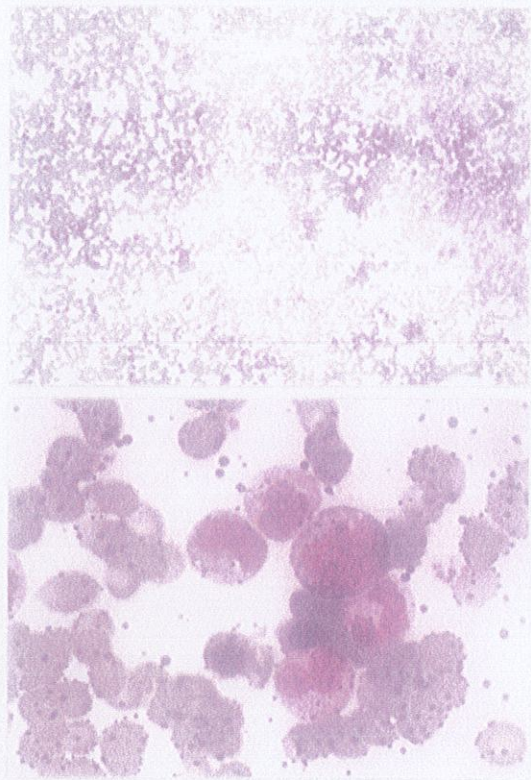


浙江大学医学院附属儿童医院

骨髓细胞检查报告

姓名: 黄力为 年龄: 6Y 性别: 男 取材部位: 胸骨 骨髓片号: 201902929
 门诊号: 科别: 呼吸内科 住院号: 60190177 病区: 21 床号: 40

	细胞名称	髓片		
		平均值	标准差	(%)
粒细胞系统	原始血细胞	0.08	±0.01	
	原始粒细胞	0.64	±0.33	
	早幼粒细胞	1.57	±0.60	
	中幼	6.49	±2.04	
	晚幼	7.90	±1.97	27.0
	杆状核	23.72	±3.50	26.0
	分叶核	9.44	±2.92	32.0
	嗜酸	0.38	±0.23	
	晚幼	0.49	±0.32	
	杆状核	1.25	±0.61	
红细胞系统	分叶核	0.86	±0.61	2.0
	中幼	0.02	±0.05	
	晚幼	0.06	±0.07	
	杆状核	0.10	±0.09	
	分叶核	0.03	±0.05	
	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	2.0
	晚幼红细胞	10.75	±2.36	
	巨早幼红细胞	0	0	
淋巴系统	巨中幼红细胞	0	0	
	巨晚幼红细胞	0	0	
	粒系: 红系	3.00	±1.00	43.50
	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	11.0
	异型淋巴细胞			
	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	
	组织(网状)细胞	0.16	±0.21	
	幼稚(原始)细胞	0.03	0.09	
	分类不明细胞	0.05	0.06	
巨核系统	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		
	产板型巨核细胞	40-70		
	裸核型巨核细胞	0-30		
化学染色	POX		PAS	
	NAE		NAE-NaF	
	NAP积分		NAP阳性率	
	ASDCE			
	细胞内铁			
	细胞外铁			



检查所见:

1. 取材、涂片、染色良好。
2. 骨髓有核细胞增生活跃。
3. 粒系增生极度活跃，以中性分叶核及中性晚幼粒细胞增生为主，部分细胞胞浆中颗粒增粗。
4. 红系增生明显减低，比例约占2.0%
5. 淋系增生减低，以成熟淋巴细胞增生为主。
6. 巨核细胞量中等，以颗粒型为主，散在及成堆血小板可见。
7. 未见其他异常细胞。
8. 送检日期: 2019.6.3

意见:

粒系明显增生。

浙江大学医学院附属儿童医院
病理诊断报告单

病理号： 201905589

姓名：黄力为 性别：男 年龄：6岁 门诊号：
住院号：60190177 床号：40 科室：呼吸内科2(2) 送检院别：滨江院区
送检材料：手术标本 收到日期：2019年06月18日

病理所见：



淋巴结结构尚存，淋巴结滤泡增生，生发中心扩大。

CD19，CD79 α ，CD8，CD4，CD3均分布正常，S-100散在+，CD68少量+，BCL2+，BCL6-，KI67（5%）+，EMA-

病理诊断：

（右侧颈部）淋巴结反应性增生。

备注：

报告医师：

杨敏

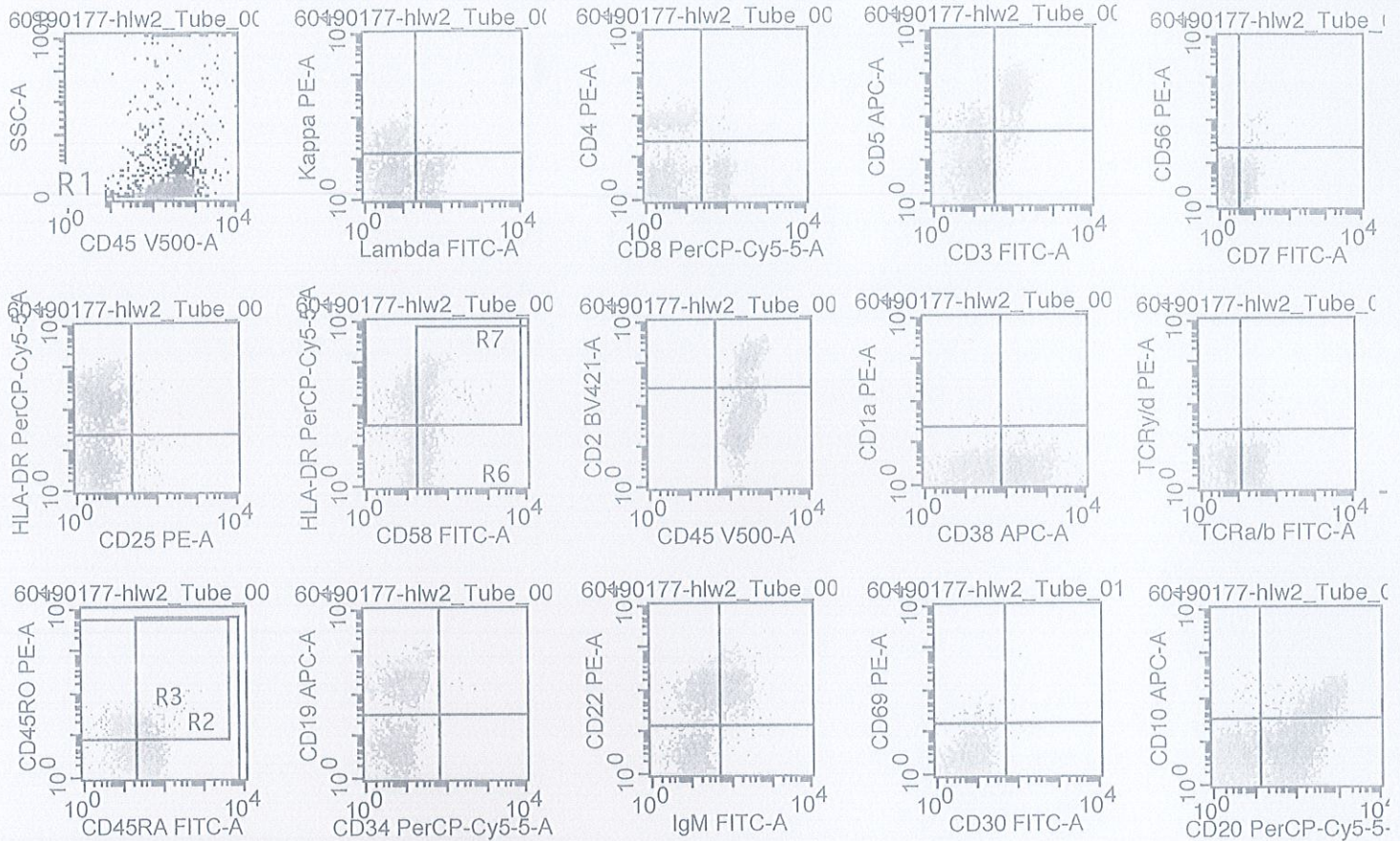
本报告如与临床不符，请及时与本科室联系

报告日期：

2019年06月20日

浙江大学医学院附属儿童医院
血液肿瘤实验室
流式细胞仪分析报告

姓名: 黄力为 性别: 男 年龄: 6y 病例号: 60190177 病区: 呼吸内科2-40床
初诊: ? 标本: 组织 送检院: 滨江院区 标本接收时间: 2019.6.18



CD58: 46.94%	CD3: 47.43%	CD2: 53.49%	Lambda: 15.10%
HLADR: 46.92%	CD7: 25.52%	CD1a: 0.09%	Kappa: 19.53%
CD22: 50.33%	CD56: 0.89%	CD45RA: 78.64%	TCRa/b: 53.02%
CD19: 49.27%	CD4: 28.28%	CD45RO: 15.14%	TCRr/d: 0.60%
IgM: 23.24%	CD8: 16.70%	CD30: 0.18%	CD34: 0.42%
CD20: 49.98%	CD25: 2.39%	CD69: 1.66%	CD5: 47.43%
CD10: 7.29%	CD38: 40.70%		

流式诊断: SSC/CD45设R1门, CD3+T细胞占R1细胞47.43%, CD4+CD3+T/CD8+CD3+T=1.7: 1。CD19+B细胞占49.27%, 可见7.29CD20+CD19+CD10+幼稚B细胞, 考虑为正常反应性克隆。未发现血液系统来源异常克隆, 请结合病理和临床。

报告:

审核:

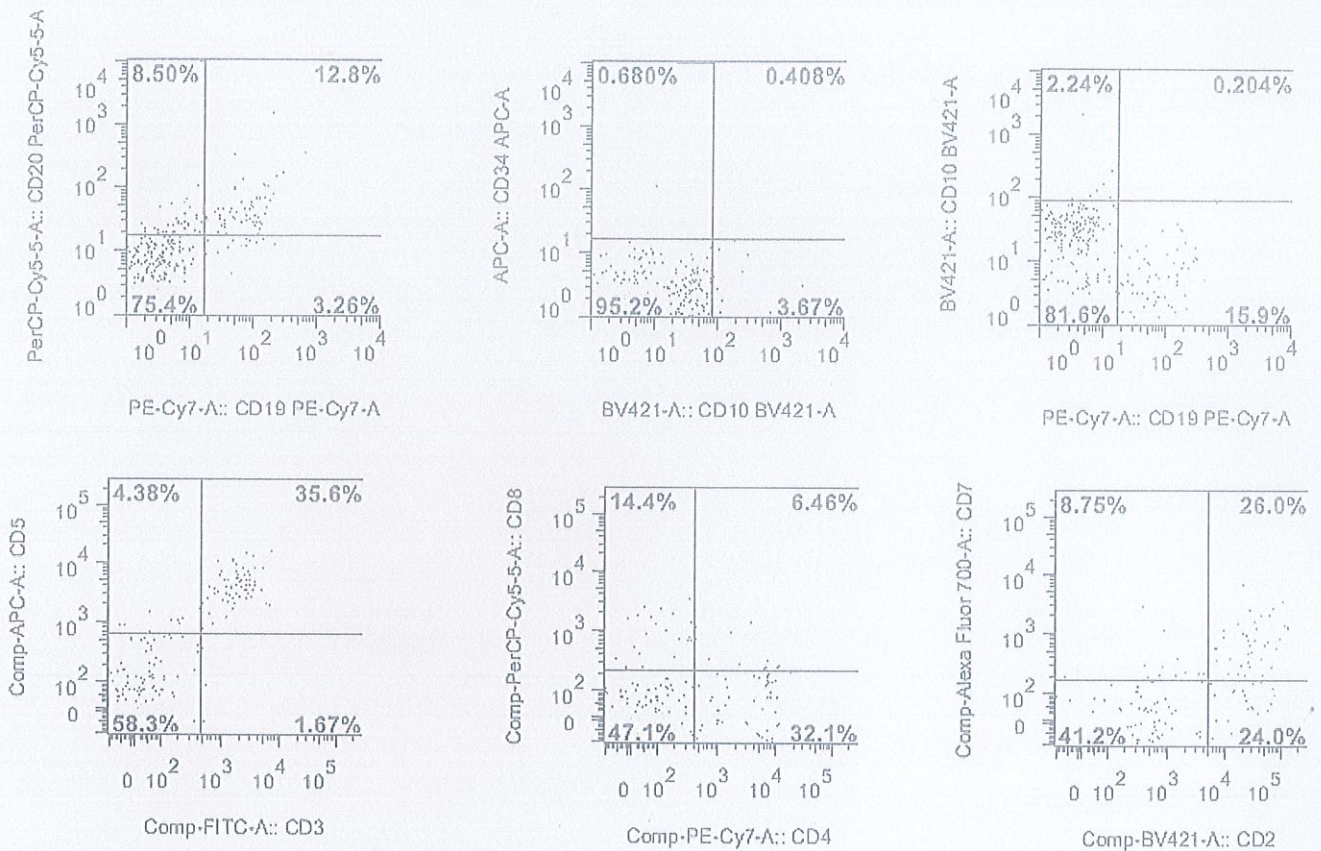
报告日期: 2019-6-19

浙江大学医学院附属儿童医院

血液肿瘤实验室

流式分析报告

姓名：黄力为 性别：男 年龄：6y 住院号：60190177 科室：呼吸内科2-40床 初诊：？
标本类型：脑脊液 送检院区：滨江院区 标本接收时间：2019.6.10



流式诊断:

标本中细胞量少，CD45/SSC low 设R1门，分析R1门内淋巴细胞表面上述CD分子，未发现血液系统来源明显异常克隆。请结合临床。

报告：黄力为

审核：李密子

报告日期：2019.2.16