Catalogue des analyses - Laboratoire

DLA\_INV\_01\_00865

V17 - 07/12/2025

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. <i>Néonatologie:</i> 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
Renseignements à fournir	Documenter <b>l'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

#### Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation

Centrifuger et décanter sans délai le sérum :

– volume idéal : 500  $\mu$ l



	- 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**

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	<u>Chimie clinique</u>	
Résultats		
Interprétation	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		
Principe de la méthode	• CMIA	
Analyseur	Architect i1000 SR / Abbott	
Post analytique		

Laboratoire de chimie clinique

### Post analytique

**Tarif** 

29.7 Tarif (CHF) Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min **Prestation Tarmed**