

8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1
<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Marquer les cases d'un trait noir:
 juste faux



Laboratoire de chimie clinique
 Réception des laboratoires BH 18-100
 1011 Lausanne



Tél. : 021 31 44 121
 PP 439
 www.chuv.ch/lab

Patient

Nom:
 Prénom:
 Sexe:
 Date de naissance complète:
 Adresse complète:
 N° postal / Localité:
 V/réf.:

Etiquette code barres pour le CHUV



Date et heure du prélèvement indispensables

Jour:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Mois:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Heure:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

 Min.:

15	30	45
----	----	----

Facture:

Patient stationnaire / hospitalisé (Demandeur)
 Patient ambulatoire (assurance / patient)
 Assurance :

COPIE(S) À (Adresse complète)

Nom du médecin:
 Service, adresse:
 Localité:

DEMANDEUR

Nom du médecin:
 Service, adresse:
 Tél.:

Etiquette déviation ou Etiquette de projet

REMARQUES

grossesse

.....

1. EPREUVES DYNAMIQUES PROTOCOLEES

Des protocoles détaillant chaque épreuve sont disponibles dans le **fichier des examens** (sous la dénomination « test »).
 Les **médecins du Service d'endocrinologie** peuvent être consultés pour tous les **aspects cliniques** relatifs à ces examens.
 Compléter les rubriques générales, puis cocher la ou les série(s) d'analyses désirée(s):

Matériel: sang (Monovette sérum 4,9 ml) sang (Monovette héparine 4,9 ml) Vacutainer EDTA-Aprotinin 5.0 ml ¹⁾ sang (Monovette fluorure de sodium 2,7 ml)

1) Tubes disponibles à la réception des laboratoires

Agent Dose Voie admin.	Analyse(s)	n	Volume	Temps (minutes)												
				-30	0	6	15	30	45	60	90	120	150	180	540	
<input type="checkbox"/> Arginine x g/kg iv	Cortisol	3	4,9 ml	-30	0								120			
	HGH (STH)	8	4,9 ml	-30	0		15	30	45	60	90	120				
<input type="checkbox"/> Dexaméthasone 1 mg po	Cortisol	1	4,9 ml													540
<input type="checkbox"/> GHRH 1 µg / kg iv	HGH (STH)	5	4,9 ml		0		15	30		60	90					
<input type="checkbox"/> Glucagon 1 mg iv	Glucose	1	2,7 ml		0											
	C-peptide	2	4,9 ml		0	6										
	Insuline	2	4,9 ml		0	6										
	Cortisol	8	4,9 ml	-30	0			30		60	90	120	150	180		
	HGH (STH)	8	4,9 ml	-30	0			30		60	90	120	150	180		
<input type="checkbox"/> Glucagon - Propanolol iv	Cortisol	7	4,9 ml	-30	0			30		60	90	120	150			
	HGH (STH)	7	4,9 ml	-30	0			30		60	90	120	150			

LID

Nom
Prénom

N° d'article CHUV: 999072 CHUV Labo-LCC-377 V4 - 12.2024

1. EPREUVES DYNAMIQUES PROTOCOLEES

Des protocoles détaillant chaque épreuve sont disponibles dans le **fichier des examens** (sous la dénomination « test »).
 Les **médecins du Service d'endocrinologie** peuvent être consultés pour tous les **aspects cliniques** relatifs à ces examens.
 Compléter les rubriques générales, puis cocher la ou les série(s) d'analyses désirée(s):



1 **Matériel:** sang (Monovette sérum 4,9 ml) sang (Monovette héparine 4,9 ml)
 2 Vacutainer EDTA-Aprotinin 5.0 ml¹⁾ sang (Monovette fluorure de sodium 2,7 ml)

1) Tubes disponibles à la réception des laboratoires

Agent Dose Voie admin.	Analyse(s)	n	Volume	Temps (minutes)												
				-30	0	6	15	20	30	45	60	90	120	180	540	
3 Glucose 75 g po Acromégalie	Glucose	2	2,7 ml		0									120		
	Insuline	6	4,9 ml		0				30		60	90	120	180		
	HGH (STH)	6	4,9 ml		0				30		60	90	120	180		
6 Glucose 75 g po Tolérance	Glucose	6	2,7 ml		0				30		60	90	120	180		
	Insuline	6	4,9 ml		0				30		60	90	120	180		
	C-peptide	2	4,9 ml		0								120			
9 Insuline 0,10 - 0,15 U / kg iv	Glucose	6	2,7 ml		0		15		30	45	60	90				
	C-peptide	5	4,9 ml		0		15		30		60	90				
	Cortisol	7	4,9 ml	-30	0		15		30		60	90	120			
	HGH (STH)	7	4,9 ml	-30	0		15		30		60	90	120			
13 LHRH 0,1 mg iv	FSH	6	4,9 ml		0		15		30		60	90	120			
	LH	6	4,9 ml		0		15		30		60	90	120			
15 Prolactine au repos	Prolactine	2	4,9 ml		0				30							
16 Synacthen® 0,25 mg iv	Cortisol	2	4,9 ml		0						60					
	Cortisol	3	4,9 ml		0				30		60					
	Progestérone 17-OH	2	4,9 ml		0						60					
	Profil stéroïdes	2	4,9 ml		0						60					
20 Synacthen® Low Dose	ACTH	2	5,0 ml	-30	0											
	Cortisol	5	4,9 ml	-30	0			20	30		60					
	Profil stéroïdes	3	4,9 ml		0				30		60					
23 TRH 0,2 mg iv	Prolactine	3	4,9 ml		0		15		30							
	TSH	5	4,9 ml		0		15		30		60		120			

2. EPREUVES DYNAMIQUES NON PROTOCOLEES

Compléter les rubriques générales, puis décrire l'épreuve en remplissant les tableaux ci-dessous (type d'épreuve, „timing“, analyses demandées aux divers temps en les signalant d'une croix). Les milieux et les volumes appropriés sont mentionnés ci-dessus.

Description de l'épreuve	Analyse(s)	n	Milieu	Sous T1 à T15, noter les temps de prélèvements de l'épreuve (en minutes, admin. à 0 min.)														
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
25 Agent(s) et dose(s):	a.																	
26	b.																	
27	c.																	
28	d.																	
29 Voies admin.:	e.																	
30 Temps 0 min. à: h	f.																	

3. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Examens cumulés

Un seul prélèvement sanguin de 4,9 ml peut suffire à la réalisation de 3 analyses.

Site Web

Pour consultation du fichier des examens (catalogue des analyses) et obtention de renseignements généraux: www.chuv.ch/lab