



2111120557

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	359831	工号	32
姓名	李娜大		
性别	女	年龄	56岁
单位	大同市妇幼保健计划生育服		
部门	大同市妇幼保健计划生育服务中		
联系电话	13935200867		
体检日期	2023-11-30		

尊敬的 李娜大女士 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 2023-11-30 (体检编号: 359831) 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、【血常规（五分类）】 血红蛋白偏高(152 g/L)
- 2、【肾功三项】 肌酐(CREA)偏高(76.00 umol/L)
- 3、【肝功能五项】 丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(41.00 U/L)
- 4、【尿常规】 粘液丝偏高(6 /HP)
- 5、【CT检查】 两肺下叶间质改变

医生建议

【血红蛋白偏高】：

- (1)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。
- (2)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。
- (3)如轻度升高，不需要治疗。如明显升高，建议到血液科咨询。

【肌酐(CREA)偏高】：

- (1)临床上肾功能检查项目很多，常规体检一般只做三项测定，即血肌酐(Cr)、血尿素氮(BUN)、尿酸(UA)，通过这三项可初筛肾功能的情况。
- (2)血肌酐(Cr)由外源性和内源性两类组成。血肌酐是肌肉中肌酸代谢的最终产物，产生之后会被血液运到肾脏由肾小球滤过排出体外，肾小管基本不吸收且分泌量较少。
- (3)在外源性肌酐摄入量保持稳定的情况下，血中肌酐浓度取决于肾小球滤过能力，当肾实质损害，肾小球滤过率下降至正常人的1/3时肌酐浓度就会明显上升，故测定肌酐浓度可作为肾小球滤过受损的指标，也是判定肾功能是否受损的重要指标。
- (4)血肌酐升高常见于各种原因引起的滤过功能减退，如急性慢性肾衰竭；另外如果血肌酐在正常高值附近，就要引起重视了，若同时尿常规也有问题，建议尽快前往肾内科诊治。
- (5)在临床上如果肉食摄入过多、体育活动多导致肌肉分解代谢旺盛、体型强壮的人肌酐水平易偏高；反之，长期素食、卧床、肌肉萎缩、体型瘦小的人肌酐水平易偏低，需要饮食均衡，加强蛋白质的摄入。

【丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高】：

- (1)丙氨酸氨基转移酶主要存在于肝细胞内，还分布在心肌、骨骼肌、肾脏等部位。肝脏轻度损伤就可能引起肝细胞膜破坏，导致丙氨酸转氨酶释放入血，是肝细胞损害的敏感指标，其增高的程度与肝细胞被破坏的程度成正比。
- (2)丙氨酸氨基转移酶具有临床意义的升高一般要大于正常值的2-3倍。如果是生理性的升高多是由于剧烈运动、熬夜、饮酒、感冒、过量食用油腻食物后，致使丙氨酸氨基转氨酶轻度升高。
- (3)丙氨酸氨基转氨酶病理性升高多由于病毒性肝炎、肝硬化、酒精肝、药物性肝病、脂肪肝、胆囊炎等疾病造成，除了肝胆疾病外，心脏疾病、骨骼疾病等，也可使丙氨酸氨基转氨酶升高。
- (4)发现了丙氨酸氨基转氨酶升高，排除生理性的原因外，如果超过正常值的两倍，则需要明确升高的原因。首先完善彩超、各型肝炎病毒等检查，如果经复查仍偏高者，应前往消化内科咨询，结合临床治疗。
- (5)平时生活中应清淡饮食、戒烟限酒、避免劳累，多食新鲜果蔬，尤其是富含V-C的水果蔬菜。

【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。

【两肺下叶间质改变】：

- (1)建议呼吸内科诊断治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-12-04

主检医生：

分科结果

检验报告

尿常规

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
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）	1	个/ul	0--6	
鳞状上皮细胞	0	个/ul	0--0	
粘液丝	6	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:

粘液丝偏高(6 /HP)

操作员：祁佳佳 检查日期:2023-12-01

检查医生:陈建国

传染四项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
乙肝表面抗原	阴性 (-)		阴性 (-)	
丙型肝炎病毒抗体	阴性 (-)		阴性 (-)	

梅毒抗体	阴性 (-)	S/CO	阴性 (-)	
艾滋病病毒抗体	阴性 (-)		阴性 (-)	

***小结:**

未见异常

操作员：赵伟 检查日期:2023-12-01 检查医生:陈建国

血凝四项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
凝血酶原时间(PT)	11.00	秒	9.3--14	
活化部分凝血活酶时间 (APTT)	38.6	秒	27.9--43.3	
凝血酶时间 (TT)	15.8	秒	14--21	
纤维蛋白原(FIB)	2.16	g/L	2--4	
国际标准化比值(INR)	0.89	INR	0.85--1.15	

***小结:**

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期:2023-12-01 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)	5.43	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.04	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	37.6	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.62	10 ⁹ /L	1.8--6.3	
中性粒细胞百分比(GR%)	48.3	%	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%)	0.9	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.34	10 ⁹ /L	0.02--0.52	

嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	6.3	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	156	10 ⁹ /L	125--350	
血小板分布宽度(PDW)	16.0	%	15--17	
平均血小板体积(MPV)	9.8	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.153	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.60	10 ¹² /L	3.8--5.1	
血红蛋白	152	g/L	115--150	↑
红细胞压积(HCT)	45.0	%	35--45	
红细胞平均体积(MCV)	97.9	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	33.2	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	339	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.38	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	6.9	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	44.4	fl	35--56	
红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	11.9	%	10.6--16.6	
大血小板比率	22.9	%	11--45	
大血小板数目	36	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:**

血红蛋白偏高(152 g/L)

操作员：梁可欣 检查日期:2023-12-01 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)	76.00	umol/L	41--73	↑
尿酸(UA)	315.00	umol/L	140--340	
尿素测定 (Urea)	4.50	mmol/L	2.6--7.5	

***小结:**

肌酐(CREA)偏高(76.00 umol/L)

操作员：王文静 检查日期:2023-12-01 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)	5.45	mmol/L	3.89--6.1	

***小结:**

未见异常

操作员：王文静 检查日期:2023-12-01 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	0	个/ul	0--13	
上皮细胞(EC)	0	/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)	1	个/ul	0--6	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期：2023-12-01 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	2.09		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	5.04	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.49	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	3.01	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.44	mmol/L	0.77--1.55	

***小结：**

未见异常

操作员：王文静 检查日期：2023-12-01 检查医生：陈建国

糖化血红蛋白

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
糖化血红蛋白	5.1		4.1--6.0	

***小结：**

未见异常

操作员：梁可欣 检查日期：2023-12-01 检查医生：陈建国

肝功能五项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
总胆红素(TBIL)	18.70	umol/L	0--21	
直接胆红素(DBIL)	3.5	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	15.20	umol/L	0--17.39	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	41.00	U/L	7--40	↑
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	27.00	U/L	13--35	

***小结：**

丙氨酸氨基转移酶(ALT)偏高(41.00 U/L)

操作员：王文静 检查日期:2023-12-01 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

李娜大 女 56岁

体检号:359831

病床号:

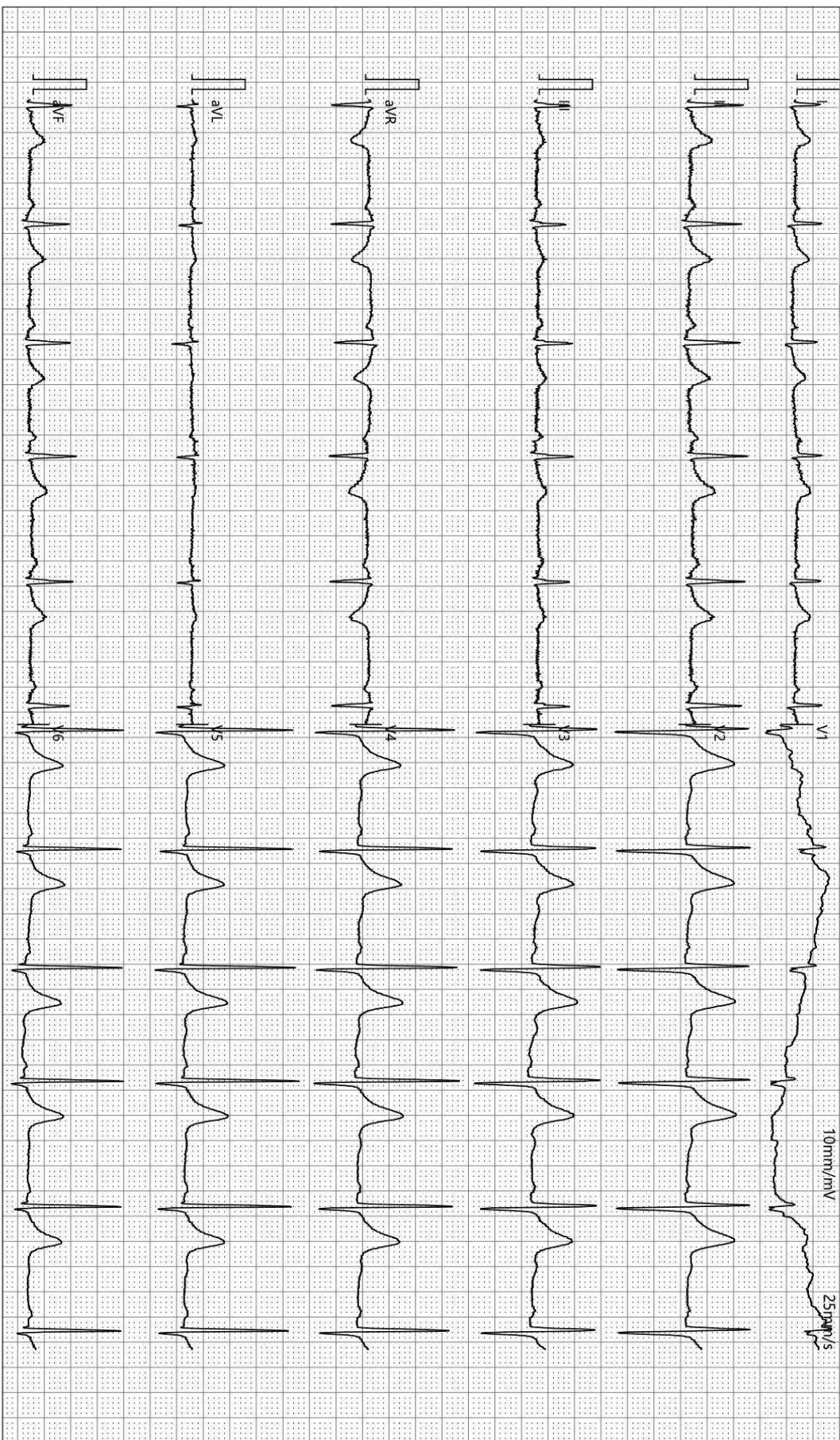
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

张生 陶文婷

HR	: 62bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 112 f ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 170ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 94ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 415/424ms	[320 ~ 440/0 ~ 460ms]
P/QRS/T	: 67/66/53deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/VS1	: 2.059/0.303mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2023-12-01 08:19:25

诊断时间:2023-12-01 08:34:10

SEMIP V1 90

仅供临床参考

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2111120557

影像号: CT20231130213

姓名: 李娜大

年龄: 56 岁

性别: 女

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 359831

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查

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, 两肺下叶胸膜下坠形磨玻璃影, 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:

两肺下叶间质改变

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-12-03

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-12-03

MRI 诊断图文报告

流水号: 2111120557

影像号: MR20231130089

姓名: 李娜大

年龄: 56 岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 359831

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: MR 检查

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。

影像诊断:

头颅 MRI 扫描未见异常

报告医师: 李贵 1

检查日期: 2023-11-30

审核医师: 陈江莲

报告日期: 2023-11-30