

**Laboratoire de Biologie Médicale SAMBOURG**

code du document	version	titre
<b>DIP5</b>	<b>C</b>	<p><b>PROTOCOLE D'UNE HYPERGLYCEMIE PROVOQUÉE PAR VOIE ORALE</b></p> <p>(ces protocoles " standard " peuvent quelquefois être simplifiés ou au contraire complétés pour répondre à certaines prescriptions)</p> <p><b>DÉPISTAGE D' UNE HYPERGLYCEMIE</b></p>

Le sujet doit être à jeûn depuis la veille au soir.

Pratiquer une première prise de sang sur tube " fluorure-oxalate ": T=0

Faire absorber "per os" la solution de glucose délivrée par le laboratoire (75g de glucose pour l'adulte ou 1,75g/Kg pour l'enfant).

Noter l'heure exacte:

Pratiquer une prise de sang sur tube " fluorure-oxalate " 30' après: T=30  
(obligatoire)

Pratiquer une prise de sang sur tube " fluorure-oxalate ": 60' après: T=60  
(obligatoire)

Pratiquer une prise de sang sur tube " fluorure-oxalate ": 90' après: T=90  
(obligatoire)

Pratiquer une prise de sang sur tube " fluorure-oxalate ": 120' après: T=120  
(obligatoire)

NB: il convient au cours de cette épreuve de faire un recueil d'urine après chaque prise de sang.

NB: il est impératif que le patient absorbe la totalité de la solution de glucose **et surtout qu'il n'ingère plus rien jusqu'à la fin de l'épreuve.**

**NB: tout changement de version de ce document entraine une mise à jour simultanée de notre site Internet**

action	code intervenant	date
document rédigé par:	SY	29.03.16
document vérifié par:	WS	30.03.16
document approuvé par:	MM	05.04.16
document revu par:	SY	12.03.18
motif et objet de la modification:	passage en version C pour changement de redacteur	
destinataire	date et signature	
[Tous]		