

Moelle - Ganglion - Organes hématopoïétiques

Laboratoire de biologie clinique (Route 301)
Groupe Santé CHC – Clinique MontLégia
Bd Patience et Beaujonc 2 - 4000 Liège

Arrivée idéale des prélèvements avant 14h

Secrétariat de cytologie : 04/355.6358
Secrétariat d'anatomo-pathologie : 04/355.6630
Secrétariat de génétique CHU : 04/366.2478

Étiquettes
Labos



En collaboration avec le

IDENTIFICATION DU PATIENT

NOM, Prénom :

Né(e) le :

Adresse :

Niss : - ·

Mutuelle: / -

MEDECIN PRESCRIPTEUR

INAMI - signature

CACHET

/ Fax /E-mail:

Date : / /

Heure:

Copie à :

ANALYSES

- Cytologie Seringue+ sol anticoag.* 8X
- Anatomie pathologique + formol Frais (Ganglion)
- Cytométrie en flux Héparine CMF sur sol anticoag.*
- Biologie moléculaire EDTA
- Chimérisme global post allogreffe le/...../.....
- Caryotype / Génétique Héparine

INDICATION

- Diagnostic
- Pronostic
- Prédicatif
 - Prescription lors de la COM du/...../.....
- Suivi / Contrôle à J.....post.....
- Bilan d'extension

NATURE DU PRÉLÈVEMENT

- Ponction de moelle Biopsie de moelle
- Ganglion
- Autre biopsie hématologique :

SITE DE PRÉLÈVEMENT

- Iliaque gauche Ganglion cervical
- Iliaque droite Ganglion axillaire
- Sternum

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

- Cytopénie (s) :
- Leucémie aigüe :
- LMA :
- LLA : B T
- NMP : LMC TE PV MFP LCN LCEo/SHE
- Mastocytose
- SMD : DUL DML SC EB 5q-
- NMP/SMD : LMMC LMCa LMMJ SMD/NMP-SC-T
- LNH-B : LLC LF LM LZM(S) HCL LDGCB Burkitt
 - Autre LNH-B:
- Myélome/ Amyloïdose/ Waldenström :
- LNH-T ou NK :
- Hodgkin
- Déficit immunitaire (à détailler) :
- Métastases SAM
- Tumeur des histiocytes et des cellules dendritiques

Autres renseignements

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

Traitement(s) : si article 33ter (affections acquises associées à une spécialité pharmaceutique)

.....
.....

Marqueur(s) moléculaire(s) souhaité(s) ou mis en évidence au diagnostic :

.....
.....

Macroscopie:

Cadre réservé à l'anatomie pathologique

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

- Empreintes cyto ×
- Typage lymphocytaire Frais
- Génétique +RPMI

Données de l'hémogramme pertinentes :

Globules rouges : 10⁶/mm³ Neutrophiles : %
Hématocrite : % Lymphocytes : %
Hémoglobine : g/dl Monocytes : %
Globules blancs : 10⁹/mm³ Eosinophiles : %
Plaquettes : 10⁹/mm³ Basophiles : %

Granulocytes Immatures : %
Blastes : %

* A privilégier, solution anticoagulante disponible au laboratoire

MHEWS-FORM-HEM-001, V4, 13-04-2023