

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 bouchon orange - N° commande : 510221

#### 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 envoi

#### Ambiant

15 min

#### Congelé

12h

#### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Préparation

Sang: Centrifuger immédiatement durant 5 mn à température ambiante à 3600g

Décanner le plasma et congeler

Urine: Congeler immédiatement

#### Conservation

Conserver le plasma dans le congélateur  $-80^{\circ}\text{C}$

#### 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<br>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<br>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