



住院/门诊号: 性别: 男 年龄: 50岁 送检科室: 实验编号:
临床诊断: 采样时间: 2021-06-04 09:00 送检时间: 2021-06-04 19:38 样本状态: 正常
样本类型: EDTA抗凝血

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	↓	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(MCHC)	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(RDW-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-----





住院/门诊号: 性别: 男 年龄: 50岁 送检科室: 实验编号:
临床诊断: 采样时间: 2021-06-04 09:00 送检时间: 2021-06-04 19:38 样本状态: 正常
样本类型: 血浆, 血清

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	↓	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	↓	1.1		[1.5-2.5]
血清总胆红素测定(T-Bil)	钒酸盐法	↑	19.9	μmol/L	[5.1-19.0]
血清直接胆红素测定(D-Bil)	钒酸盐法	↑	8.0	μmol/L	[0.0-6.8]
间接胆红素(IBIL)	计算值		11.9	μmol/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	mmol/L	[2.90-8.20]
肌酐测定(CREA)	酶法		67	μmol/L	[59-104]
血清尿酸测定(UA)	尿酸酶比色法		248	μmol/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	mmol/L	[<=5.20]
血清甘油三酯测定(TG)	比色法		1.45	mmol/L	[0-1.70]
血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL-C)	直接一步法	↓	0.70	mmol/L	[>0.90]
血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C)	直接一步法		2.56	mmol/L	[0-4.11]
血清载脂蛋白A1测定(ApoA1)	免疫比浊法	↓	82.00	mg/dL	[100.00-160.00]
血清载脂蛋白B测定(ApoB)	免疫比浊法		92.00	mg/dL	[60.00-110.00]
载脂蛋白A1/载脂蛋白B(APOAI/APOB)	计算值		0.89		
血清α-羟丁酸脱氢酶测定(HBDH)	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	mmol/L	[2.10-2.90]
钾测定(K)	电极法		3.64	mmol/L	[3.50-5.30]
钠测定(NA)	电极法		137	mmol/L	[136-145]
氯测定(CL)	电极法	↓	97.0	mmol/L	[100.0-108.0]
无机磷测定(PHOS)	磷钼酸紫外法	↓	0.95	mmol/L	[0.97-1.62]
血葡萄糖测定(Glu)	己糖激酶法	↑	14.24	mmol/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	pmol/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	
住院/门诊号:	性别: 男 年龄: 50岁	送检科室:	
临床诊断:	采样时间: 2021-06-04 09:00	送检时间: 2021-06-04 19:38	实验编号:
		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	μ IU/mL	[0.49-4.91]
抗甲状腺过氧化物酶抗体测定 (TPOAB)	化学发光法		1.91	U/mL	[0-30.00]
甲胎蛋白测定 (AFP)	化学发光法		3.7	ng/mL	[0-8.1]



性别: 男		年龄: 50岁	地址: 无
		送检科室:	
临床诊断:		样本类型: 血清	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
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					

住院/门诊号:

性别: 男

年龄: 50岁

地址: 无

临床诊断:

采样时间: 2021-06-04 09:00

送检科室:

送检时间: 2021-06-06 11:18

实验编号:

样本类型: 血清

样本状态: 正常

项目	提示	结果	单位	参考范围
甲胎蛋白 (AFP)		4.39	U/ml	[0-12.00]
癌胚抗原 (CEA)		4.25	ng/ml	[0-6.50]
细胞角蛋白19片段 (CYFRA21-1)		1.91	ng/ml	[0-4.00]
神经元特异性烯醇化酶 (NSE)		15.11	ng/ml	[0.00-16.50]
人绒毛膜促性腺激素 (hCG)		0.500	mIU/ml	[<5.00]
糖蛋白抗原242 (CA242)		8.03	U/ml	[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/ml	[0-37.00]
糖蛋白抗原50 (CA50)	↑	>150.00	U/ml	[0-20.00]
总前列腺特异性抗原 (TPSA)		0.49	μ g/L	[0-4.00]
胃蛋白酶原 I (PG I)		119.57	μ g/L	[67-200]
游离前列腺特异性抗原 (fPSA)		0.25	μ g/L	[0-1.0]
胃蛋白酶原 II (PG II)		8.34	μ g/L	[0-15]
胃蛋白酶原比值PGR (PG I /PG II)		14.34		[>7.50]



住院/门诊号: 性别: 男 年龄: 50岁 送检科室: 实验编号:
临床诊断: 采样时间: 2021-06-04 09:00 送检时间: 2021-06-06 11:18 样本状态: 正常
样本类型: 血清

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/ml	[<100]