



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Vancomycine

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 vancomycine (intervalle de référence disponible).

**Indication diagnostique** Suivi thérapeutique, réponse insatisfaisante, suspicion de toxicité.  
*Néonatalogie*: protocole 1ère dose.

**Renseignement téléphonique** 021 31 44 121

**Fréquence et/ou horaire d'exécution** 08h00-16h00, 7j/7 ou selon protocole (si demande en urgence, contacter le laboratoire)

**Analyse accréditée** OUI

**Spécialité**

- Chimie clinique

**Synonyme** Vancocin

### 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)

##### Adaptation dès la 3ème dose (min. 24 h) :

- taux résiduel : juste avant la dose suivante
- (év. taux au pic : à 4 h et 12 h de la 1ère dose (cocher qu'il s'agit d'un protocole 1ère dose)

**Protocole 1ère dose (Néonats) :** à 4 h et 12 h de la 1ère dose (cocher qu'il s'agit d'un protocole 1ère dose)

En raison d'une interférence avec l'héparine, le prélèvement ne doit **jamais être fait sur une voie héparinée**. Pour la pédiatrie, un prélèvement capillaire doit être privilégié.

### 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

---

<b>Conservation</b>	à -20°C
---------------------	---------

---

<b>Conditions d'acheminement</b>	à -20°C
----------------------------------	---------

**Acheminement**

<b>Conditions d'acheminement</b>	Acheminer sans délai (max 30 min. après le prélèvement)
----------------------------------	---

---

<b>Dépose des prélèvements</b>	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>	<u><a href="#">Réception des laboratoires 24/24.</a></u>
-----------------	--

## 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>• CMIA</li></ul>
<b>Analyseur</b>	Architect i1000 SR / Abbott

## Post analytique

### Tarif

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