



2309150757

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	448910	工号	257
姓名	张士兴		
性别	男	年龄	69岁
单位	云冈区税务局		
部门	云冈区税务局		
联系电话	18635213083		
体检日期	2023-11-21		

尊敬的张士兴先生您好！

首先，瑞慈健康体检全体员工欢迎您的光临，并对您的信任表示衷心的感谢！

您于 2023-11-21 （体检编号：448910）完成健康检查，本机构的各科医生已根据您的体检项目及结果，汇总成此份健康体检报告，并经总检医生审核。据此提出对您健康状况的综合分析及建议。

瑞慈健康体检倡导“大健康、大康复”，提出“健康是第一财富（Rich）”的人文理念。希望您仔细阅读并妥善地保管此份健康体检报告，并认真关注报告中的提示与建议，若您对报告内容有任何疑问，可直接与瑞慈健康体检客服部联系，进一步咨询。

健康体检咨询电话：**0352-2824444**

客户服务咨询电话：**0352-2830597**

400-6112995

瑞慈健康体检报告由下列内容组成：

第一部分：主检报告

第二部分：分科分项结果

第三部分：检验报告

第四部分：附表

主检报告

检查综述

- 【外科（男）】（1）甲状腺：稍大
- 【眼科】（1）左眼视力下降 （2）右眼视力下降
- 【血常规（五分类）】红细胞(RBC)偏低($4.26 \times 10^{12}/L$) 血红蛋白偏低(125 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(37.5%)
- 【血脂四项】总胆固醇(CHOL)偏高(6.29 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(2.05 mmol/L)
- 【尿液分析+尿沉渣】鳞状上皮细胞偏高(6 /HP) 粘液丝偏高(3 /HP)
- 【颅脑MRI】1、双侧侧脑室旁白质区多发腔隙性脑梗死（慢性期） 2、双侧额顶叶皮髓质交界处多发缺血灶 3、左侧额部蛛网膜囊肿
- 【CT检查】右肺上叶纤维钙化斑
- 【心电图】1.窦性心律 2.ST-T改变结合临床
- 【心脏彩超】1.主动脉瓣、二尖瓣、三尖瓣少量返流 2.左室舒张功能减低
- 【动脉硬化检测】1.外周动脉僵硬度增高

医生建议

【视力下降】：

(1)视力下降是由角膜白斑或角膜炎、晶状体混浊、眼底疾病、屈光不正等原因引起，建议眼科诊断治疗。

【红细胞压积(HCT)偏低】：

(1)结合临床，内科咨询。

(2)血液流动性增加，其降低的临床意义可能是由于体内水分较多，或有贫血，定期复查血常规，血液科随诊。

【红细胞(RBC)偏低】：

(1)红细胞减少提示贫血，是诊断贫血的三大指标之一：血红蛋白、红细胞、网织红细胞。要了解贫血的程度和类型，需要进一步检查的内容有：血清铁蛋白、红细胞游离原卟啉、血清叶酸、血清维生素B12。

(2)注意观察是否有慢性失血，查找病因，多数由挑吃、偏食、慢性疾病引起，往血液科及时治疗，定期复查。

(3)平衡饮食，并适当补充铁剂，维生素C及B族。

(4)复查血常规。

【血红蛋白偏低】：

(1)血液科咨询，必要时治疗。

(2)复查血常规。

【总胆固醇(CHOL)偏高】：

(1)总胆固醇是脂质的主要成分之一，其数量受年龄、家族、性别、饮食、遗传等多种因素影响。总胆固醇对人体生长发育以及新陈代谢有重要的作用，正常值是2.59-5.20mmol/L。

(2)总胆固醇升高后，会增加类脂物质的堆积，会产生更多的血管斑块，进而增加心脑血管疾病的风险。大于5.21-5.69mmol/L是胆固醇的临界偏高，即使是一个完全健康的人，只要总胆固醇>7.2mmol/L或低密度脂蛋白>4.9mmol/L，未来发生心脑血管的风险就明显增高，应该马上治疗。

(3)总胆固醇升高根据病因可分为两大类：一是原发性，是由于遗传因素缺陷所致，另一种是继发性，可引起其升高的疾病主要有糖尿病、高血压、甲减、肝肾疾病等。

(4)降低总胆固醇的治疗中，原发性偏高应积极应用降脂药，曾经选择他汀类药物，胆固醇任不能达标的，可联合用药（如依折麦布等）。

(5)如果总胆固醇偏高，且患者有糖尿病、高血压、甲减、肝肾疾病或者已经发生心脑血管疾病的人更应积极用药，控制降低疾病风险。

(6)戒烟，增强运动，采用低脂、低糖饮食，少食富含脂肪、胆固醇及饱和脂肪酸的食物，多进食蔬菜、水果、豆制品、粗粮、鱼和高纤维食品。

(7)必要时在医师指导下使用降脂药物治疗，并前往内分泌科复诊。

【甘油三酯(TG)偏高】：

(1)甘油三酯是甘油和脂肪酸所构成的有机化合物，甘油三酯测定是脂类代谢的重要指标之一。

(2)甘油三酯增高与冠心病的发生有着重要的相关性，随年龄增大而有上升的趋势，其增高最常见于高脂和过量糖类饮食、肥胖等。

(3)甘油三酯主要功能是为机体提供能量，其正常值在0.7-1.7mmol/L之间，1.7-2.29mmol/L为边缘增高，提示应该注意饮食和运动了。

(4)甘油三酯大于2.3mmol/L，就称为高甘油三酯血症。甘油三酯增高虽然不会直接导致血管斑块的形成，但也会间接引起心脑血管疾病风险增加，同时，当甘油三酯大于5.6mmol/L时，还会增加急性胰腺炎的风险，所以降低甘油三酯的基础主要是控制饮食，饮食控制不佳可以选择药物治疗。

(5)生活方式的干预是控制甘油三酯水平升高的基础，包括减重，增加运动量，限制酒精摄入以及避免食用果糖和高碳水化合物食物。多食蔬菜水果，定期复查。

(6)明显增高者在医师的指导下使用降脂药物治疗，首选他汀和贝特类药物。

【鳞状上皮细胞偏高】：

(1)在生理情况下，机体正常的新陈代谢都会引起鳞状上皮细胞的脱离，这是一种正常的机体现象。如果长时间出现鳞状上皮细胞偏高的现象时，则有可能是尿路感染、泌尿系统结石等因素导致，应及时往泌尿外科进一步诊断治疗。

【粘液丝偏高】：

(1)尿常规中粘液丝是由尿路中细胞分泌出来的，在有尿路感染时分泌会明显增多，且伴有炎症细胞的出现。

(2)粘液丝偏高，可分为生理性偏高和病理性偏高两种，生理性偏高一般是由于喝水较少导致的尿液浓缩，一般在喝水后就能达到稀释的效果。

(3)病理性的粘液丝偏高是由于泌尿系炎症或者是前列腺炎导致的，需要注意观察，多喝水，同时有白细胞等炎症细胞增多时，应及时服用抗感染药物治疗。如果仅有粘液丝的增多而没有白细胞等炎症细胞增多时，尿路有炎症的可能性不大。

(4)建议平时饮食注意清淡，多喝水，少吃油腻和辛辣的食物，要注意个人清洁卫生，勤洗阴部，注意休息。

【左侧额部蛛网膜囊肿】：

(1)建议脑外科诊断治疗。

【双侧额顶叶皮髓质交界处多发缺血灶】：

(1)脑缺血灶就是脑部毛细血管发生堵塞后形成血管中空，血液不再流过，局部脑细胞缺氧坏死后形成的病灶。

(2)脑缺血灶是一种比较常见的脑内出血疾病，引起的原因比较多，常见于老年人，尤其是合并有高血压、糖尿病等危险因素的老年人更加常见。

(3)如果患有高血压这种慢性疾病，有可能会出这种疾病的表现，尤其是一些中老年朋友，长期的慢性疾病高血压，容易诱发脑缺血灶的发病，所以说患者要及时发现，及时治疗。

(4)脑缺血灶的一般症状是出现头晕头痛等现象,如果是病情发展后就有可能导致偏瘫、语言不清、大小便失禁、失去记忆力、甚至是意识糊涂、失明等情况。部分患者在临床上可以没有任何的临床表现,只是在无意中检查头颅CT或者磁共振才发现。

(5)脑内多发缺血灶在发病初期症状不是很明显,而且没什么危害。但是这种疾病却极其容易复发,让神经受损。而严重后果是会导致整个中枢神经功能损害,会发生瘫痪甚至危及生命。

(6)如果这种缺血灶是孤立的、个别的或者是很小的,一般不是什么大病。但是如果是弥漫性的病变,病灶比较大,往往提示患者动脉硬化的程度很重。

(7)饮食中需避免辛辣油炸、脂肪和胆固醇含量高的食物,多补充富含纤维素、维生素、蛋白质和钙质的食物,有助于脑部症状恢复。

(8)6、多吃纤维素含量比较高的食物,可以起到降低血脂的作用,如番薯、香蕉、大豆类等。多吃大蒜,因为大蒜能稀释血液,能起到缓解供血不足的症状还能降血压。

(9)多吃鱼和鸡蛋,因为鱼和鸡蛋富含蛋白质和钙质,能对大脑的细胞起到刺激作用,从而提高大脑记忆力。菠萝、土豆泥、葡萄糖等都能对记忆力起到改善的作用,起到提高记忆力的效果。

(10)避免不合理饮食。提倡采用低盐、低脂、低热量及富含维生素饮食,每日食盐量不超过6g。多食蔬菜、水果和纤维素丰富食物,既含丰富的维生素、纤维素,又含钾、钙丰富而含钠低的食品。

(11)保持健康的生活方式,戒烟、禁止酗酒。吸烟和酗酒可使血管痉挛,心跳加快,血压升高,血浆纤维蛋白含量增加,血液粘度增加,减少脑血流量及加速动脉硬化等。因此,向患者讲明吸烟的危害性,采用心理咨询、口服戒烟药等综合性干预措施,避免大量饮酒,控制体重。

(12)对原发病及早治疗,严格按照医嘱服药,进行正规治疗,控制血压、血脂、血糖。避免长期服药导致血液高凝,不得滥用药物,需在医生指导下服药。保持健康的体重,保持心情愉悦。

(13)对于心血管患者等高危人群需每年进行影像学 and 实验室检查,有一定的早期筛查作用。

【双侧侧脑室旁白质区多发腔隙性脑梗死(慢性期)】:

(1)建议神经科诊断治疗

【右肺上叶纤维钙化斑】:

(1)建议呼吸内科诊断治疗。

【ST-T改变】:

(1)ST-T改变主要是反映心肌缺血现象,具有ST段抬高和下移两种表现,多见于慢性冠状动脉供血不足、心绞痛、心肌炎、心肌劳损等,但有时也见于神经植物功能紊乱、精神紧张、电解质紊乱、内分泌疾病等。

(2)临床上把心肌缺血疾病的ST-T改变称为特异性ST-T改变,把超出正常范围而又不具备特异性ST-T改变归结为非特异性ST-T改变。建议定期复查、动态观察,并心内科结合临床考虑,必要时心脏彩超、冠脉CTA检查。

【左室舒张功能减低】:

(1)左心室舒张功能是指心肌弹性减低,心脏泵血功能减退。其引起原因,一是随着年龄的增长,心肌组织进行性变。其二是由于冠心病、高血压等慢性心肌病变。一般来说没有原发病变及年龄偏大的人员又无症状,不需要特殊处理,建议心内科结合临床考虑。

【主动脉瓣、二尖瓣、三尖瓣少量返流】:

(1)主动脉根部进行性变,会导致主动脉瓣关闭不全的现象,从而形成轻度返流。在很多人中,没有临床症状,只有在做心脏彩超时发现。一般不需要治疗,建议定期复查,必要时心内科结合临床考虑。

(2)由于二尖瓣瓣膜轻微的瓣膜关闭不全而产生二尖瓣相对关闭不全。在很多人中,没有临床症状,只有在做心脏彩超时发现。一般不需要治疗,建议定期复查,必要时心内科结合临床考虑。

(3)由于三尖瓣瓣膜轻微的瓣膜关闭不全而产生三尖瓣相对关闭不全。在很多人中,没有临床症状,只有在做心脏彩超时发现。一般不需要治疗,建议定期复查,必要时心内科结合临床考虑。

【外周动脉僵硬度增高】:

(1)动脉硬化是全身性粥样硬化在肢体局部表现,是全身性动脉内膜及其中膜呈进行性、增生性改变,使血管壁变硬缩小,失去弹性,从而继发血栓形成致使远端血流量进行性减少或中断。

(2)要均衡饮食，要防止其他疾病引起的动脉粥样硬化，如糖尿病、肥胖、高血压。少吃含油脂和胆固醇多的食品，减少盐的摄入，多吃富含高密度脂蛋白的鱼类、海鲜。戒烟限酒，控制体重，保持良好的心态。通过适量的运动，可以明显改善动脉粥样硬化。必要时内科咨询及诊治。

【甲状腺稍大】：

(1)建议检查甲状腺功能系列，请往内分泌科复查，结合临床诊治。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-11-22

主检医生：

分科结果

内科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
心率	83 次/min	心律	齐
心脏杂音	无	心界	正常
肺部	正常	呼吸音	呼吸音清
啰音	未闻及	叩诊	叩诊呈清音
腹部触诊	腹部平软	发育	正常
肝胆	肋下未触及	脾脏	肋下未触及
双肾	无叩击痛	肠鸣音	正常
营养	良好	神经系统	正常
生理反射	生理反射存在	病理反射	病理反射未引出
颅神经	正常	运动功能	正常
深浅感觉	正常	其它	无异常发现
既往史	无		

*小结:

操作员：杨淑兰

检查日期:2023-11-21

检查医生：杨淑兰

外科（男）

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
皮肤	正常	甲状腺	稍大
脊椎	无畸形	浅表淋巴结	无肿大
肛门	拒检	前列腺	未检
泌尿外生殖器	正常	四肢关节	未见异常
腹股沟	未见异常	足背动脉	正常
紫绀	无	色素沉着	无
脱毛	无	脱色	无

浮肿	无	皮下结节	无
头颅	正常	颈部	正常
乳腺	正常	脊柱	正常
直肠	未检	皮肤黄疸	无
四肢	活动正常	其他	无

***小结:**

(1) 甲状腺：稍大

操作员：魏利平 检查日期:2023-11-21 检查医生：魏利平

眼科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
视力(左)	0.3	视力(右)	0.25
辨色力	正常	眼睑	正常
结膜	正常	泪器	正常
角膜	正常	虹膜	正常
瞳孔	正常	晶状体	正常
玻璃体	正常	眼底	未见异常

***小结:**

(1) 左眼视力下降

(2) 右眼视力下降

操作员：田野青 检查日期:2023-11-21 检查医生：田野青

耳鼻喉科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
听力(左)	正常	听力(右)	正常
外耳道	正常	鼓膜	正常
鼻窦	正常	鼻中隔	正常

鼻腔	正常	扁桃体	无肿大
嗅觉	正常	咽喉	正常

***小结:**

未见异常

操作员：王存宝 检查日期:2023-11-21 检查医生: 王存宝

检验报告

血流变

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
全血粘度高切 200/s	4.22	mpas	3.53--4.65	
全血粘度中切 100/s	4.53	mpas	3.6--4.9	
全血粘度中切 50/s	4.99	mpas	4.7--5.9	
全血还原粘度高切	5.46	mpas	3.66--8.48	
全血还原粘度低切	36.67	mpas	31.8--50.2	
血浆粘度	1.54	mpas	1.26--1.70	
血沉(ESR)	12.70	mm/h	0--15	
红细胞压积	0.49	L/L	0.40--0.50	
红细胞聚集指数	4.63		3.79--6.05	
红细胞变形指数	0.68		0.51--1.02	
红细胞刚性指数	3.55		2.15--6.73	
血沉方程 K 值	62.45	mm/h	0--77	
全血粘度 1/s	19.51	mpas	17.6--21.3	
全血高切相对指数	2.74		2.08--3.69	
全血低切相对指数	12.67		10.37--16.94	

*小结:

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期:2023-11-21

检查医生:陈建国

尿液分析+尿沉渣

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞尿	10	个/ul	0--13	
上皮细胞(EC)	6	/HP	0--28	
管型(CAST)	0	个/ul	0--1	

霉菌(尿)	0	/HP	0--0	
结晶	0	/HP	0--10	
透明度(CLA)	清亮			
胆红素(BIL)	-		阴性	
隐血(ERY)	-		阴性	
小圆上皮细胞(SRC)	0	个/ul	0--0	
维生素 C	-		阴性	
异常红细胞	0	个/ul	0--3	
红细胞(正常)	1	个/ul	0--6	
鳞状上皮细胞	6	个/ul	0--0	↑
粘液丝	3	个/ul	0--0	↑
颜色(Colour)	淡黄色			
尿葡萄糖(GLU)	-		阴性	
酮体(KET)	-		阴性	
比重(SG)	1.015		1.003--1.030	
酸碱度(PH)	6.0		4.5--8.0	
尿蛋白质(PRO)	-		阴性	
尿胆原(URO)	-		阴性	
亚硝酸盐(NIT)	-		阴性	
红细胞(尿)(RBC)	1	个/ul	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

***小结:**

鳞状上皮细胞偏高(6 /HP) 粘液丝偏高(3 /HP)

操作员：李佳敏 检查日期:2023-11-21 检查医生:陈建国

血常规 (五分类)

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞(WBC)	5.09	10 ⁹ /L	3.5--9.5	

淋巴细胞绝对值(LY#)	2.10	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	41.3	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.48	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	48.7	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.03	10 ⁹ /L	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.6	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.19	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	3.7	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	234	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.0	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.6	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.225	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.26	10 ¹² /L	4.3--5.8	↓
血红蛋白	125	g/L	130--175	↓
红细胞压积(HCT)	37.5	%	40--50	↓
红细胞平均体积(MCV)	88.1	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	29.2	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	332	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.29	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	5.7	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	42.2	fl	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.6	%	10.6--16.6	
大血小板比率	22.5	%	11--45	
大血小板数目	53	10 ⁹ /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.00	10 ⁹ /L	0--999	
未成熟粒细胞百分比	0.1	%	0--100	

有核红细胞数目	0.000	10 ⁹ /L	0--9999	
有核红细胞百分比	0.00	/100WBC	0--9999	

***小结:**

红细胞(RBC)偏低(4.26 10¹²/L) 血红蛋白偏低(125 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(37.5 %)

操作员：祁佳佳 检查日期:2023-11-21 检查医生:陈建国

肾功三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
肌酐(CREA)	57.00	umol/L	57--111	
尿酸(UA)	226.00	umol/L	200--420	
尿素测定 (Urea)	6.20	mmol/L	3.6--9.5	

***小结:**

未见异常

操作员：王文静 检查日期:2023-11-21 检查医生:陈建国

空腹血糖

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
葡萄糖(GLU)	4.33	mmol/L	3.89--6.1	

***小结:**

未见异常

操作员：王文静 检查日期:2023-11-21 检查医生:陈建国

血脂四项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
动脉硬化指数	2.23		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	6.29	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	2.05	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	3.06	mmol/L	0--4.13	

高密度脂蛋白(HDL)	1.37	mmol/L	0.77--1.55	
-------------	------	--------	------------	--

***小结:**

总胆固醇(CHOL)偏高(6.29 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(2.05 mmol/L)

操作员：王文静 检查日期:2023-11-21 检查医生:陈建国

肝功能三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	12.0	U/L	10--60	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	17.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	17.00	U/L	15--40	
谷草比谷丙	1.00		0.4--2.5	

***小结:**

未见异常

操作员：王文静 检查日期:2023-11-21 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

张士兴 男 69岁 体检号:448910

病床号:

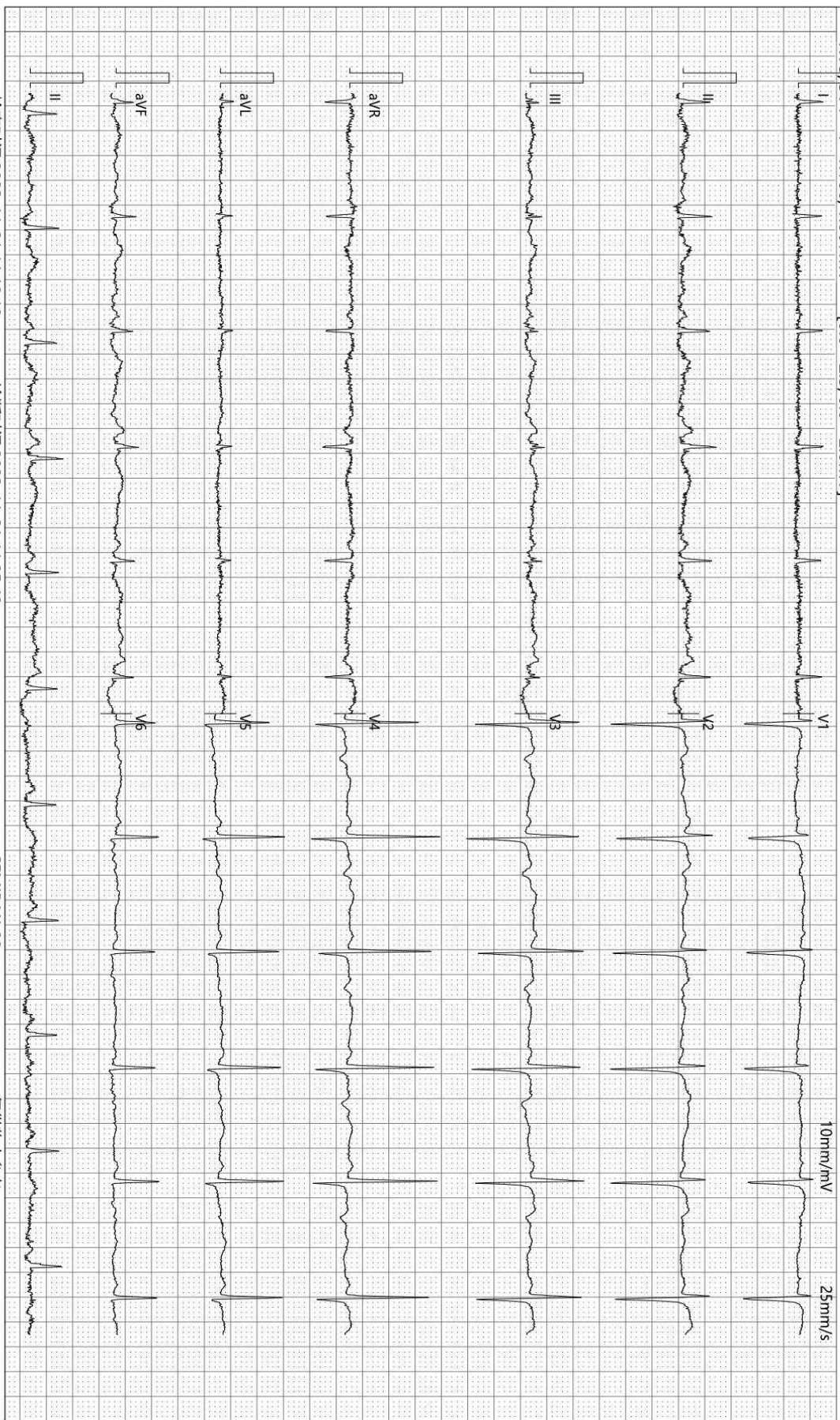
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.ST-T改变结合临床

诊断医生:

张士兴

HR : 64bpm [60~100bpm]
 P : 109ms [0~110ms]
 PR : 151ms [120~200ms]
 QRS : 83ms [60~100ms]
 QT/QTc : 402/417ms [320~440/0~450ms]
 P/QRS/T : 57/49/78 ↑ deg. [0~75/-30~90/0~75deg]
 RV5/SV1 : 1.166/1.007mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2023-11-21 11:18:19

诊断时间:2023-11-21 11:25:49

SEMIP V1 90

仅供临床参考

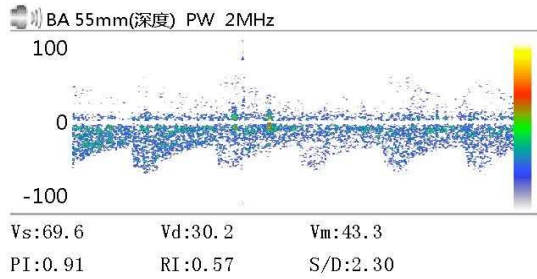
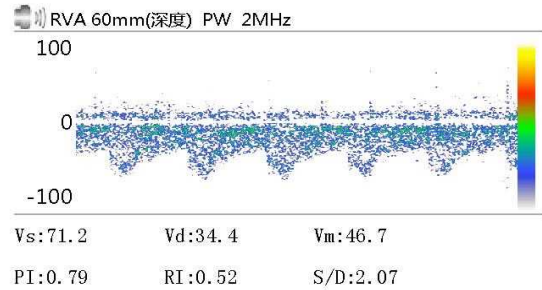
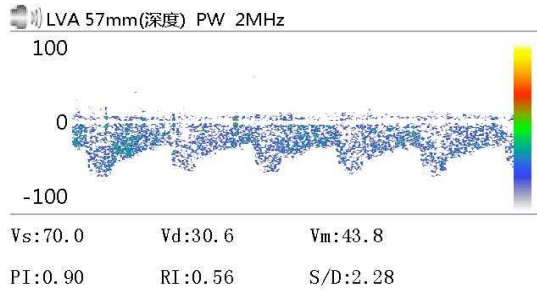
Text



大同瑞慈健康体检

颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

姓名: 张士兴 性别: 女 年龄: 69 岁 检查号: 2309150757
 申请科室: 体检科 申请医师: 李菊蓉 检查类型: 颅内血管 床号:



Vs: Vd: Vm:
 PI: RI: S/D:

Vs: Vd: Vm:
 PI: RI: S/D:

Vs: Vd: Vm:
 PI: RI: S/D:

医生意见

结论: 椎-基底动脉脑血管超声未见异常。

李菊蓉

检查日期: 2023-11-21

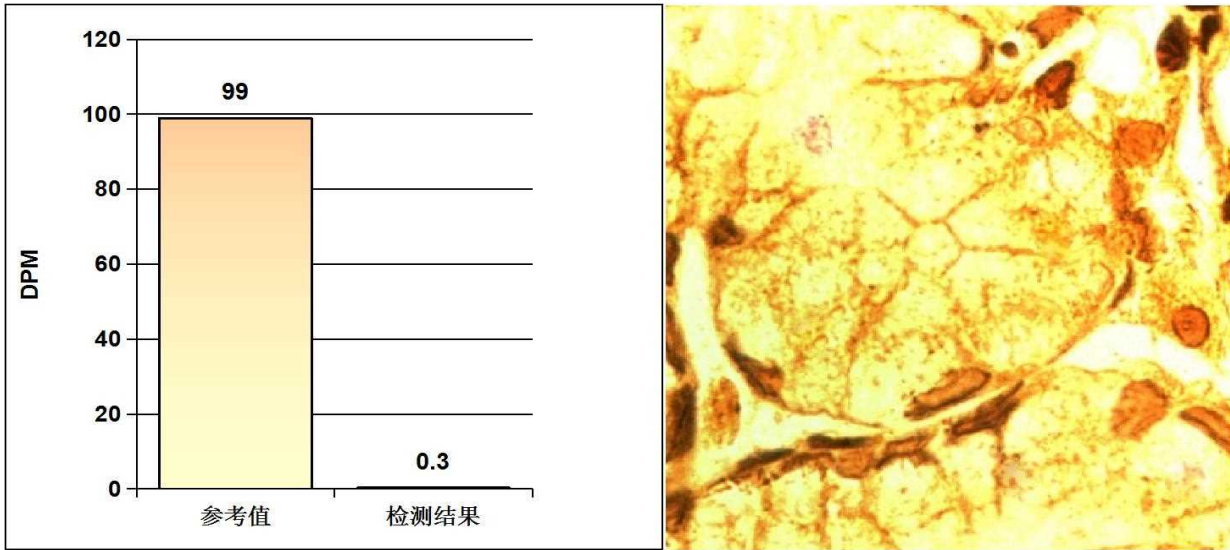
本报告单仅提供临床参考

大同瑞慈康复医院

¹⁴C呼气试验检验报告

姓名	张士兴-T	年龄	69	性别	男
住院号	0	日期	2023/11/21 10:48:21	电话	0
送检医生	曹居杰	样品编号	8027	编号	2309150757

¹⁴C呼气试验



阳性参考值 (Disintegrations Per Minute(DPM)):

DPM值:	dpm > 2499	阳性++++
	1499 < dpm ≤ 2499	阳性+++
	499 < dpm ≤ 1499	阳性++
	149 < dpm ≤ 499	阳性+
	dpm ≤ 99	阴性
	99 < dpm ≤ 149	不确定

检测结果: **dpm= 0** **阴性**

医生建议: 注意保持健康及规律饮食

温馨提示: 您本次检测的结果为阴性

检测医生: 曹居杰

大同瑞慈健康体检

骨密度检测报告

受检者信息

受检者ID: 2309150757

姓名: 张士兴

出生年月日: 1954/4/1

年龄: 69

性别: 男

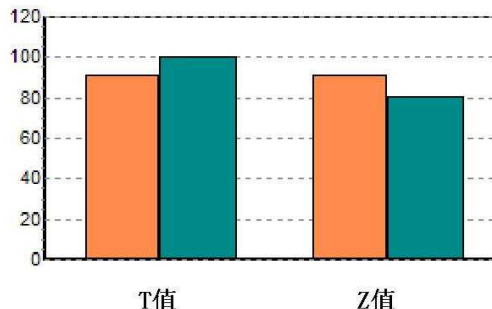
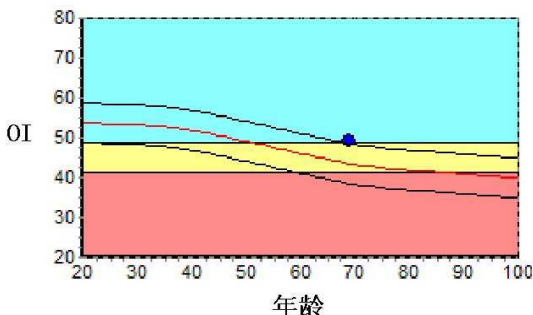
测定部位(右/左): 左

测定结果

测定日期: 2023/11/21 10:37:05

测试编号: 1/1

受测者 平均值



数据库: Asia

OI: 49.2

SOS: 1374.7 m/s

T值: -0.93

Z值: 1.14

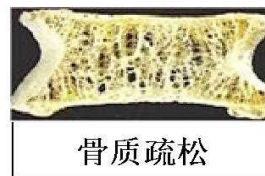
, BUA: 27.1

成人比: 91.4 %

同龄比: 113.1 %

OPR: N/A %

结果分析



注解

以上结论仅供参考

科室:

医生签名:

医院地址 大同瑞慈健康体检

地址 大同市平城区魏都大道79号

联系电话 0352-2824444

操作者 名燕凌

MRI 诊断图文报告

流水号: 2309150757

影像号: MR20231121042

姓名: 张士兴

年龄: 69 岁

性别: 男

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 448910

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 颅脑 MRI

经典图像:



影像所见:

双侧侧脑室旁白质区、额顶叶皮髓质交界处见多发斑片状长 T1 长 T2 信号, T2FLAIR 呈高信号, DWI 未见异常信号。左侧额部颅内板与脑组织之间见一大约 1.3 (AP) cm×1.8 (LR) cm×1.0 (HF) cm 长 T1 长 T2 信号, T2FLAIR 呈低信号。脑干、双侧小脑半球未见异常信号及占位征象, 脑室、脑池无扩大, 脑沟、脑裂无增宽。中线结构居中。

影像诊断:

- 1、双侧侧脑室旁白质区多发腔隙性脑梗死 (慢性期)
- 2、双侧额顶叶皮髓质交界处多发缺血灶
- 3、左侧额部蛛网膜囊肿

报告医师: 李贵 1

检查日期: 2023-11-21

审核医师: 陈江莲

报告日期: 2023-11-21

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2309150757

影像号: CT20231121104

姓名: 张士兴

年龄: 69 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 448910

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查

经典图像:



影像所见:

胸廓对称, 骨性肋骨完整, 胸壁软组织结构良好, 两肺支气管血管纹理走行分布良好, 支气管束结构清晰, 右肺上叶纤维斑钙化, 双肺通气良好。肺门结构未见异常。纵隔无偏移, 段以上支气管通畅。心影及大血管形态结构正常, 纵隔内未见肿大淋巴结。胸膜未见异常。

影像诊断:

右肺上叶纤维钙化斑

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-11-21

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-11-21

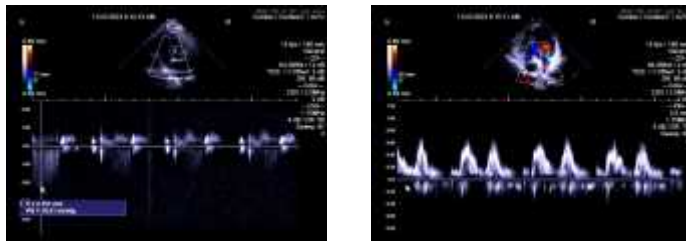
超声诊断图文报告

流水号: 2309150757

影像号: 1456960

姓名: 张士兴 年龄: 69 岁 性别: 男 检查设备: Vivid E95
体检号: 448910 申请医院: 本院 体检科室: 体检科 检查部位: 心脏彩超

经典图像:



影像所见:

超声测量 (单位: mm)

升主动脉内径 25 (32±3mm) 左房内径 33 (35mm) 室间隔 10 (8-11mm)
左室内径 47 (47±4mm) 左室后壁 9 (8-11mm) EF60% (50-80%)
右室内径 25 (36±4mm) 右房内径 28 (36±4mm) FS32% (28-41%)
主肺动脉内径 20 (23±3mm)

升主动脉内径正常, 心脏各腔室大小正常, 室间隔厚度正常, 左室壁未见明显节段性运动异常, 主动脉瓣、二尖瓣瓣口可见少量返流信号, 三尖瓣瓣口可见少量返流信号, V=2.1m/s, PG=18.5mmHg, 舒张期二尖瓣口血流频谱 E/A<1, 心包腔未见积液。

影像诊断:

1. 主动脉瓣、二尖瓣、三尖瓣少量返流
2. 左室舒张功能减低

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-21

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-21

超声诊断图文报告

流水号: 2309150757

影像号: 1456962

姓名: 张士兴

年龄: 69 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 448910

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 全腹彩超

经典图像:



影像所见:

肝脏大小形态正常, 包膜光滑完整, 实质回声均匀, 肝内管道系统走行清晰, 门静脉及肝内胆管不扩张。
胆囊大小形态正常, 壁不厚、光滑, 囊内透声好, 肝外胆管不扩张。
胰腺大小形态正常, 实质回声均匀, 主胰管不扩张。
脾脏大小形态正常, 实质回声均匀, 脾门静脉不宽。
双肾大小形态正常, 皮髓质分界清晰, 集合系统未见分离, 双侧输尿管未见扩张。

影像诊断:

肝、胆、脾、胰、双肾未见明显异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-21

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-21