

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

061207

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 (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.

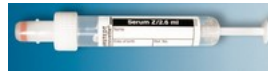
Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 2.6 ml sérum sans gel



Monovette bouchon blanc - N° commande : 510312

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Microtube 0.3 ml sérum



Microvette bouchon blanc - N° commande : 511122

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 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	<u>Réception des laboratoires 24/24.</u>

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