


HIA Clermont-Tonnerre Brest Laboratoire de Biologie Médicale 	Support d'enregistrement	Code : PRA-SE-IMMUNOSUP Version n°02
	Fiche(s) de renseignements associée(s) au Guide des Analyses du Laboratoire : dosage des immunosuppresseurs	Date d'application : 13/03/2018
		Page : 1 / 2

VERSION	COMMENTAIRE	DATE
01	Insertion du document	22/02/2017
02	Aucune modification de la part du laboratoire sous-traitant	13/03/2018

Rédaction	Vérification	Approbation	Validation
Date : 07/03/2018 Fonction : Responsable Qualité Visa électronique : BERNA Anaïs	Date : 07/03/2018 Fonction : Responsable des Systèmes d'Informations Visa électronique : LEFEBVRE Franck	Date : 07/03/2018 Fonction : Biologiste Responsable Visa électronique : VAILLANT Catherine	Date : 13/03/2018 Fonction : Responsable Documentaire Visa électronique : THIBAUT Fabien

DEMANDE D'AIDE A L'ADAPTATION DE POSOLOGIE DES IMMUNOSUPPRESSEURS

Réalisée au service de Pharmacologie - CHU Limoges

Etiquette Patient

Service Demandeur

Prescripteur :

Date de la greffe : Patient diabétique oui non
Date des prélèvements:

Motif de la demande :

- Suivi systématique
- Contrôle d'une adaptation de posologie
- Effets indésirables :
 - Altération de la fonction rénale
 - Troubles digestifs
 - Neutropénie
 - Autre :

Stratégie immunosuppressive

- Mycophénolate Mofétil (CELLCEPT®) :
- Ciclosporine (NEORAL®) :
- Tacrolimus (PROGRAF®)
- Sirolimus (RAPAMUNE®)
- Évérolimus (CERTICAN®)
- Corticoïdes

Posologie	Mycophénolate Mofétil (CELLCEPT®)	Ciclosporine (NEORAL®)	Tacrolimus (PROGRAF® ou ADVAGRAF®)	Sirolimus (RAPAMUNE)	Évérolimus (CERTICAN®)
Nombre de prises par jour					
Dose	Matin				
	Mi-journée				
	Soir				

Horaires théoriques

Horaires de prélèvements REELS

T0					
Heure prise médicament					
T 20min (H20)					
T 1h (H60)					
T 2h (H120)					
T 3h (H180)					
Autres					

- Prélèvement obligatoire pour une adaptation de posologie Prélèvement facultatif

Les prélèvements s'effectuent dans des tubes contenant de l'EDTA (bouchon violet) pour la Ciclosporine et le Tacrolimus et des tubes héparinés sans GEL (bouchon vert) pour l'Acide mycophénolique (MPA).

Acheminer les tubes au laboratoire à température ambiante sauf les tubes de MPA qui doivent être acheminés à 4°C en pochette réfrigérée.