

DIAGNOSTIQUE / Service de Pathologie Clinique
Centre d'accueil des prélèvements (CAP)
Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-0-850.1
4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14

Laboratoire de pathologie moléculaire et génomique

HEMOPAT

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

Médecin Chef : Prof. Laura Rubbia-Brandt
Responsable du laboratoire : Pr Thomas McKee (022 37) 24 973
Responsable technique : M. R. Darbellay, Biologiste (022 37) 23 931
Labo direct ou résultats : Tél./Fax : (022 37) 23 932 / 21 843
Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tél (022 37) 21 800

M. Mme (SVP: en caractères d'imprimerie)

Nom:.....
Nom de jeune fille :.....
Prénom :.....
Date de naissance : / /
Représentant légal si patient mineur : père mère
Nom/prénom :
Rue/N°:.....
Localité, No postal :.....
Unité d'hospitalisation : Médecin :.....
N° EdS :
Adresse pour facturation: Patient Demandeur Assurance
Nature du cas : Maladie AI Accident Maternité
N° AVS (AI obligatoire) :
Assurance : N° Assuré :

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

Identification laboratoire :

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 :*

Prélèvement du : _____ **Heure :** _____
Renseignements obligatoires (diagnostic et/ou traitement etc.) :

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

SANG

Tube EDTA

- Réarrangement BCR-ABL t(9 ;22) 3x E6
- Mutations du BCR-ABL ; résistance aux inhibiteurs des tyrosine-kinase 3x E6
- Mutations du gène JAK-2 (V617) E6
- Mutations Calréticuline (exon 9) E6
Analysé seulement si JAK2 négatif depuis 6 mois
- Expression du gène WT1 3x E6
- Panel de translocation Hemavision* 3x E6
- Mutation NPM1 3x E6
- Réarrangement PML-RARA 3x E6
- Réarrangement CFBF-MYH11 3x E6
- Réarrangement RUNX1-RUNX1T1 3x E6
- Panel Myéloïde** E6

E6 = sang EDTA → Hémogard mauve 6ml

E3 = sang EDTA → Hémogard mauve 3ml

MOELLE

Tube EDTA

- Réarrangement BCR-ABL t(9 ;22) E3
- Mutations du BCR-ABL ; résistance aux inhibiteurs des tyrosine-kinases E3
- Mutations du gène JAK-2 (V617F) E3
- Mutations Calréticuline (exon 9) E3
Analysé seulement si JAK2 négatif depuis 6 mois
- Expression du gène WT1 E3
- Panel de translocation Hemavision* E3
- Mutation NPM1 E3
- Réarrangement PML-RARA E3
- Réarrangement CFBF-MYH11 E3
- Réarrangement RUNX1-RUNX1T1 E3
- Panel Myéloïde E3

Liste de gènes analysés dans les panels sous :

* http://dna-diagnostic.com/files/Downloads/HemaVision/HemaVision_28Q_Flyer_20170331.pdf

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

Conditions d'envoi du matériel

Pour garantir la qualité de l'ARN, il est indispensable que le matériel arrive au laboratoire dans les 24 h qui suivent le prélèvement.

Conditions d'envoi : Température ambiante

Ouverture du laboratoire : Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h00