

## Catalogue des analyses - Laboratoire

# Kit hypoglycémie

## Information(s) importante(s)

**Attention**

- Condition particulière de préparation

## Informations générales

**Examen****But de l'analyse**

Réaliser un bilan métabolique complet lors d'un épisode d'hypoglycémie.

Utiliser les enveloppes de kit prévues à cet effet. Ces enveloppes sont disponibles dans les services d'urgence de HEL, SIPI, Soins continus et étage de pédiatrie ainsi qu'au laboratoire de Chimie clinique BH18-101.

Pour les demandeurs externes, merci de commander ces kits au numéro de téléphone suivant: 079 556 89 21

Des volumes minimaux ont été calculés, merci de les respecter afin que la totalité des analyses soient effectuées.

L'envoi d'un kit doit être annoncé par e-mail à l'adresse:  
ccl.pmo1@chuv.ch

**Indication diagnostique**

Se référer au document suivant : [Kit Hypoglycémies](#)

**Préparation du patient**

Prélèvements sanguins à prélever obligatoirement avant resucrage.  
Le resucrage ne doit pas être retardé pour prélever les urines.

**Renseignement téléphonique**

021 31 44 121

**Analyse accréditée**

NON

**Spécialité**

- Chimie clinique

**Prescription****Renseignements à fournir**

010 - Chimie clinique - Sang  
011 - Chimie clinique - Urine

## Pré analytique

### Prélèvement

**Nature**

- Sang
- Urine fraîche

### Instruction(s) particulière(s)

Se référer au document suivant: [Kit Hypoglycémies](#)

### Matériel standard

#### Contenant

Tube 2.6 ml héparinate de lithium



Monovette ISO bouchon VERT - N° commande : 999007

#### Contenant(s) autre(s)

Tube 2.6 ml héparinate de lithium  
Tube 2.6 ml sérum sans gel  
Microtube 0.3 ml EDTA-K  
Microtube 0.3 ml Fluorure de Sodium  
Tube 8.5 ml pour Urine

#### Volume minimum

Tube 2.6 ml héparinate de lithium: 2.6 ml  
Tube 2.6 ml sérum sans gel: 2.6 ml  
Microtube 0.3ml EDTA-K: 0.3 ml  
Microtube 0.3ml Fluorure de Sodium: 0.3 ml  
Tube 8.5ml pour Urine: 2 ml

### Stabilité maximale avant analyse

**Ambiant** 15 min

**Congelé** 12h

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Préparation

Sang: Centrifuger immédiatement durant 5 mn à température ambiante à 3600g  
Décanter le plasma et congeler  
Urine: Congeler immédiatement

#### Conservation

Conserver le plasma dans le congélateur -80°C

#### Conditions d'acheminement

Envoi sur glace sèche ou neige carbonique

#### Acheminement



## Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture de la réception</b>	24h/24
<b>Téléphone</b>	021 31 44 280
<b>Site web</b>	<a href="#"><u>Réception des laboratoires 24/24.</u></a>

## Analytique

### Prestataire

<b>Prestataire</b>	Laboratoire de chimie clinique
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	24/24H
<b>Téléphone</b>	021 31 44 121
<b>Site web</b>	<a href="#"><u>Chimie clinique</u></a>

## Post analytique

### Tarif

**Condition(s) spéciale(s)** Tarification selon analyses effectuées