



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>Néonatalogie:</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	<ul style="list-style-type: none">• Chimie clinique
Synonyme	Vancocin
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 999070 Lien 013 – Chimie clinique – Médicaments
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 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

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

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

Principe de la méthode	• CMIA
-------------------------------	--------

Analyseur	Architect i1000 SR / Abbott
------------------	-----------------------------

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)	29.7
--------------------	------

Prestation Tarmed	Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min
--------------------------	--