



Catalogue des analyses - Laboratoire

Moxifloxacin

Sang

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Dosage et interprétation pharmacocinétique de taux sanguin de moxifloxacine.

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/semaine

Fréquence et/ou horaire d'exécution

Exécution jeudis (si tube reçu au laboratoire avant jeudis midi), rendu de résultats les vendredis. Sous réserve de modification.

Spécialité

- Dosages de médicaments

Synonyme

Avalox

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)

Prélèvement :

Indication **antituberculeux et antibiotique**: 0.5-2 h post-dose et résiduel (i.e. juste avant la prochaine prise)

Délai d'équilibration: 3 jours.

Le même tube peut servir au dosage de plusieurs antituberculeux

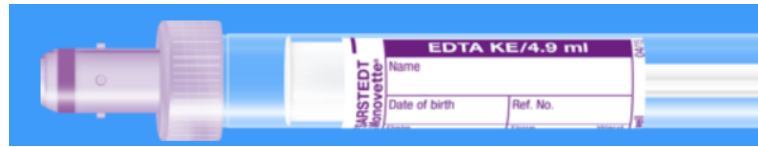
Matériel standard

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 si possibilité de tout dos

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(s): voir avec labo PCL8 (44 271) si besoin d'augmenter le nombre de microvettes

Stabilité maximale avant analyse

Ambiant

48h

Réfrigéré 48h

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 ou réfrigéré: sang complet ou plasma 48h 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

[Réception des laboratoires](#)

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	1 semaine
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