

1 Descriptif

Le laboratoire d'Onco-hématologie de l'IUC-T Oncopole propose le diagnostic et le suivi de pathologies d'hémopathies myéloïdes et lymphoïdes

LEUCÉMIES AIGÜES MYÉLOÏDES ET MYÉLODYSPLASIES

Réalisation de bilans Moléculaires rapides de Leucémies Aigües Myéloblastiques par séquençage NGS (Next Generation Sequencing), bilan moléculaire extensif LAM et MDS et suivi quantitatif de la maladie résiduelle

SYNDROMES MYÉLOPROLIFÉRATIFS

Réalisation de bilans moléculaires de leucémies myéloïdes chroniques, de syndromes myéloprolifératifs non BCR-ABL1 (JAK2, CALR, MPL), de LMC Atypique (CSF3R, SETBP1) et de mastocytose par séquençage NGS par amplicons

LEUCÉMIES AIGÜES LYMPHOBLASTIQUES

Réalisation de bilans moléculaires extensifs LAL-B et syndromes lymphoprolifératifs B par séquençage NGS Haloplex et par MLPA, bilan moléculaires de LAL-T, clonalité lymphoïde et maladie résiduelle.

SYNDROMES LYMPHOPROLIFÉRATIFS CIRCULANTS

Réalisation de bilans moléculaires extensifs LAL-B et de syndromes lymphoprolifératifs B, bilans moléculaires TP53, de résistance Ibrutinib (PLCG2, BTK), de la leucémie à tricholeucocytes et de la maladie de Waldenström (MYD88 L265P) par séquençage NGS par amplicons, bilans moléculaires des leucémies à LGL et recherche de statut mutationnel des immunoglobulines (IGH VDJ) dans les LLC.

CHIMÉRISME POST_ALLOGREFFE DE MOELLE OSSEUSE

Réalisation de chimérisme, bilan diagnostic (identification de marqueurs de suivi) et de suivi de chimérisme.

Accrédité Cofrac (JAK2 V617F, TP 53, BCR::ABL1, PTEN, IKZF1) certifié EFI (chimérisme) et référencé sur Orphanet, le laboratoire réalise des diagnostics pour de nombreux centres hospitaliers français.

2 Contacts

Pr.
Eric Delabesse



Mail :

delabesse.e@chu-toulouse.fr

Tél :

05 31 15 62 24

Adresse : Laboratoire d'Onco-Hématologie, IUCT-Oncopole. 1 avenue Irène-Joliot-Curie 31059 Toulouse Cedex 09

Liens utiles

CHU DE TOULOUSE - Manuel de prélèvement
Site internet LBM - Pôle biologie - CHU de
Toulouse