

Diagnostica integrativa del midollo osseo

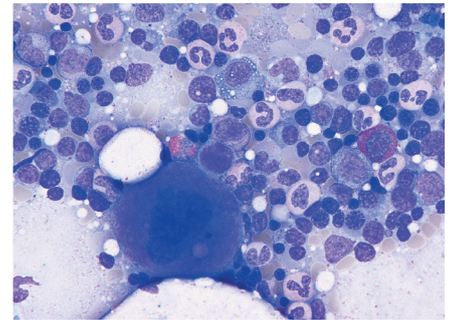
Tutto l'essenziale in un colpo d'occhio

Contesto

Nelle malattie ematologiche, l'analisi di sangue e midollo sono d'importanza decisiva per diagnosi, stadiazione, prognosi e terapia.

Tutto in uno

La diagnostica integrativa del midollo osseo, comprendente citologia, istologia, immunohistochimica, immunofenotipizzazione, genetica molecolare e citogenetica, è sintetizzata in un referto riassuntivo nuovamente strutturato.



Neoplasia mieloproliferativa, aspirato midollare

Vantaggio

1 referto complessivo

Presa in carico

Treatment del midollo lunedì 08:00 h – sabato 12:00 h
 Al di fuori di questo orario secondo accordo telefonico

Materiale

Sangue periferico

Emogramma V reticolociti inclusi, ev. immunofenotipizzazione
 1 x provetta EDTA, lilla (6)

Differenziazione microscopica
 2 x strisci



Aspirato midollare

Aspirato
 3 x provette EDTA, lilla (6), riempite al max a metà
 Valutazione microscopica 3 – 4 strisci midollari, sul posto

Immunofenotipizzazione
 1 x provetta EDTA, lilla (6), riempita al max a metà

Diagnostica molecolare
 1 x provetta EDTA, lilla (6), riempita al max a metà

Citogenetica
 1 x provetta litio-eparina, verde, senza gel (5G)



Biopsia osteomidollare

Biopsie
 in provetta con formalina, 4%, pH 7.4



Preanalitica

Le provette EDTA, lilla (6) devono essere riempite solo a metà con l'aspirato midollare per inibire un'attivazione della coagulazione risp. la formazione di coaguli nella provetta.

Prezzo

Secondo TARMED ed elenco delle analisi

Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. med. Maurice Redondo, FMH ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Laboratori di routine
 PD Dr. med. Giuseppe Colucci, FMH medicina interna, ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Outer Corelab
 PD Dr. phil. Il Christian Kalberer, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Outer Corelab

Redazione

Dr. med. Uta Deus, FMH medicina interna generale, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Inner Corelab
 Dr. med. Maurice Redondo, FMH ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Laboratori di routine