



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Vancomycine

Sang



## Information(s) importante(s)

### Attention

- Acheminer immédiatement le tube

## Informations générales

### Examen

<b>But de l'analyse</b>	Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de vancomycine (intervalle de référence disponible).
<b>Indication diagnostique</b>	Suivi thérapeutique, réponse insatisfaisante, suspicion de toxicité. <i>Néonatalogie:</i> protocole 1ère dose.
<b>Renseignement téléphonique</b>	021 31 44 121
<b>Fréquence et/ou horaire d'exécution</b>	08h00-16h00, 7j/7 ou selon protocole (si demande en urgence, contacter le laboratoire)
<b>Analyse accréditée</b>	OUI
<b>Spécialité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimie clinique</li></ul>
<b>Synonyme</b>	Vancocin
<b>Prescription</b>	
<b>Formulaire de demande</b>	<b>Numéro de commande</b> 999070 <b>Lien</b> <a href="#">013 – Chimie clinique – Médicaments</a>
<b>Renseignements à fournir</b>	Documenter l' <b>heure réelle de la prise de sang</b> 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 du début de la perfusion)

**Protocole 1ère dose (Néonat) :** 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 envoi****Réfrigéré**

30 min

**Traitements 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

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

### Méthode analytique

<b>Principe de la méthode</b>	• CMIA
-------------------------------	--------

<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
--------------------------	--