



Suivi thérapeutique MYCOPHENOLATE-CELLCEPT et LUPUS (Aire sous la courbe ou AUC)

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 :

Sexe : M F Poids : kgs Taille : cm

IST : IPP :

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

Tél : email : @chu-reunion.fr.....

Critères classification du Lupus Systématique : Rash malaire Photosensibilité Lupus discoïde

Ulcérations orales ou nasopharyngées Polyarthrite non érosive Pleurésie ou péricardite

Convulsions ou psychose Titre anormal de FAN par IF (en l'absence de drogues inductrices)

Atteinte hématologique : anémie hémolytique ou leucopénie < 4 G/L à 2 reprises ou lymphopénie < 1.5 G/L à 2 reprises ou thrombopénie < 100 G/L en l'absence de drogues cytopéniantes

Perturbations immunologiques : titre anormal d'Ac anti-DNA natif ou anti-Sm ou présence d'Ac anti-phospholipides ; sérologie syphilitique dissociée constatée à 2 reprises en 6 mois ou ACC de type lupique ou titre anormal d'Ac anti-cardiolipine IgG ou IgM

Date début de traitement : Traitement associé : Hydroxychloroquine : dose =mg

Corticoïdes : spécialité : dose =mg

Nom du préleveur : Date de la cinétique :

DOSE (en mg)							
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 **40**, **120** 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 :		réservé au Laboratoire
Temps du prélèvement n°1 :	mn (T40 mn(+/- 10 min))	mg/L
Temps du prélèvement n°2 :	mn (T120 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 : / /