



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Tobramycine

Sang

## Information(s) importante(s)

### Attention

- Acheminer immédiatement le tube

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de tobramycine (intervalle de référence pour une administration journalière unique).

#### Indication diagnostique

Suivi thérapeutique, réponse insatisfaisante, suspicion de toxicité.

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 121

#### Fréquence et/ou horaire d'exécution

08h00-16h00, 7j/7 (si demande en urgence, contacter le laboratoire)

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Chimie clinique

#### Synonyme

Obracin, Tobi

### Prescription

#### Formulaire de demande

##### Numéro de commande

999070

##### Lien

[013 - Chimie clinique - Médicaments](#)

##### Lien

[TDM, suivi thérapeutique des médicaments, recommandations](#)

#### Renseignements à fournir

Documenter l'heure réelle de la prise de sang et, pour une adaptation posologique, remplir scrupuleusement toutes les rubriques.

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang veineux

#### Instruction(s) particulière(s)

Pour une administration journalière unique, adaptation dès la 2ème dose (min. 48 h) :

- taux résiduel : juste avant la dose suivante
- taux au pic : à 1 h du début de la perfusion

### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 2.6 ml sérum sans gel



Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999008

### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Microtube 0.3 ml sérum



Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002

#### Volume minimum

1 microtube bien rempli.  
(requérants externes: 2 microtubes bien remplis)

#### Stabilité maximale avant analyse

#### Réfrigéré

30 min

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Préparation

Centrifuger et décanter sans délai le sérum :

- volume idéal : 500 µl
- volume minimum : 200 µl

#### Conservation

à - 20°C



**Conditions d'acheminement** à - 20°C

**Acheminement**

**Conditions d'acheminement** Acheminer sans délai (max 30 min. après le prélèvement)

---

**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

<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="#">Chimie clinique</a>

### Résultats

**Interprétation** Durant les heures ouvrables par le consultant TDM (021 31 42 500), sinon sur demande au piquet de pharmacologie clinique **en cas d'urgence**.

### Méthode analytique

<b>Principe de la méthode</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EMIT</li></ul>
<b>Analyseur</b>	Cobas 8000 - Module c502

## Post analytique

### Tarif

<b>Tarif (CHF)</b>	29.7
<b>Prestation Tarmed</b>	Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min