

	FICHE D'ENREGISTREMENT	PRA-FE-TOX-228
POLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE	DEMANDE DE DOSAGES ET AUC BUSULFAN	V : 1
<i>INSTITUT DE BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE Biochimie - Toxicologie 9606</i>		Applicable au : 06/11/2025
		Page 1 sur 1

<u>IDENTIFICATION DU PATIENT</u>	<u>SERVICE DEMANDEUR</u>
Nom de naissance..... Prénom..... Nom alternatif Date de naissance : Sexe :	Identification du Prescripteur et/ou cachet du demandeur :

Nombre de doses par jour : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4
--

• **INFORMATIONS TRAITEMENT BUSULFAN**

- Date de l'administration et N° de dose :
- Heure exacte de début de perfusion :
- Heure exacte de fin de perfusion :
- Posologie (mg/kg/dose) :
- Quantité administrée par perfusion (mg) :

- **INFORMATIONS PRELEVEMENTS - tube héparinate de Lithium sans gel, bouchon VERT, 5mL**
Conserver les 2 premiers prélèvements étiquetés au frigo
Envoyer par le TAL avec le document complété, les 3 prélèvements (temps n°1, temps N°2 et temps n°3) dès le 3eme temps prélevé
Attention : Bien noter l'heure de prélèvement sur chaque tube

Prélèvements	Timing des prélèvements / perfusion	Modalités prélèvements	Heure théorique	Heure réelle
Temps n°1 : Avant perfusion	Pré dose	KT		
Temps n°2 : 30 min après arrêt de la perfusion (de 2 ou 3h selon schéma posologique)	• 30 min après arrêt de la perfusion	KT Purge +++		
Temps n°3 : Selon schéma posologique	<ul style="list-style-type: none"> • Si 1 dose/24h : >4h après arrêt perf. • Si 2 doses/24h : >4h après arrêt perf. • Si 4 doses/24h : Avant perfusion suivante 	KT		

En cas de problème : laboratoire de toxicologie au 44966
