



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Méthémoglobine

Sang

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

L' hémoglobine totale, la méthémoglobine, l'oxyhémoglobine et l'hémoglobine réduite sont mesurées en même temps.

---

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 121

---

#### Horaire de réalisation

24h/24

---

#### Analyse accréditée

OUI

---

### Prescription

#### Formulaire de demande

##### Numéro de commande

061219

##### Lien

[010 - Chimie clinique - Sang](#)

---

#### Renseignements à fournir

Cocher "Gazométrie (y.c. co-oxymétrie)" dans l'encadré Gaz du sang

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Instruction(s) particulière(s)

Éliminer  
immédiatement les bulles d'air après le prélèvement.

Bien mélanger l'échantillon verticalement et horizontalement sans  
secouer  
(après avoir éliminé l'air).

Ne pas laisser reposer l'échantillon, le mélanger à intervalle régulier.

Ne pas casser le piston de la seringue.

Enlever impérativement l'aiguille.

#### Matériel standard

##### Quantité

1

##### Contenant

Seringue à gazométrie  
NULL

##### Volume minimum

1.6 ml pour une seringue de gazométrie de 3 ml  
0.6 ml pour une seringue de gazométrie de 1 ml

#### Matériel pédiatrique

##### Quantité

1

##### Contenant

Seringue à gazométrie  
NULL

##### Volume minimum

0.6 ml pour une seringue de gazométrie de 1 ml

#### Traitement du prélèvement pour requérants externes

##### Conservation

Stabilité de l'échantillon: 2 heures à 4°C.

##### Acheminement

##### Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

##### Site

BH18-100

##### Adresse

Bugnon 46  
1011 Lausanne

##### Pneumatique

439

**Horaire d'ouverture de la réception** 24h/24

---

**Téléphone** 021 31 44 280

---

**Site web** [Réception des laboratoires 24/24](#)

## Analytique

### Prestataire

**Prestataire** Laboratoire de chimie clinique

---

**Site** BH18-100

---

**Adresse** Rue du Bugnon 46  
1011 Lausanne

---

**Tube pneumatique** 439

---

**Horaire d'ouverture du laboratoire** 24/24H

---

**Téléphone** 021 31 44 121

---

**Site web** [Chimie clinique](#)

### Méthode analytique

**Analyseur** RapidPoint 500, Siemens Healthineers

---

**Technique** Photométrie

## Post analytique

### Tarif

**Tarif (CHF)** 37.8