



2305090531

检 查 结 果

姓名	王玉
性别	女
年龄	30岁
联系电话	18634360287
体检日期	2026-04-30

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	10	个/u1	0--13	
上皮细胞(EC)	0	/HP	0--28	
管型(CAST)	1	个/u1	0--1	
霉菌(尿)	0	/HP	0--0	
结晶	3	/HP	0--10	
透明度(CLA)	清亮			
胆红素(BIL)	-		阴性	
隐血(ERY)	1+		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)	19	个/u1	0--6	↑
鳞状上皮细胞	0	个/u1	0--0	
粘液丝	0	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)	1.015		1.003--1.030	
酸碱度(PH)	5.0		4.5--8.0	
尿蛋白质(PRO)	-		阴性	
尿胆原(URO)	-		阴性	
亚硝酸盐(NIT)	-		阴性	
红细胞(尿)(RBC)	19	个/u1	0--6	↑
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结：

隐血(ERY)1+ 正常红细胞偏高(19 个/u1) 红细胞(尿)(RBC)偏高(19 个/u1)

操作员：祁佳佳 检查日期：2026-04-30

检查医生：

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)	7.25	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.52	$10^9/L$	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	21.0	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	5.31	$10^9/L$	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	73.1	%	40--75	
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.01	$10^9/L$	0--0.06	
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.2	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(E0#)	0.04	$10^9/L$	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(E0%)	0.6	%	0.4--8	
血小板(PLT)	322	$10^9/L$	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	11.2	f1	9.0--17	
平均血小板体积(MPV)	9.7	f1	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.312	%	0.11--0.28	↑
红细胞(RBC)	5.38	$10^{12}/L$	3.8--5.1	↑
血红蛋白	152	g/L	115--150	↑
红细胞压积(HCT)	47.8	%	35--45	↑
红细胞平均体积(MCV)	88.8	f1	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	28.2	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	317	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.37	$10^9/L$	0.1--0.6	
单核细胞百分比(MO%)	5.1	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	46.3	f1	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	14.6	%	10.6--16.6	

大血小板比率	24.5	%	11--45	
大血小板数目	79	$10^9/L$	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.00	$10^9/L$	0--0.6	
未成熟粒细胞百分比	0.0	%	0--10	
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:**

血小板压积(PCT)偏高(0.312%) 红细胞(RBC)偏高($5.38 \times 10^{12}/L$) 血红蛋白偏高(152 g/L) 红细胞压积(HCT)偏高(47.8%)

操作员：祁佳佳 检查日期：2026-04-30 检查医生：

维生素 D

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
维生素 D	6.61	ng/ml	0--10.0 缺乏 @10.1--30 不足 @30.1--100 正常 @>100 过量	

***小结:**

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期：2026-04-30 检查医生：

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	18.20	umol/L	0--15	↑

***小结:**

同型半胱氨酸偏高(18.20 umol/L)

操作员：孙钰 检查日期：2026-04-30 检查医生：

生化 1(特殊级)

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
碳酸氢根(HCO3)	23.50	mmol/L	22--29	

总蛋白(T PROT)	72.2	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	42.00	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	30.20	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.39		1.0--2.5	
碱性磷酸酶(ALP)	151.0	U/L	35--100	↑
肌酐(CREA)	70.90	umol/L	41--73	
尿酸(UA)	455.00	umol/L	140--340	↑
钾(K)	4.05	mmol/L	3.5--5.3	
钠(Na)	141.7	mmol/L	137--147	
氯(Cl)	98.5	mmol/L	99--110	↓
钙(Ca)	2.32	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶(LDH)	154.00	U/L	120--250	
淀粉酶(AMY)	74.00	IU/L	35--135	
葡萄糖(GLU)	5.92	mmol/L	3.89--6.1	
总胆红素(TBIL)	10.10	umol/L	0--21	
直接胆红素(DBIL)	2.3	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	7.80	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	35.00	U/L	7--40	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	18.00	U/L	13--35	
尿素测定(Urea)	6.80	mmol/L	2.6--7.5	
肌酸激酶(CK)	69.00	U/L	40--200	
α-羟丁酸脱氢酶	124.00	U/L	72--182	
C反应蛋白	2.30	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	2.92		1.31--3.19	
谷草比谷丙	0.51		0.4--2.5	
总胆固醇(CHOL)	6.27	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	3.70	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	3.27	mmol/L	0--4.13	

高密度脂蛋白(HDL)	1.12	mmol/L	0.77--1.55
-------------	------	--------	------------

***小结:**

碱性磷酸酶(ALP)偏高(151.0 U/L) 尿酸(UA)偏高(455.00 umol/L) 氯(Cl)偏低(98.5 mmol/L) 总胆固醇(CHOL)偏高(6.27 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(3.70 mmol/L)

操作员：孙钰 检查日期：2026-04-30 检查医生：
.....

体检科 12导联心电图报告

王玉 女 30岁 体检号:424416

病床号:

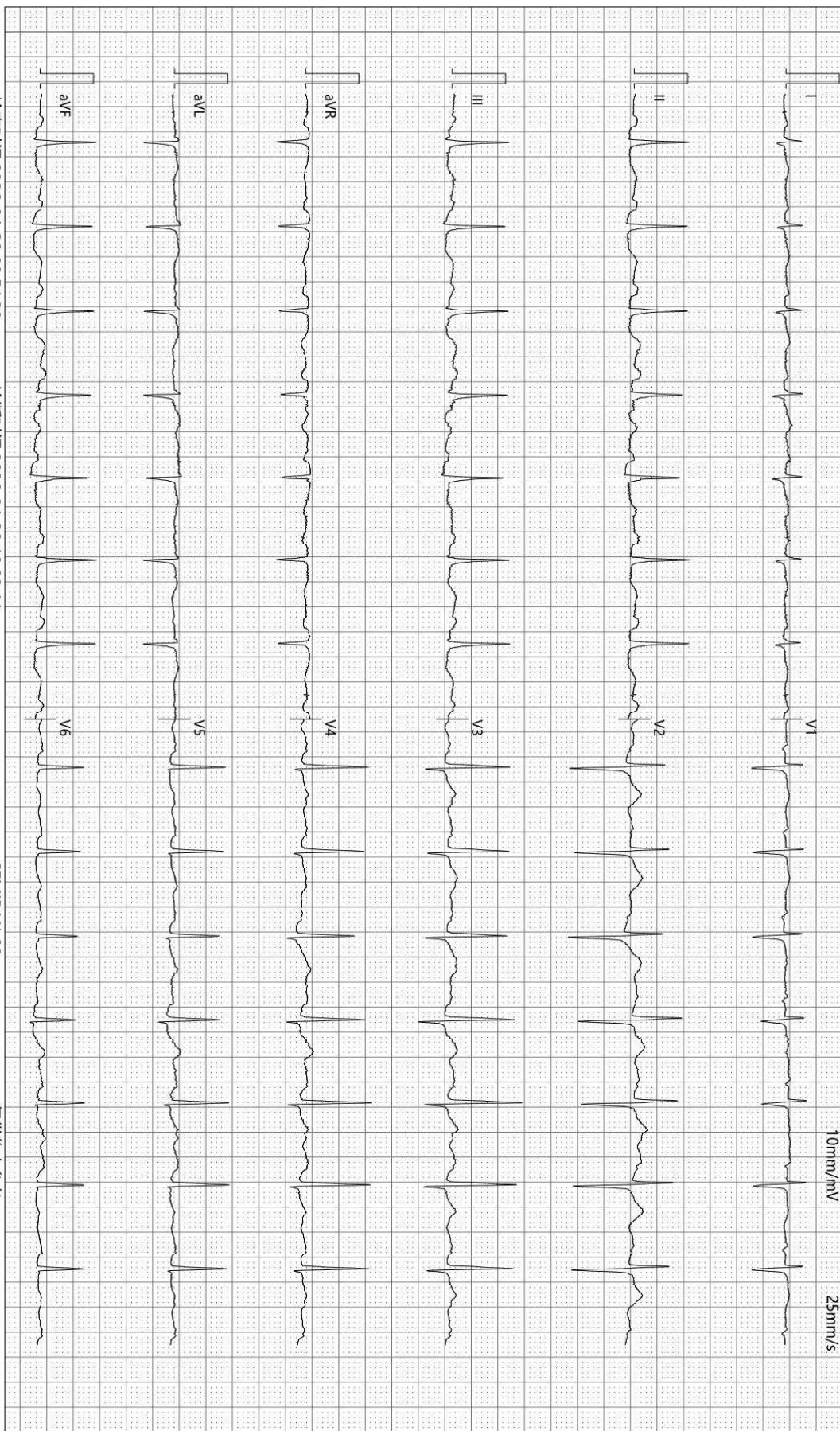
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

张生 陶志娟

HR	: 89bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 117 ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 180ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 90ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 368/450ms	[320 ~ 440/0 ~ 460ms]
P/QRS/T	: 68/84/67deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 1.039/0.580mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2026-04-30 09:54:38

诊断时间:2026-04-30 10:00:44

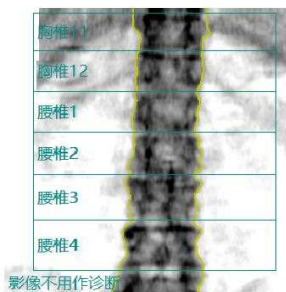
SEMIP V1 90

仅供临床参考

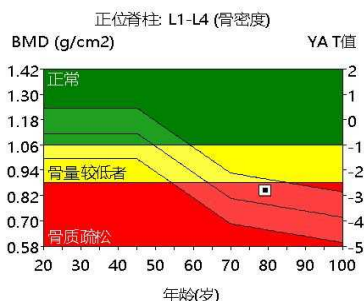
大同瑞慈康复医院

双能X线骨密度检查报告单

姓名:	王玉	年龄:	79.2岁	申请科室:	
生日:	1947/02/08	体重:	71.0 kg	住院号:	
身高:	162.0 cm	种族:	亚裔人	检查ID:	
性别:	女性			检查日期:	2026/04/30



影像不用作诊断

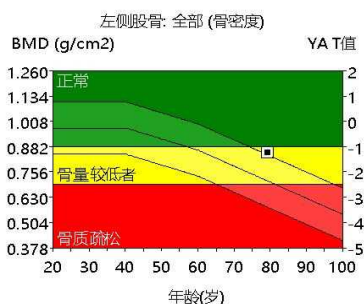


T-值评分: 美国 (综合 NHANES/Lunar), Z-值评分: 中国

区域	骨密度 (g/cm2)	YA T值	AM Z值	骨矿盐量 (BMC)	面积 (cm2)
腰椎1	0.785	-2.9	0.6	8.44	10.75
腰椎2	0.818	-3.2	0.7	9.66	11.81
腰椎3	0.885	-2.6	0.8	11.43	12.92
腰椎4	0.870	-2.7	0.3	13.51	15.52
L1-L4	0.844	-2.8	0.5	43.04	51.00

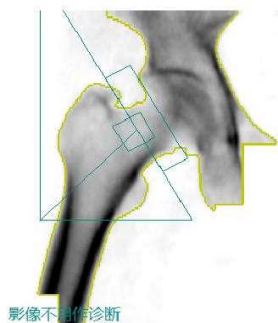


影像不用作诊断

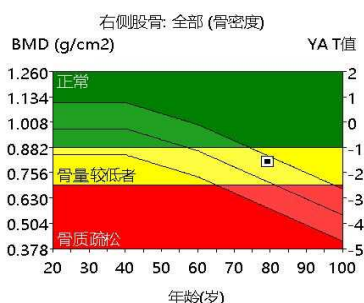


T-值评分: 美国 (综合 NHANES/Lunar), Z-值评分: 中国

区域	骨密度 (g/cm2)	YA T值	AM Z值	骨矿盐量 (BMC)	面积 (cm2)
颈左	0.695	-2.5	0.5	3.69	5.31
全部左	0.853	-1.2	1.1	26.53	31.11



影像不用作诊断

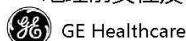


T-值评分: 美国 (综合 NHANES/Lunar), Z-值评分: 中国

区域	骨密度 (g/cm2)	YA T值	AM Z值	骨矿盐量 (BMC)	面积 (cm2)
颈右	0.694	-2.5	0.5	3.33	4.80
全部右	0.811	-1.6	0.8	26.44	32.58

诊断意见: 骨质疏松。

注: 绝经后女性及50岁以上男性BMD报告原则: $T \leq -2.5$ 骨质疏松, $-2.5 < T < -1.0$ 骨量减少, $-1.0 \leq T$ 正常骨密度。
绝经前女性及50岁以下男性BMD报告原则: $Z > -2.0$ 骨密度在同龄人范围内, $Z \leq -2.0$ 骨密度低于同龄人范围。



操作者:

Rich 大同瑞慈康复医院
超声诊断图文报告

流水号: 2305090531

超声号: 2165170

姓名: 王玉

年龄: 30 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

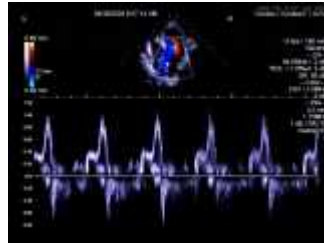
体检号: 424416

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 33 (35mm)

室间隔 10 (8-11mm)

左室内径 40 (47±4mm)

左室后壁 10 (8-11mm)

EF65% (50-80%)

右室内径 33 (36±4mm)

右房内径 34 (36±4mm)

FS35% (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, 三尖瓣回声正常, 收缩期房侧可见少量返流信号, 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. 三尖瓣少量返流
2. 左室舒张功能减低

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-04-30

审核医师:

报告日期: 2026-04-30



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: 2305090531

超声号: 2165134

姓名: 王玉

年龄: 30 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

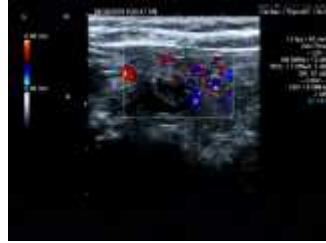
体检号: 424416

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, 右侧叶实质内探及数个结节, 大者位于中上极, 呈囊实性, 大小约 1.4*1.0cm, 边界清, 形态规则, 以实性为主, CDFI: 结节周边可见条状血流信号; 左侧叶实质内探及数个结节, 大者位于下极, 呈囊实性, 大小约 1.8*1.3cm, 边界清, 形态规则, 以囊性为主, 余实质回声尚均匀。

双侧颈部未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

甲状腺双侧叶多发结节 TI-RADS3 级

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-04-30

审核医师:

报告日期: 2026-04-30



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: 2305090531

超声号: 2165172

姓名: 王玉

年龄: 30 岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

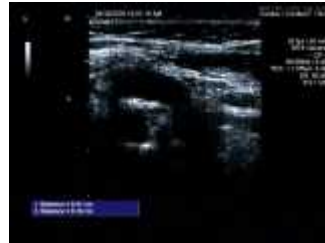
体检号: 424416

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:

双侧颈总动脉膨大处探及强回声斑, 左侧大小约 4.7*1.8mm, 右侧大小约 8.7*2.6mm, 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	3.0		39.8	0.58
右侧椎动脉	3.2		42.5	0.63

影像诊断:

双侧颈总动脉斑块形成

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-04-30

审核医师:

报告日期: 2026-04-30



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: 2305090531

超声号: 2165175

姓名: 王玉

年龄: 30岁

性别: 女

检查设备: Vivid E95

体检号: 424416

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,实质回声细腻、增强,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,右肾中上极探及囊性回声,大小约0.8*0.5cm,边界清,内透声好,双肾集合系统未见分离,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3.1*2.9*2.0cm,肌壁回声均匀,内膜线不清晰,宫颈厚约2.0cm,双侧附件区未见异常。

影像诊断:

1. 中度脂肪肝
2. 右肾囊肿

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-04-30

审核医师:

报告日期: 2026-04-30



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

ID 号: 2305090531

影像号: CT20260430030

姓名: 王玉

年龄: 30 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 424416

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:

双侧胸廓对称, 气管居中。气管及支气管未见狭窄及阻塞。双肺见局限性纤维条索影, 边界清晰。双肺门不大, 形态自然。心脏及大血管大小、形态未见异常, 冠状动脉见斑点状钙化。纵隔内未见肿块及肿大淋巴结。胸膜无增厚, 胸膜腔内无积液。胸壁软组织及骨骼未见病变征象。

影像诊断:

双肺局限性纤维化

报告医师:

检查日期: 2026-04-30

审核医师:

报告日期: 2026-04-30

ID号: 2305090531

影像号: MR20260430026

姓名: 王玉

年龄: 30岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 424416

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:

双侧侧脑室旁白质区、额顶叶皮髓质交界区见多发斑片状长 T1 长 T2 信号，T2FLAIR 呈高信号，DWI 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、脑池扩大，脑沟、脑裂增宽。中线结构居中。

影像诊断:

1. 双侧侧脑室旁白质区多发腔隙性脑梗死（慢性期）
2. 双侧额顶叶皮髓质交界区多发缺血灶
3. 轻度脑萎缩

报告医师: 穆丽萍

检查日期: 2026-04-30

审核医师:

报告日期: 2026-04-30

MRI 诊断图文报告

ID号: 2305090531

影像号: MR20260430027

姓名: 王玉

年龄: 30岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 424416

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 腰椎 MRI

经典图像:



影像所见:

腰椎椎体序列正常, 生理曲度存在。诸椎体边缘变尖。腰4、腰5椎体边缘见条片状短T1长T2信号, T2抑脂像呈高信号, 胸12椎体见一直径约0.8cm的短T1长T2信号, T2抑脂像呈高信号, 胸9、胸12、腰4椎体见局限性凹陷, 与同层面椎间盘信号一致胸12椎体呈“楔形变”。各椎间盘脱水变性, 于T2WI像信号减低, 腰1-2、腰2-3椎间盘膨出, 硬膜囊前缘平直, 双侧神经根未见受压, 椎管及双侧椎间孔未见狭窄。脊髓圆锥位置、形态、信号无异常。腰部皮下脂肪层见条片状长T1长T2信号, T2抑脂像呈高信号。

影像诊断:

1. 腰1-2、腰2-3椎间盘膨出
2. 腰4、腰5椎体终板炎II型
3. 胸12椎体血管瘤及陈旧性轻度压缩骨折
4. 胸9、胸12、腰4椎体“许莫氏结节”形成
5. 腰椎椎体骨质增生
6. 腰部皮下脂肪层水肿

报告医师: 穆丽萍

检查日期: 2026-04-30

审核医师:

报告日期: 2026-04-30



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