



Hôpitaux
Universitaires
Genève



DMGL / Service de Pathologie Clinique
Centre Médical Universitaire
1 rue Michel Servet, 1211 Genève 14

Laboratoire de Pathologie Moléculaire

PATH-MOL

<http://www.hug-ge.ch/feuilles-de-demande>

Médecin Chef : Prof. Laura Rubbia-Brandt
Médecin Responsable : Dr Thomas McKee
Téléphone : (022 37) 24 973

Bâtiment E-F - 5^{ème} étage - Local : E05.2949.a

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

N° DIAMIC :

Bloc :

Prescripteur (Nom/Prénom - Rue/N° - Localité, No postal - Tel/Fax) :

Médecins en copie (Nom/Prénom - Rue/N° - Localité, No postal - Tel/Fax): *Le laboratoire demandeur/prescripteur a obtenu l'accord du prescripteur/patient pour transmettre des copies à d'autres médecins que le médecin prescripteur :*

Opposition du patient à l'enregistrement des résultats de cette demande dans le dossier patient informatique (DPI) des HUG

Matériel : Biopsie fixée Biopsie fraîche ou congelée Biopsie 2^e intention
 Sang Moelle

Aberrations chromosomiques :

t (11 ;14) BCL-1 t (14 ;18) BCL-2 t (8 ;14) MYC 18q21 MALT-1
 14q32 IgH LLC 3q26 BCL-6 1p36 / 19q13 Gliomes
 NMYC Autre :

Sang et moelle : Nre cell/ml : % Cell B totales :

CLONALITE :

Immunoglobines (IgH) Récepteurs des cellules T (TCR)

PANEL de Mutations :

Adénocarcinome du colon* Carcinome du poumon* Panel élargi (400 gènes)**
 Mélanome* GIST* Panel BRCA1/2 somatique
 Gliome/Glioblastome* Gènes réparateurs de l'ADN Panel Myéloïde***
(Y compris mutation BCR-ABL1)
 Autres :

* liste sous <https://tools.thermofisher.com/content/sfs/brochures/Ion-AmpliSeq-Cancer-Hotspot-Panel-Flyer.pdf>

**liste sous https://tools.thermofisher.com/content/sfs/brochures/CO25560_Ion_AmpliSeq_Comprehensive_Cancer_Panel_Gene_List_final9062012.pdf

***liste sous <http://www.illumina.com/content/dam/illumina-marketing/documents/products/datasheets/datasheet-trusight-myeloid.pdf>

Infections : (uniquement sur tissu fixé)

Human papilloma virus (HPV) – Typisation Human papilloma virus (HPV) - Screening
 Mycobactéries tbc (IS6110) - Qualitatif