厦门大学附属翔安医院思明院区化学发光报告单

1800380683

姓名 性别:

病历号:

科 别:内科 床号:

申请医生: 范长青

标本类别: 血清

参考区间

申请时间: 2023-07-18 08:28

采样时间: 2023-07-18 09:04

年龄: 项目

断:癫痫

样本号:5

标本状态: 合格

试验方法

游离三碘甲状腺原氨酸 FT3

游离甲状腺素

促甲状腺素

FT4 **TSH**

代码

4.18 21, 26

结 果

0.09

pmol/L pmol/L ↓ mIU/L

单位

3.1-6.8 12-22

0.34-4.20

化学发光 化学发光

化学发光

学的性

接 收 者: 黄琳

接收时间: 2023-07-18 09:04

检验者:卢惠华

仪器编号: E411

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!

审核者:

审核时间:

2023-07-18 10:45

2023-07-18 13:20 打印时间:

	1	+	4	RAH	70.0	*44	#	匠	它	田	田田	宫	X	出	化报	告	单
2	I 1	人	-	MJ.	/円	793	又		PU	P	777	フレ	_	工	LUIK		

1800380682

			床号:	申请医生:范长青		
姓名:	病历号: 科 别:	内科	样本号: 30	标本类别: 血清	申请时间。	2023-07-18 08:28
性别:		- 癫痫	117- 31 00	标本状态: 合格	采样时间:	
年龄:	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/1	40 - 55	溴甲酚绿法
3	球蛋白	GLO	32.00	g/1	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	umo1/L	3.42 - 20.5	化学氧化法
6	直接胆红素	DBIL	1.50	umo1/L	0 - 6.84	化学氧化法
7	间接胆红素	NBIL	9.80	umo1/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	mmo1/L	137 - 147	离子选择电极法一
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	C02	26.00	mmo1/L	21 - 32	酶法
18	磷	P	1. 25	mmo1/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	f mmol/L	1. 43 - 7. 14	脲酶-谷氨酸脱氢
23	肌酐	CRE	86.00	umol/1	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
					田林子.	F - 28

接收者:卢惠华

王晓莉 检验者:

接收时间: 2023-07-18 10:32 仪器编号: 7600 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!

甲核者:

审核时间: 2023-07-18 11:13 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

	及一八十四					
姓名:	病历号:	1	床号:	申请医生:范长青	all a balle on the form	
性别:	科 别:	内科	样本号:30	标本类别:血清	申请时间:	
年龄:		癫痫		标本状态: 合格	采样时间:	2023-07-18 10:32
	项目	代码	结 果	单位	参 考 值	实验方法
编号	肌酸激酶	CK	69.00	U/L	25 - 196	N-乙酰半胱氨酸
26	The particular of the same		100 100 100 100	U/L	0 - 25	免疫抑制法
27	肌酸激酶同工酶	CK-MB	13.00			乳酸-丙酮酸法
28	乳酸脱氢酶	LDH	184.00	U/L	100 - 240	
29	总胆固醇	СНО	5.02	mmol/L	2.8 - 5.6	酶比色法
30	甘油三脂	TG	1.32	mmo1/L	0.4 - 1.7	酶比色法
31	高密度脂蛋白	HDL	1.41	mmo1/L	0.91 - 1.85	选择性抑制法
32	低密度脂蛋白	LDL-c	3.40	mmo1/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
	APOB/APOA	APOB/APOA				计算法
35	10.000	Andrew technology south at the		001/4	070 010	
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

接收时间: 2023-07-18 10:32

检验者: 王晓莉

仪器编号: 7600

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!

审核者:



审核时间: 2023-07-18 11:13 打印时间: 2023-07-18 13:20