

LE VIGARO

282 update / 02.2025
Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire

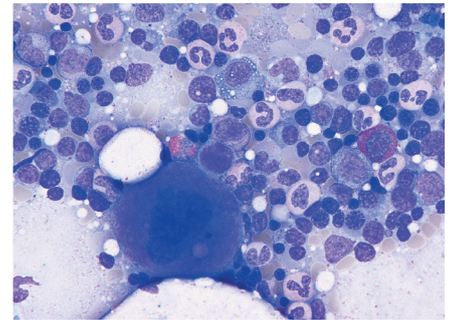
Diagnostic intégratif des moelles osseuses L'essentiel en un coup d'œil

Prémisse

Dans le cadre des maladies hématologiques, les examens de sang et de moelle osseuse ont une importance déterminante pour le diagnostic, le staging, le pronostic et la thérapie.

Tout en un

Le diagnostic intégratif de moelle osseuse comprenant l'évaluation cytologique, histologique, immunohisto-chimique ainsi que l'immunophénotypage, la biologie moléculaire et cytogénétique sont résumés dans un rapport avec une nouvelle structure claire.



*Néoplasie myéloproliférative,
aspiration médullaire*

Avantage

1 rapport global

Procédure de traitement

Traitement des moelles osseuses, lundi 08:00 – samedi 12:00 h
Autres horaires selon entente téléphonique

Matériel

Sang périphérique

Hémogramme V, réticulocytes incl., immunophénotypage éventuel

1 x tube EDTA, lilas (6)

Répartition leucocytaires par microscopie

2 x frottis



Aspiration médullaire

Aspiration

3 x tubes EDTA, lilas (6), rempli à moitié au max.

Evaluation microscopique de 3 – 4 frottis de moelle osseuse effectués sur place

Immunophénotypage

1 x tube EDTA, lilas (6), rempli à moitié au max.

Diagnostic moléculaire

1 x tube EDTA, lilas (6), rempli à moitié au max.

Cytogénétique

1 x tube héparinate de Li, vert, sans gel (5G)



Ponction médullaire

Biopsies

dans un tube avec formaldéhyde 4 %, pH 7.4



Préanalytique

Les tubes EDTA, lilas (6) devraient être remplis à moitié au max. d'aspiration médullaire afin d'inhiber l'activité de coagulation resp. la formation de caillots.

Prix

Selon TARMED et Liste des analyses

Information Littérature sur demande

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, resp. du département Laboratoires de routine
PD Dr méd. Giuseppe Colucci, FMH Médecine interne, Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, resp. Outer Corelab
PD Dr phil. II Christian Kalberer, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Outer Corelab

Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Inner Corelab
Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, resp. du département Laboratoires de routine