

条码号: 440804633000



送检单位: 广州美年大健康体检中心

地址: 珠江新城花城大道86号高德汇2座3楼

姓名: 郑锦亮

性别: 男

年龄: 35岁

送检科室:

送检医生:

住院/门诊号: 17144812

采样时间: 2014-06-17

送检时间: 2014-06-17 14:28

实验编号:

临床诊断:

样本类型: EDTA抗凝血, 血清, EDTA抗凝血浆

样本状态: 正常

特殊信息: [床号:1714147635]

项目	检验方法	提示	结果	单位	参考范围
血管紧张素 I (Ang I) (4℃)	化学发光法		2.55	ng/mL	
血管紧张素 I (Ang I) (37℃)	化学发光法		3.35	ng/mL	
肾素活性 (PRA)	计算值		0.80	ng/mL/h	普通饮食立位: [1.90-5.00] 低钠饮食立位: [2.00-6.00] 普通饮食卧位: [0.13-1.94] 低钠饮食卧位: [0.60-1.70]
血管紧张素 II (AII)	化学发光法		48.86	pg/mL	普通饮食立位: [20.00-115.00] 低钠饮食立位: [45.00-240.00] 普通饮食卧位: [15.00-97.00] 低钠饮食卧位: [35.00-105.00]
醛固酮 (ALD)	化学发光法		95.52	pg/mL	普通饮食立位: [50.00-313.00] 低钠饮食立位: [60.00-610.00] 普通饮食卧位: [30.00-170.00] 低钠饮食卧位: [60.00-300.00]
醛固酮/肾素活性比值 (ARR)	计算值		11.94		[0-20]
抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPO-Ab)	化学发光法		45.5	U/mL	[0-60.0]
血清促卵泡刺激素测定 (FSH)	化学发光法		4.10	IU/L	[0.7-11.1]
血清促黄体生成素测定 (LH)	化学发光法		3.88	IU/L	[0.80-7.60]
雌二醇测定 (E2)	化学发光法		106	pmol/L	[0-206]

检验者: 唐喜凤, 周卓伟, 韦祥波, 梁兵, 谢晓玲, 林耀 审核签字人: 李锦辉, 祁江龙

检验日期: 2014-06-18 05:02

报告日期: 2014-06-18 05:34

备注: 此报告仅对送检样本负责! 结果仅供医生参考. 如果对检验结果有疑问, 请于收到报告后7个工作日内与我们联系, 谢谢合作!

数字加密:

9499E929A11F400F3CBE210D71242F5A68455A5633D902B45A8CF35425E849F53D6F344008  
4EDC8E191F29D056480AE219fDxVqql1cd8rLWm4v3iw==

当前页:1 总页数:2  
线路: 越秀线



中山大学

广州达安临床检验中心报告单  
GUANGZHOU DAAN CLINICAL LABORATORY CENTRE

http://www.daanhealth.com  
Tel:800 830 3620  
Fax:020-87332033

条码号: 440804633000



送检单位: 广州美年大健康体检中心

地址: 珠江新城花城大道86号高德汇2座3楼

姓名: 郑锦亮 性别: 男 年龄: 35岁

送检科室: 送检医生:

住院/门诊号: 17144812 采样时间: 2014-06-17

送检时间: 2014-06-17 14:28 实验编号:

临床诊断:

样本类型: EDTA抗凝血, 血清, EDTA抗凝血浆 样本状态: 正常

特殊信息: [床号:1714147635]

项目	检验方法	提示	结果	单位	参考范围
血清泌乳素测定 (PRL)	化学发光法		166	mIU/L	[53-360]
孕酮测定 (PROG)	化学发光法	↓	0.79	nmol/L	[0.86-2.90]
睾酮测定 (TESTO)	化学发光法		24.9	nmol/L	[9.1-55.2]
血清三碘甲状腺原氨酸测定 (TT3)	化学发光法		1.67	nmol/L	[0.92-2.79]
血清甲状腺素测定 (TT4)	化学发光法		114.2	nmol/L	[58.1-140.6]
血清促甲状腺激素 (TSH)	化学发光法		1.442	μ IU/mL	[0.350-5.500]
血清游离三碘甲状腺原氨酸测定 (FT3)	化学发光法		5.77	pmol/L	[3.5-6.5]
血清游离甲状腺素测定 (FT4)	化学发光法		17.84	pmol/L	[11.50-22.70]
抗甲状腺球蛋白抗体 (TGAB)	化学发光法		<15.0	IU/mL	[<60.0]
甲胎蛋白测定 (AFP)	化学发光法		7.6	ng/mL	[0-8.1]
癌胚抗原测定 (CEA)	化学发光法		2.44	ng/mL	[0-5.00]
糖蛋白抗原19-9测定 (CA19-9)	化学发光法		15.92	U/mL	[0-37.00]
游离前列腺特异性抗原测定 (FPSA)	电化学发光法		0.337	ng/mL	[0.000-1.000]
神经元特异性烯醇化酶测定 (NSE)	电化学发光法	↑	17.54	ng/mL	[0.0-16.3]
血清 α-L-岩藻糖苷酶测定 (AFU)	速率法		30	u/L	[0-40]
载脂蛋白A1	免疫比浊法	↑	175.46	mg/dL	[100.00-160.00]
载脂蛋白B	免疫比浊法	↑	131.63	mg/dL	[60.00-110.00]
糖化血红蛋白测定 (HBA1C)	色谱法		5.1	%	[4.0-6.5]
鳞状细胞癌相关抗原 (SCC)	ELISA法		0.57	ug/L	[<1.5]

建议与解释:

标本未分离血清, 神经元特异性烯醇化酶测定 (NSE) 结果仅供参考, 建议结合临床症状诊断或随访复查。

[肾素活性注释]

血浆肾素活性为血浆中内源性肾素催化血管紧张素原产生血管紧张素 I 的速率, 因此检测血管紧张素 I 在两种反应条件下的值, 并通过计算法得出有临床意义的肾素活性。

其计算公式为: 肾素活性=(血管紧张素 I 【37℃】-血管紧张素 I 【4℃】)/反应时间

-----以下空白-----

检验者: 唐喜凤, 周卓伟, 韦祥波, 梁兵, 谢晓玲, 林耀 审核签字人: 李锦辉, 祁江龙

检验日期: 2014-06-18 05:02

报告日期: 2014-06-18 05:34

备注: 此报告仅对送检样本负责! 结果仅供医生参考. 如果对检验结果有疑问, 请于收到报告后7个工作日内与我们联系, 谢谢合作!

数字加密:

9499E929A11F400F3CBE210D71242F5A68455A5633D902B45A8CF35425E849F53D6F344008  
4EDC8E191F29D056480AE219fDxVqqlcd8rLWm4v3iw==

当前页:2 总页数:2  
线路: 越秀线