ن اا

Analyses de laboratoire Test pharmacocinétique - Acide Mycophénolique - Tacrolimus

Analyses de laboratoire Test pharmacocinétique - Acide Mycophénolique - Tacrolimus

riversitaire mère-enfant							
Université 🗥	2175 CAL-	Sainte-Catherine	A A 1	$\sim$	LIST 1CE	F14 24F	402

Acheminer	immédiat	tement au	laboratoire
`			

Prél	<sup>de Montr</sup> <b>èveme</b> n		s, Côte Sainte-Catherine, Montr ndé: Date:			Heure de to	ournée: 7h	11h	14h 17h 20h 00h
Unité de Soins/Clinique :			IId	Identification du patient					
MD Requérant : # Licence :									
Prélèvement fait: Date: Heure			N	Nom, Prénom:					
Prélevé par:			Se	Sexe:F M					
Cocher obligatoirement la nature de l'échantillon et les analyses requises				# Dossier ou # Ass. maladie :					
Poids du jour : kg Taille du jour : cm			cm #	# Dossier ou # Ass. maladie :					
SANG: UVEINEUX ARTÉRIEL  CAPILLAIRE CORDON OMBILICAL				Date de naissance : ou					
☐ URINE ☐ SELLES ☐ AUTRE:				PI	Plaquer carte d'identification :				
Rer	Renseignements cliniques :								
		ACOCINI	ÉTIQUE MOFETILMYCO	PHENOLATE (MMF			PHARMA	COCINÉTIC	QUE TACROLIMUS
Do	rniàras		■ CellCept ■ Myfortic : BID □ TID □			Dorniè	res doses :	Prograf L	
	te :		Heure: [	Oose :	mg				Dose: mg
	année-	mois-jour		Oose :		aı	F		Dose: mg
A -1		41 a.a. la 1.		Oose :	mg	Administr	ration le jour d		Dose: mg
			our de la pharmacociné Heure :		mg				Dose : mg
Formulation:  Comprimé Co écrasé Gélule Liquide  Voie d'administration: PO par la bouche PO via TNG PO via Duofeed Autre:				Formulation:  Capsule Ciquide: Suspension commerciale Préparation: PO via TNG PO via Duofeed Autre: Autre:					
	DIE / BID	TID	Temps de prélèvement	Heure prévue <sup>1</sup>		leure fectuée	Voie ( prélève		Signature
	0	0	- 5 min (pré-dose)						
	1	1	30 min (post-dose)						
TE	2	2	60 min (post-dose)						
COMPLÈT	3	3	90 min (post-dose)						
CO	4	4	2 h (post-dose)						
	5	5	3 h (post-dose)						
	6	6	4 h (post-dose)						
	7	7	6 h (post-dose)						
	8	8	8 h (post-dose)						
	9		12 h (post-dose)						
(1) L'heure prévue des prélèvements est ajustée en fonction de l'heure précise d'administration.  Procédure  Procédure  Procédure  Prélever minimum 0,8 mL de sang sur un tube lavande EDTA micro ou macro.  Bien identifier chaque tube en incluant le temps réel de prélèvement.  Placer le tube IMMÉDIATEMENT dans un sac de transport des matériaux biologiques et acheminer le tout au Laboratoire Central dans l'heure suivant le prélèvement.  Si les prélèvements doivent être faits par micro méthode, appeler au 5651 (Centre de prélèvement) pour les prévenir et faxer la veille la demande au 7786.  Prévenir l'infirmière coordinatrice de l'UPC au 3217.									