

Pharmacocinétique Ilcept® : Planning des prélèvements

Identification du patient

Poids :

Etiquette :

Feuille à transmettre au

Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire de Hautepierre.

avec les tubes (EDTA violet, tubes à remplir si possible)

Décanter et envoyer le plasma au frais si un transport (>4H) est nécessaire

A l'attention du Dr Véronique KEMMEL

■ : 03 88 12 75 42 (41)

Date du prélèvement :

____|____|____|____|

Renseignements à remplir par le médecin prescripteur :

Type de greffe :

Date de la greffe :

Posologie du Cellcept :

Traitements associés et posologie :

Nom du prescripteur et e-mail :

Jour	Heure théorique	Activité	Heure <u>réelle</u> . 10 min d'écart sont acceptés mais l'heure exacte doit être renseignée.
J-1		<u>Médicaments pris la veille</u> , respecter les heures d'administration et préciser les doses : <input type="checkbox"/> mycophénolate (Cellcept®) _____ mg	
J0		Prélèvement de 1 tube de sang (EDTA) : . 1 tube pour le dosage des immunosuppresseurs (T ₀) Pas nécessaire pour la mesure d'AUC	
		Prise matinale et à jeun des doses suivantes : <input type="checkbox"/> mycophénolate (Cellcept®) _____ mg	
		1 tube de sang (EDTA) pour le dosage à T ₂₀ (+ 20 min)	
		1 tube de sang (EDTA) pour le dosage à T ₆₀ (+ 1 h)	
		1 tube de sang (EDTA) pour le dosage à T ₁₈₀ (+ 3 h)	