



Catalogue des analyses - Laboratoire

Amoxicilline

Sang

Informations générales

Examen

But de l'analyse	Dosage et interprétation pharmacologique (TDM) de taux sanguin d'amoxicilline. 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	<ul style="list-style-type: none">• Dosages de médicaments
Synonyme	Clamoxyl® dans Augmentin ®
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
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^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 24h, et plasma: 16h jusqu'à réception au laboratoire. Réfrigéré: plasma et sang complet 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 11h00. Vérifier les délais de stabilité, sinon centrifuger et congeler le plasma 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
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