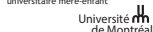




CHU Sainte-Justine

Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant

3175, Côte Sainte-Catherine, Montréal, QC, H3T 1C5, 514-345-4931

Analyses de laboratoire **Test pharmacocinétique - Lizézolide****Acheminer immédiatement au laboratoire**Prélèvement demandé: Date: _____ Heure _____ ou Heure de tournée: 7h 11h 14h 17h 20h 00h

Centre hospitalier : _____

Adresse : Numéro civique _____ Rue _____
Municipalité _____ Pays/Province _____ Code postal _____

Téléphone : _____ FAX : _____

MD requérant : _____ # Licence : _____

Prélèvement fait: Date: _____ Heure _____

Prélevé par: _____

Cocher obligatoirement la nature de l'échantillon et les analyses requises

Poids du jour : _____ kg Taille du jour : _____ cm

SANG : CAPILLAIRE CORDON OMBILICAL VEINEUX ARTÉRIEL
 URINE SELLES AUTRE : _____

Identification du patient

Nom, Prénom: _____

Sexe : F M

Dossier ou # Ass. maladie : _____

Date de naissance : _____

ou

Plaquer carte d'identification :

Renseignements cliniques : _____ Rejet Infection Diarrhée GVH digestive**PHARMACOCINÉTIQUE (aire sous la courbe / AUC) : LINÉZOLIDE***Tube lavande EDTA micro ou macro*Administration des dernières doses : BID TID

Voie d'administration :

Date : _____ Heure : _____ Dose : _____ mg
année-mois-jour

Heure : _____ Dose : _____ mg

Heure : _____ Dose : _____ mg

Périphérique

PAC : _____

PICC line voie : _____

Broviac voie : _____

Autre : _____

Administration le jour de la pharmacocinétiqueDate : _____ Début perfusion : _____ h _____ Fin perfusion : _____ h _____ Dose : _____ mg
année-mois-jour**Toujours faire les prélèvements par une voie différente de la voie d'administration du médicament**

	Temps de prélèvement	Heure prévue ¹	Heure effectuée	Voie de prélèvement	Signature
0	- 5 min (pré-infusion)				
1	fin de l'infusion				
2	2 h (post-infusion)				
3	4 h (post-infusion)				
4	6 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 IMMÉDIATEMENT** dans un sac de transport des matériaux biologiques et acheminer le tout au Laboratoire Central **dans l'heure** suivant le prélèvement.

- Pour le laboratoire :**
- Centrifuger et décanter le plasma en ayant pris soin d'identifier correctement au préalable le tube de décantation.
 - Envoyer ensuite ce tube sur glace sèche.