



2108040603

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	331894	工号	73
姓名	郭晓梅 1		
性别	女	年龄	48 岁
单位	广灵税务局		
部门	广灵税务局		
联系电话	13593052425		
体检日期	2024-07-23		

尊敬的 郭晓梅 1 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 2024-07-23 （体检编号：331894）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 17.63：体重偏低 (2) 血压 104/45：本次测量基础血压偏低
- 【眼科】 (1) 左眼视力下降
- 【血常规（五分类）】 血小板(PLT)偏高( $425 \times 10^9/L$ ) 血小板压积(PCT)偏高(0.442%) 血红蛋白偏低(92 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(31.3%) 红细胞平均体积(MCV)偏低(61.7 fL) 平均血红蛋白含量(MCH)偏低(18.1 pg) 平均血红蛋白浓度(MCHC)偏低(294 g/L) 红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)偏高(20.3%) 大血小板数目偏高( $152 \times 10^9/L$ )
- 【生化全项 1】 甘油三酯(TG)偏低(0.65 mmol/L)
- 【尿液分析+尿沉渣】 上皮细胞(EC)偏高(46 /HP) 维生素 C1+ 鳞状上皮细胞偏高(46 /HP) 粘液丝偏高(45 /HP)
- 【颅脑 MRI】 1、脑内 MRI 未见异常 2、垂体异常信号，考虑：垂体 Rathke 囊肿，建议：垂体 MRI 平扫+动态增强扫描
- 【骨密度检查】 骨质疏松

### 医生建议

#### 【体重偏低】：

(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 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。

(4) 体重指数偏低首先应该排除胃肠道(如消化不良)、甲状腺等疾患，及其他影响身体健康的不良因素，如睡眠不足、睡眠障碍、精神压力等。长期的体重指数偏低会导致营养不良，造成自身抵抗力、免疫力较低，出现消瘦、头晕等症状。

(5) 饮食原则，注意营养素的合理搭配，宜高热量(肉类、淀粉类)、高蛋白、高维生素、低脂肪、低纤维素饮食为主，少食油炸类及难消化的、冰冷的食物并逐渐增加营养物质的摄入量。

(6) 运动可促进体内激素的合理调配，应该选择适合个人健康的运动方式。保持生活规律、心情舒畅和充足的睡眠。

#### 【本次测量基础血压偏低】：

(1) 由于生理或病理原因造成血压低于 90/60mmHg，就会形成低血压，平时我们讨论的低血压大多为慢性低血压。慢性低血压据统计发病率为 4% 左右，老年人群中可高达 10%。

(2) 低血压一般可分为三类：一是体质性低血压，一般认为与遗传和体质瘦弱有关，多见于 20-50 岁的妇女和老年人，轻者可无如何症状，重者出现精神疲惫、头晕、头痛，甚至昏厥。夏季气温较高时更明显。

(3) 二是体位性低血压，体位性低血压是患者从卧位到坐位或直立位时，或长时间站立出现血压突然下降超过 20mmHg，并伴有明显症状，这些症状包括：头昏、头晕、视力模糊、乏力、恶心、认识功能障碍、心悸、颈背部疼痛。

(4)体位性低血压与多种疾病有关，如多系统萎缩、糖尿病、帕金森氏病、多发性硬化病、更年期障碍、血液透析、手术后遗症、麻醉、降压药、利尿药、催眠药、抗精神抑郁药等，或其他如久病卧床，体质虚弱的老年人。

(5)三是继发性低血压，由某些疾病或药物引起的低血压，如脊髓空洞症、风湿性心脏病、降压药、抗抑郁药和慢性营养不良症、血液透析病人。

(6)饮食疗法是治疗本病的有力措施之一，可逐渐提高病患者的身体素质，改善心血管功能，增加心肌收缩力，增加心排血量，提高动脉管壁紧张度，从而逐步使血压上升并稳定正常水平，消除低血压带来的种种不适症状。

(7)荤素兼吃，合理搭配膳食，保证摄入全面充足的营养物质，使体质从纤弱逐渐变得健壮。

(8)如伴有红细胞计数过低，血红蛋白不足的贫血症，宜适当多吃富含蛋白质、铁、铜、叶酸、维生素 B12、维生素 C 等食物，诸如猪肝、蛋黄、瘦肉、牛奶、鱼虾、贝类、大豆、红糖及新鲜蔬菜、水果。有利于增加心排血量，改善大脑的供血量，提高血压和消除血压偏低引起的不良症状。

(9)莲子、桂圆、大枣、桑椹等果品，具有养心益血、健脾补脑之力，可常食用。

(10)伴有食少纳差者，宜适当食用能刺激食欲的食物和调味品，如姜、葱、醋、酱、糖、胡椒、辣椒、啤酒、葡萄酒等。

(11)加强锻炼，选择适合自己的运动方式。

**【左眼视力下降】：**

(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。

**【大血小板数目偏高】：**

(1)供内科结合临床参考。

**【红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV) 偏高】：**

(1)供内科结合临床参考。

**【平均血红蛋白浓度 (MCHC) 偏低】：**

(1)建议内科咨询，定期复查。

**【红细胞平均体积 (MCV) 偏低】：**

(1)供内科结合临床参考。

**【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。

**【血小板 (PLT) 偏高】：**

(1)注意多饮水，适量运动，并复查。

(2)如复查仍偏高，可往血液科咨询。

**【血小板压积 (PCT) 偏高】：**

(1)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。

**【平均血红蛋白含量 (MCH) 偏低】：**

(1)供内科结合临床参考。

**【血红蛋白偏低】：**

(1)血液科咨询，必要时治疗。

(2) 复查血常规。

**【甘油三脂(TG)偏低】：**

- (1) 可适当增加脂类食品的摄入。
- (2) 也可见于甲亢、肾上腺皮质功能低下、肝功能障碍者，往内科咨询，进一步诊治。
- (3) 高蛋白，高维生素饮食，适当增加奶、豆类制品、鱼类、新鲜水果和蔬菜。
- (4) 适当增加户外活动和日光照射，避免过度劳累，保持良好睡眠。
- (5) 定期复查，如检验结果异常，应在医师指导下治疗。

**【维生素 C1+】：**

- (1) 尿液中维生素 C 阳性，一般提示饮食中摄入维生素 C 含量较高的食物，引起尿液中维生素 C 呈阳性反应。建议定期复查尿常规。

**【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。

**【上皮细胞(EC)偏高】：**

- (1) 尿液中的上皮细胞主要包括肾小管上皮细胞、移行上皮细胞、鳞状上皮细胞。尿液中出现肾小管上皮细胞，多见于肾小管病变。移行上皮细胞提示相应部位的病变。
- (2) 在正常的尿液中可见少量的鳞状上皮细胞，如果鳞状上皮细胞大量增加，并伴有白细胞增多，则提示有炎症，女性患者则因排除阴道分泌物混入的位于阴道表层的扁平上皮细胞。

**【垂体异常信号】：**

- (1) 建议垂体平扫+动态增强。

**【垂体 Rathke 囊肿】：**

- (1) 建议脑外科诊断治疗。

**【骨质疏松】：**

- (1) 骨质疏松症是以骨组织显微结构受损，骨矿成分和骨基质等比例地不断减少，骨质变薄，骨小梁数量减少，骨脆性增加和骨折危险度升高的一种全身骨代谢障碍的疾病。
- (2) 骨质疏松症是一个全球性的健康问题，世界卫生组织已将其确定为是继心血管疾病之后的第二大威胁人类健康的主要疾病，但目前还没有安全有效的根治方法。
- (3) 骨质疏松症分为原发性、继发性两大类。原发性骨质疏松症又分为绝经后骨质疏松症（I型）、老年性骨质疏松症（II型）和特发性骨质疏松症（包括青少年型）三种。
- (4) 绝经后骨质疏松症一般发生在妇女绝经后 5-10 年内，其发病因素主要是雌激素缺乏，骨吸收破坏有所增加，主要受影响的是松质骨，因此以椎体骨折和前臂骨折为多见。

(5) 老年性骨质疏松症一般指老年人 70 岁后发生的骨质疏松，其发病因素是随着年龄增加性激素减少外，还有肾功能生理性减退，皮质骨和松质骨两者都受影响，因此除了椎体和前臂骨折外，还容易有股骨上端部位的骨折。

(6) 特发性骨质疏松症主要在发生身体健康、青春发育前的青少年及儿童，发病年龄 2-16 岁，其病因尚不明确。

(7) 继发型骨质疏松症是由于某些疾病（如糖尿病、甲状旁腺功能亢进、类风湿性关节炎、胃肠大部切除术后、白血病等）、药物（如糖皮质激素、免疫抑制剂、抗癌药、甲状腺激素、抗惊厥药等）、营养和活动异常造成的。

(8) 检测骨质疏松症主要通过骨密度检测来确诊。临床上常用双能 X 线骨密度测量作为测量骨质流失的一种方法，其测量骨密度主要是在脊柱、髋关节等部位；跟骨的定量超声也可用于普通筛查，其方法费用低、便携且无电离辐射。

(9) 日常饮食增加钙的补充，多食富含钙质的食物（如海产品、牛奶、豆腐、豆浆等），多吃绿色蔬菜，忌食辛辣、过咸、过甜等刺激性食物。不吸烟、少饮酒、少喝浓咖啡、浓茶和碳酸饮料，适量摄入蛋白质。严重者可选用药物治疗（如钙尔奇 D、骨化三醇等）。经常晒太阳或补充维生素 D。

(10) 适当的运动锻炼有助于预防骨质疏松。中年时期运动可对机体产生多方面的益处，而老年时期运动不仅可减缓骨量的丢失，还可以改善机体的各项生理功能，提高生活质量。推荐走路、慢跑、跳舞、骑车、球类等运动，每次运动时间控制在 20-30 分钟，每周 3-5 次。

(11) 定期复查骨密度，每年做一次骨密度的检测。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2024-07-25

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	158cm	体重	44kg
血压	104/45mmHg		

**\*小结：**

- (1) 体重指数 17.63：体重偏低
- (2) 血压 104/45：本次测量基础血压偏低

操作员：陈红锦 检查日期：2024-07-23 检查医生：名燕凌

### 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)	0.8
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：**

- (1) 左眼视力下降

操作员：管理员 检查日期：2024-07-23 检查医生：管理员

### 口腔科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
唇颊	正常	齿	正常
牙龈	正常	牙周	正常
舌腭	正常	腮腺	正常

颌下腺	正常	颞下颌关节	正常
-----	----	-------	----

**\*小结:**

未见异常

操作员：龚富生 检查日期:2024-07-23 检查医生: 龚富生

---

## 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	6	个/ul	0--13	
上皮细胞(EC)	46	/HP	0--28	↑
管型(CAST)	0	个/ul	0--1	
霉菌(尿)	0	/HP	0--0	
结晶	1	/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	1+		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	46	个/ul	0--0	↑
粘液丝	45	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)	1.030		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:

上皮细胞(EC)偏高(46 /HP) 维生素 C1+ 鳞状上皮细胞偏高(46 /HP) 粘液丝偏高(45 /HP)

操作员：黄璐瑶 检查日期:2024-07-23 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	16.21	umol/L	8.5--39.5	
锌	99.11	umol/L	73.25-- 170.00	
铁	7.52	mmol/L	7.52--11.82	
钙	1.53	mmol/L	1.41--2.01	
镁	1.21	mmol/L	1.09--2.07	
铅	52.21	ug/ml	0--100	
镉	4.55		0--5	

**\*小结:**

未见异常

操作员：王小雪 检查日期:2024-07-23 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)	3.93	10 <sup>9</sup> /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.52	10 <sup>9</sup> /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	38.8	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.14	10 <sup>9</sup> /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	54.3	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.02	10 <sup>9</sup> /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#)	0.12	10 <sup>9</sup> /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比	2.9	%	0.4--8.0	

(EO%)				
血小板(PLT)	425	10 <sup>9</sup> /L	125--350	↑
血小板分布宽度(PDW)	16.3	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	10.4	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.442	%	0.11--0.28	↑
红细胞(RBC)	5.08	10 <sup>12</sup> /L	3.8--5.1	
血红蛋白	92	g/L	115--150	↓
红细胞压积(HCT)	31.3	%	35--45	↓
红细胞平均体积(MCV)	61.7	fl	82--100	↓
平均血红蛋白含量(MCH)	18.1	pg	27--34	↓
平均血红蛋白浓度(MCHC)	294	g/L	316--354	↓
单核细胞绝对值(MO#)	0.13	10 <sup>9</sup> /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	3.4	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	47.1	fl	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	20.3	%	10.6--16.6	↑
大血小板比率	35.8	%	11--45	
大血小板数目	152	10 <sup>9</sup> /L	30--90	↑
未成熟粒细胞数目	0.00	10 <sup>9</sup> /L	0--999	
未成熟粒细胞百分比	0.0	%	0--100	
有核红细胞数目	0.000	10 <sup>9</sup> /L	0--9999	
有核红细胞百分比	0.00	/100WBC	0--9999	

**\*小结:**

血小板(PLT)偏高(425 10<sup>9</sup>/L) 血小板压积(PCT)偏高(0.442 %) 血红蛋白偏低(92 g/L) 红细胞压积(HCT)偏低(31.3 %) 红细胞平均体积(MCV)偏低(61.7 fl) 平均血红蛋白含量(MCH)偏低(18.1 pg) 平均血红蛋白浓度(MCHC)偏低(294 g/L) 红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV) 偏高(20.3 %) 大血小板数目偏高(152 10<sup>9</sup>/L)

操作员：乔叶 检查日期:2024-07-23 检查医生:陈建国

## 生化全项 1

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根(HCO3)	22.70	mmol/L	22--29	
总蛋白(T PROT)	73.4	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	51.20	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	22.20	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	2.31		1.0--2.5	
碱性磷酸酶(ALP)	70.0	U/L	35--100	
肌酐(CREA)	41.00	umol/L	41--73	
尿酸(UA)	201.00	umol/L	140--340	
钾(K)	4.45	mmol/L	3.5--5.5	
钠(Na)	141.3	mmol/L	136--145	
氯(Cl)	100.3	mmol/L	96--108	
钙(Ca)	2.40	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶(LDH)	134.00	U/L	120--250	
淀粉酶(AMY)	54.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	4.75	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素(TBIL)	11.00	umol/L	0--21	
直接胆红素(DBIL)	1.9	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	9.10	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	8.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	17.00	U/L	13--35	
尿素测定 (Urea)	3.70	mmol/L	2.6--7.5	
肌酸激酶(CK)	45.00	U/L	40--200	
$\alpha$ -羟丁酸脱氢酶	119.00	U/L	72--182	
C 反应蛋白	0.40	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	3.08		1.31--3.19	
谷草比谷丙	2.13		0.4--2.5	

总胆固醇(CHOL)	4.33	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	0.65	mmol/L	0.7--1.7	↓
低密度脂蛋白(LDL)	3.97	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.29	mmol/L	0.77--1.55	

**\*小结:**

甘油三脂(TG)偏低(0.65 mmol/L)

操作员：刘慧芳 检查日期:2024-07-23 检查医生:陈建国

# 大同瑞慈健康体检

## 骨密度检测报告

### 受检者信息

受检者ID: 2108040603

姓名: 郭晓梅1

出生年月日: 1976/3/23

年龄: 48

性别: 女

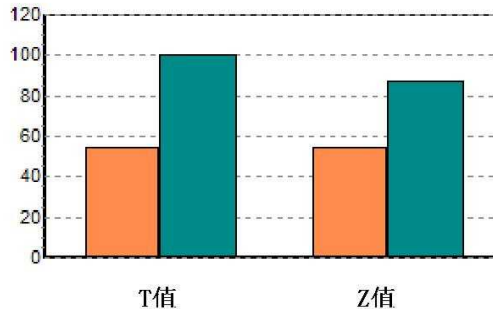
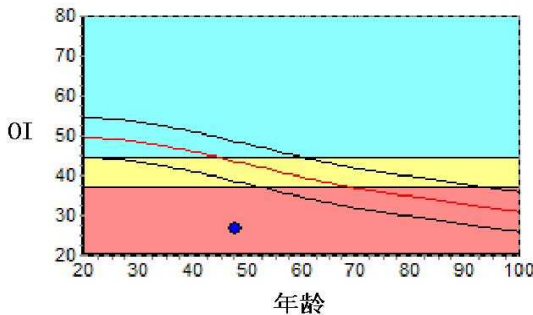
测定部位(右/左): 右

### 测定结果

测定日期: 2024/7/23 9:33:30

测试编号: 1/1

受测者 平均值



数据库: Asia

OI: 26.8

SOS: 1358.7 m/s, BUA: -9.7

T值: -4.57

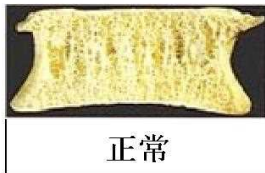
Z值: -3.34

成人比: 54.0 %

同龄比: 61.6 %

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: 2108040603

影像号: MR20240723028

姓名: 郭晓梅 1

年龄: 48 岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 331894

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:

双侧大脑半球对称, 皮髓质分界清, 未见异常信号。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。垂体见一直径约 0.3cm 短 T1 信号。

影像诊断:

- 1、脑内 MRI 未见异常
- 2、垂体异常信号, 考虑: 垂体 Rathke 囊肿, 建议: 垂体 MRI 平扫+动态增强扫描

报告医师: 陈江莲

检查日期: 2024-07-23

审核医师: 陈江莲

报告日期: 2024-07-23

## 双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2108040603

影像号: CT20240723068

姓名: 郭晓梅 1

年龄: 48 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 331894

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, 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,

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2024-07-24

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2024-07-24

## 超声诊断图文报告

流水号: 2108040603

影像号: 1615938

姓名: 郭晓梅 1

年龄: 48 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 331894

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。

前位子宫, 大小约 5.3\*4.4\*3.7cm, 肌壁回声均匀, 内膜线清晰, 厚 0.9cm, 宫颈厚约 2.7cm, 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: 2024-07-23

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-07-23