|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTITÉ DU PATIENT** | |
|  | |
| Nom naissance/usage : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nom marital : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Date de naissance : \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ Sexe : 🞏 F 🞏 M | Étiquette patient |
| Centre demandeur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Service : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Médecin prescripteur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

**CONDITIONS DE PRELEVEMENT :**

* Prescrire NFS ou joindre résultat de l'hémogramme + frottis non fixé non coloré
* Acheminement le plus rapidement possible (<24h)
* Eviter le vendredi après 14h

|  |
| --- |
| **PRÉLÈVEMENT** |
|  |
| Date : \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ Heure : \_\_\_h\_\_\_  Nom de l’opérateur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Site de ponction : 🞏 Sang 🞏 Moelle 🞏 LCR (acheminement immédiat) 🞏 Autre (préciser) : ……………… |

|  |
| --- |
| **RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES** |
|  |
| Antécédents et traitements :  Indication : 🞏 Diagnostic connu 🞏 Présumé : …………………………………………………………………………………  Stade clinique : 🞏 Diagnostic 🞏 Rémission 🞏 Rechute 🞏 Suivi  Autre information clinique : |

|  |
| --- |
| **ANALYSES DEMANDEES** |
|  |
| Immunologie (uniquement sur sang) |
| 🞏 Immunophénotypage des sous populations lymphocytaires T (CD3/CD4/CD8)  🞏 Immunophénotypage des sous populations lymphocytaires T, B et NK (CD3/CD4/CD8/CD16-56/CD19)  Préciser le contexte : 🞏 Immunothérapie/Rituximab  🞏 Suspicion de déficit immunitaire  🞏 autre (préciser) : ………………… |
|  |
| Onco-hématologie |
| 🞏 Immunophénotypage des Leucémies Aiguës (LA)  🞏 Panel diagnostique 🞏 Maladie résiduelle LAM (uniquement sur moelle)  🞏 Immunophénotypage des syndromes lymphoprolifératifs (LLC, LNH)  🞏 Panel diagnostique 🞏 Suivi (préciser) ………………………………………………………….  🞏 Immunophénotypage Sézary  🞏 Immunophénotypage des plasmocytes  🞏 Immunophénotypage LMMC (répartition des populations monocytaires sanguines)  🞏 Numération des cellules CD34 circulantes  🞏 Recherche de clone HPN : 🞏 Hémolyse 🞏 Aplasie 🞏 Thrombose 🞏 SMD |