

住院/门诊号: 临床诊断:	性别:男 采样时间:	年龄: 50岁 2021-06-04 09:00	送检科室: 送检时间:2021-06-04 1 样本类型:EDTA抗凝血		19:38	实验编号: 样本状态: 正常
项目		检验方法	提示	结果	单位	参考范围
白细胞计数(WBC)		仪器法	\downarrow	3. 9	E+9/L	[4. 0-10. 0]
中性粒细胞计数(NEU#)		仪器法		2. 33	E+9/L	[1.8-6.3]
淋巴细胞计数(LYM#)		仪器法		1. 16	E+9/L	[1. 1-3. 2]
单核细胞计数(MON#)		仪器法		0. 25	E+9/L	[0. 1-0. 6]
嗜酸性粒细胞计数(EOS#)		仪器法		0. 12	E+9/L	[0.02-0.52]
嗜碱性粒细胞计数(BAS#)		仪器法		0.030	E+9/L	[0-0.06]
中性粒细胞百分比(NEU%)		仪器法		59. 6	%	[40-75]
淋巴细胞百分比(LYM%)		仪器法		29. 9	%	[20. 0-50. 0]
单核细胞百分比(MON%)		仪器法		6. 5	%	[3. 0-10. 0]
嗜酸性粒细胞百分比(EOS%)		仪器法		3. 1	%	[0.4-8.0]
嗜碱性粒细胞百分比(BAS%)		仪器法		0.90	%	[0-1.0]
红细胞计数(RBC)		仪器法		5. 37	E+12/L	[4. 3-5. 8]
血红蛋白(HGB)		仪器法		159	g/L	[130-175]
红细胞压积(HCT)		仪器法		47.6	%	[40. 0-50. 0]
平均红细胞体积(MCV)		仪器法		88.6	fL	[82. 0-100. 0]
平均红细胞血红蛋白含量(MCH	()	仪器法		29. 5	Pg	[27. 0-34. 0]
平均红细胞血红蛋白浓度(MCH	IC)	仪器法		333	g/L	[316-354]
红细胞分布宽度标准差(RDW-S	SD)	仪器法		42.2	fL	[35. 0-56. 0]
红细胞分布宽度变异系数(RDW	I-CV)	仪器法		13. 4	%	[11.0-16.0]
平均血小板体积(MPV)		仪器法	†	13. 2	fL	[6.5-12.0]
血小板压积(PCT)		仪器法		0. 198	%	[0. 108-0. 282]
血小板计数(PLT)		仪器法		149	E+9/L	[125-350]

建议与解释:无

-----以下空白------