



2212080646

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	407911	工号	61
姓名	李姗春		
性别	女	年龄	59岁
单位	大同市平城区城市公共服务		
部门	大同市平城区城市公共服务中心		
联系电话	15103429826		
体检日期	2024-12-04		

尊敬的李姍春女士您好！

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 2024-12-04 （体检编号：407911）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

- 【身高、体重、血压】 (1) 体重指数 32.37：轻度肥胖 (2) 血压 149/97：本次测量血压偏高
- 【生化全项 1】 淀粉酶(AMY)偏低(29.00 IU/L) C 反应蛋白偏高(19.00 mg/L) 动脉硬化指数偏低(1.19) 高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.57 mmol/L)
- 【尿液分析+尿沉渣】 白细胞尿偏高(28 个/u1) 鳞状上皮细胞偏高(11 /HP) 粘液丝偏高(28 /HP) 尿白细胞(LEU) 1+
- 【肺部双源 CT】 左肺下叶纤维结节灶，低危结节
- 【心脏彩超】 1. 二尖瓣、肺动脉瓣少量返流 2. 左室舒张功能减低
- 【颈部血管彩超】 双侧颈总动脉粥样硬化斑块形成
- 【全腹彩超】 1. 中度脂肪肝 2. 肝囊肿

医生建议

【本次测量血压偏高】：

- 高血压是指收缩期和（或）舒张期动脉血压高于正常，并连续三次不同日测量，血压都高于正常标准，可确定患高血压病。
- 高血压的发病与遗传、精神过度紧张、肥胖、吸烟、酗酒、嗜盐等因素有关。血压持久增高，可导致心、脑、肾等脏器的损害。
- 原发性高血压由于目前原因不明（部分与遗传有关），须终身服药降压。高血压主要危害心、脑血管和肾脏。一旦确诊“高血压”就要终生服药。
- 平时应低盐（每天 5~10g）、低脂饮食（少吃动物脂肪与内脏）；忌烟限酒。遵照医嘱坚持服药，定期测量血压，宜控制在 140/90mmHg 以下，若合并有糖尿病和肾病，要把血压控制在 130/80mmHg 以下。
- 血压到正常水平时，说明此时选用的降压药和治疗方案基本合适，但并不意味着高血压已被“治愈”，应坚持治疗。若盲目自行停药或间断服药，常会使血压波动很大，而加重心、脑、肾和血管的损害。
- 建议您密切关注血压，保持心情舒畅，劳逸结合，适量运动，控制体重，避免过度劳累、情绪激动等。改进生活方式，适当低盐、低脂、低胆固醇饮食，戒烟酒。必要时心血管专科诊治。

【轻度肥胖】：

- 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。
- 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。
- 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 BMI 18.5-23.9 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 定期检查血糖、血脂、肝功、肝脏 B 超等，积极治疗基础性疾病。
- 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。

【淀粉酶 (AMY) 偏低】：

- (1) 建议内科结合临床参考。
- (2) 供临床参考，定期复查。

【动脉硬化指数偏低】：

- (1) 建议内科结合临床参考。

【C 反应蛋白偏高】：

- (1) 建议内科结合临床参考。

【高密度脂蛋白 (HDL) 偏高】：

- (1) 高密度脂蛋白 (HDL) 主要在肝脏合成，具有抗动脉粥样硬化的功能，是冠心病的保护因子。高密度脂蛋白 (HDL) 能将周围组织包括动脉壁内的胆固醇运转到肝脏进行代谢，是一种抗动脉粥样硬化的血浆脂蛋白。
- (2) 高密度脂蛋白 (HDL) 的含量与心血管的发病率和病变程度呈负相关，即高密度脂蛋白 (HDL) 减低，患冠心病的危险性增加；高密度脂蛋白 (HDL) 含量增高，患冠心病的危险性降低。
- (3) 高密度脂蛋白 (HDL) 对冠心病的临床诊断是一个重要的参考指标。它的升高是临床冠心病保护因子之一，并能防治和延缓动脉粥样硬化的发展。
- (4) 血清中高密度脂蛋白 (HDL) 的降低，预示着冠心病的出现。临床上常同时测定高密度脂蛋白 (HDL) 和血清总胆固醇，并根据它们的比值作为冠心病的信息指标。
- (5) 高密度脂蛋白 (HDL) 减少，主要见于冠心病、冠状动脉粥样硬化、高甘油三酯血症、慢性贫血、脑血管病、糖尿病、急慢性肝炎、肝硬化等疾病。
- (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) 建议当高密度脂蛋白 (HDL) 减少时，可参考其他相关指标，积极治疗基础性疾病，往内分泌科复诊。

【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。

【尿白细胞 (LEU) 1+】：

- (1) 建议泌尿外科诊断治疗。

【白细胞尿偏高】：

- (1) 白细胞尿偏高，一般提示为泌尿系感染，白细胞数目跟感染的程度相关，细菌感染的程度越重，白细胞数目增加的越高。建议往泌尿外科诊断治疗。

【左肺下叶纤维结节灶】：

- (1) 建议呼吸内科诊断治疗。

【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，心肌组织退化性变。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。

【肺动脉瓣少量返流】：

(1)建议心血管内科诊断治疗。

【双侧颈总动脉粥样硬化斑块形成】：

(1)颈动脉斑块是动脉硬化后，血管里面的垃圾沉淀在血管壁形成。斑块又分为硬斑和软斑两种。硬斑比较稳定，不容易脱落，软斑不稳定，容易破裂脱落，从而形成血管栓塞。

(2)建议：1.减低胆固醇水平。2.减低高血糖、高血压等高危因素，将血压、血糖控制在理想水平。3.积极进行生活干预，控制饮食，改善饮食结构，适量增加运动，戒烟限酒。4.必要时药物治疗。

【肝囊肿】：

(1)肝囊肿，通俗说就是肝脏中的水泡。绝大多数的肝囊肿都是先天性的，即因先天发育的某些异常导致了肝囊肿形成。

(2)肝囊肿病因大多数系肝内小胆管发育障碍所致，单发性肝囊肿的发生是由于异位胆管造成。肝囊肿生长缓慢，所以可能长期或终生无症状，其临床表现也随囊肿位置、大小、数目以及有无压迫邻近器官和有无并发症而异。

(3)肝囊肿是一种较常见的肝脏良性疾病，一般没有什么症状，也不会影响肝功。5CM以下的肝囊肿一般不需要特殊治疗。当囊肿长大到一定程度，可能会压迫胃肠道而引起症状，如上腹不适饱胀；也有因囊肿继发细菌感染而有腹痛、发热的。

(4)肝囊肿首次发现，建议作MRI或CT检查，除外肝内其它占位性病变。

(5)过大的肝囊肿，对肝脏本身或周围的器官有压迫症状的，或有炎症的，往外科治疗。

(6)已确诊为肝囊肿，动态观察，定期B超检查进行对照，监测囊肿大小。

(7)解除顾虑和紧张情绪，保持良好心态，切忌大怒。

(8)多食新鲜蔬菜和水果，保持大便通畅，防止便秘；保证营养，宜食清淡富含蛋白质的食物为主；限制饮酒。

(9)不宜剧烈运动，防止过度用力，以免增加腹腔压力。

(10)如有症状请及时就诊。

【中度脂肪肝】：

(1)脂肪肝是指肝脏被脂肪浸润，为一种多病因引起的获得性疾病。

(2)脂肪肝是以肝细胞脂肪变性和脂肪蓄积为病理特征，最常见易患因素有超重或肥胖、进食油腻食物、高脂血症（尤其甘油三酯升高）、营养失调（营养过量或不足）、饮酒、高脂血症、少运动、糖耐量异常、减肥造成体重急剧下降、营养不良、中毒和药物等。

(3)当肝内脂类（主要为甘油三酯）含量超过肝重的5%时为脂肪肝。脂肪肝是一个常见的临床现象，不是一个独立性的疾病。

(4)值得注意的是，过多的脂肪在肝组织、肝细胞内浸润，引起肝细胞肿大，严重可致肝硬化。脂肪肝是可逆性的，合理饮食、运动及治疗后可恢复。

(5)合理控制饮食，控制总摄入量，低盐、低脂和低糖类饮食，少吃动物内脏，多吃蔬菜水果；

(6)控制危险因素，如控制体重、改善胰岛素抵抗、调整血脂紊乱，戒酒、戒烟，坚持长期有氧运动，加强体育锻炼；

(7)定期复查腹部彩超、血脂、肝功能。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2024-12-05

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	163cm	体重	86kg
血压	149/97mmHg		

***小结：**

- (1) 体重指数 32.37：轻度肥胖
- (2) 血压 149/97：本次测量血压偏高

操作员：张悦 检查日期：2024-12-04 检查医生：名燕凌

检验报告

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	28	个/u1	0--13	↑
上皮细胞(EC)	11	/HP	0--28	
管型(CAST)	0	个/u1	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/u1	0--0	
维生素C	-		阴性	
异常红细胞	0	个/u1	0--3	
红细胞(正常)	5	个/u1	0--6	
鳞状上皮细胞	11	个/u1	0--0	↑
粘液丝	28	个/u1	0--0	↑
颜色(Colour)	淡黄色			
尿葡萄糖(GLU)	-		阴性	
酮体(KET)	-		阴性	
比重(SG)	1.025		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)	5	个/u1	0--6	
尿白细胞(LEU)	1+		阴性	

*小结：

白细胞尿偏高(28 个/u1) 鳞状上皮细胞偏高(11 /HP) 粘液丝偏高(28 /HP) 尿白细胞(LEU)1+
操作员：王小雪 检查日期:2024-12-04 检查医生:康建忠

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)	4.99	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.64	$10^9/L$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	32.8	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.80	$10^9/L$	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	56.3	%	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(E0#)	0.17	$10^9/L$	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	3.4	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	257	$10^9/L$	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.4	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	10.5	f1	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.269	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.77	$10^{12}/L$	3.8--5.1	
血红蛋白	138	g/L	115--150	
红细胞压积(HCT)	42.4	%	35--45	
红细胞平均体积(MCV)	88.8	f1	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	28.9	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	325	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%)	6.9	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	39.7	f1	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	11.9	%	10.6--16.6	

大血小板比率	29.1	%	11--45	
大血小板数目	75	$10^9/L$	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	0.2	%	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：2024-12-04 检查医生：康建忠

同型半胱氨酸

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
同型半胱氨酸	13.20	$\mu\text{mol/L}$	0--20	

***小结:**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期：2024-12-04 检查医生：康建忠

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	5.4		4.1--6.0	

***小结:**

未见异常

操作员：贺琰 检查日期：2024-12-04 检查医生：康建忠

生化全项 1

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根 (HCO ₃)	24.50	mmol/L	22--29	
总蛋白 (T PROT)	77.8	g/L	65--85	
白蛋白 (ALB)	45.30	g/L	40--55	
球蛋白 (GLB)	32.50	g/L	15--35	

白蛋白/球蛋白 (ALB/GLB)	1.39		1.0--2.5	
碱性磷酸酶 (ALP)	73.0	U/L	50--135	
肌酐 (CREA)	64.90	umol/L	41--73	
尿酸 (UA)	319.00	umol/L	140--340	
钾 (K)	3.94	mmol/L	3.5--5.5	
钠 (Na)	139.5	mmol/L	136--145	
氯 (Cl)	102.1	mmol/L	96--108	
钙 (Ca)	2.42	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶 (LDH)	168.00	U/L	120--250	
淀粉酶 (AMY)	29.00	IU/L	35--135	↓
葡萄糖 (GLU)	4.99	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素 (TBIL)	16.20	umol/L	0--21	
直接胆红素 (DBIL)	4.5	umol/L	0--8.0	
间接胆红素 (IBIL)	11.70	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	26.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	19.00	U/L	13--35	
尿素测定 (Urea)	4.98	mmol/L	2.6--7.5	
肌酸激酶 (CK)	129.00	U/L	40--200	
α-羟丁酸脱氢酶	138.00	U/L	72--182	
C反应蛋白	19.00	mg/dl	0--3	↑
动脉硬化指数	1.19		1.31--3.19	↓
谷草比谷丙	0.73		0.4--2.5	
总胆固醇 (CHOL)	4.14	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂 (TG)	1.11	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白 (LDL)	1.87	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白 (HDL)	1.57	mmol/L	0.77--1.55	↑

***小结:**

淀粉酶 (AMY) 偏低 (29.00 IU/L) C反应蛋白偏高 (19.00 mg/L) 动脉硬化指数偏低 (1.19) 高密度脂蛋白 (HDL) 偏高 (1.57 mmol/L)

姓名：李姗姗 性别：女 年龄：59 登记流水：2212080646 体检日期：2024-12-04

操作员：刘慧芳 检查日期：2024-12-04 检查医生：康建忠

大同瑞慈康复医院 12号联心电图报告

李姗姗 女 59岁

体检号:407911

病床号:

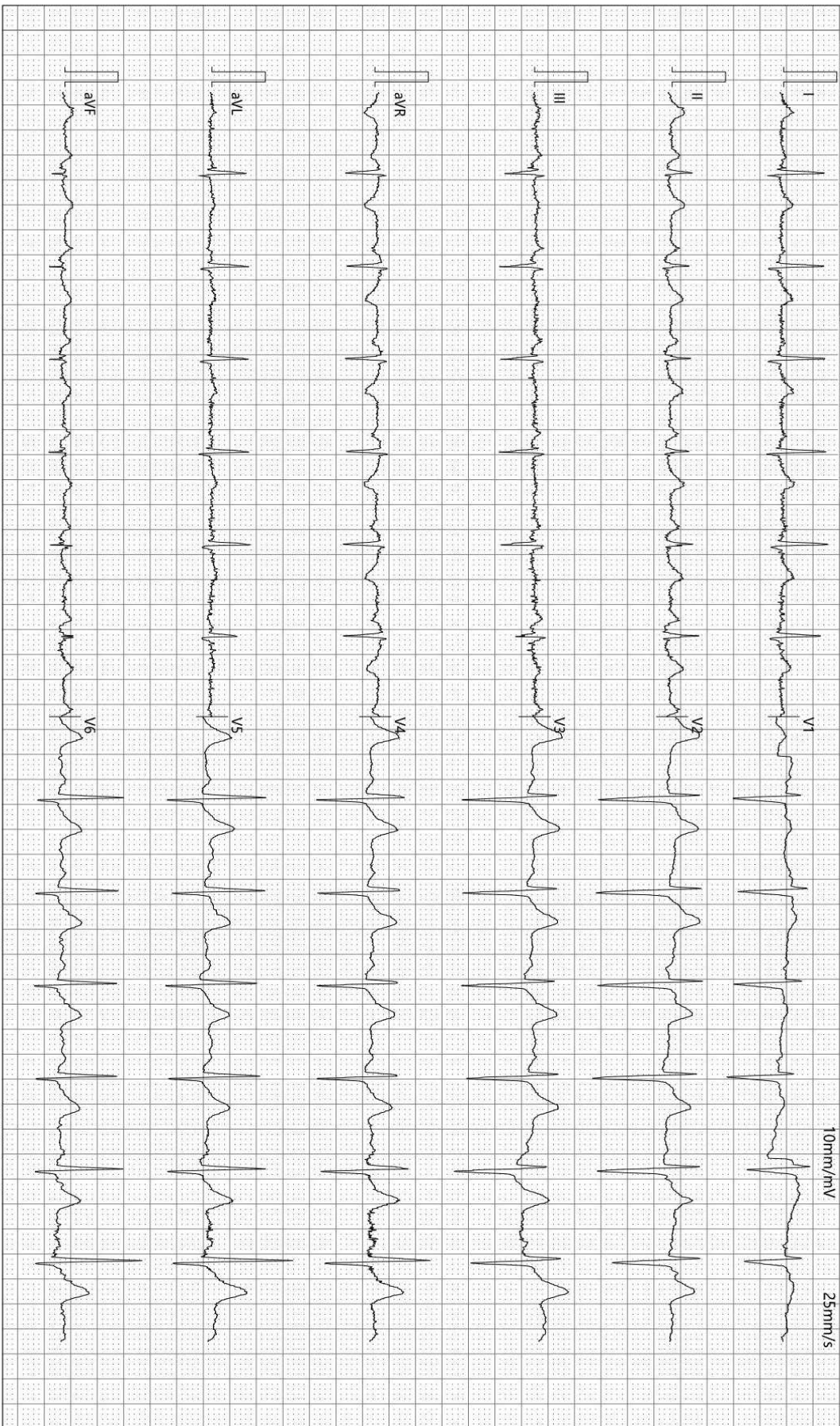
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

张生 陶志娟

HR : 81bpm [60~100bpm]
 P : 117↑ms [0~110ms]
 PR : 163ms [120~200ms]
 QRS : 86ms [60~100ms]
 QT/QTc : 376/437ms [320~440/0~460ms]
 P/QRS/T : 67/8/51deg. [0~75/-30~90/0~75deg]
 RV5/SV1 : 1.192/0.949mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2024-12-04 09:21:34

诊断时间:2024-12-04 09:48:36

SEMIP V1 90

仅供临床参考

Rich 大同瑞慈康复医院
超声诊断图文报告

流水号: 2212080646

超声号: 1764110

姓名: 李姗姗

年龄: 59 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 407911

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 33 (32±3mm)

左房内径 34 (35mm)

室间隔 10 (8-11mm)

左室内径 50 (47±4mm)

左室后壁 9 (8-11mm)

EF67% (50-80%)

右室内径 25 (36±4mm)

右房内径 28 (36±4mm)

FS37% (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, 二尖瓣、肺动脉瓣可见少量返流信号, 余各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:

- 二尖瓣、肺动脉瓣少量返流
- 左室舒张功能减低

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2024-12-04

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-12-04



注: 本报告仅供临床医生参考!

地址: 大同市魏都大道 79 号。若有疑问, 请致电: 0352---2830580

Rich 大同瑞慈康复医院
超声诊断图文报告

流水号: 2212080646

超声号: 1764107

姓名: 李姍春

年龄: 59 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 407911

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, 实质回声欠均匀, 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:

甲状腺双侧叶未见异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2024-12-04

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-12-04



注: 本报告仅供临床医生参考!

地址: 大同市魏都大道 79 号。若有疑问, 请致电: 0352---2830580

Rich 大同瑞慈康复医院
超声诊断图文报告

流水号: 2212080646

超声号: 1764113

姓名: 李姍春

年龄: 59 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

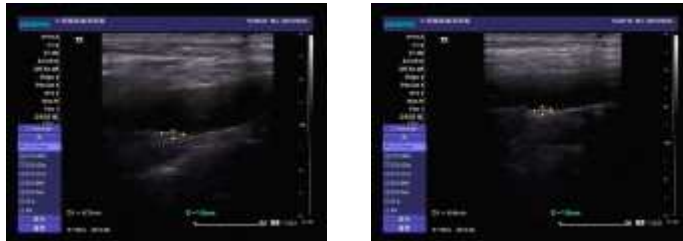
体检号: 407911

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:

双侧颈总动脉均可见混合回声斑, 左侧范围约 4.7*1.8mm, 右侧范围约 4.4*1.9mm, 右锁骨下动脉起始处、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	3.2	48.2	0.60
右侧椎动脉	3.3	54.3	0.61

影像诊断:

双侧颈总动脉粥样硬化斑块形成

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2024-12-04

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-12-04



注: 本报告仅供临床医生参考!

地址: 大同市魏都大道 79 号。若有疑问, 请致电: 0352---2830580

Rich 大同瑞慈康复医院
超声诊断图文报告

流水号: 2212080646

超声号: 1764116

姓名: 李姍春

年龄: 59 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

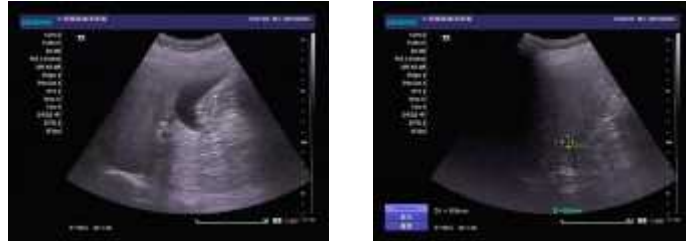
体检号: 407911

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, 于肝内可见大小约 1.0*1.0cm 囊性回声, 边界清, 余实质回声细腻、增强, 后方回声伴衰减, 肝内管道系统走行欠清晰, 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。
膀胱充盈佳, 未见明显异常。
绝经后子宫, 大小约 3.2*2.6*3.6cm, 肌壁回声均匀, 内膜线不清晰, 宫颈厚约 2.4cm, 双侧附件区未见异常。

影像诊断:

1. 中度脂肪肝
2. 肝囊肿

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2024-12-04

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-12-04



注: 本报告仅供临床医生参考!

地址: 大同市魏都大道 79 号。若有疑问, 请致电: 0352---2830580

姓名: 李姍春

年龄: 59 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

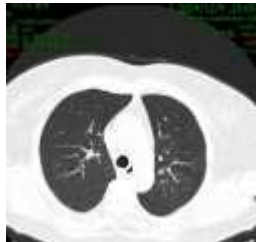
体检号: 407911

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。左肺下叶纤维密度灶, 直径约 0.2cm (3-23 层面) 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:

左肺下叶纤维结节灶, 低危结节

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2024-12-04

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2024-12-04