

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



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: 血清

样本状态: 正常

特殊信息: [床号:1714147635]

项目	提示	结果	单位	参考范围
糖蛋白抗原72-4(CA72-4)		0.22	U/mL	[0-2.68]
细胞角蛋白19片段(CYFRA21-1)		1.28	ng/mL	[0-4.00]
总前列腺特异性抗原(TPSA)		0.90	μg/L	[0-4.00]

您的以上肿瘤标志物筛查未发现异常,请继续保持健康的生活饮食习惯。预防癌症的秘诀十分简单,就是常吃碱性食物以防止酸性废物的累积;养成良好的生活习惯,戒烟限酒;不要过多地吃咸而辣的食物,不吃过热、过冷、过期及变质的食物;有良好的心态应对压力,劳逸结合,不要过度疲劳。

碱性食物主要分为:一、蔬菜、水果类;二、海藻类;三、坚果类;四、发过芽的谷类、豆类。

酸性食物主要分为:一、淀粉类;二、动物性食物;三、甜食;四、精制加工食品(如白面包等);五、油炸食物或奶油类;六、豆类(如花生等)。

好吃的东西几乎都是酸性的,如:鱼、肉、米饭、酒、砂糖等,全都是酸性食物,相反,碱性食物如海带、蔬菜、白萝卜、豆腐等多半是不易引起食欲但却对身体有益的食物。

建议与解释: 无

-----以下空白-----

检验者: 周卓伟

审核签字人: 钟钊胜

检验日期: 2014-06-18 18:42

报告日期: 2014-06-18 19:53

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  
4EDC8E191F29D056480AE219fDxVqqllcd8rLWm4v3iw==

当前页:1 总页数:1  
线路: 越秀线

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: 肝素抗凝血

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
钙(Ca)	原子吸收法		1.52	mmol/L	[1.42-1.90]包括成人
镁(Mg)	原子吸收法		1.67	mmol/L	[1.12-2.06]包括成人
铜(Cu)	原子吸收法		20.5	μmol/L	[11.8-39.3]包括成人
锌(Zn)	原子吸收法		99.1	μmol/L	[76.5-170.0]包括成人
铁(Fe)	原子吸收法		9.90	mmol/L	[7.52-11.80]包括成人
血铅(Pb)	原子吸收法		23	μg/L	[<100]职业接触者: <400

建议与解释:

- 儿童血铅 $\geq 100 \mu\text{g/L}$ 或成人血铅 $\geq 400 \mu\text{g/L}$ , 建议复查静脉血铅; 复查静脉血铅仍超标者应进行专项体检。
- 本检测仅用于医学目的, 不作为职业病诊断的依据, 结果仅供临床医生参考使用, 请结合临床实际情况予以评估。

以下所附资料非本中心报告内容, 仅供参考。

附: 元素平衡调理方法

元素	元素失衡情况	元素失衡调理方法
铜(Cu)	↓: 小细胞低色素贫血, 卷发, 毛发枯黄, 毛发褪色, 小儿发育不良, 脑组织萎缩等。	核桃, 芝麻, 菜花, 土豆, 蘑菇, 香蕉, 葡萄, 番茄, 生蚝, 牡蛎, 肝, 肾等。
锌(Zn)	↓: 生长发育缓慢, 智力发育不良, 免疫力下降, 食欲减退, 视力障碍, 男性不育, 伤口延迟愈合, 皮肤病, 脱发等。	动物内脏, 动物瘦肉, 蛋类, 鱼, 蟹, 牡蛎, 花生, 杏仁, 土豆等。
钙(Ca)	↓: 高血压, 甲状旁腺功能减退, 佝偻病、骨质疏松, 肌肉痉挛等。	奶和奶制品, 小虾皮, 鱼, 海带, 芝麻酱, 甘蓝菜, 花椰菜, 黄豆, 骨粉, 蛋壳粉, 豆类等。
镁(Mg)	↓: 心率失常, 高血压, 偏头痛, 手足抽搐, 骨质疏松, 糖尿病等。	核桃仁, 桂圆, 花生, 黑芝麻, 小米, 荞麦, 燕麦, 玉米, 黄豆, 黑豆, 豇豆, 豌豆, 苋菜, 香蕉, 虾米, 虾皮, 肉, 蛋, 鱼, 动物内脏等。
铁(Fe)	↓: 缺铁性贫血, 免疫力低下, 头晕, 心悸, 气短, 怕冷, 异食癖, 注意力和记忆力下降。	动物肝脏、肾脏、血, 牡蛎, 瘦肉, 蛋黄, 家禽, 鱼类, 豆类, 海带, 紫菜, 芝麻酱, 黑木耳, 香菇, 红枣, 杂粮, 菠菜, 芹菜等。
锰(Mn)	↓: 生长发育迟缓, 骨骼发育异常, 贫血, 支气管哮喘, 男性不育, 帕金森病, 中枢神经系统异常等。	茶叶, 小麦, 咖啡, 黄豆, 蔬菜, 水果, 坚果, 动物肝脏等。
铅(Pb)	↑: 儿童体格发育迟缓、学习能力下降、注意力涣散、厌食、头痛、胃肠功能紊乱、腹绞痛、高血压、贫血、性格改变、易冲动、多动、痴呆、智力低下和行为异常等。	脱离铅污染源, 勤洗手, 补充蛋白质、维生素和微量元素, 多食牛奶、芝麻酱、海带、紫菜、酸奶、水果、青菜等富含钙、锌的食品以及坚果类食品。

检验者: 冯晓润

审核签字人: 邓丽君

检验日期: 2014-06-18 15:28

报告日期: 2014-06-18 16:03

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:1  
线路: 越秀线