



HCC  
Laboratoires  
39 avenue de la  
Liberté  
68024 COLMAR

**TEST DYNAMIQUE**

Ref : HCC-PREA-BP-E-054  
Version : 00  
Applicable le : 01-10-2018



**TEST HGPO – GH RECHERCHE D'UNE ACROMEGALIE  
(Protocole : Dr SMAGALA)**

Date prévue du test : \_\_/\_\_/\_\_  
Date effective du test : \_\_/\_\_/\_\_

Heure du premier prélèvement : \_\_ h \_\_

Préleveur :                      Prescripteur :

Coller une étiquette patient

**Indication :**

Diagnostic et suivi d'une acromégalie

**Précautions particulières :**

Patient à jeun depuis au moins 12 heures.

**Matériel :**

- Produit administré : 75 g de glucose (250 ml de glucosé à 30 %)
- 7 tubes fluorés (bouchon gris) + 9 tubes secs (bouchon jaune) +
- Si insuline : + 6 tubes secs (bouchon jaune) + pains de glace

**Déroulement du test + examens à réaliser**

	T0 - 15'	T0	T0 + 30'	T0 + 60'	T0 + 90'	T0 + 120'	T0 + 150'	T0 + 180'
GH	X	X	X	X	X	X	X	X
IGF1		X						
Glucose		X	X	X	X	X	X	X
Insuline (à cocher si nécessaire)								

Tubes à prélever	1 <b>sec</b> (bouchon jaune)	1 Fluoré (bouchon gris)  2 <b>secs</b> (bouchon jaune)	<b>Pour chaque temps :</b> 1 Fluoré (bouchon gris)  1 <b>sec</b> (bouchon jaune) + 1 <b>sec</b> (bouchon jaune) <b>sur glace</b> si insuline
------------------	------------------------------------	---	--

Produit à administrer	Après le prélèvement : Absorption en moins de 5' de <b>75 g de glucose</b> (250 ml de glucosé à 30 %)
-----------------------	--

Sur chaque tube, **noter impérativement le temps du test correspondant.**

Dès la fin du test, acheminer l'intégralité des prélèvements au laboratoire via le sas (caisse « urgents autres » si insuline)

**Saisie au laboratoire :**

Gluc/GH/IGF1 8 tps (dans formulaire Glims Biochimie générale, onglet « T. dynamiques », rubrique « HGPO ») OU **code panel HGPOES**

**Si insuline :**  Gluc/GH/IGF1/INS 8 tps ou **code panel HGPOEC**

Mettre l'heure du premier prélèvement indiquée par le service en heure de prélèvement du dossier.