



Catalogue des analyses - Laboratoire

Ceftazidime

Sang

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin de ceftazidime.

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.

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

Fréquence et/ou horaire d'exécution

Exécution le jour même (si tube reçu dans notre laboratoire avant 10h00). Sous réserve de modification.

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Dosages de médicaments

Synonyme

Fortam®

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

Info

Disponible au laboratoire et à la réception des laboratoires, Desk BH
18-100, tél 44 280

Lien

[016 - Pharmacologie clinique](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Instruction(s) particulière(s)

Délai de prélèvement: juste avant la dose suivante.
Délai d'équilibration: dès la 3^e 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 ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999013

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 EDTA-K



Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

Contenant(s) autre(s)

Microtube 0.3 ml sérum sans gel

Volume minimum

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

Stabilité maximale avant analyse

Ambiant

16h

Réfrigéré

72h

Traitement du prélèvement pour requérants externes

| | |
|--|--|
| Préparation | Si les stabilités ne peuvent pas être respectées: Centrifuger (minimum 2000g, 10min, idéalement à 4°C) et décanter sans délai le plasma (vol. min. 0.3 ml). Préciser le type d'anticoagulant. |
| Conservation | A T° ambiante: sang complet 48h et plasma 16h jusqu'à réception au laboratoire. Réfrigéré: sang complet 72h et plasma 72h jusqu'à réception au laboratoire. A défaut, congeler le plasma: idéalement à -80°C, sinon à -20°C. |
| Conditions d'acheminement | Acheminement si possible congelé Ne pas envoyer le vendredi et veille de jours fériés |
| Acheminement | |
| Conditions d'acheminement | Réception du matériel les jours ouvrables, le vendredi ou veille de jours fériés jusqu'à 15h00. Vérifier les délais de stabilité, sinon centrifuger et congeler le plasma PP439 Urgence: par porteur + nous contacter |
| Dépose des prélèvements | Réception des laboratoires |
| Site | BH18-100 |
| Adresse | Bugnon 46 1011 Lausanne |
| Pneumatique | 439 |
| Horaire d'ouverture de la réception | Lundi-vendredi : 6h30-18h30 Samedi : 6h30-15h30 Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00 |
| Téléphone | 021 31 44 280 |
| Astreinte | En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH |
| Site web | <u>Réception des laboratoires</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 | <ul style="list-style-type: none">• 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 |