



1911270579

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	256103	工号	20
姓名	赵小平		
性别	女	年龄	79岁
单位	大同市规划和自然资源局（		
部门	林业技术推广站		
联系电话	18035252458		
体检日期	2024-08-18		

尊敬的 赵小平女士 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 2024-08-18 （体检编号：256103）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

- 【血常规（五分类）】 嗜碱性粒细胞百分比(BA%) 偏高(1.2%) 血小板压积(PCT) 偏高(0.292%) 红细胞(RBC) 偏高($5.31 \times 10^{12}/L$) 血红蛋白偏高(157 g/L) 红细胞压积(HCT) 偏高(46.9%)
- 【肾功三项】 尿酸(UA) 偏高(402.00 $\mu\text{mol}/L$)
- 【甲状腺功能系列】 甲状腺球蛋白(TG) 偏低(0.10 ng/ml) 促甲状腺素(TSH) 偏低(0.02 uIU/ml) 甲状腺过氧化物酶抗体 偏高(1300.0 IU/ml) 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) 偏高(7.59 pmol/L) 游离甲状腺素(FT4) 偏高(23.83 pmol/L)
- 【尿常规】 鳞状上皮细胞 偏高(1 /HP)
- 【心电图】 1. 窦性心律 2. P-R 间期延长
- 【甲状腺彩超】 1. 甲状腺实质回声不均匀 血流信号增加 建议甲功 2. 甲状腺左侧叶结节伴钙化 TI-RADS 4a 建议进一步检查

医生建议

【红细胞压积(HCT) 偏高】：

- 供内科结合临床参考。
- 如果明显升高，复查血常规。

【血红蛋白 偏高】：

- 由于各种原因引起血液中的红细胞和血红蛋白绝对值增多，多见于机体循环及组织缺氧，血液中促红细胞生成素水平升高，骨髓加速释放细胞有关。
- 某些原因使血浆中的水分丢失，血液浓缩，使红细胞和血红蛋白相对增多，如连续剧烈呕吐，大面积烧伤，大量出汗等。
- 如轻度升高，不需要治疗。如明显升高，建议到血液科咨询。

【红细胞(RBC) 偏高】：

- 红细胞异常，但仅凭一次检查结果不一定有临床意义，请您复查血常规。
- 如果明显升高，复查血常规。

【血小板压积(PCT) 偏高】：

- 血小板压积是指外周血中血小板的容积占血液容积的百分比。血小板压积偏高，如果在血小板数目正常的情况下，可不考虑。如果血小板数目明显增高，建议往血液科进一步复查，以明确诊断。

【嗜碱性粒细胞百分比(BA%) 偏高】：

- 供内科结合临床参考。

【尿酸(UA) 偏高】：

- 尿酸(UA) 是体内嘌呤代谢的最终产物。食物中的核酸分解生成嘌呤，体内组织中的核酸分解成嘌呤核苷，嘌呤和嘌呤核苷经过分解脱氨及氧化作用生成尿酸(UA)。

(2)大部分的尿酸由肾脏排出，其余在肝脏分解破坏或随胆汁排泄。肾脏在排泄尿酸过程中，由肾小球滤出尿酸，若肾功能不好的人，排泄功能差，尿中排出的尿酸少了，血尿酸就会增高。

(3)常见于肾脏疾病（如急性慢性肾炎、肾结核、肾积水晚期等）；还可见于长期吃高嘌呤食物，如动物内脏、海鲜、贝类等，这种情况下，若不控制饮食，导致嘌呤长期偏高，即使肾功能正常，也会受高浓度尿酸的影响。

(4)另外，需要警惕的是，若尿酸长期偏高，会由尿酸盐结晶沉积引起痛风性关节炎、慢性间质性肾炎，血尿酸增高是诊断痛风的主要依据。

(5)应避免食用含嘌呤高的食物，如各种动物内脏、豆制品、海鲜等，不要喝酒，尤其是啤酒。忌酸性食物，忌醋，多喝水，每日尿量在2公升以上，碱化尿液。

(6)必要时在肾内科医生指导下进行降尿酸治疗，定期复查。

【促甲状腺素(TSH)偏低】：

(1)促甲状腺素是脑垂体分泌的促进甲状腺的生长和机能的一种内分泌激素，具有促进甲状腺滤泡上皮细胞增生、甲状腺激素合成和释放的作用。

(2)促甲状腺素的多少受到下丘脑—垂体促甲状腺激素释放激素和甲状腺激素的反馈调控。当甲状腺激素增高时，会影响到下丘脑—垂体减少促甲状腺激素的分泌，从而达到甲状腺激素分泌降低。当甲状腺激素比较低时，那么下丘脑—垂体会增加促甲状腺激素分泌从而增高甲状腺激素分泌。

(3)通过测定促甲状腺素来判断垂体的功能是否受损伤，同时也有助于判定甲状腺激素减少或增高导致的病变是出现在甲状腺还是脑垂体。

(4)检查促甲状腺素的临床意义有两个方面，如原发性甲状腺功能减退、伴有甲状腺功能低下的桥本病、亚急性甲状腺炎恢复期、摄入金属锂、碘化钾，可使促甲状腺激素增高。

(5)垂体性甲状腺功能低下、非促甲状腺激素瘤所致的甲状腺功能亢进，以及摄入阿司匹林、皮质激素及静脉使用肝素，可使促甲状腺激素减低。

【游离甲状腺素(FT4)偏高】：

(1)建议内分泌科诊断治疗。

【游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)偏高】：

(1)甲游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)是血清游离三碘甲状腺原氨酸的缩写，简称为游离型FT3。是甲状腺激素的一种类型，也是临床上诊断甲状腺功能亢进症相对灵敏的指标之一。

(2)甲状腺只能合成少量的T3，大部分T3是由T4在肝脏和肾脏中经过脱碘后形成的。大约99.7%的血清T3与血清甲状腺球蛋白结合形成结合型T3，其余为游离型FT3，两者总和为总T3。

(3)只有游离型FT3才能进入外周组织细胞，发挥其生物学活性。FT3生物学活性较FT4强3~4倍。因此T3主要用于甲状腺功能亢进的诊断，也可用于监测甲状腺替代治疗或抑制治疗的效果。

(4)如果检查中发现游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)异常的话，建议去内分泌科诊断治疗。

【甲状腺球蛋白(TG)偏低】：

(1)甲状腺球蛋白(TG)是由甲状腺滤泡上皮细胞合成，存储在甲状腺滤泡内的大分子糖蛋白，是甲状腺滤泡内胶质的主要成分。

(2)在正常情况下，甲状腺球蛋白(TG)只在甲状腺腔内循环，并不进入到血液中循环。

(3)只有在甲状腺炎症引起甲状腺滤泡破坏（如桥本甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎和自身免疫性甲状腺功能减退等）、出血（如结节性甲状腺肿）或甲状腺组织无序的快速增长（如Graver病和甲状腺滤泡细胞癌等），可能使甲状腺球蛋白(TG)进入血循环。

(4)甲状腺球蛋白(TG)也可用于甲状腺癌的诊断，但敏感性不高。目前仅用于甲状腺滤泡状腺癌的疗效观察和复发监测，若手术后或放射碘(RAI)治疗后血TG升高，则提示肿瘤复发或转移；若降低到无法测出，则提示预后良好。

(5)注意，在进行甲状腺穿刺术后或甲状腺扫描后的1~2周内，血中甲状腺球蛋白(TG)可有不同程度的升高。

【甲状腺过氧化物酶抗体偏高】：

- (1) 甲状腺过氧化物酶是促进甲状腺合成和分泌甲状腺激素必不可少的酶。在合成甲状腺激素的过程中，碘的有机化、碘与酪氨酸的结合在一起都需要甲状腺过氧化物酶。
- (2) 在疾病状态下，微粒体从甲状腺滤泡上皮细胞漏出，刺激机体产生抗微粒体抗体。两者形成的免疫复合物在补体介导下启动甲状腺滤泡的炎症反应和细胞毒性作用，进一步引起甲状腺损伤和功能减退。检测抗微粒体抗体最灵敏的测试是抗甲状腺过氧化物酶抗体。
- (3) 在临床上，通常用于自身免疫性甲状腺疾病的辅助诊断和判断亚临床型甲状腺功能减退是否需要治疗。
- (4) 甲状腺过氧化物酶抗体偏高，说明体内存在着自身免疫反应，一般提示患者为桥本甲状腺炎。增高是否严重主要取决于对甲状腺功能的影响，建议此类患者要定期监测甲状腺功能，防止患者发展为甲状腺功能减退。

【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。

【P-R 间期延长】：

(1) 建议心血管内科结合临床诊治。

【甲状腺实质回声不均匀】：

(1) 建议往内分泌科就诊；定期复查。

【甲状腺左侧叶结节伴钙化】：

- (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。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2024-08-19

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	186cm	体重	82kg
血压	129/82mmHg		

***小结：**

未见异常

操作员：张文静

检查日期：2024-08-18

检查医生：名燕凌

内科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
心率	60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：**

未见异常

操作员：杨淑兰

检查日期：2024-08-18

检查医生：杨淑兰

外科（含皮肤科）

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
皮肤	正常	甲状腺	无肿大
浅表淋巴结	无肿大	肛门	拒检
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
皮疹	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	既往史	无
其他	无		

*小结:

未见异常

操作员：谷岱清

检查日期:2024-08-18

检查医生：谷岱清

眼科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
视力(左)	镜 0.8	视力(右)	镜 0.8
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:

未见异常

姓名：赵小平 性别：女 年龄：79 登记流水：1911270579 体检日期：2024-08-18

操作员：田野青 检查日期:2024-08-18 检查医生：田野青

检验报告

尿常规

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
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	
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)	6.0		4.5--8.0	
尿蛋白质(PRO)	-		阴性	
尿胆原(URO)	-		阴性	
亚硝酸盐(NIT)	-		阴性	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结:

鳞状上皮细胞偏高(1 /HP)

操作员：梁可欣 检查日期:2024-08-18 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)	4.22	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.61	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	38.1	%	20--50	

中性粒细胞绝对值(GR#)	2.03	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	48.2	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.05	10 ⁹ /L	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	1.2	%	0--1.0	↑
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.23	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	5.4	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	279	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.2	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	10.5	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.292	%	0.11--0.28	↑
红细胞(RBC)	5.31	10 ¹² /L	3.8--5.1	↑
血红蛋白	157	g/L	115--150	↑
红细胞压积(HCT)	46.9	%	35--45	↑
红细胞平均体积(MCV)	88.4	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	29.5	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	334	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.30	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	7.1	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	41.5	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	29.5	%	11--45	
大血小板数目	82	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：**

嗜碱性粒细胞百分比(BA%)偏高(1.2 %) 血小板压积(PCT)偏高(0.292 %) 红细胞(RBC)偏高($5.31 \times 10^{12}/L$) 血红蛋白偏高(157 g/L) 红细胞压积(HCT)偏高(46.9 %)

操作员：梁可欣 检查日期：2024-08-18 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)	71.00	umol/L	41--81	
尿酸(UA)	402.00	umol/L	140--340	↑
尿素测定 (Urea)	6.90	mmol/L	3.1--8.8	

***小结：**

尿酸(UA)偏高(402.00 umol/L)

操作员：乔叶 检查日期：2024-08-18 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)	5.04	mmol/L	3.89--6.1	

***小结：**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期：2024-08-18 检查医生：陈建国

甲状腺功能系列

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
甲状腺球蛋白(TG)	0.10	ng/ml	3.5--77	↓
促甲状腺素(TSH)	0.02	uIU/ml	0.55--4.78	↓
甲状腺过氧化物酶抗体	1300.0	IU/ml	0--60	↑
游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)	7.59	pmol/L	3.5--6.5	↑
游离甲状腺素(FT4)	23.83	pmol/L	11.5--22.70	↑

***小结：**

甲状腺球蛋白(TG)偏低(0.10 ng/ml) 促甲状腺素(TSH)偏低(0.02 uIU/ml) 甲状腺过氧化物酶抗体偏高(1300.0 IU/ml) 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)偏高(7.59 pmol/L) 游离甲状腺素(FT4)偏高(23.83 pmol/L)

操作员：乔叶 检查日期:2024-08-18 检查医生:陈建国

类风湿因子

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
类风湿因子(RF)	阴性	IU/ml	阴性	

***小结：**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期:2024-08-18 检查医生:陈建国

尿沉渣

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞尿	1	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	
颜色(Colour)	淡黄色			
红细胞(尿)(RBC)	0	个/ul	0--6	

***小结：**

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期:2024-08-18 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	2.61		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	4.87	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.06	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.85	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.09	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期:2024-08-18 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)	31.0	U/L	7--45	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	23.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	18.00	U/L	13--35	
谷草比谷丙	0.78		0.4--2.5	

***小结:**

未见异常

操作员：乔叶 检查日期:2024-08-18 检查医生:陈建国

血沉 (ESR)

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
红细胞沉降率 (ESR)	4.6	mm/h	0--20	

***小结:**

未见异常

操作员：黄璐瑶 检查日期:2024-08-18 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

赵小平 女 79岁 体检号:256103

病床号:

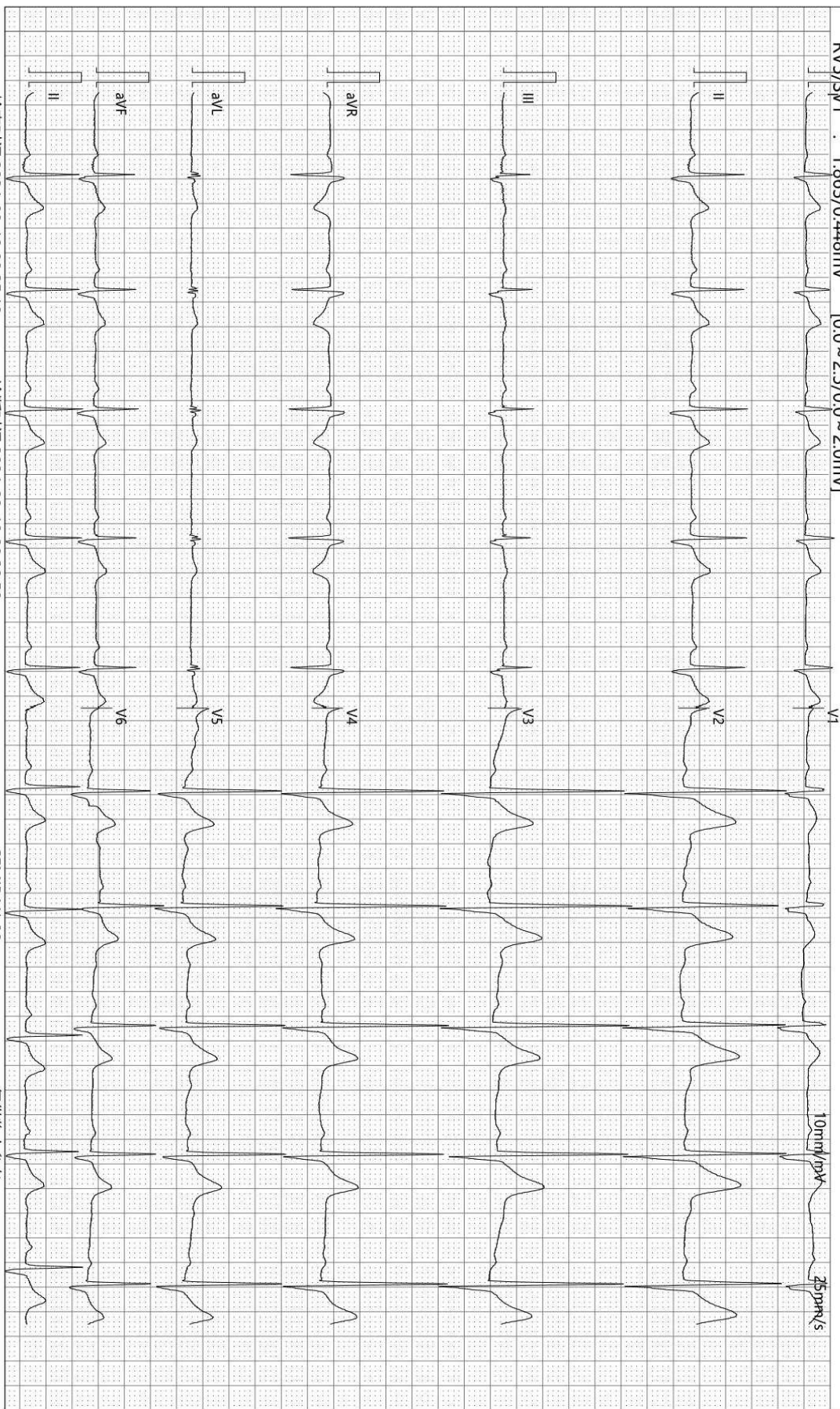
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.P-R间期延长

诊断医生:

张之生

HR : 60bpm [60~100bpm]
 P : 124↑ms [0~110ms]
 PR : 208↑ms [120~200ms]
 QRS : 106↑ms [60~100ms]
 QT/QTc : 410/410ms [320~440/0~460ms]
 P/QRS/T : 67/58/42deg. [0~75/-30~90/0~75deg]
 RV5/SV1 : 1.863/0.448mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2024-08-18 08:35:19

诊断时间:2024-08-18 08:38:59

SEMIP V1.90

仅供临床参考

超声诊断图文报告

流水号: 1911270579

影像号: 1641275

姓名: 赵小平

年龄: 79 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 256103

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 30 (35mm)

室间隔 10 (8-11mm)

左室内径 39 (47±4mm)

左室后壁 9 (8-11mm)

EF66% (50-80%)

右室内径 25 (36±4mm)

右房内径 28 (36±4mm)

FS36% (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, 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:

心脏结构及功能未见明显异常

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2024-08-18

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2024-08-18

超声诊断图文报告

流水号: 1911270579

影像号: 1641278

姓名: 赵小平

年龄: 79岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 256103

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, 实质回声不均匀, CDFI: 血流信号增加, 于左侧叶中下极探及低回声结节, 大小约0.35*0.39cm, 形态规则, 边界欠清, 纵横比>1, 内可见数个斑点状强回声, CDFI: 结节内可见点条状血流信号。双侧颈部未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

1. 甲状腺实质回声不均匀 血流信号增加 建议甲功
2. 甲状腺左侧叶结节伴钙化 TI-RADS 4a 建议进一步检查

报告医师: 郭丽霞

检查日期: 2024-08-18

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2024-08-18

超声诊断图文报告

流水号: 1911270579

影像号: 1641283

姓名: 赵小平

年龄: 79 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 256103

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: 郭丽霞

检查日期: 2024-08-18

审核医师: 郭丽霞

报告日期: 2024-08-18