



DEMANDE DE TAUX PLASMATIQUE DE MYCOPHENOLATE

<p>Service de Pharmacologie clinique Réception des laboratoires BH 18-100 Rue Bugnon 46, 1011 Lausanne www.chuv.ch/pcl</p> <p>Contact: Laboratoire de Pharmacologie clinique Tél.: 021 31 44 271 Fax: 021 31 48 098 – PP439 Interprétation clinique: Tél.: 021 31 42 500 Heures d'ouverture: lundi – vendredi 08h–17h</p>	<p>PATIENT (dito)</p>
<p>Copie(s) des résultats à: Nom du médecin: Adresse: Bip / Tél: Fax:</p>	<p>DEMANDEUR: Nom du médecin: Adresse: Bip / Tél: Fax:</p>

Condition requise: traitement stable depuis, au moins, **1 semaine**
Prélèvement: sang EDTA-K (S-Monovette, 2.6ml). Analysé 2x/ semaine

Demande d'interprétation clinique de la mesure des taux de médicaments:
 Oui (par défaut) Non

INFORMATIONS INDISPENSABLES

DATE et HEURE RÉELLE du PRÉLÈVEMENT: Date: Heure:

Dosage demandé:	<u>POSOLOGIE:</u>	<u>DATE et HEURE RÉELLE de la DERNIÈRE PRISE:</u>
<input type="checkbox"/> Mycophénolate mofetil (ex Cellcept®)	<input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> mg <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> x/j	Date: <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> Heure: <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Mycophénolate sodique (ex Myfortic®)	<input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> mg <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> x/j	Date: <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> Heure: <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

Poids corporel: kg **Voie d'administration:** orale i.v

Autres médicaments concomitants:

MOTIVATION CLINIQUE:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Suivi thérapeutique | <input type="checkbox"/> Echec thérapeutique, changement de traitement envisagé |
| <input type="checkbox"/> Doutes sur la compliance | <input type="checkbox"/> Interactions médicamenteuses |
| <input type="checkbox"/> Suspicion de toxicité | <input type="checkbox"/> Autre: |

INDICATION(S): Mucoviscidose BPCO Autres :

GREFFE: Pulmonaire Bipulmonaire Rénale Autres :

-> Date de la greffe :

FONCTION ANORMALE: cardiaque hépatique rénale aucune

SIGNES DE TOXICITÉ: aucun oui :

Autres informations cliniques d'intérêt:

NB : Des recommandations de Suivi thérapeutique des médicaments (TDM) pour le mycophénolate n'ont pas formellement été établies à ce jour.

Prélèvements :

- Ne pas prélever par la voie veineuse à travers laquelle le traitement a été perfusé.
- Le prélèvement doit en principe être fait au résiduel / en fin d'intervalle de dosage et après un délai d'équilibration depuis le début du traitement ou le dernier changement de posologie (cf. Recommandations http://www.chuv.ch/pcl/pcl_home/pcl-prestations/pcl-prestations-tdm.htm)

- Acheminer sans délai** le prélèvement sanguin à la réception des laboratoires (maximum 30min après le prélèvement)
- Traitement des échantillons : centrifugation à 2000g pendant 10 minutes à 4°C, congélation du plasma à -80°C dans l'heure qui suit le prélèvement. Si ce délai ne peut pas être respecté, conserver l'échantillon à 4°C jusqu'à centrifugation et congélation (max : 6h).