

## EPREUVES DYNAMIQUES (ADULTES)

**OBLIGATOIRE**

Coordonnées patient(e)

Nom, Prénom:

Date de naissance: JJ / MM / AAAA Sexe:  F  M

Adresse:

Département:

**OBLIGATOIRE**

Date de demande: JJ / MM / AAAA

Cachet et signature prescripteur:

Copie à: .....  Copie patient

**Je soussigné, déclare que les analyses marquées [Δ] sont en accord avec les règles de remboursement liées à un contexte clinique précis**

**OBLIGATOIRE**

Date et heure de prélèvement : JJ / MM / AAAA HH H MM

**OBLIGATOIRE**

Prélevé par :

/!\ Prise de rendez-vous obligatoire au service des prélèvements pour les épreuves avec administration d'agents pharmaceutiques: CHU Brugmann: T 02/477.35.38 Hôpital Erasme: T 02/555.39.33 CHU Saint-Pierre: T: 02/535.36.69

### RCPDF RENSEIGNEMENTS CLINIQUES:

#### EPREUVES DYNAMIQUES PROTOCOLEES (ADULTES)

Produit pharmaceutique - Dose - Voie	A cocher SVP!	Analyses	Tube requis	Temps (minutes)																											
				-30	0	2	4	6	8	10	15	20	25	30	45	60	75	90	120	150	180	240	300								
CRF - 100 µg - IV**	O TCRF	ACTH	1 PMG	-30	0							15					30	45	60			90									
		Cortisol	1 PJG	-30	0							15					30	45	60			90									
Gluconate de calcium - 25 mg/kg - IV*	O TGCA	Calcitonine	1 PMG		0	2	4	6	8	10																					
Glucose - 75 g - Per os	O TOGTT	C-peptide	1 PJG		0												30										120				
		Insuline	1 PJG		0													30										120			
	O TOGTTA	Glucose (hors grossesse)	1 PGr		0													30	60			90	120								
		GH	1 PJG	-30	0													30	60			90	120	150	180						
	O 4548	Glucose (acromégalie)	1 PGr	-30	0													30	60			90	120	150	180						
		Glucose (grossesse)	1 PGr		0														60				120								
	O 4523	Glucose	1 PGr		0													30	60			90	120								
	O TMGPO	C-peptide (test long)	1 PJG		0													30					120								300
Insuline (test long)		1 PJG		0													30					120								300	
Glucose ( test long)		1 PGr		0													30	60			90	120								300	
Insuline - 0.12 U/kg - IV** (Uniquement en hospitalisation)	O TINSUL	ACTH	1 PMG	-30	0							15	20	25	30	45	60	75	90	120											
		Cortisol	1 PJG	-30	0							15	20	25	30	45	60	75	90	120											
		GH	1 PJG	-30	0							15	20	25	30	45	60	75	90	120											
		Glucose	1 PGr	-30	0							15	20	25	30	45	60	75	90	120											
		Prolactine	1 PJG		0												60				90										
LHRH - 100 µg - IV*	O 6660	FSH	1 PJG		0											30	60														
		LH	1 PJG		0											30	60														
LHRH - 100 µg - IV et TRH - 200 µg - IV*	O TLHTRH	FSH	1 PJG		0											30	60														
		LH	1 PJG		0											30	60														
		Prolactine	1 PJG	-30	0												30	60					120								
		TSH	1 PJG		0								15				30	60													
NaCl 0,9% - 2L - IV (perfusion 4h)* (Uniquement en hospitalisation)	O TDYNACL	Na+/K+/Cl-/HCO3-	1 PVG		0																								240		
		ACTH	1 PMG		0																									240	
		Aldostérone	1 PJG		0																		120							240	
		Cortisol	1 PJG		0																									240	
		Rénine	1 PMG		0																		120							240	
Synacthen - 1 µg - IV*	O TSYN0	Cortisol	1 PJG		0							15				30	60														
Synacthen - 250 µg - IV**	O TSYN1	Cortisol	1 PJG		0											30	60														
Synacthen - 250 µg - IV**	O TSYN2	Cortisol	1 PJG		0											30	60														
		Delta 4 androstènedione	1 PJG		0											30	60														
		17 hydroxyprogestérone	1 PJG		0											30	60														
		Testostérone	1 PJG		0											30	60														

