

REQUÊTE D'ANALYSES
LYMPHOCYTAIRES ET DE TUMEURS SOLIDES
(PATIENTS EXTERNES)

Nom, prénom : _____ N° permis & fonction : _____ Nom laboratoire demandeur : _____ Adresse de retour : _____ Téléphone : _____ Télécopieur : _____ Date : 20__ - __ - __	Nom, prénom : _____ Sexe : <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F N° Assurance maladie : _____ <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">PRÉLÈVEMENT</div> Date : 20__ - __ - __ Heure : _____ Prélevé par : _____
Renseignements cliniques: _____	

Votre numéro de spécimen (incluant le numéro de bloc) : _____
 Site anatomique et diagnostic : _____

SVP Joindre le rapport de pathologie associé au matériel envoyé.

Analyses lymphocytaires	Matériel requis
Cocher la ou les case(s) correspondante(s)	
<input type="checkbox"/> 1 Clonalité lymphocytaires B, chaînes lourdes par PCR (IGH)	1 lame HE & 8 lames chargées (peu importe le nombre d'analyse)
<input type="checkbox"/> 2 Clonalité lymphocytaires B, chaînes légères (K) par PCR (IGK)	
<input type="checkbox"/> 3 Clonalité lymphocytaire T, chaînes β et γ par PCR (TCR)	1 lame HE & 2 lames ProbeOn* (rajouter 2 lames ProbeOn par analyse FISH supplémentaire)
<input type="checkbox"/> 4 Translocation chromosomique t (11;14) BCL-1 par FISH	
<input type="checkbox"/> 5 Translocation chromosomique t (8;14) C-MYC par FISH	
<input type="checkbox"/> 6 Translocation chromosomique t (14;18) BCL-2 par FISH	

Tumeurs solides / test prédictifs de réponse au traitement

<input type="checkbox"/> 7 Récepteurs hormonaux (ER, PR), par immunohistochimie	1 lame HE & 3 lames chargées
<input type="checkbox"/> 8 HER2 dans les cancers mammaires , détection par immunohistochimie et le cas échéant par FISH	1 lame HE & 3 lames ProbeOn*
<input type="checkbox"/> 9 HER2 dans les cancers gastriques , détection par immunohistochimie et le cas échéant par FISH	
<input type="checkbox"/> 10 Gène HER2, amplification par FISH	1 bloc tumoral représentatif
<input type="checkbox"/> 11 C-KIT, recherche de mutations (exons 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 18) PDGFR-A, recherche de mutations (exons 12, 14, 18)	
<input type="checkbox"/> 12 KRAS et NRAS, recherche de mutations (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146)	
<input type="checkbox"/> 13 BRAF, recherche des mutations des codons V600 (p. V600E/K/R/M/D/G)	
<input type="checkbox"/> 14 EGFR, recherche des mutations (exons 18, 19, 20, 21)	
<input type="checkbox"/> 15 ALK et ROS-1 (détection des réarrangements par immunohistochimie et le cas échéant pas FISH) dans les carcinomes pulmonaires non à petites cellules (non-épidermoïdes)	
<input type="checkbox"/> 16 PD-L1, détection de l'expression par immunohistochimie (clone 22C3) dans les carcinomes pulmonaires non à petites cellules seulement	
<input type="checkbox"/> Autre, spécifiez :	

* Seul les blocs vous seront retournés. Lames ProbeOn Plus: Fisher 36-101-6978

Cancers héréditaires

<input type="checkbox"/> 17 Protéines de " DNA mismatch repair " (MMR), détection par immunohistochimie et le cas échéant MSI (fournir à la fois normal et tumeur, au besoin sur 2 blocs)	1 bloc tumoral représentatif
<input type="checkbox"/> 18 Instabilité des microsatellites (MSI) (fournir à la fois normal et tumeur, au besoin sur 2 blocs, ainsi que le rapport de MMR)	
<input type="checkbox"/> 19 MLH1, méthylation du promoteur (fournir à la fois normal et tumeur, au besoin sur 2 blocs, ainsi que le rapport de MMR)	