



姓 名：李庆忠	病员号：2407438449	标本种类：血清	样本编号：20240724G0220064
性 别：男	科 别：保健科(老年医学科)	送检医生：曲毅	临床诊断：老年性黄斑变性
年 龄：59岁	病 区：	床 号：	

NO	项 目	代 码	结 果	提 示	参考区间	单 位	检测仪器	检测方法
1	★丙氨酸氨基转移酶	ALT	14		9-50	U/L	罗氏	速率法
2	★天门冬氨酸氨基转移酶	AST	18		15-40	U/L	罗氏	速率法
3	谷氨酸脱氢酶	GLDH	1.6		<7.4	U/L	罗氏	速率法
4	★γ-谷丙酰基转肽酶	GGT	20		10-60	U/L	罗氏	速率法
5	★碱性磷酸酶	AKP	53		45-125	U/L	罗氏	速率法
6	腺苷脱氨酶	ADA	8		4-18	U/L	罗氏	速率法
7	★总胆红素	TBIL	22.3	↑	5.0-21.0	μmol/L	罗氏	重氮法
8	直接胆红素	DBIL	6.1	↑	<6.0	μmol/L	罗氏	重氮法
9	间接胆红素	IBIL	16.2	↑	2.0-15.0	μmol/L		计算
10	甘胆酸	CG	0.52		<2.7	mg/l	罗氏	免疫比浊法
11	前白蛋白	PA	23.8		17.0-40.0	mg/dl	罗氏	免疫比浊法
12	★总蛋白	TP	69.0		60.0-85.0	g/L	罗氏	双缩脲法
13	★白蛋白	ALB	46.2		40.0-55.0	g/L	罗氏	溴钾酚绿
14	球蛋白	GLB	22.8		20.0-40.0	g/L		计算
15	白/球比例	A/G	2.03		1.2-2.4			计算
16	★总胆固醇	Cho	5.13		2.80-6.00	mmol/L	罗氏	酶法
17	★高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1.46		0.80-2.00	mmol/L	罗氏	酶法
18	★低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	3.03		1.00-3.37	mmol/L	罗氏	酶法
19	★甘油三酯	TG	1.33		0.30-1.70	mmol/L	罗氏	酶法
20	★同型半胱氨酸	Hcy	7.2		<15.0	umol/L	罗氏	循环酶法
21	游离脂肪酸	NEFA	66.1		10.0-85.0	umol/dl	罗氏	酶法

备 注：低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C）控制目标：冠心病或脑梗死<1.4mmol/L;糖尿病+高血压<1.8mmol/L;糖尿病或者高血压<2.6mmol/L；