

	Entité d'application : CHU de Bordeaux Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B) Hormonologie / Marqueurs tumoraux	IN-LAB-168
	INSTRUCTION	Ind : 01 Page : 1/1
<b>TEST DE STIMULATION AU CAPTOPRIL</b>		

### But du test

Explorer la fonction Rénine - Angiotensine - Aldostérone

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

CAPTOPRIL (Lopril®) - 25 mg per os

### Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

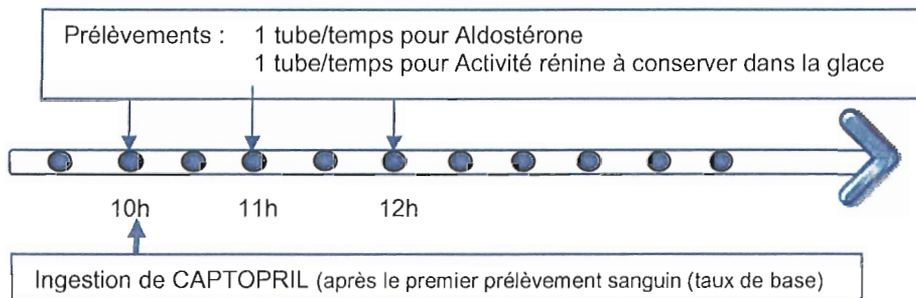
**Analyses pouvant être effectuées :** Aldostérone, activité rénine

**Tubes utilisés :** tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE pour l'aldostérone, tubes EDTA 7 mL MAUVE pour l'activité rénine

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

### Protocole

Le patient doit rester en décubitus strict de 8h30 à 12h00



**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

Néant

### Contre-indications

### Contre-indications

Contre indication à la prescription de Captopril

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 :					