



Hôpitaux  
Universitaires  
Genève



**DIAGNOSTIQUE / Service de Médecine de laboratoire**

Centre d'accueil des prélèvements (CAP)

Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-0-850.1

4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14

**Laboratoire d'Hématologie**

**HEMATO-Colo**

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

Médecin référent : Dre I. Kittler (079 55) 34067

Responsable du laboratoire *ad interim* : Prof. P. Fontana

Responsable du laboratoire associé : Dr sc. P. Cohen (022 37) 27 370

Labo direct ou résultats : Tél. /Fax : (022 37) 27 271/ 29 777

E-mail : [laboratoire.hematologie@hug.ch](mailto:laboratoire.hematologie@hug.ch)

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) :

**Votre référence :**

**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

**Demande d'examen : COLORATIONS SPECIALES**

**MOELLE (lames)**

- ☐ Bleu de toluidine
- ☐ Double estérase
- ☐ Fer (coloration)
- ☐ Myéloperoxydase

**SANG VEINEUX (lames)**

- ☐ Bleu de toluidine
- ☐ Double estérase
- ☐ Myéloperoxydase

**Renseignements/Notes**