer chaque jour les tubes dans une pochette à température ambiante



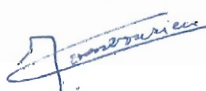


Effets secondaires & Contre-indications

Néant

Remarques

Ne pas réaliser le test si le patient est en période de stress physique (infection, ...) ou psychique intense

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 :					 16/04/2014