



CHU Dijon Bourgogne
Plateforme de Biologie Hospitalo-Universitaire
Secteur Pharmacologie-Toxicologie
2 Rue Angélique Ducoudray
BP 37013 - 21070 DIJON CEDEX
Tel du secteur: 03 80 29 52 05

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS
DOSAGE DES ANTICANCEREUX POUR ADAPTATION POSOLOGIQUE**

Biologiste correspondant : Dr Françoise Goirand
Mail : francoise.goirand@chu-dijon.fr

<i>Molécule à doser</i>	Renseignements sur le traitement	
	<i>Posologie</i>	<i>Date début du traitement</i>
<input type="checkbox"/> Imatinib mg le matin et / ou	Date :/...../20.....
<input type="checkbox"/> Everolimus mg le midi et / ou	Traitements associés :
<input type="checkbox"/> 5-Fluorouracile mg le soir

Prélèvement	
<u>Conditions du prélèvement</u>	<u>Date et heure de dernière administration :</u>
<i>Tube sans gel</i>	Date :/...../20..... Heure :
Everolimus : tube EDTA (bouchon mauve). Envoyer entre 4 et 8° ou bien congelé si le délai de transport est supérieur à 48h	Prélèvement le : Date :/...../20..... Heure :
Imatinib : tube hépariné (bouchon vert) Centrifugation maximum 6h après le prélèvement. Envoyer entre 4 et 8° ou bien congelé à -20° si le délai de transport est supérieur à 48h.	
5-fluorouracile : tube hépariné (bouchon vert) <u>Centrifugation maximum dans les 30 min du prélèvement.</u> Le plasma doit être conservé maximum 4h à température ambiante, 48h entre 4° et 8°C et congelé à -20° en cas de délai de transport > 48h	

Médecin prescripteur :
<u>Contexte clinique</u> :