



# DOSAGE DES ANTIBIOTIQUES

**Vancomycine** | **Amikacine** | **Gentamycine** | **Teicoplanine** |  
(Fiche de renseignements cliniques, à remplir **obligatoirement** par **le médecin** prescripteur)

## Identification :

Nom :	Prénoms :		
Date de naissance : / /	Sexe : F ] M ]	Poids :	
Hospitalisé : ]	N° Dossier :	Service :	Hôpital :
Non hospitalisé : ]	Tél :	Prochain RDV :	

## Indication :

Motif de la prescription de l'antibiotique :
Pathologie(s) associée(s) :

## Antibiotique :

Nom de spécialité :	Posologie, rythme et voie d'administration :
Date du début du traitement :	Dernière modification de la posologie :
Dernière prise : le / / à h	Date du prélèvement : le / / à h

## Dialyse : Péritonéale ] Hémodialyse ]

Date de la dernière séance de dialyse : .....  
Date et horaire du prélèvement par rapport à la nouvelle séance de dialyse : .....

## Prélèvement : Taux résiduel $T_r$ ] Taux au pic $T_{pic}$ ] Taux à la pousse seringue $T_{PSE}$ ]

$T_r$ : juste avant l'injection suivante  
 $T_{pic}$ : 30 min après la fin de la perfusion intraveineuse  
 $T_{PSE}$ : au moins 24 h après le début d'une perfusion continue à la PSE

## Médicament(s) associé(s) :

Nom de spécialité	Posologie et voie d'administration

## Tolérance :

Pas d'effets indésirables : ]	Bourdonnements d'oreilles ]	Vertiges ]
Céphalées ]	Surdité ]	Réactions allergiques : ]
Créatinine : .....	Clairance de la créatinine : .....	kaliémie : .....
ASAT : .....	ALAT : .....	PAL : .....
GB : .....	Eosinophiles : .....	Plaquettes : .....
Autres : .....		

## Conditions de prélèvement et d'acheminement :

5 ml de sang prélevés dans un **tube EDTA (NFS)** selon le protocole d'administration du médicament. Le tube doit être étiqueté et acheminé au laboratoire à une température de 4°C dans un emballage résistant portant les coordonnées du laboratoire et de l'expéditeur.

### Réservé au médecin prescripteur

Médecins prescripteurs:  
Signature et cachet:  
Tél / Fax :

Réception le ..... / ..... / ..... à ..... h

N°BC: ..... N° d'ordre : .....