

## Catalogue des analyses - Laboratoire

# Imipénème

Sang

## Informations générales

### Examen

**But de l'analyse**

Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin d'imipénème (intervalle de référence disponible)

**Indication diagnostique**

TDM uniquement dans des cas spécifiques (i.e. difficultés d'adaptation des doses, épuration extrarénale, dialyse, interactions médicamenteuses, toxicité, résistances)

**Renseignement téléphonique**Laboratoire: 021 314 42 71  
Interprétation des taux (TDM): 021 314 25 00**Horaire de réalisation**

Heures ouvrables du laboratoire

**Fréquence d'exécution**

1x/jour

**Spécialité**

- Dosages de médicaments

**Synonyme**

Tienam®

**Prescription****Formulaire de demande****Numéro de commande****Lien**[016 - Pharmacologie - Agents antimicrobiens](#)**Info**Disponible au laboratoire et à la réception des laboratoires, Desk BH  
18-100, tél 44 280**Renseignements à fournir**

Remplir scrupuleusement toutes les rubriques. Notamment, indiquer impérativement la date et heure de: prise de sang, dernière prise de médicament, début du traitement ou de dernier changement posologique

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang veineux

#### Instruction(s) particulière(s)

Délai de prélèvement: juste avant la dose suivante.  
Délai d'équilibration: dès la 3<sup>e</sup> dose à posologie constante (24h min).  
Ne pas prélever par la voie veineuse à travers laquelle le traitement antimicrobien a été perfusé.

#### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette bouchon rouge - N° commande : 734810

#### Contenant(s) autre(s)

Tube 4.9 ml sérum sans gel

#### Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Adulte: si >3 analyses de PCL8, voir avec labo

#### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Microtube 0.3 ml sérum



Microvette bouchon blanc - N° commande : 511122

#### Contenant(s) autre(s)

Microtube 0.3 ml EDTA-K

#### Volume minimum

Microtube bien rempli.  
Si cumul d'exams: augmenter le nombre de microvettes, voir avec labo (44 271)

#### Stabilité maximale avant envoi

#### Ambiant

30 min

#### Réfrigéré

6h

#### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Préparation

Centrifuger (minimum 2000g, 10min, 4°C) et décanter sans délai le plasma/sérum (vol. min. 0.3 ml). Préciser le type d'anticoagulant.



<b>Conservation</b>	Plasma: Idéalement à -80°C, sinon à -20°C
<b>Conditions d'acheminement</b>	Congelé
<b>Acheminement</b>	
<b>Conditions d'acheminement</b>	Acheminer sans délai (max. 30min après le prélèvement). Urgence: par porteur + nous contacter
<b>Dépose des prélèvements</b>	Réception des laboratoires
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture de la réception</b>	Lundi -> vendredi : 6h30 à 18h30 Samedi, dimanche et jours fériés : 6h30 à 14h00
<b>Téléphone</b>	021 31 44 280
<b>Astreinte</b>	En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH
<b>Site web</b>	<u><a href="#">Réception des laboratoires</a></u>

# Analytique

## Prestataire

**Prestataire** Laboratoire de pharmacologie clinique

**Site** BH18-100

**Adresse** Rue du Bugnon 46  
BH18-218  
1011 Lausanne

**Tube pneumatique** 439

**Horaire d'ouverture du laboratoire** Lundi -> vendredi : 8h15 à 17h00  
Samedi, dimanche et jours fériés : fermé

**Téléphone** 021 31 44 271

## Résultats

**Délai de rendu** < 24h

**Interprétation** Jours ouvrables et prélèvement reçu avant 13h.

## Méthode analytique

**Principe de la méthode** • LC-MS/MS

## Post analytique

### Conservation après examens

**Prélèvement primaire** 6 jours

**Aliquote congelé** 2 semaines

## Tarif

**Tarif (CHF)** 166.5

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