

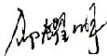

无锡市人民医院检验报告单

姓名：梅德林	病人编号：2130686357	样本种类：血清	样本编号：20240413G0011364
性别：女	科别：血液科一(住院)	申请医生：夏璐	项目总数：47
年龄：60岁	病区：东二十病区 57床	检测仪器：DM2	

序号	项目	结果	参考区间	单位	序号	项目	结果	参考区间	单位
1	钾*	3.51	3.50-5.30	mmol/L	19	肌酸激酶*	28	↓ 40-200	U/L
2	钠*	140.4	137.0-147.0	mmol/L	20	肌酸激酶MB(活性)	3.3	0.0-12.0	U/L
3	氯*	106.5	99.0-110.0	mmol/l	21	腺苷脱氨酶	21.1	↑ 0-20	U/L
4	总钙*	1.90	↓ 2.11-2.52	mmol/L	22	α-L-岩藻糖苷酶	11	↓ 12-40	U/L
5	磷*	1.12	0.85-1.51	mmol/L	23	α1抗胰蛋白酶	1.4	0.9-2.0	g/L
6	镁	0.74	↓ 0.75-1.02	mmol/L	24	胆碱酯酶	5747	5000-14000	U/L
7	二氧化碳结合力	27.7	21.0-31.0	mmol/L	25	总胆汁酸	5.7	0.0-10.0	umol/L
8	总胆红素*	11.9	0-21	umol/L	26	尿素*	5.0	2.6-7.5	mmol/L
9	直接胆红素*	4.2	0.0-6.0	umol/L	27	肌酐*	65.1	41.0-73.0	umol/L
10	总蛋白*	56.2	↓ 65.0-85.0	g/L	28	胱抑素C	1.12	↑ 0.59-1.03	mg/L
11	白蛋白*	36.6	↓ 40.0-55.0	g/L	29	视黄醇结合蛋白	36.1	25.0-70.0	mg/L
12	前白蛋白	215.2	180.0-350.0	mg/L	30	尿酸*	179.7	155.0-357.0	umol/L
13	碱性磷酸酶*	48	↓ 50-135	U/L	31	葡萄糖*	4.71	3.90-6.10	mmol/L
14	谷丙转氨酶*	11.0	7-40	U/L	32	甘油三脂*	0.91	<1.70	mmol/L
15	γ谷氨酰转移酶*	13	7-45	U/L	33	总胆固醇*	3.30	<5.18	mmol/L
16	谷草转氨酶*	15	13-35	U/L	34	低密度脂蛋白胆固	1.54	<3.37	mmol/L
17	谷草转氨酶同工酶	4	0-15	U/L	35	高密度脂蛋白胆固	1.36	1.29-1.55	mmol/L
18	乳酸脱氢酶*	197	120-250	U/L	36	载脂蛋白A1	1.24	1.0-1.6	g/L

备注或建议：

声明:项目名称注*为省内互认项目。

采样时间：2024-04-13 06:15	送检时间：2024-04-13 07:58	报告时间：2024-04-13 10:18:14
注:此检验报告仅对本次标本负责。	检验者：邵耀明1	审核者：马坚
		
		1 / 2页

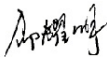

无锡市人民医院检验报告单

姓 名：梅德林	病人编号：2130686357	样本种类：血清	样本编号：20240413G0011364
性 别：女	科 别：血液科一(住院)	申请医生：夏璐	项目总数：47
年 龄：60岁	病 区：东二十病区 57床	检测仪器：DM2	

序号	项 目	结果	参考区间	单位	序号	项 目	结果	参考区间	单位
37	载脂蛋白B	0.57	↓	0.6-1.1	g/L				
38	脂蛋白(a)	143		0-300	mg/L				
39	游离脂肪酸	0.47		0.20-0.90	mmol/L				
40	球蛋白	19.6	↓	20-40	g/L				
41	谷草转氨酶/谷丙转氨酶	1.36							
42	尿素/肌酐	0.077							
43	白蛋白/球蛋白	1.87		1.20-2.40					
44	阴离子间隙	6.2	↓	8.0-18.0					
45	渗透压	280		270-310	mOsm/KgH2O				
46	肾小球滤过率	88.9		80-120	ml/min/1.7				
47	β 2-微球蛋白	2.23		1.3-2.7	mg/L				

备注或建议：

声明:项目名称注*为省内互认项目。

采样时间：2024-04-13 06:15	送检时间：2024-04-13 07:58	报告时间：2024-04-13 10:18:14
注:此检验报告仅对本次标本负责。	检验者：邵耀明1 	审核者：马坚 
		2 / 2页