



2207270729

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	390276	工号	4
姓名	宋占相		
性别	男	年龄	61岁
单位	广灵县水务局		
部门	广灵县水务局机关		
联系电话	18835216378		
体检日期	2023-11-12		

尊敬的宋占相先生您好！

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 2023-11-12 (体检编号: 390276) 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

- 1、【身高、体重、血压】（1）体重指数 25.56：超重
- 2、【糖化血红蛋白】糖化血红蛋白偏高(6.5 %)
- 3、【尿液分析+尿沉渣】鳞状上皮细胞偏高(1 /HP)
- 4、【肺部双源 CT】胸部未见明显异常 冠状动脉硬化性改变，进一步检查
- 5、【CT 检查二】腰椎骨质增生 L4/5 L5/S1 椎间盘轻度膨出
- 6、【心脏彩超】1. 左室舒张功能轻度减低 2. 二尖瓣少量返流
- 7、【甲状腺彩超】甲状腺右侧叶结节 TI-RADS 3 级 建议复查
- 8、【颈部血管彩超】右侧颈总动脉膨大处后壁（混合斑）形成
- 9、【全腹彩超】1. 胆囊附壁结晶 2. 前列腺增生

医生建议

【超重】：

(1) 体重指数是判断体重超标或偏低的主要指标。体重是反映和衡量一个人健康状况的重要标志之一，过胖和过瘦都不利于健康，身高体重不协调也不会给人以美感。体重的变化，还会直接反映身体长期的热量平衡状态。

(2) 当需要比较及分析一个人的体重对于不同身高的人所带来的健康影响时，体重指数是一个中立而可靠的指标。其主要适用于需要体重测试、体型肥胖和全身检查的人群。

(3) 体重指数（BMI）是世界卫生组织推荐的国际统一使用的肥胖分型标准，也是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准，其计算方式为： $BMI = \text{体重（千克）} / \text{身高（米} \times \text{米）}$ 。成人的标准值是 BMI18.5-23.9 之间。低于 18.5 为体重指数偏低；高于 23.9 则为体重指数偏高。

(4) 一般表现为体重超重或肥胖，超重及肥胖会出现一系列代谢性疾病，如高血压、高血糖、高血脂、高尿酸血症等，所以体重指数偏高者一定要注意控制体重。

(5) 合理控制饮食，食品多样化，食物纤维可适量增加，饮食规律，避免暴饮暴食，低盐、低脂饮食为主，减少高热量食物的摄入。

(6) 加强体育锻炼，每天最少保持 30 分钟的中等强度运动。鼓励每天至少快步走 6000 步比较健康。肥胖患者不适合较剧烈的运动，会加重膝关节的负担，可以选择游泳、划船等对膝关节负荷较小的运动。

(7) 定期检查血糖、血脂、肝功、肝脏 B 超等，积极治疗基础性疾病。

(8) 减少热量摄取及增加热量消耗。强调以健康行为、饮食、运动为主的综合治疗。

【糖化血红蛋白偏高】：

(1) 糖化血红蛋白主要用于评定糖尿病的控制程度，也可作为判断预后的指标，但其结果的准确性会受到红细胞及血红蛋白数量的影响。此项指标反映受检者过去 2 到 3 个月的血糖平均水平，偏高提示控制不理想，建议内分泌科结合临床诊治。

【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。

【冠状动脉硬化性改变】：

(1) 建议心血管内科诊断治疗。

【腰椎骨质增生】：

- (1) 坚持健身运动，腰椎骨质增生的预防主要是坚持长期的各种健身运动，这对防止中老年骨质疏松症和骨质增生症是十分有益的，运动方式有：散步、健身操、太极拳、太极剑、长跑等。
- (2) 保健按摩：是一种保健性的自我按摩运动，可采用坐位或站位，用双手掌及各指自上而下在腰部进行按摩，力量由轻而重，直至局部发热，再用双手推拿腰部 2~3 分钟，以促进腰部的血液循环，缓解肌肉的僵硬和紧张。
- (3) 请您保护关节避免对关节的过渡压力，平时请您要注意站、坐、行和劳动姿态，可适当运动减缓关节的退行性变化。建议多吃贝类、黄豆、牛奶、坚果等增加钙质。
- (4) 骨质增生部位如压迫神经根引起相应的症状（如疼痛、麻痹等肢体感觉障碍）时，请您前往康复理疗科进行物理治疗如：理疗、推拿、牵引、按摩和中药、消炎止痛药缓解疼痛。也可以往神经内科或骨科治疗。有骨质增生但无症状者无需治疗。
- (5) 保持良好的站立姿势：站立时正确的姿势应是：双膝关节微屈，臀大肌轻度收缩，自然收缩腹肌，腰椎轻度变直，减少腰骶角，增加脊柱支撑力，预防腰椎间盘的损伤。
- (6) 保持良好的坐位：长期采取坐位工作与学习者，应选择可调式靠背椅使坐位时腰部有所依靠，减轻腰部负担，连续坐位姿势超过 1 小时者，应起立活动一下腰部，防止腰部的肌肉劳损，小关节移位，椎间盘损伤。
- (7) 选择良好的睡床：人的一生有 1/3 的时间是在床上度过的，因此选择一张良好的床是非常重要的。建议睡硬、半硬床，不主张选择软钢丝床，人体仰卧时软床可使腰椎的生理曲度发生改变，侧卧时脊柱侧弯，从而增加腰椎骨质增生症的患病机率。
- (8) 减少腰部受伤、受潮。

【椎间盘轻度膨出】：

(1) 椎间盘膨出指的是由于退行性变或者外伤导致间盘中央的髓核细胞组织突破内层纤维环，而未突破外层纤维环的状态。属于椎间盘突出症当中较轻的一种，临床症状较轻，可采取保守治疗，并可取得良好的疗效。建议骨科咨询及诊治。

【左室舒张功能轻度减低】：

(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，心肌组织退行性变。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。

【二尖瓣少量返流】：

(1) 由于二尖瓣瓣膜轻微的改变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。

【甲状腺右侧叶结节】：

- (1) 甲状腺结节是一种常见的甲状腺疾病，很多甲状腺疾病可表现为结节，如可由甲状腺退行性变、炎症、自身免疫性及新生物等多种病变所致。甲状腺结节在各个年龄段的男女人群中均可见到，但中年女性中较多。
- (2) 甲状腺结节分良性和恶性两大类，良性的占绝大多数，恶性者不足 1%，判断甲状腺结节的良恶主要依靠病史、体格检查、放射性核素扫描、穿刺细胞学检查。
- (3) 建议往外科就诊，进一步检查，明确诊断，结合临床诊治并定期复查。

【右侧颈总动脉膨大处后壁（混合斑）形成】：

(1) 建议心血管内科诊断治疗。

【前列腺增生】：

(1)前列腺增生又称前列腺肥大，增生的腺体位于膀胱颈部，会使尿路梗阻，引起尿频和排尿困难，严重影响患者的生活质量，是中老年男性的常见疾病。建议往泌尿科咨询，结合临床诊治。

【胆囊附壁结晶】：

(1)胆囊壁胆固醇结晶是指胆固醇沉积于胆囊壁粘膜下形成的一种病变，很容易引起胆结石，多与高脂肪、高胆固醇的食物、工作紧张、饮食不规律等因素有关。建议平时注意饮食宜清淡有营养，多饮水，多食新鲜蔬菜水果，必要时中西医结合治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-11-14

主检医生：

分科结果

身高、体重、血压

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
身高	169cm	体重	73kg
血压	131/78mmHg		

***小结：**

(1) 体重指数 25.56：超重

操作员：张悦 检查日期:2023-11-12 检查医生：张彬艳

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	4.31	mpas	3.53--4.65	
全血粘度中切 100/s	4.63	mpas	3.6--4.9	
全血粘度中切 50/s	5.09	mpas	4.7--5.9	
全血还原粘度高切	6.08	mpas	3.66--8.48	
全血还原粘度低切	40.84	mpas	31.8--50.2	
血浆粘度	1.64	mpas	1.26--1.70	
血沉(ESR)	3.70	mm/h	0--15	
红细胞压积	0.44	L/L	0.40--0.50	
红细胞聚集指数	4.55		3.79--6.05	
红细胞变形指数	0.73		0.51--1.02	
红细胞刚性指数	3.71		2.15--6.73	
血沉方程 K 值	14.18	mm/h	0--77	
全血粘度 1/s	19.61	mpas	17.6--21.3	
全血高切相对指数	2.63		2.08--3.69	
全血低切相对指数	11.96		10.37--16.94	

*小结:

未见异常

操作员：梁可欣

检查日期:2023-11-12

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	0	个/ul	0--13	
上皮细胞(EC)	1	/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)	0	个/ul	0--6	
鳞状上皮细胞	1	个/ul	0--0	↑
粘液丝	0	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)	1.020		1.003--1.030	
酸碱度(PH)	6.5		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)	0	个/ul	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

***小结:**

鳞状上皮细胞偏高(1 /HP)

操作员：赵伟 检查日期:2023-11-12 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)	5.79	10 ⁹ /L	3.5--9.5	

淋巴细胞绝对值(LY#)	2.05	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	35.4	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	3.15	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	54.5	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.04	10 ⁹ /L	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.7	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.20	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	3.4	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	205	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	15.9	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.0	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.184	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.95	10 ¹² /L	4.3--5.8	
血红蛋白	150	g/L	130--175	
红细胞压积(HCT)	44.4	%	40--50	
红细胞平均体积(MCV)	89.7	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	30.3	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	338	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.35	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	6.0	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	41.9	fl	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.3	%	10.6--16.6	
大血小板比率	18.1	%	11--45	
大血小板数目	37	10 ⁹ /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.01	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:**

未见异常

操作员：贺琰 检查日期:2023-11-12 检查医生:陈建国

糖化血红蛋白

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
糖化血红蛋白	6.5		4.1--6.0	↑

***小结:**

糖化血红蛋白偏高(6.5 %)

操作员：刘慧芳 检查日期:2023-11-12 检查医生:陈建国

生化全项 2

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根(HCO ₃)	22.30	mmol/L	22--29	
总蛋白(T PROT)	75.7	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	47.00	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	28.70	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.64		1.0--2.5	
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	26.0	U/L	10--60	
碱性磷酸酶(ALP)	78.0	U/L	45--125	
肌酐(CREA)	90.00	umol/L	57--111	
尿酸(UA)	371.00	umol/L	200--420	
钾(K)	4.50	mmol/L	3.5--5.5	
钠(Na)	142.9	mmol/L	136--145	
氯(Cl)	101.0	mmol/L	96--108	
钙(Ca)	2.52	mmol/L	2.11--2.52	

乳酸脱氢酶(LDH)	148.00	U/L	120--250
淀粉酶(AMY)	36.00	IU/L	35--135
葡萄糖(GLU)	5.82	mmol/L	3.89--6.1
总胆红素(TBIL)	12.10	umol/L	0--26
直接胆红素(DBIL)	2.3	umol/L	0--8.0
间接胆红素(IBIL)	9.80	umol/L	0--17.39
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	28.00	U/L	9--50
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	31.00	U/L	15--40
尿素测定 (Urea)	4.60	mmol/L	3.6--9.5
肌酸激酶(CK)	112.00	U/L	50--310
α-羟丁酸脱氢酶	123.00	U/L	72--182
同型半胱氨酸	11.82	umol/L	0--20
C 反应蛋白	0.40	mg/dl	0--3
酮体	0.07	mmol/L	0.00--0.28
D-二聚体	0.15	ug/ml	0--1.35
动脉硬化指数	1.64		1.31--3.19
谷草比谷丙	1.11		0.4--2.5
高敏肌钙蛋白 (Tnl)	3.05	pg/ml	0--46.47
总胆固醇(CHOL)	3.60	mmol/L	2.59--5.2
甘油三脂(TG)	1.47	mmol/L	0.7--1.7
低密度脂蛋白(LDL)	1.90	mmol/L	0--4.13
高密度脂蛋白(HDL)	1.16	mmol/L	0.77--1.55

***小结:**

未见异常

操作员：王文静 检查日期:2023-11-12 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

宋占相 男 61岁 体检号:390276

病床号:

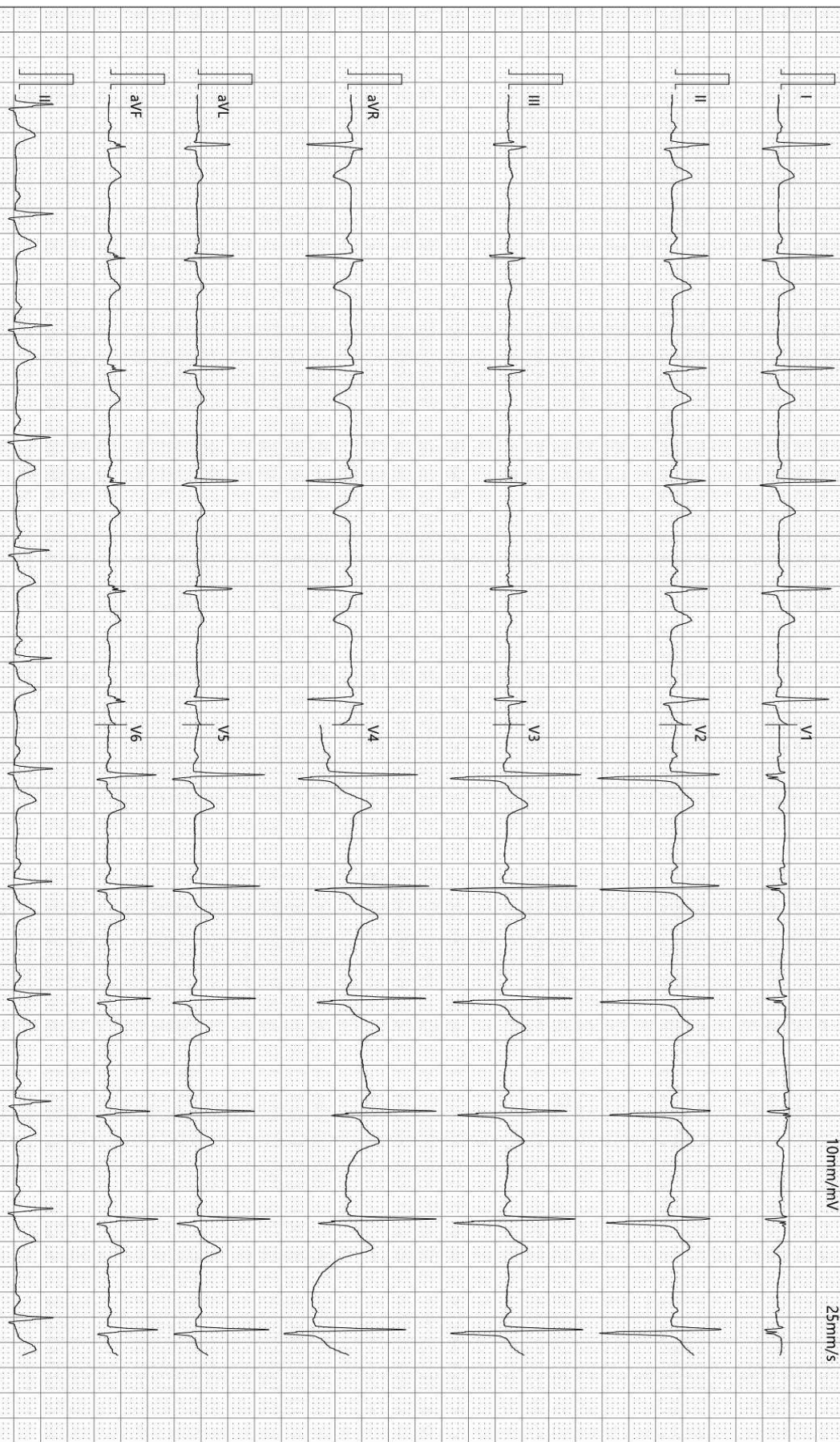
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

张之生

HR : 68bpm [60~100bpm]
 P : 111↑ms [0~110ms]
 PR : 161ms [120~200ms]
 QRS : 100ms [60~100ms]
 QT/QTc : 373/398ms [320~440/0~450ms]
 P/QRS/T : 15/37/40deg. [0~75/-30~90/0~75deg]
 RV5/SV1 : 1.291/0.280mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2023-11-12 08:40:00

诊断时间:2023-11-12 08:46:41

SEMIP V1 90

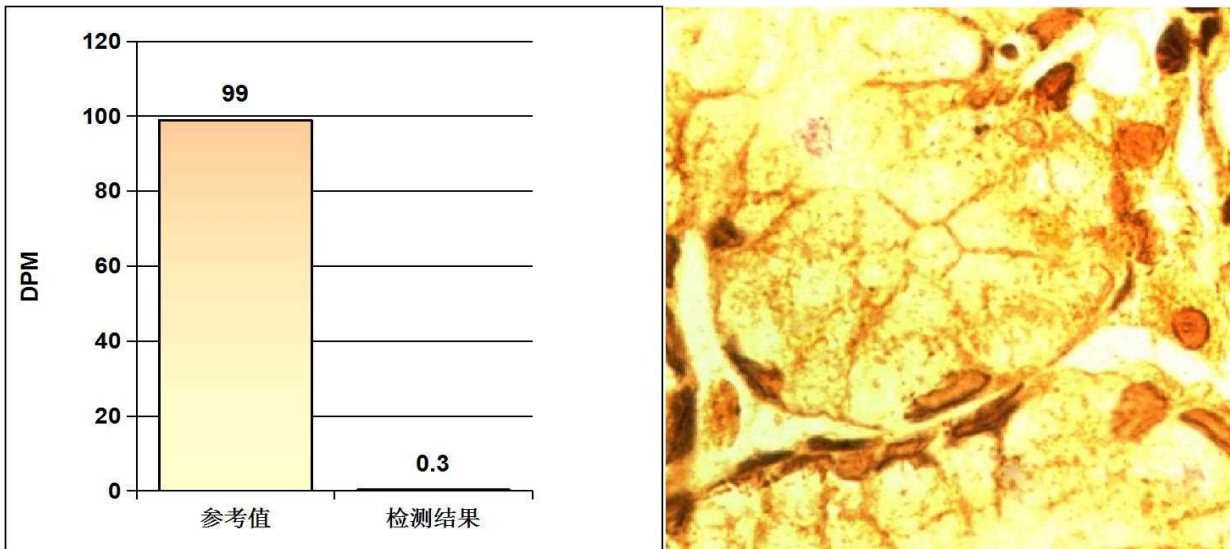
仅供临床参考

大同瑞慈康复医院

¹⁴C呼气试验检验报告

姓名	宋占相	年龄	61	性别	男
住院号	0	日期	2023/11/12 9:09:16	电话	0
送检医生	曹居杰	样品编号	7800	编号	2207270729

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

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2207270729

影像号: CT20231112027

姓名: 宋占相

年龄: 61 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 390276

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 肺部双源 CT

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, 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, 冠状动脉走行区钙化, 纵隔内未见肿大淋巴结。胸膜未见异常。

影像诊断:

胸部未见明显异常

冠状动脉硬化性改变, 进一步检查

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-11-13

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-11-13

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2207270729

影像号: CT20231112026

姓名: 宋占相

年龄: 61 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 390276

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查二

经典图像:



影像所见:

腰椎曲度变直, 序列整齐, 椎体边缘唇样骨质增生, 附件骨质结构完整, 形态良好, L4/5 L5/S1 椎间盘软组织轻度膨出, 压迫硬膜囊, 侧隐窝未见明显狭窄, 椎管内脊髓密度形态未见异常。

影像诊断:

腰椎骨质增生

L4/5 L5/S1 椎间盘轻度膨出

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-11-13

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-11-13

超声诊断图文报告

流水号: 2207270729

影像号: 1447254

姓名: 宋占相

年龄: 61 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

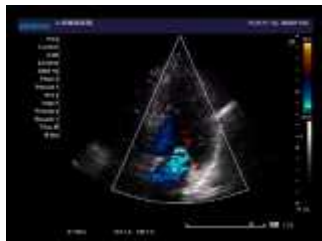
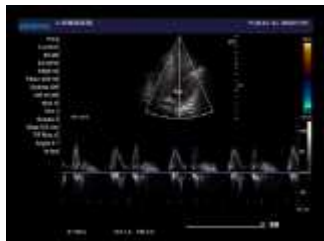
体检号: 390276

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 32 (32±3mm)

左房内径 35 (35mm)

室间隔 10 (8-11mm)

左室内径 50 (47±4mm)

左室后壁 9 (8-11mm)

EF77% (50-80%)

右室内径 34 (36±4mm)

右房内径 32 (36±4mm)

FS42% (28-41%)

主肺动脉内径 21 (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, 二尖瓣探及少量返流信号, 余瓣膜及启闭功能未见明显异常, 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. 左室舒张功能轻度减低
2. 二尖瓣少量返流

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-12

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-12

超声诊断图文报告

流水号: 2207270729

影像号: 1447261

姓名: 宋占相

年龄: 61 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

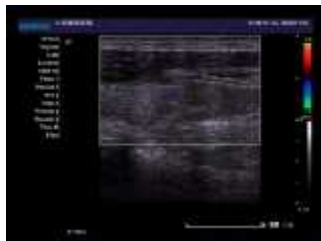
体检号: 390276

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 甲状腺彩超

经典图像:



影像所见:

甲状腺双侧叶形态正常, 包膜完整, 于右侧叶探及低回声结节, 大小约 1.0*0.7cm, 边界清, 余实质回声均匀, CDFI: 未见异常血流信号。

双侧颈部未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

甲状腺右侧叶结节 TI-RADS 3 级 建议复查

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-12

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-12

超声诊断图文报告

流水号: 2207270729

影像号: 1447265

姓名: 宋占相

年龄: 61 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 390276

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 颈部血管彩超

经典图像:



影像所见:

右侧颈总动脉膨大处后壁探及混合回声斑, 大小约 3.2*3.0mm, 右锁骨下动脉起始处、左侧颈总动脉、双侧颈内、颈外动脉起始段内中膜不增厚, 内壁欠光滑, 管壁未见明确强回声斑。CDFI: 血流充盈好。PW: 频谱形态正常。

双侧椎动脉走行正常, 椎动脉内径正常, 管壁不厚, 管腔内为无回声, CDFI: 血流充盈好。PW: 频谱正常。

	内径 mm	流速 cm/s	RI
左侧椎动脉	3.6	45.5	0.52
右侧椎动脉	3.3	47.8	0.55

影像诊断:

右侧颈总动脉膨大处后壁(混合斑)形成

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-12

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-12

超声诊断图文报告

流水号: 2207270729

影像号: 1447269

姓名: 宋占相

年龄: 61 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 390276

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、欠光滑,壁上探及强回声斑,后伴彗尾,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。
膀胱充盈尚可,壁光滑,内清晰。
前列腺形态饱满,大小约 4.6*4.0*4.0cm,实质回声欠均匀。

影像诊断:

1. 胆囊附壁结晶
2. 前列腺增生

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-12

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2023-11-12