

IDENTIFICATION PATIENT

NOM :
 Prénom :
 Adresse :

 Sexe : M / F Date de naissance :/...../.....

MEDECIN PRESCRIPTEUR

Cachet, date et signature.

COPIE A :

DONNEES CLINIQUES :

ETIQUETTE ID. LABO

VIGNETTE MUTUELLE

H.G.P.O. (Hyperglycémie provoquée par voie orale)

H.G.P.O. Grossesse (0, 60, 120 min)

	0 min	30 min	60 min	90 min	120 min	150 min	180 min	210 min	240 min	300 min	
Glycémie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tubes FLUORE
Insuline (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	Tubes SEC + gel
C-peptide (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	
G.H (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	
Cortisol (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	
A.C.T.H (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	
Glucagon (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	Tubes EDTA
											Tubes SPECIAUX

Temps 240 min conseillé en cas d'hypoglycémie réactionnelle.

Temps supplémentaires au maximum autorisé : à charge du patient.

O Sullivan (0, 60 min)

GLYCEMIES FRACTIONNEES

	0 min	60 min		HEURES	
Glycémie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tubes FLUORE	Glycémie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tubes FLUORE
Insuline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tubes SEC + gel	Insuline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tubes SEC + gel

Test au T.R.H.

	0 min	15 min	30 min	60 min	90 min	120 min	
TSH (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	Tubes SEC + gel
Prolactine (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	
Cortisol (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	
G.H. (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	
Sous unité Alpha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	

Temp. supplémentaires au maximum autorisé : à charge du patient

** Néoplasie hypophysaire confirmée
 Autre : à charge patient (22,81€)

Test au L.H. R.H.

	0 min	30 min	60 min	90 min	120 min	Autre : min	
LH (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	Tubes SEC + gel
FSH (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	
..... (max 5 tps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...	

Temp. supplémentaires au maximum autorisé : à charge du patient

Test court DEXAMETHASONE :

ACTH Cortisol Transcortine DHEA-S

Cortisol (rythme circadien) : 8H 12H 16H 20H 24H

Prolactine de stress (0 min et 20 min après repos)