

# 重庆大学附属肿瘤医院-血液肿瘤中心

骨髓细胞检验报告

编号: 1963750500

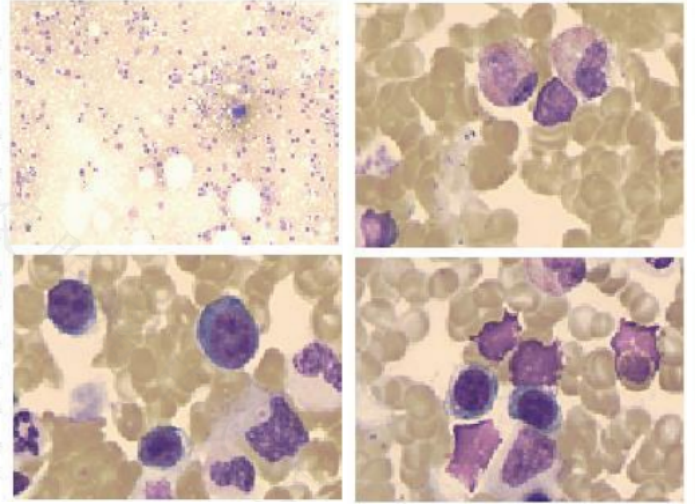
姓名: 9  
性别: 女

年龄: 59  
住院号: .....

科别: 血液二病房  
床号: 58

取材部位: 髂后  
骨髓片号: 20256930M1

细胞名称		血片	髓片			
		(%)	平均值	标准差	(%)	
粒 细 胞 系 统	原始血细胞		0.06	±0.01		
	原始粒细胞		0.54	±0.33		
	早幼粒细胞		1.47	±0.60	1.50	
	中 核	中 幼		6.39	±2.04	5.00
		晚 幼		7.80	±1.97	6.00
		杆状核		23.72	±3.50	14.50
		分叶核		9.44	±2.92	17.50
	嗜 酸	中 幼		0.38	±0.23	2.50
		晚 幼		0.49	±0.32	0.50
		杆状核		1.25	±0.61	1.00
		分叶核		0.86	±0.61	3.50
	嗜 碱	中 幼		0.02	±0.05	
		晚 幼		0.06	±0.07	
		杆状核		0.06	±0.09	
分叶核			0.03	±0.05	0.50	
红 细 胞 系 统	原始红细胞		0.57	±0.30		
	早幼红细胞		0.92	±0.41		
	中幼红细胞		7.41	±1.91	5.50	
	晚幼红细胞		10.75	±2.36	33.00	
	巨早幼红细胞					
	巨中幼红细胞					
	巨晚幼红细胞					
	粒系: 红系				1.36	
淋 巴	原始淋巴细胞		0.05	±0.09		
	幼稚淋巴细胞		0.47	±0.84		
	成熟淋巴细胞		22.78	±7.04	8.50	
	异型淋巴细胞					
单 核	原始单核细胞		0.01	±0.04		
	幼稚单核细胞		0.14	±0.19		
	成熟单核细胞		3.00	±0.88		
浆 细 胞	原始浆细胞		0.004	±0.02		
	幼稚浆细胞		0.104	±0.16		
	成熟浆细胞		0.71	±0.42	0.50	
其 他 细 胞	组织细胞		0.16	±0.21		
	组织嗜碱细胞		0.03	±0.09		
	组织嗜酸细胞		0.11	±0.01		
	吞噬细胞		0.53	±0.52		
	分类不明细胞		0.55	±0.59		
巨 核 细 胞	原始巨核细胞		0-3			
	幼稚巨核细胞		0-10			
	颗粒型巨核细胞		10-30		183	
	产板型巨核细胞		40-70		77	
	裸核型巨核细胞		0-30			
组 化	RBC	X10 <sup>12</sup> /L	HGB	g/L		
	PLT	X10 <sup>9</sup> /L	RC	%		
	WBC	X10 <sup>9</sup> /L				
化 学 染 色	NAP积分值:	305分	POX:			
	NAP阳性率:	82%	PAS:			
	细胞内铁:	16%	NAE:			
	细胞外铁:	-	NAE-Naf:			
总数	血片总数:	0	髓片总数:	200		



分析:

1. 取材, 涂片, 染色良好。
2. 骨髓有核细胞增生明显活跃。
3. 粒细胞系统以成熟粒细胞增生为主, 嗜酸性粒细胞易见。
5. 红系增生明显活跃, 以晚幼红细胞增生为主, 形态未见明显异常。成熟红细胞成堆易见。
6. 淋巴细胞占8.5%。
7. 全片共见巨核细胞260个, 成熟巨产板丰富, 血小板成堆、散在均易见。

意见:

粒、红、巨三系增生, 考虑CMPN-PV可能性大, 建议完善JAK2V617等相关基因检测。

检验者: ...

审核者:

送检日期: 2025-01-21

报告日期: 2025-01-22

备注: 最终报告以纸质签字版为准,