

(LBM)³	GCS DE BIOLOGIE MEDICALE (LBM)³	R1-a-B-ENR 21
Date d'application : 2019-10-26	PRESCRIPTION POUR LE TEST HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE (HGPO)	Version : 1

Les consignes de prélèvement sont disponibles sur le manuel de prélèvement en ligne <http://gcs-lbm3.manuelprelevement.fr>

IDENTIFICATION PATIENT	PRELEVEMENT	RENSEIGNEMENTS CLINIQUES	MEDECIN PRESCRIPTEUR :
Nom de naissance: Nom d'usage : Prénom : Date de naissance : Sexe : Service : OU ETIQUETTE	Date : Nombre de tubes :	Poids :.....kg Taille :.....cm SC :.....m ²	PRELEVEUR :

INDICATION : Exploration du métabolisme glucidique (diabète ou intolérance aux glucides) = **protocole 1**
Exploration de l'axe somatotrope (test de freination) = **protocole 2**

CONTRE-INDICATIONS : Aucune

PRECAUTIONS PARTICULIERES : A jeun depuis la veille au soir (eau autorisée). Régime normo glucidique dans les jours précédents

COUPLAGE POSSIBLE : Ne pas coupler ce test avec un autre

DEROULEMENT :

STIMULUS: GLUCOSE per os (dilué dans l'eau froide, 20g/100ml) Posologie 1.75 g/kg (maximum 75g) soit g
L'ingestion doit se faire en moins de 5min

PRELEVEMENT du PROTOCOLE 1 (exploration du métabolisme glucidique)

HGPEP

Temps (minutes)	T0	T120
Heure effective		
Prise du glucose par voie orale	<input type="checkbox"/>	
Prélèvement : Glycémie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prélèvement :Insulinémie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRELEVEMENT du PROTOCOLE 2 (exploration de la fonction somatotrope)

GLYPED

Temps (minute)	T0	T30	T60	T90	T120	T150
Heure effective						
Prise du glucose par voie orale	<input type="checkbox"/>					
Prélèvement : glycémie	<input type="checkbox"/>					
Prélèvement : Insulinémie	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Prélèvement : GH	<input type="checkbox"/>					