

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

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

Médecin responsable : Dr K. Samii (022 37) 23 929
Responsable du laboratoire : Dr sc P. Cohen (022 37) 27 370
Labo direct ou résultats : Tél. /Fax : (022 37) 27 271/ 29 777
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

Demande d'examen : COLORATIONS SPECIALES

MOELLE (lames)

- Bleu de toluidine ^(na)
- Double estérase ^(na)
- Fer (coloration) ^(na)
- Myéloperoxydase ^(na)
- Noir Soudan ^(na)
- PAS ^(na)
- Phosphatase acide avec inhibition (TRAP)
(Analyse sous-traitée)

SANG VEINEUX (lames)

- Bleu de toluidine ^(na)
- Double estérase ^(na)
- Myéloperoxydase ^(na)
- Noir Soudan ^(na)
- PAS ^(na)
- Phosphatase acide avec inhibition (TRAP)
(Analyse sous-traitée)

SANG CAPILLAIRE (lames)

- Phosphatase alcaline leucocytaire ^(na)
- Prélèvement spécial, sur rendez-vous
(022 37) 27 271
- Ce test nécessite le déplacement
au chevet du malade.
- Si lames, délai de transport <4h
Et à l'abri de la lumière.

Renseignements/Notes

^(na) : analyse non accréditée