

**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

## Analyse(s) demandée(s)

### SANG

- E6  Réarrangement BCR-ABL t(9 ;22)  
15 à 20 ml EDTA
- E6  Mutations du BCR-ABL ; résistance aux inhibiteurs des tyrosine-kinases  
15 à 20 ml EDTA
- E6  Mutations du gène JAK-2 (V617F)  
6 ml EDTA
- E6  Mutations Calréticuline (exon 9)  
Analyse effectuée uniquement suite à un résultat JAK2 négatif de moins de six mois  
6 ml EDTA
- E6  Expression du gène WT1  
15 à 20 ml EDTA
- E6  Panel de translocation Hemavision\*

### MOELLE

- E1  Réarrangement BCR-ABL t(9 ;22)  
2 ml EDTA
- E1  Mutations du BCR-ABL ; résistance aux inhibiteurs des tyrosine-kinases  
2 ml EDTA
- E1  Mutations du gène JAK-2 (V617F)  
1 ml EDTA
- E1  Mutations Calréticuline (exon 9)  
Analyse effectuée uniquement suite à un résultat JAK2 négatif de moins de six mois  
1 ml EDTA
- E1  Expression du gène WT1  
2 ml EDTA
- E1  Panel de translocation Hemavision\*

### 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.