

LABORATOIRE DE BIOCHIMIE – CHU FELIX GUYON
Tél : 0262 90 53 20 – 53 22 – 43 22 – 53 25

Identifiants ou étiquette Pastel :

Nom : Prénom : Date de Naissance :

IST : IPP :

UF : Médecin traitant : Dr.
(indispensable pour renvoyer le résultat du calcul d'AUC)

Tél : email : @chu-reunion.fr

Motif de la demande : Bilan annuel systématique Initiation traitement Rechute Contrôle d'une adaptation de posologie Contrôle du traitement d'entretien Effets indésirables (EI) :

Statut du patient au moment de la cinétique : Rémission récente Rémission stable Rechute récente
 Rechute partielle Pleine rechute

Quelle est pour vous l'efficacité du MMF au moment de la cinétique ? Efficacité maximale Partielle
 Pas efficace Peu efficace Trop tôt pour évaluer

Quelle est pour vous la toxicité du MMF au moment de la cinétique ? Aucun EI EI modérés (pas de diminution de dose) EI moyens (diminution de dose) EI importants (arrêt traitement)

Date début de traitement : Traitement(s) associé(s) :

Nom du préleveur : Date de la cinétique :

DOSE (en mg) - Posologie identique depuis + de 3 jours ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
Nombre de prise par jour		Avant cinétique, le matin		A midi		Le soir	

Prélèvements sur tube EDTA à bouchon violet. Précisément le plus près de **20**, **60** et **180** minutes après l'ingestion du CELLCEPT, avec une certaine tolérance à la condition que les vrais temps soient indiqués :

Heure de Prise du CELLCEPT :	La veille au soir : ____ H ____	Le matin avant cinétique : ____ H ____	<u>réservé au Laboratoire</u>
Temps du prélèvement n°1 :		mn (T20 mn(+/- 10 min))	mg/L
Temps du prélèvement n°2 :		mn (T60 mn (+/- 15 min))	mg/L
Temps du prélèvement n°3 :		mn (T180 mn (+/- 30 min))	mg/L
Temps du prélèvement n° 4 (intéressant en cas de problème technique sur l'un des 3 premiers prélèvements):		mn	mg/L

Espace réservé au Laboratoire de Biochimie :

Etiquette INLOG

Saisir le code bilan : **MCAUC**

Soumis sur <https://pharmaco.chu-limoges.fr/> le : / / à H

AUC de MMF = h.mg/L

Mail de résultat le : / /