



2307181598

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	437838	工号	1211
姓名	梁莹		
性别	女	年龄	36岁
单位	大秦铁路股份有限公司大同		
部门	大同站客运车间		
联系电话	15835373432		
体检日期	2023-10-26		

尊敬的 梁莹女士 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 2023-10-26 （体检编号：437838）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、【眼科】 (1) 左眼视力下降 (2) 右眼视力下降
- 2、【血脂四项】 总胆固醇(CHOL)偏高(6.11 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.71 mmol/L)
- 3、【心肌酶谱】 高敏肌钙蛋白(TnI) 偏高(48.8 pg/ml)
- 4、【心电图】 1. 窦性心律 2. 逆钟向转位

医生建议

【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。

【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 > 7.2mmol/L 或低密度脂蛋白 > 4.9mmol/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。

【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。

【高敏肌钙蛋白（TnI）偏高】：

(1) 建议心血管内科诊断治疗。

【逆钟向转位】：

(1) 建议心内科结合临床

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-10-31

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	60kg
血压	93/67mmHg		

***小结：**

未见异常

操作员：赵婉如 检查日期：2023-10-26 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	74 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	既往史	无
其它	无异常发现		

***小结：**

未见异常

操作员：杨淑兰 检查日期：2023-10-26 检查医生：杨淑兰

外科（女）

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
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
四肢	活动正常	其他	无

***小结:**

未见异常

操作员：魏利平

检查日期:2023-10-26

检查医生：魏利平

眼科

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
视力(左)	0.2	视力(右)	0.15
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

(2) 右眼视力下降

姓名：梁莹 性别：女 年龄：36 登记流水：2307181598 体检日期：2023-10-26

操作员：田野青 检查日期:2023-10-26 检查医生：田野青

检验报告

肝功五项（二）

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
总蛋白(T PROT)	69.0	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	49.00	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	20.00	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	2.45		1.0--2.5	
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	18.0	U/L	7--45	
总胆红素(TBIL)	16.60	umol/L	0--21	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	27.00	U/L	7--40	

***小结:**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期:2023-10-26 检查医生:陈建国

心肌酶谱

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
乳酸脱氢酶(LDH)	128.00	U/L	120--250	
肌酸激酶(CK)	59.00	U/L	40--200	
肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))	6	U/L	0--25	
高敏肌钙蛋白 (Tnl)	48.8	pg/ml	0--46.47	↑

***小结:**

高敏肌钙蛋白 (Tnl) 偏高(48.8 pg/ml)

操作员：赵伟 检查日期:2023-10-26 检查医生:陈建国

髓过氧化物酶 (MPO)

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
髓过氧化物酶 (MPO)	48.8	ng/ml	0--127	

*小结:

未见异常

操作员：赵伟 检查日期:2023-10-26 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#)	1.30	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	31.9	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.38	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	58.2	%	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#)	0.09	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	2.1	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	186	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	15.9	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.8	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.183	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.34	10 ¹² /L	3.8--5.1	
血红蛋白	140	g/L	115--150	
红细胞压积(HCT)	41.1	%	35--45	
红细胞平均体积(MCV)	94.7	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	32.3	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#)	0.30	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	7.4	%	3--10	

红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	43.8	fl	35--56	
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	12.2	%	10.6--16.6	
大血小板比率	22.4	%	11--45	
大血小板数目	42	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：祁佳佳 检查日期:2023-10-26 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)	46.00	umol/L	41--73	
尿酸(UA)	222.00	umol/L	140--340	
尿素测定 (Urea)	3.20	mmol/L	2.6--7.5	

***小结:**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期:2023-10-26 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)	4.13	mmol/L	3.89--6.1	

***小结:**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期:2023-10-26 检查医生:陈建国

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	12.78	umol/L	0--15	

***小结：**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期：2023-10-26 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	1.98		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	6.11	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	1.35	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	3.38	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.71	mmol/L	0.77--1.55	↑

***小结：**

总胆固醇(CHOL)偏高(6.11 mmol/L) 高密度脂蛋白(HDL)偏高(1.71 mmol/L)

操作员：赵伟 检查日期：2023-10-26 检查医生：陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

梁莹 女 36岁 体检号:437838

病床号:

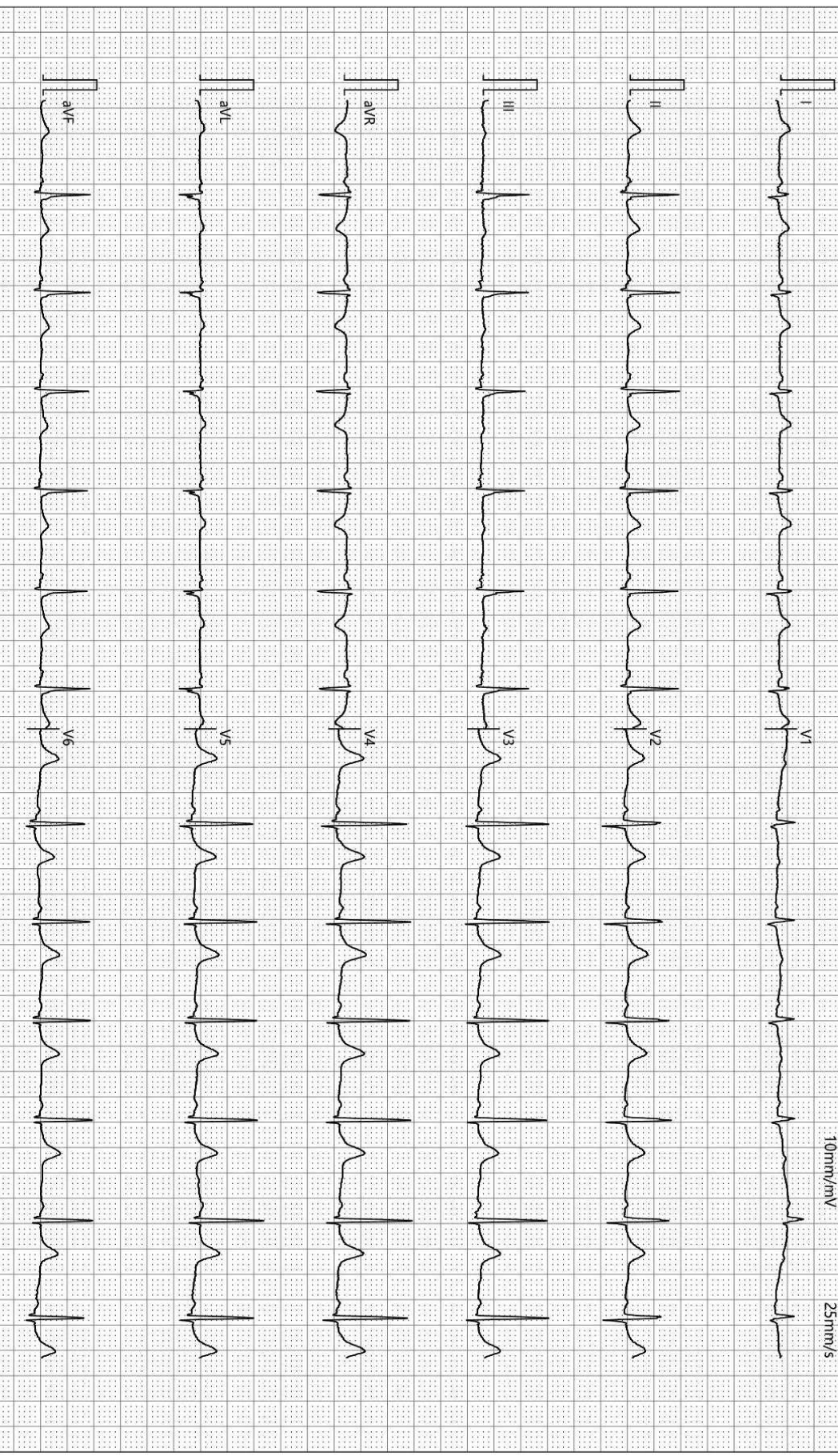
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.逆钟向转位

诊断医生:

张生 陶志娟

HR	: 75bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 90ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 121ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 81ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 381/427ms	[320 ~ 440/0 ~ 460ms]
P/QRS/T	: -61 / 87 / 47deg.	[0 ~ 75 / -30 ~ 90 / 0 ~ 75deg]
RV5/SV1	: 1.181/0.115mV	[0.0 ~ 2.5 / 0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2023-10-26 08:49:05

诊断时间:2023-10-26 08:57:18

SEMIP V1.90

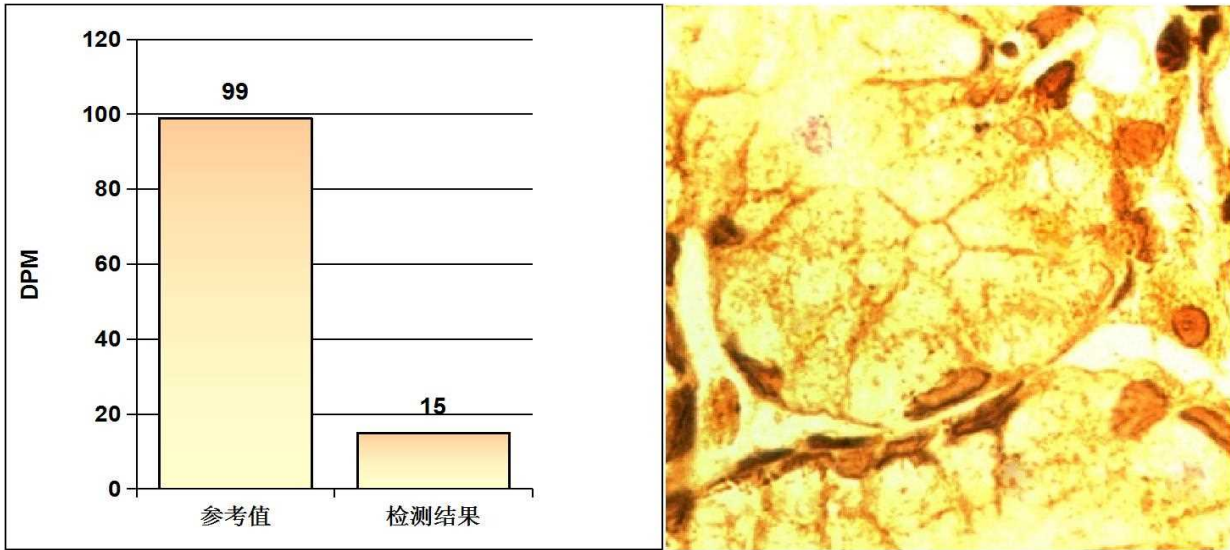
仅供临床参考

大同瑞慈康复医院

¹⁴C呼气试验检验报告

姓名	梁莹	年龄	36	性别	女
住院号	0	日期	2023/10/26 9:21:20	电话	0
送检医生	曹居杰	样品编号	7229	编号	2307181598

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= 15** **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

DR 诊断图文报告

流水号: 2307181598

影像号: DX20231026011

姓名: 梁莹

年龄: 36 岁

性别: 女

检查设备: 西门子数字 X 线摄影

体检号: 437838

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 胸部正位片

经典图像:



影像所见:

胸廓对称。气管居中, 纵隔无移位。双肺野清晰。肺门影未见增大。心脏大小、形态正常。双膈面光滑, 肋膈角锐利。

影像诊断:

胸部平片未见异常。

报告医师: 李贵

检查日期: 2023-10-26

审核医师: 李贵

报告日期: 2023-10-26