

山东大学齐鲁医院检验报告单

101093249900

标本种类: 血清 样本编号: 20240724G0220064 姓 名: **李庆忠** 病员号: 2407438449 送检医生: 曲毅 性别:男 科 别:保健科(老年医学科) 临床诊断: 老年性黄斑变性

床 号: 年 龄: 59岁 病 区:

'	711	. .		// 1 -	J .			
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	$\mu \; mol/L$	罗氏	重氮法
8	直接胆红素	DBIL	6. 1	†	<6.0	$\mu \; mol/L$	罗氏	重氮法
9	间接胆红素	IBIL	16. 2	†	2. 0-15. 0	$\mu \; mol/L$		计算
10	甘胆酸	CG	0. 52		<2.7	mg/1	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	${\rm mmol/L}$	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	${\rm mmol/L}$	罗氏	酶法
20	★同型半胱氨酸	Нсу	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

注: 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)控制目标: 冠心病或脑梗死<1.4mmo1/L;糖尿病+高血压<1.8mmo1/L;糖尿病或者高血压<2.6mmo1/L

报告时间: 2024-07-24 09:33 采样时间: 2024-07-24 06:58 接收时间: 2024-07-24 07:47

注:此检验报告仅对送检标本负责. 结果仅供临床医师参考! 如有疑问,请在当日内反馈。 检验者: 芝重色 审核者: 张 孙 注:带★项目为京津冀鲁检验结果互认项目。

地址: 山东省济南市历下区文化西路107号 联系电话: 0531-82166815