

## Analyses de laboratoire **Test bharmacocinétidne - Cyclosborine IV**Analyses de laboratoire **Test pharmacocinétidne - Cyclosborine IV**

Le centre nospitatier
universitaire mère-enfant
Université n
Universite <b>rr</b>

Prél	èvemen	éal 3175	i, Côte Sainte-Catherine, Montréal, ( ndé: Date:			ournée: 7h 11h	n	14h 17h 20h 00h	
Centre hospitalier:					Identification du patient				
Adresse : Numéro civique Rue					Nom, Prénom:				
Municipalité Pays/Province Code postal  Téléphone : FAX :					Non, Frenom.				
MD requérant : # Licence :					Sexe : F M				
Prélèvement fait: Date: Heure Prélevé par:				# Dossier ou # Ass. maladie :					
Cocher obligatoirement la nature de l'échantillon et les analyses requises				Date de naissance :					
Poids du jour : kg Taille du jour : cm  SANG : CAPILLAIRE CORDON OMBILICAL VEINEUX ARTÉRIEL					ou	ou			
URINE SELLES AUTRE:					Plaquer carte	Plaquer carte d'identification :			
Rei	nseignei	ments cli	iniques :			ejet 🗌 Infection		Diarrhée 🗌 GVH digestive	
PHARMACOCINÉTIQUE (aire sous la courbe / AUC) : CYCLOSPORINE IV  Tube lavande EDTA micro ou macro									
	Administration des dernières doses : BID   TID						Vo	oie d'administration : Périphérique	
Date : mg Heure : Dose : mg Heure : Dose : mg								PAC:	
ı			Heure :		_			PICC line voie :	
			jour de la pharmacocii	nétique			_	Broviac voie :	
Da	te :	mois-jour	Début perfusion : <u>h</u>	— Fin perfusion	-	ose : mg		Autre :	
								nents par une voie différente tration du médicament	
	BID	TID	Temps de prélèvement	Heure prévue <sup>1</sup>	Heure effectuée	Voie de prélèvement		Signature	
ABRÉGÉE	0 - 5 min		- 5 min (pré-infusion)						
	1		post-infusion						
	2		2 h (post-infusion)						
COMPLÈTE	0	0	- 5 min (pré-infusion)						
	1	1	post-infusion						
	2	2	30 min (post-infusion)						
	3	3	60 min (post-infusion)						
	4	4	90 min (post-infusion)						
	5	5	2 h (post-infusion)						
	6	6	4 h (post-infusion)						
	7	7	6 h (post-infusion)						
	8		8 h (post-infusion)						
	9		10 h (post-infusion)						
(1) L'heure prévue des prélèvements est ajustée en fonction de l'heure précise de fin d'infusion.  Procédure  Pour les prélèvements : • 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 dans un sac de transport des matériaux biologiques et acheminer le tout au Laboratoire Central dans l'heure suivant le prélèvement.  Pour le laboratoire : • Envoyer sur "Ice Pack" à température de 4°C.									
Pour toute autre question, n'hésitez pas à contacter l'infirmière coordonnatrice UPC au 514-345-4931 poste 3217 (ou BB :514-415-2970).									