

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 19:38 样本类型:EDTA抗凝血			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(E0S%)		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(MC)	H)	仪器法		29. 5	Pg	[27. 0-34. 0]
平均红细胞血红蛋白浓度(MC)	HC)	仪器法		333	g/L	[316-354]
红细胞分布宽度标准差(RDW-	SD)	仪器法		42.2	fL	[35. 0-56. 0]
红细胞分布宽度变异系数(RD	W-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------

性别: 男 年龄: 50岁 送检科室:

	性別: 为	平岭: 50夕	达位件.	牟:			
住院/门诊号:	采样时间:	2021-06-04 09:00				实验编号:	
临床诊断:			样本类	型:血浆,血清		样本状态: 正常	
项目		检验方法	提示	结果	单位	参考范围	
血清肌酸激酶-MB同工酶质量:	测定(CKMB)	化学发光法		5. 70	ng/mL	[0.6-6.3]	
血清总蛋白测定(TP)		双缩脲法		74. 5	g/L	[64. 0-83. 0]	
血清白蛋白测定(ALB)		溴甲酚绿法	\downarrow	39. 1	g/L	[40.0-55.0]	
球蛋白(GLB)		计算值	†	35. 4	g/L	[20. 0-35. 0]	
白蛋白/球蛋白比值(A/G)		计算值	\downarrow	1. 1		[1.5-2.5]	
血清总胆红素测定(T-Bil)		钒酸盐法	†	19.9	$\mu \; mol/L$	[5. 1-19. 0]	
血清直接胆红素测定(D-Bil)		钒酸盐法	†	8.0	$\mu \; \text{mol/L}$	[0.0-6.8]	
间接胆红素(IBIL)		计算值		11.9	$\mu \; mol/L$	[3.0-15.0]	
血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT)	速率法	†	272	U/L	[5-40]	
血清天门冬氨酸氨基转移酶测	引定(AST)	速率法	†	407	U/L	[8-40]	
血清 γ-谷氨酰基转移酶测定	(γ-GT)	速率法	†	158	U/L	[8-58]	
AST/ALT		计算值		1.50			
血清碱性磷酸酶测定(ALP)		速率法	†	181	U/L	[42-128]	
乳酸脱氢酶测定(LDH)		速率法	†	390	U/L	[109-245]	
尿素测定(UREA)		脲酶紫外速率法		4. 53	mmo1/L	[2. 90-8. 20]	
肌酐测定(CREA)		酶法		67	$\mu \; mol/L$	[59-104]	
血清尿酸测定(UA)		尿酸酶比色法		248	$\mu\;\text{mol/L}$	[208-428]	
血清二氧化碳测定(CO2)		化学法		24. 1	mmol/L	[22. 0-29. 0]	
血清总胆固醇测定(TC)		胆固醇氧化酶法		3.88	mmo1/L	[<=5.20]	
血清甘油三酯测定(TG)		比色法		1.45	mmo1/L	[0-1.70]	
血清高密度脂蛋白胆固醇测定	E (HDL-C)	直接一步法	\downarrow	0.70	mmo1/L	[>0.90]	
血清低密度脂蛋白胆固醇测定	E (LDL-C)	直接一步法		2.56	mmo1/L	[0-4.11]	
血清载脂蛋白A1测定(ApoA1)		免疫比浊法	\downarrow	82.00	$\mathrm{mg}/\mathrm{d}L$	[100.00-160.00]	
血清载脂蛋白B测定(ApoB)		免疫比浊法		92.00	$\mathrm{mg}/\mathrm{d}L$	[60. 00-110. 00]	
载脂蛋白A1/载脂蛋白B(APOA)	I/APOB)	计算值		0.89			
血清 α -羟丁酸脱氢酶测定(H	BDH)	速率法	↑	229	U/L	[72-182]	
血清肌酸激酶测定(CK)		速率法	↑	251	U/L	[26-196]	
总钙(T-CA)		化学法		2. 19	${\rm mmo1/L}$	[2. 10-2. 90]	
钾测定(K)		电极法		3.64	mmo1/L	[3.50-5.30]	
钠测定(NA)		电极法		137	mmo1/L	[136-145]	
氯测定(CL)		电极法	\downarrow	97.0	mmo1/L	[100. 0-108. 0]	
无机磷测定(PHOS)		磷钼酸紫外法	\downarrow	0.95	mmo1/L	[0.97-1.62]	
血葡萄糖测定(Glu)		己糖激酶法	↑	14. 24	mmo1/L	[3. 90-6. 10]	
血清游离三碘甲状腺原氨酸测]定(FT3)	化学发光法		4.08	pmo1/L	[3. 28-6. 47]	
血清游离甲状腺素测定(FT4)		化学发光法		12. 23	pmol/L	[7.64-16.03]	



地址: 无

性别: 男 年龄: 50岁 送检科室:

住院/门诊号: 采样时间: 2021-06-04 09:00 送检时间: 2021-06-04 19:38 实验编号:

临床诊断: 样本类型: 血浆, 血清 样本状态: 正常

项目 检验方法 提示 结果 单位 参考范围 血清促甲状腺激素(TSH) 化学发光法 1.01 $\mu \text{ IU/mL}$ [0.49-4.91]化学发光法 1.91 $\mathrm{U}/\mathrm{m}\mathrm{L}$ [0-30.00]抗甲状腺过氧化物酶抗体测定(TPOAB) 甲胎蛋白测定(AFP) 化学发光法 3.7 ng/mL[0-8.1]



地址: 无

实验编号:

性别: 男 年龄: 50岁 送检科室:

临床诊断: 样本类型: 血清 样本状态: 正常

项目	检验方法	提示	结果	单位	参考范围
透明质酸(HA)	化学发光法	†	449.00	ng/ml	[<100]
血清层粘连蛋白(LN)	化学发光法	↑	125.00	ng/ml	[<50]
血清IV型胶原(CIV)	化学发光法	↑	52.00	ng/ml	[<30]
血清III型前胶原氨端肽(PIIINP)	化学发光法		25. 40	ng/ml	[<30]

建议与解释: 无

地址:无 性别: 男 年龄:50岁 送检科室: 住院/门诊号: 采样时间: 2021-06-04 09:00 送检时间: 2021-06-06 11:18 实验编号: 临床诊断: 样本类型:血清 样本状态: 正常 提示 单位 项目 结果 参考范围 甲胎蛋白(AFP) 4.39 U/m1[0-12.00]癌胚抗原(CEA) 4.25 ng/m1[0-6.50]细胞角蛋白19片段(CYFRA21-1) 1.91 ng/m1[0-4.00]神经元特异性烯醇化酶(NSE) 15.11 ng/m1[0.00-16.50]人绒毛膜促性腺激素(hCG) 0.500 mIU/m1[<5.00]糖蛋白抗原242(CA242) 8.03 U/m1[0.00-20.00] 人生长激素(hGH) 2.20 mIU/L [0.00-10.00] 糖蛋白抗原19-9(CA19-9) 190.62 **†** U/m1[0-37.00]糖蛋白抗原50(CA50) 1 >150.00 U/m1[0-20.00] 总前列腺特异性抗原(TPSA) 0.49 μg/L [0-4.00]胃蛋白酶原 I (PG I) 119.57 μg/L [67-200] 游离前列腺特异性抗原(fPSA) 0.25 [0-1.0]μg/L 胃蛋白酶原 II (PG II) 8.34 $\mu \; g/L$ [0-15]胃蛋白酶原比值PGR(PG I /PG II) 14.34 [>7.50]



性别: 男 年龄: 50岁 送检科室:

住院/门诊号: 采样时间: 2021-06-04 09:00 送检时间: 2021-06-06 11:18 实验编号:

临床诊断: 样本类型: 血清 样本状态: 正常

项目 检验方法 提示 结果 单位 参考范围

乙型肝炎病毒DNA荧光定量(HBV-DNA) FQ-PCR法 ↑ 3.1E+7 IU/m1 [<100]