

厦门大学附属翔安医院思明院区化学发光报告单

1800380683

姓名: 病历号: 床号: 申请医生: 范长青 申请时间: 2023-07-18 08:28

性别: 科别: 内科 样本号: 5 标本类别: 血清 采样时间: 2023-07-18 09:04

年龄: 诊断: 癫痫 标本状态: 合格

项目	代码	结果	单位	参考区间	试验方法
游离三碘甲状腺原氨酸	FT3	4.18	pmol/L	3.1-6.8	化学发光
游离甲状腺素	FT4	21.26	pmol/L	12-22	化学发光
促甲状腺素	TSH	0.09	↓ mIU/L	0.34-4.20	化学发光

接收者: 黄琳 检验者: 卢惠华 审核者: 黄琳

接收时间: 2023-07-18 09:04 仪器编号: E411 审核时间: 2023-07-18 10:45

本报告仅对检测标本负责, 如有疑问, 请三天内咨询临床医生或检验科! 打印时间: 2023-07-18 13:20

厦门大学附属翔安医院思明院区生化报告单

1800380682

姓名: 性别: 年龄: 病历号: 科别: 内科 诊断: 癫痫 床号: 样本号: 30 申请医生: 范长青 标本类别: 血清 标本状态: 合格 申请时间: 2023-07-18 08:28 采样时间: 2023-07-18 10:32

编号	项 目	代 码	结 果	单 位	参 考 值	实验方法
1	总蛋白	TP	77.00	g/L	65 - 85	双缩脲法
2	清蛋白	Alb	45.00	g/l	40 - 55	溴甲酚绿法
3	球蛋白	GLO	32.00	g/l	20 - 40	计算法
4	白/球	A/G	1.4		1.2 - 2.4	计算法
5	总胆红素	TBIL	11.30	umol/L	3.42 - 20.5	化学氧化法
6	直接胆红素	DBIL	1.50	umol/L	0 - 6.84	化学氧化法
7	间接胆红素	NBIL	9.80	umol/L	3 - 25	计算法
8	r-谷氨酰转肽酶	GGT	22.00	U/L	10 - 60	速率法
9	碱性磷酸酶	ALP	66.00	U/L	40 - 150	速率法
10	谷丙转氨酶	ALT	24.00	U/L	9 - 50	连续监测法
11	谷草转氨酶	AST	18.00	U/L	15 - 40	连续监测法
12	谷草/谷丙	AST/ALT	0.75			计算法
13	钾	K	4.00	mmol/L	3.5 - 5.3	离子选择电极法
14	钠	Na	141.50	mmol/L	137 - 147	离子选择电极法
15	氯	CL	102.80	mmol/L	99 - 110	离子选择电极法
16	钙	Ca	2.58	mmol/L	2.0 - 2.75	偶氮胂3法
17	二氧化碳	CO2	26.00	mmol/L	21 - 32	酶法
18	磷	P	1.25	mmol/L	0.9 - 1.34	紫外法
19	镁	Mg	0.93	mmol/L	0.65 - 1.25	偶氮胂1法
20	阴离子间隙	AG	12.70	mmol/L	8 - 16	计算法
21	血糖	GLU	5.39	mmol/L	3.89 - 6.11	己糖激酶法
22	尿素氮	BUN	7.25	mmol/L	1.43 - 7.14	脲酶-谷氨酸脱氢
23	肌酐	CRE	86.00	umol/l	59 - 104	肌氨酸氧化酶法
24	BUN/CRE	BUN/CRE	0.08			计算法
25	尿酸	UA	334.00	umol/L	208 - 428	酶比色法

接收者: 卢惠华

检验者: 王晓莉

审核者:

接收时间: 2023-07-18 10:32

仪器编号: 7600

审核时间: 2023-07-18 11:13

本报告仅对检测标本负责, 如有疑问, 请三天内咨询临床医生或检验科!

打印时间: 2023-07-18 13:20

厦门大学附属翔安医院思明院区生化报告单

1800380682

姓名: 性别: 年龄: 病历号: 科别: 内科 诊断: 癫痫 床号: 样本号: 30 申请医生: 范长青 标本类别: 血清 标本状态: 合格 申请时间: 2023-07-18 08:28 采样时间: 2023-07-18 10:32

编号	项目	代码	结果	单位	参考值	实验方法
26	肌酸激酶	CK	69.00	U/L	25 - 196	N-乙酰半胱氨酸
27	肌酸激酶同工酶	CK-MB	13.00	U/L	0 - 25	免疫抑制法
28	乳酸脱氢酶	LDH	184.00	U/L	100 - 240	乳酸-丙酮酸法
29	总胆固醇	CHO	5.02	mmol/L	2.8 - 5.6	酶比色法
30	甘油三脂	TG	1.32	mmol/L	0.4 - 1.7	酶比色法
31	高密度脂蛋白	HDL	1.41	mmol/L	0.91 - 1.85	选择性抑制法
32	低密度脂蛋白	LDL-c	3.40	mmol/L	1.56 - 3.64	选择性清除法
33	载脂蛋白A1	APOA1	1.12	g/L	1.00 - 1.60	免疫浊度法
34	载脂蛋白B	APOB	0.93	g/L	0.6 - 1.2	免疫浊度法
35	APOB/APOA	APOB/APOA	0.83			计算法
36	渗透压	OSMO	279.74	mOSM/L	270 - 310	计算法
37	血管硬化指数	CHO/HDL	3.56		0.00 - 5.00	计算法

接收者: 卢惠华

检验者: 王晓莉

审核者:

接收时间: 2023-07-18 10:32

仪器编号: 7600

审核时间: 2023-07-18 11:13

本报告仅对检测标本负责, 如有疑问, 请三天内咨询临床医生或检验科!

打印时间: 2023-07-18 13:20