



Catalogue des analyses - Laboratoire

Gentamicine

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 gentamicine (intervalle de référence pour une administration journalière unique).

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 Garamycine, Garamycin, gentamycine

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)

Pour une administration journalière unique, adaptation dès la 2ème dose (min. 48 h) :

- taux résiduel : juste avant la dose suivante
- taux au pic : à 1 h du début de la perfusion

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

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



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	<ul style="list-style-type: none">• KIMS
Analyseur	Cobas Pro / Roche Diagnostics

Post analytique

Tarif

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