



282 update / 02.2025 Più di una semplice newsletter di medicina di laboratorio

Diagnostica integrativa del midollo osseo

Tutto l'essenziale in un colpo d'occhio

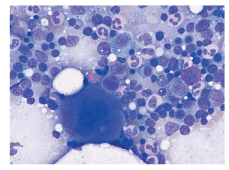
Contesto Nelle malattie ematologiche, l'analisi di sangue e

midollo sono d'importanza decisiva per diagnosi, sta-

diazione, prognosi e terapia.

Tutto in uno

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



Neoplasia mieloproliferativa, aspirato midollare

Vantaggio 1 referto complessivo

Presa in carico Trattamento del midollo lunedi 08:00 h – sabato 12:00 h Al di fuori di questo orario secondo accordo telefonico

Materiale	Sangue periferico	Aspirato midollare	Biopsia osteomidollare
	Emogramma V reticolociti inclusi, ev. immunofenotipizzazione 1 × provetta EDTA, lilla (6)	Aspirato 3 x provette EDTA, lilla (6), riempite al max a metà	Biopsie in provetta con formalina, 4%, pH 7.4
		Valutazione microscopica 3 – 4 strisci midollari, sul posto	
	Differenziazione microscopica 2 x strisci	Immunofenotipizzazione 1 × provetta EDTA, lilla (6), riempita al max a metà	
		Diagnostica molecolare 1 × provetta EDTA, lilla (6), riempita al max a metà	
		Citogenetica 1 x provetta litio-eparina, verde, senza gel (5G)	
	1 855 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1 232 xan	**
	Systemax	Newsky (

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. II 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