

Catalogue des analyses - Laboratoire

Mycophénolate

Sang

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Dosage du taux sanguin (TDM) de **mycophénolate** (MPA) et de son métabolite **mycophénolate-glucuronide** (MPAG).
Le résultat du taux du **mycophénolate acyl-glucuronide** (AcMPAG), un autre métabolite important du mycophénolate, sera rendu uniquement si l'échantillon sanguin parvient <2h au laboratoire ou plasma congelé.
Sous-traités les résultats des métabolites ne sont pas rendus.
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

Envois à notre sous-traitant les mardis si tubes arrivés avant 10h00 dans notre laboratoire. Sous réserve de modification.

Analyse accréditée

NON

Analyse sous-traitée

OUI

Spécialité

- Dosages de médicaments

Synonyme

Mycophénolate Mofétil, Acide mycophénolique, CellCept, Myfenax, Myfortic

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: au résiduel (avant la dose suivante), au min 6h post-dose
Délai d'équilibration: 4 jours à posologie constante

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999013

Contenant(s) autre(s)

Sérum sans gel 4.9 ml

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Si >3 analyses effectuées par PCL8, voir avec labo

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Microtube 0.5 ml EDTA-K



Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

Contenant(s) autre(s)

Microtube 0.3 ml sérum sans gel

Volume minimum

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

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant

48h

Réfrigéré

48h

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation

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

Conservation

Plasma: Idéalement à -80°C, sinon à -20°C

ATTENTION: Le résultat du taux du **AcMPAG, 2ème métabolite majeur du mycophénolate**, sera rendu uniquement si l'échantillon sanguin parvient <2h au laboratoire ou **plasma congelé** (Centrifuger 2000g, 10min, à 4°C).

Conditions d'acheminement

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

24h/24

Téléphone

021 31 44 280

Site web

Réception des laboratoires 24/24.

Analytique

Prestataire

Prestataire	Laboratoire de pharmacologie clinique
Site	BH18-100
Adresse	Rue du Bugnon 46 BH18-218 1011 Lausanne
Tube pneumatique	439
Horaires 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"> HPLC-MS/MS

Post analytique

Conservation après examens

Prélèvement primaire	6 jours
Tarif	
Tarif (CHF)	135
Prestation Tarmed	Si interprétation pharmacologique: 3.60 CHF par période de 1 min