

Acheminer immédiatement au laboratoire

Prélèvement demandé: Date: _____ Heure _____ ou Heure de tournée: 7h 11h 14h 17h 20h 00h

<p>Centre hospitalier : _____</p> <p>Adresse : Numéro civique _____ Rue _____ Municipalité _____ Pays/Province _____ Code postal _____</p> <p>Téléphone : _____ FAX : _____</p> <p>MD requérant : _____ # Licence : _____</p> <p>Prélèvement fait: Date: _____ Heure _____</p> <p>Prélevé par: _____</p> <p>Cocher obligatoirement la nature de l'échantillon et les analyses requises</p> <p>Poids du jour : _____ kg Taille du jour : _____ cm</p> <p>SANG : <input type="checkbox"/> CAPILLAIRE <input type="checkbox"/> CORDON OMBILICAL <input type="checkbox"/> VEINEUX <input type="checkbox"/> ARTÉRIEL <input type="checkbox"/> URINE <input type="checkbox"/> SELLES <input type="checkbox"/> AUTRE : _____</p>	<p>Identification du patient</p> <p>Nom, Prénom: _____</p> <p>Sexe : F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/></p> <p># Dossier ou # Ass. maladie : _____</p> <p>Date de naissance : _____ ou _____</p> <p>Plaquer carte d'identification : _____</p>
---	---

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 pharmacocinétique

Date : _____ 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.