



Laboratoire de cytométrie en flux

PATFLUX

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

Médecin Chef : Prof. Laura Rubbia-Brandt

Référent Médical : Prof. T. Matthes, Hématologue, 079 553 91 78

Résultats / Secrétariat Tél : 022 372 49 11

Biologistes : 079 553 44 60

Laboratoire Tél./Fax : 022 372 85 60/64/71 / 022 372 85 55

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 :

Date de prélèvement :

Heure :

NE PAS REMPLIR SVP

Med resp : Examen :

Prescripteur (Nom/Prénom – Service / Adresse - Localité – Tel, Bip/Fax) (*): (SVP : en caractères d'imprimerie ou tampon)

Médecins en copie (Nom/Prénom – Service / Adresse - Localité – Tel, Bip/Fax) (*):

(*): Le laboratoire demandeur/prescripteur a obtenu l'accord du prescripteur/patient pour transmettre des copies à d'autres médecins que le médecin prescripteur

Formule sanguine du jour (Données fournies par le prescripteur)

Hb : g/l	Plaquettes : 10 ⁹ /l	<input type="checkbox"/> Cas infectieux (HIV, Hépatite, TBC...) préciser
Leucocytes : 10 ⁹ /l	Lymphocytes : %

Analyse(s) demandée(s)

Le vendredi et veille de jours fériés : Afin de garantir la réalisation des analyses demandées le jour même et afin d'éviter la perte d'échantillons arrivés trop tard, prière d'envoyer ces derniers au laboratoire avant 11h00

Immunophénotypage :

- Lymphome T / NK
- Lymphome B (par ex. LLC, DLBCL, etc...)
- Blastes - Leucémie aigüe (myéloïde / lymphoïde)
- Blastes - Syndrome myélodysplasique (SMD)
- Leucémie myélomonocytaire chronique (LMMC)
- Syndrome myéloprolifératif (SMP)
- Néoplasies plasmocytaires (préciser :))
- Recherche plasmablastes / maladie IgG4
- Recherche d'Hémoglobinurie paroxystique nocturne (HPN)
- Recherche de maladie résiduelle (MRD)
- Suivi / Transformation (préciser :))
- Autre : mastocytose (sur moelle), sarcoïdose (sur LBA), ...
(préciser :))

MATERIEL A EXAMINER :

- 12 ml Sang tube hépariné stérile (3x hémogard vert 4ml)
 - 3-5 ml Moelle tube hépariné stérile (1-2x hémogard vert 4ml)
 - autre (préciser) :
- (demande externe : ajouter frottis si possible)

LE PATIENT EST :

- en présentation initiale
- sous traitement (préciser) :
- suivi

STATUS :

- adénopathie
- splénomégalie
- masse médiastinale
- autre infiltration (cutanée, gingivale, foie,...)

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES, QUESTION POSEE, TOUTES AUTRES INFORMATIONS UTILES :

.....
.....
.....

Recherche de Granulomatose septique chronique (CGD)

12 ml Sang tube hépariné stérile (3x hémogard vert 4ml)

Attention : analyse sur RDV uniquement (appeler le laboratoire au minimum 48h avant)

Typisation / Enumération lymphocytaire (CD3 CD4 CD8 CD19 CD16+56 HLA-DR)

3 ml Sang tube EDTA stérile (3x hémogard mauve 3ml)
 LBA Tube sec