

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