

ONCO-HEMATOLOGIE

<p style="text-align: center;">PATIENT</p> <p>No de dossier:</p> <p>Nom..... Sexe <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M</p> <p>Prénom.....</p> <p>Date de Naissance.....</p> <p>Matricule:.....</p>	<p style="text-align: center;">MEDECIN PRESCRIPTEUR / LABORATOIRE DONNEUR D'ORDRE</p> <p>Identifiant / Coordonnées.....</p> <p>.....</p> <p>Copies à adresser à.....</p> <p>Date d'envoi.....</p> <p>(ou coller étiquette)</p>
--	---

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES (indispensable à l'interprétation des résultats)			
<input type="checkbox"/> LMC <input type="checkbox"/> NMP <input type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> LMA <input type="checkbox"/> LLC-B <input type="checkbox"/> Autre:.....	<input type="checkbox"/> LNH-B <input type="checkbox"/> LNH-T <input type="checkbox"/> LLA-B <input type="checkbox"/> LLA-T <input type="checkbox"/> MM	<input type="checkbox"/> Suspicion <input type="checkbox"/> Diagnostic primaire <input type="checkbox"/> Remission <input type="checkbox"/> Récidive <input type="checkbox"/> Post-greffe <input type="checkbox"/> Post-chimiothérapie. <input type="checkbox"/>	<p>Prélèvement:</p> <input type="checkbox"/> sang périphérique <input type="checkbox"/> moelle osseuse <input type="checkbox"/>

EXAMENS DEMANDEES

<u>Cytogénétique (tube hépariné)</u>	
<input type="checkbox"/> Caryotype (Bandes GTG)	<input type="checkbox"/> FISH

<u>Biologie Moléculaire (tube EDTA)</u>		
<input type="checkbox"/> Réarrangement B (IGH & IGK) <input type="checkbox"/> Réarrangement T (TCR)	<input type="checkbox"/> BCR/ABL t(9;22) (p210) suivi LMC <input type="checkbox"/> JAK2 (V617F)	<input type="checkbox"/> Autre étude moléculaire*:

Remarques:

Date et heure du prélèvement:	Signature:
-------------------------------	------------

<u>Prélèvements:</u>	
Caryotype et FISH:	min. 5ml Sang hépariné ou 3ml moelle osseuse hépariné (héparinate de sodium) à T amb.
Biologie Moléculaire:	2x 5ml Sang EDTA ou 3ml moelle osseuse EDTA (4°C)

*Réaliser en collaboration avec l' "Institut für Immunologie und Genetik" (Kaiserslautern (D))