



2212120614

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	408218	工号	77
姓名	王美丽		
性别	女	年龄	57岁
单位	丰镇市税务局		
部门	丰镇市税务局		
联系电话	13034746554		
体检日期	2023-11-12		

尊敬的王美丽女士您好！

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 2023-11-12 （体检编号：408218）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、【生化全项 3】尿酸(UA)偏高(378.00 $\mu\text{mol/L}$) 载脂蛋白 A1(apoA1)偏高(1.87 g/L) 总胆固醇(CHOL)偏高(5.57 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.80 mmol/L)
- 2、【甲状腺功能八项】促甲状腺素(TSH)偏高(5.86 uIU/ml)
- 3、【尿液分析+尿沉渣】鳞状上皮细胞偏高(1 /HP)
- 4、【甲状腺彩超】甲状腺双侧叶实质回声偏低、不均匀 请结合甲功
- 5、【肺部双源 CT】左肺上叶陈旧性纤维钙化灶

医生建议

【尿酸(UA)偏高】：

- (1)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。

【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 $>7.2\text{mmol/L}$ 或低密度脂蛋白 $>4.9\text{mmol/L}$ ，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。

【载脂蛋白 A1(apoA1)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。

【促甲状腺素(TSH)偏高】：

- (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。

【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。

【甲状腺双侧叶实质回声偏低、不均匀】：

- (1) 建议内分泌科诊断治疗。

【左肺上叶陈旧性纤维钙化灶】：

- (1) 建议呼吸科诊断治疗

汇总医生： 樊兴国

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	165cm	体重	60kg
血压	129/67mmHg		

***小结：**

未见异常

操作员：张悦

检查日期：2023-11-12

检查医生：张彬艳

眼科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
视力(左)	0.8	视力(右)	1.0
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

操作员：田野青

检查日期：2023-11-13

检查医生：田野青

检验报告

甲状腺功能八项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
甲状腺球蛋白(TG)	15.07	ng/ml	3.5--77	
总甲状腺素(T4)	81.81	nmol/L	52--127	
促甲状腺素(TSH)	5.86	uIU/ml	0.3--4.5	↑
促甲状腺受体抗体(TRAb)	0.53	IU/l	0--1.71	
甲状腺过氧化物酶抗体	10.52	IU/ml	0--30	
总三碘甲状腺原氨酸(T3)	1.20	nmol/L	0.69--2.15	
游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)	3.41	pmol/L	2.0--4.2	
游离甲状腺素(FT4)	13.31	pmol/L	9.0--17.5	

*小结:

促甲状腺素(TSH)偏高(5.86 uIU/ml)

操作员：刘慧芳 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：刘慧芳 检查日期:2023-11-12 检查医生:陈建国

微量元素七项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
铜	25.52	umol/L	8.5--39.5	
锌	122.83	umol/L	73.25--170.00	
铁	11.22	mmol/L	7.52--11.82	
钙	1.61	mmol/L	1.41--2.01	
镁	2.05	mmol/L	1.09--2.07	
铅	57.24	ug/ml	0--100	
镉	3.21		0--5	

***小结:**

未见异常

操作员：李佳敏 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)	4.09	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.82	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	44.8	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.02	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	49.3	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.02	10 ⁹ /L	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.4	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.02	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	0.4	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	193	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.3	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	10.3	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.198	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.22	10 ¹² /L	3.8--5.1	
血红蛋白	131	g/L	115--150	
红细胞压积(HCT)	38.5	%	35--45	
红细胞平均体积(MCV)	91.2	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	31.1	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	341	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.21	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	5.1	%	3--10	

红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	43.4	fl	35--56	
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	12.5	%	10.6--16.6	
大血小板比率	28.2	%	11--45	
大血小板数目	55	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:2023-11-12 检查医生:陈建国

生化全项 3

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根(HCO3)	22.20	mmol/L	22--29	
总蛋白(T PROT)	84.9	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	51.40	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	33.50	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.53		1.0--2.5	
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	11.0	U/L	7--45	
碱性磷酸酶(ALP)	109.0	U/L	50--135	
总胆汁酸(TBA)	9.4	umol/L	0.5--10	
肌酐(CREA)	51.00	umol/L	41--73	
尿酸(UA)	378.00	umol/L	140--340	↑
乳酸脱氢酶(LDH)	205.00	U/L	120--250	
淀粉酶(AMY)	60.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	4.70	mmol/L	3.89--6.1	

总胆红素(TBIL)	19.00	umol/L	0--21	
直接胆红素(DBIL)	3.7	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	15.30	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	20.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	34.00	U/L	13--35	
尿素测定 (Urea)	4.60	mmol/L	2.6--7.5	
肌酸激酶(CK)	90.00	U/L	40--200	
肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))	10	U/L	0--25	
α-羟丁酸脱氢酶	177.00	U/L	72--182	
同型半胱氨酸	13.64	umol/L	0--15	
C 反应蛋白	0.40	mg/dl	0--3	
胆碱酯酶	9513	U/L	4000--12600	
果糖胺	2.00	mmol/L	1.4--2.4	
脂蛋白(a)	3.19	mg/dl	0--30	
酮体	0.06	mmol/L	0.00--0.28	
单胺氧化酶	3.37	U/L	0--12	
胱抑素 C 测定	0.87	mg/l	0--1.35	
D-二聚体	0.14	ug/ml	0--1.35	
肌红蛋白	66.00	ng/ml	0--90	
动脉硬化指数	1.58		1.31--3.19	
谷草比谷丙	1.70		0.4--2.5	
载脂蛋白 A1(apoA1)	1.87	g/L	1.20--1.76	↑
高敏肌钙蛋白 (Tnl)	3.34	pg/ml	0--46.47	
总胆固醇(CHOL)	5.57	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	1.36	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.84	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.80	mmol/L	0.77--1.55	↑

载脂蛋白 B(APOB)	1.03	g/L	0.63--1.14
--------------	------	-----	------------

***小结:**

尿酸(UA)偏高(378.00 umol/L) 载脂蛋白 A1(apoA1)偏高(1.87 g/L) 总胆固醇(CHOL)偏高(5.57 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.80 mmol/L)

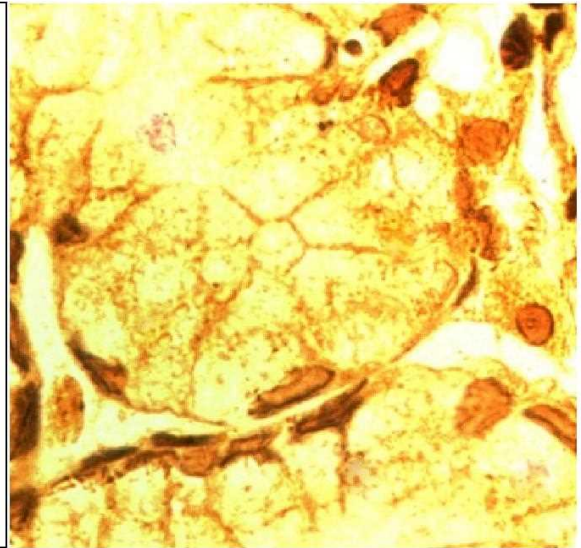
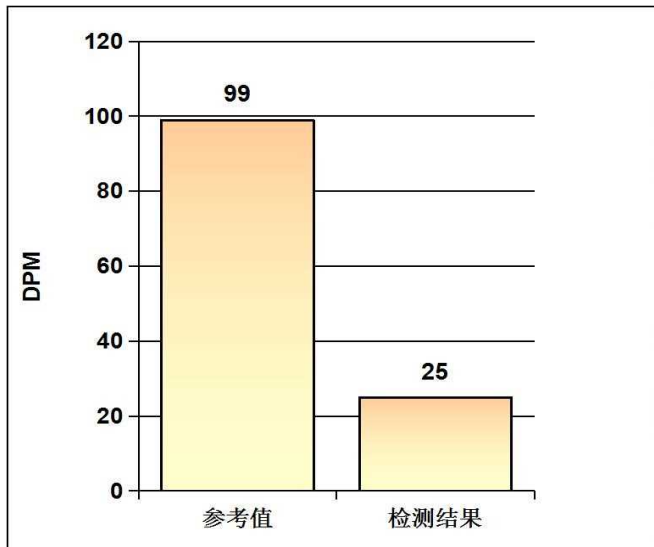
操作员：王文静 检查日期:2023-11-12 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院

¹⁴C呼气试验检验报告

姓名	王美丽	年龄	57	性别	女
住院号	0	日期	2023/11/12 9:56:28	电话	0
送检医生	曹居杰	样品编号	7805	编号	2212120614

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= 25** **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: 2212120614

影像号: CT20231112050

姓名: 王美丽

年龄: 57 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

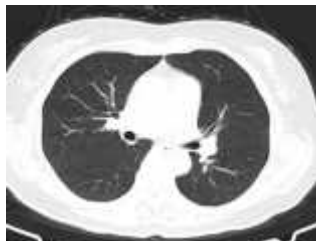
体检号: 408218

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, 左肺上叶纤维斑状致密灶钙化。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:

左肺上叶陈旧性纤维钙化灶

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: 2212120614

影像号: 1447457

姓名: 王美丽

年龄: 57 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

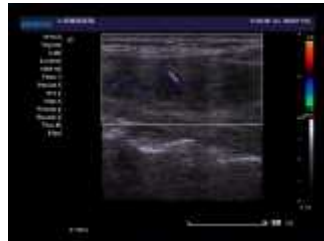
体检号: 408218

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:

甲状腺双侧叶形态饱满, 包膜完整, 实质回声偏低、不均匀, 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:

甲状腺双侧叶实质回声偏低、不均匀 请结合甲功

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: 2212120614

影像号: 1447465

姓名: 王美丽

年龄: 57 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 408218

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 乳腺彩超

经典图像:



影像所见:

双侧乳腺腺体层次清晰, 右乳腺体厚 1.0cm, 左乳腺体厚 1.0cm, 乳导管未见扩张, 未见明显占位性病变, CDFI: 未见异常血流信号。

双侧腋下未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

双侧乳腺未见明显异常

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: 2212120614

影像号: 1447467

姓名: 王美丽

年龄: 57 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 408218

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。

膀胱充盈佳, 未见明显异常。

绝经后子宫, 大小约**cm, 肌壁回声均匀, 内膜线清晰, 厚 0.3cm, 宫颈厚约 2.0cm, 双侧附件区未见异常。

影像诊断:

肝、胆、脾、胰、双肾、子宫、双侧附件区未见明显异常

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