



2305250644

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	429455	工号	52
姓名	杨建业		
性别	男	年龄	60岁
单位	大同市住房和城乡建设局		
部门	大同市住房和城乡建设局		
联系电话	18603409279		
体检日期	2023-11-23		

尊敬的 杨建业先生 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 2023-11-23 (体检编号: 429455) 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 25.86：超重
- 【血常规（五分类）】 白细胞(WBC)偏高($12.15 \times 10^9/L$) 中性粒细胞绝对值(GR#)偏高($8.57 \times 10^9/L$) 红细胞(RBC)偏低($4.22 \times 10^{12}/L$)
- 【同型半胱氨酸】 同型半胱氨酸偏高($15.36 \mu\text{mol}/L$)
- 【生化全项 1】 尿酸(UA)偏高($557.00 \mu\text{mol}/L$) 淀粉酶(AMY)偏低($33.00 \text{ IU}/L$) 总胆红素(TBIL)偏高($29.90 \mu\text{mol}/L$) 间接胆红素(IBIL)偏高($25.90 \mu\text{mol}/L$) 动脉硬化指数偏高(4.07) 总胆固醇(CHOL)偏高($5.61 \text{ mmol}/L$) 甘油三脂(TG)偏高($8.26 \text{ mmol}/L$)
- 【肺部双源 CT】 左肺舌段纤维粘连 右肺中叶结节硬化灶
- 【MR 检查】 1、脑内 MRI 扫描未见异常 2、双侧上颌窦、筛窦炎伴粘膜肥厚，左侧上颌窦粘膜下多发囊肿
- 【全腹彩超】 1. 轻-中度脂肪肝 2. 双肾囊肿（左肾多发）

医生建议

【超重】：

- 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。
- 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。
- 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： $\text{BMI} = \text{体重（千克）} / \text{身高（米} \times \text{米）}$ 。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。
- 一般表现为体重超重或肥胖，超重及肥胖会出现一系列代谢性疾病，如高血压、高血糖、高血脂、高尿酸血症等，所以体重指数偏高者一定要注意控制体重。
- 合理控制饮食，食品多样化，食物纤维可适量增加，饮食规律，避免暴饮暴食，低盐、低脂饮食为主，减少高热量食物的摄入。
- 加强体育锻炼，每天最少保持 30 分钟的中等强度运动。鼓励每天至少快步走 6000 步比较健康。肥胖患者不适合较剧烈的运动，会加重膝关节的负担，可以选择游泳、划船等对膝关节负荷较小的运动。
- 定期检查血糖、血脂、肝功、肝脏 B 超等，积极治疗基础性疾病。
- 减少热量摄取及增加热量消耗。强调以健康行为、饮食、运动为主的综合治疗。

【红细胞(RBC)偏低】：

- 红细胞减少提示贫血，是诊断贫血的三大指标之一：血红蛋白、红细胞、网织红细胞。要了解贫血的程度和类型，需要进一步检查的内容有：血清铁蛋白、红细胞游离原卟啉、血清叶酸、血清维生素 B12。
- 注意观察是否有慢性失血，查找病因，多数由挑吃、偏食、慢性疾病引起，往血液科及时治疗，定期复查。
- 平衡饮食，并适当补充铁剂，维生素 C 及 B 族。
- 复查血常规。

【白细胞(WBC)偏高】：

(1) 白细胞是机体防御系统的重要组成部分。白细胞通过不同的方式、不同的机制消灭病原体、消除过敏原和参与免疫反应产生的抗体等。

(2) 升高多见于细菌感染，明显升高也可见于某些血液病、急性出血等。建议复查全血细胞分析，内科咨询，待排感染性疾病，进一步明确诊断，结合临床诊治。

(3) 复查血常规。

(4) 若明显升高，请抗感染治疗。

【中性粒细胞绝对值 (GR#) 偏高】：

(1) 结合白细胞计数，供内科临床参考。

【同型半胱氨酸偏高】：

(1) 血同型半胱氨酸是一种含硫氨基酸，为蛋氨酸和半胱氨酸代谢过程中产生的重要中间产物。正常情况下，血同型半胱氨酸在体内能被分解代谢，浓度维持在较低水平。但在日常生活中由于原发性原因和继发性原因会影响血同型半胱氨酸代谢导致在血液中升高。

(2) 同型半胱氨酸偏高称之为高同型半胱氨酸血症，产生的原因和遗传、环境、营养因素有很大关系。高同型半胱氨酸血症目前认为是冠心病、高血压、脑血管疾病重要的危险因素。建议日常生活中清淡饮食，多吃新鲜蔬菜水果，补充维生素成分，心内科诊治。

【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。

【淀粉酶 (AMY) 偏低】：

(1) 建议内科结合临床参考。

(2) 供临床参考，定期复查。

【间接胆红素 (IBIL) 偏高】：

(1) 间接胆红素 (IBIL) 是未被肝细胞摄取、未与葡萄糖结合的胆红素为结合胆红素，也就是间接胆红素。

(2) 间接胆红素升高，是因为血液中的红细胞被大量破坏，大量的间接胆红素被释放入血，同时血液中的间接胆红素含量远远超出了肝细胞对胆红素的摄取、代谢和排泄能力。

(3) 因此间接胆红素升高，往往提示溶血性黄疸，最有可能就是溶血性贫血，或者是由于输血血型不合及其他恶性疾病导致的溶血。

(4) 总胆红素、间接胆红素、直接胆红素这三项是反映胆红素代谢的指标，而胆红素长期以来是作为溶血及肝胆疾病的重要异常指标。胆红素检查主要用于黄疸检查，反映肝脏疾病和胆道梗阻，如肝细胞发生炎症坏死等损害时会引起黄疸，胆道疾病及溶血性疾病也可引起黄疸。

(5) 总胆红素、间接胆红素、直接胆红素均升高：见于肝细胞性黄疸，如急性慢性肝炎、肝硬化、肝坏死等。

(6) 总胆红素及间接胆红素升高：见于溶血性黄疸，如溶血性贫血，溶血性输血反应，新生儿溶血病。

(7) 总胆红素及直接胆红素升高：见于梗阻性黄疸，如胆石症、胆管炎、肝癌胰头癌等，其升高程度与病情呈正相关，且癌性梗阻高于良性梗阻。

(8) 总之，看肝功能化验单，要结合病情、病史、查体和其它相关的化验单、影像检查，排除生理性升高的因素（如有无感冒、酗酒、过于劳累、熬夜等情况），全面综合考虑。

【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。

【动脉硬化指数偏高】：

- (1)动脉硬化指数偏高，提示动脉硬化的风险性会更高，也就是心脑血管疾病的发病率会相对较高。建议控制血脂、血糖，少吃油腻食物，多吃蔬菜水果，加强锻炼，减轻体重。

【甘油三酯(TG)偏高】：

- (1)甘油三酯是甘油和脂肪酸所构成的有机化合物，甘油三酯测定是脂类代谢的重要指标之一。
- (2)甘油三酯增高与冠心病的发生有着重要的相关性，随年龄增大而有上升的趋势，其增高最常见于高脂和过量糖类饮食、肥胖等。
- (3)甘油三酯主要功能是为机体提供能量，其正常值在 0.7-1.7mmol/L 之间，1.7-2.29mmol/L 为边缘增高，提示应该注意饮食和运动了。
- (4)甘油三酯大于 2.3mmol/L，就称为高甘油三酯血症。甘油三酯增高虽然不会直接导致血管斑块的形成，但也会间接引起心脑血管疾病风险增加，同时，当甘油三酯大于 5.6mmol/L 时，还会增加急性胰腺炎的风险，所以降低甘油三酯的基础主要是控制饮食，饮食控制不佳可以选择药物治疗。
- (5)生活方式的干预是控制甘油三酯水平升高的基础，包括减重，增加运动量，限制酒精摄入以及避免食用果糖和高碳水化合物食物。多食蔬菜水果，定期复查。
- (6)明显增高者在医师的指导下使用降脂药物治疗，首选他汀和贝特类药物。

【总胆红素(TBIL)偏高】：

- (1)总胆红素(TBIL)能准确反映黄疸的程度。人体的红细胞有一定的寿命，大约是 120 天。
- (2)当红细胞被破坏死亡后，其中的血红蛋白会被我们人体的肝、脾、骨髓内单核吞噬细胞吞噬破坏分解，在组织酶的作用下，成为血红素和球蛋白，而血红素再进一步被催化还原成胆红素，80-85%的胆红素来源于此，另外还有 20%的胆红素来源于血红蛋白以外的肌红蛋白等在肝脏中产生。
- (3)未被肝细胞摄取且未与葡萄糖结合的胆红素称之为非结合胆红素，即间接胆红素(IBIL)。间接胆红素被运载到肝脏，被肝细胞摄取，与葡萄糖醛酸结合，则形成结合胆红素(DBIL)，即直接胆红素。在这个过程中有一部分会吸收入血，但其水平会维持动态平衡。
- (4)总胆红素、间接胆红素、直接胆红素这三项是反映胆红素代谢的指标，而胆红素长期以来是作为溶血及肝胆疾病的重要异常指标。胆红素检查主要用于黄疸检查，反映肝脏疾病和胆道梗阻，如肝细胞发生炎症坏死等损害时会引起黄疸，胆道疾病及溶血性疾病也可引起黄疸。
- (5)大多健康体检中发现的胆红素轻度升高并不能反映肝脏有损伤，如果直接胆红素升高的程度不高，一般可能是生理性的原因引起的，如感冒、酗酒、过于劳累、熬夜等情况，只要注意休息、戒酒，过段时间复查肝功能，一般会自行恢复。
- (6)生活方面，多吃新鲜果蔬以补充人体所需的维生素，提高人体免疫力，多吃富含蛋白质的食物，如牛肉、鱼、蛋奶，这些都有助于修复受损的肝细胞，促进肝细胞的再生。如果胆红素升高很多，则需要完善相关检查，往消化内科诊断治疗。

【左肺舌段纤维粘连】：

(1) 建议呼吸内科诊断治疗。

【右肺中叶结节硬化灶】：

(1) 建议呼吸内科诊断治疗。

【左侧上颌窦粘膜下多发囊肿】：

(1) 建议耳鼻喉科诊断治疗。

【双侧上颌窦、筛窦炎伴粘膜肥厚】：

(1) 建议耳鼻喉科就诊；定期复查。

【轻-中度脂肪肝】：

(1) 脂肪肝是指肝脏被脂肪浸润，为一种多病因引起的获得性疾病。脂肪肝是以肝细胞脂肪变性和脂肪蓄积为病理特征，最常见易患因素有超重或肥胖、进食油腻食物、高脂血症（尤其甘油三酯升高）、营养失调（营养过量或不足）、饮酒、高脂血症、少运动、糖耐量异常、减肥造成

(2) 当肝内脂类（主要为甘油三酯）含量超过肝重的 5% 时为脂肪肝。脂肪肝是一个常见的临床现象，不是一个独立性的疾病。值得注意的是，过多的脂肪在肝组织、肝细胞内浸润，引起肝细胞肿大，严重可致肝硬化。脂肪肝是可逆性的，合理饮食、运动及治疗后可恢复。

(3) 合理控制饮食，控制总摄入量，低盐、低脂和低糖类饮食，少吃动物内脏，多吃蔬菜水果；控制危险因素，如控制体重、改善胰岛素抵抗、调整血脂紊乱，戒酒、戒烟，坚持长期有氧运动，加强体育锻炼；定期复查腹部彩超、血脂、肝功能。

【双肾囊肿】：

(1) 建议泌尿科诊断治疗

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-11-24

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	168cm	体重	73kg
血压	133/89mmHg		

***小结：**

(1) 体重指数 25.86：超重

操作员：闫辛儿

检查日期：2023-11-23

检查医生：名燕凌

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	3	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	
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)	3	个/ul	0--6	
鳞状上皮细胞	0	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)	1.010		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)	3	个/ul	0--6	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结:

未见异常

操作员：李佳敏 检查日期：2023-11-23 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)	135.00	U/L	120--250	
肌酸激酶(CK)	112.00	U/L	50--310	
肌酸激酶同工酶(CK-Mb(M))	18	U/L	0--25	
高敏肌钙蛋白 (Tnl)	28.48	pg/ml	0--46.47	

*小结：

未见异常

操作员：王文静 检查日期：2023-11-23 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)	43.8	ng/ml	0--127	

*小结：

未见异常

操作员：王文静 检查日期：2023-11-23 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)	12.15	10 ⁹ /L	3.5--9.5	↑
淋巴细胞绝对值(LY#)	2.81	10 ⁹ /L	1.1--3.2	
淋巴细胞百分比(LY%)	23.2	%	20--50	
中性粒细胞绝对值(GR#)	8.57	10 ⁹ /L	1.8--6.3	↑
中性粒细胞百分比(GR%)	70.6	%	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%)	0.1	%	0--1.0	
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.21	10 ⁹ /L	0.02--0.52	
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	1.7	%	0.4--8.0	
血小板(PLT)	290	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)	8.1	fl	6.0--14.0	
血小板压积(PCT)	0.234	%	0.11--0.28	
红细胞(RBC)	4.22	10 ¹² /L	4.3--5.8	↓
血红蛋白	141	g/L	130--175	
红细胞压积(HCT)	41.2	%	40--50	
红细胞平均体积(MCV)	97.6	fl	82--100	
平均血红蛋白含量(MCH)	33.4	pg	27--34	
平均血红蛋白浓度(MCHC)	342	g/L	316--354	
单核细胞绝对值(MO#)	0.54	10 ⁹ /L	0.1--0.60	
单核细胞百分比(MO%)	4.4	%	3--10	
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	47.8	fl	35--56	
红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	13.0	%	10.6--16.6	
大血小板比率	14.3	%	11--45	
大血小板数目	42	10 ⁹ /L	30--90	
未成熟粒细胞数目	0.21	10 ⁹ /L	0--999	
未成熟粒细胞百分比	1.7	%	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:

白细胞(WBC)偏高($12.15 \times 10^9/L$) 中性粒细胞绝对值(GR#)偏高($8.57 \times 10^9/L$) 红细胞(RBC)偏低($4.22 \times 10^{12}/L$)

操作员：贺琰 检查日期：2023-11-23 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	15.36	umol/L	0--15	↑

*小结：

同型半胱氨酸偏高(15.36 umol/L)

操作员：王文静 检查日期：2023-11-23 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)	23.00	mmol/L	22--29	
总蛋白(T PROT)	75.5	g/L	65--85	
白蛋白(ALB)	44.20	g/L	40--55	
球蛋白(GLB)	31.30	g/L	15--35	
白蛋白/球蛋白(ALB/GLB)	1.41		1.0--2.5	
碱性磷酸酶(ALP)	62.0	U/L	45--125	
肌酐(CREA)	60.00	umol/L	57--111	
尿酸(UA)	557.00	umol/L	200--420	↑
钾(K)	4.23	mmol/L	3.5--5.5	
钠(Na)	140.8	mmol/L	136--145	
氯(Cl)	99.5	mmol/L	96--108	
钙(Ca)	2.30	mmol/L	2.11--2.52	
乳酸脱氢酶(LDH)	135.00	U/L	120--250	
淀粉酶(AMY)	33.00	IU/L	35--135	↓
葡萄糖(GLU)	4.81	mmol/L	3.89--6.1	

总胆红素(TBIL)	29.90	umol/L	0--26	↑
直接胆红素(DBIL)	4.0	umol/L	0--8.0	
间接胆红素(IBIL)	25.90	umol/L	0--17.39	↑
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	18.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	23.00	U/L	15--40	
尿素测定 (Urea)	5.00	mmol/L	3.6--9.5	
肌酸激酶(CK)	112.00	U/L	50--310	
α-羟丁酸脱氢酶	101.00	U/L	72--182	
C 反应蛋白	0.90	mg/dl	0--3	
动脉硬化指数	4.07		1.31--3.19	↑
谷草比谷丙	1.28		0.4--2.5	
总胆固醇(CHOL)	5.61	mmol/L	2.59--5.2	↑
甘油三脂(TG)	8.26	mmol/L	0.7--1.7	↑
低密度脂蛋白(LDL)	3.46	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	0.85	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

尿酸(UA)偏高(557.00 umol/L) 淀粉酶(AMY)偏低(33.00 IU/L) 总胆红素(TBIL)偏高(29.90 umol/L) 间接胆红素(IBIL)偏高(25.90 umol/L) 动脉硬化指数偏高(4.07) 总胆固醇(CHOL)偏高(5.61 mmol/L) 甘油三脂(TG)偏高(8.26 mmol/L)

操作员：王文静 检查日期:2023-11-23 检查医生:陈建国

肿瘤标志物 2 项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
癌胚抗原(CEA)	1.94	ng/ml	0--5	
甲胎蛋白(AFP)	3.0	ng/ml	0--7	

***小结:**

未见异常

操作员：王文静 检查日期:2023-11-23 检查医生:陈建国

大同瑞慈康复医院 12导联心电图报告

杨建业 男 60岁 体检号:429455

病床号:

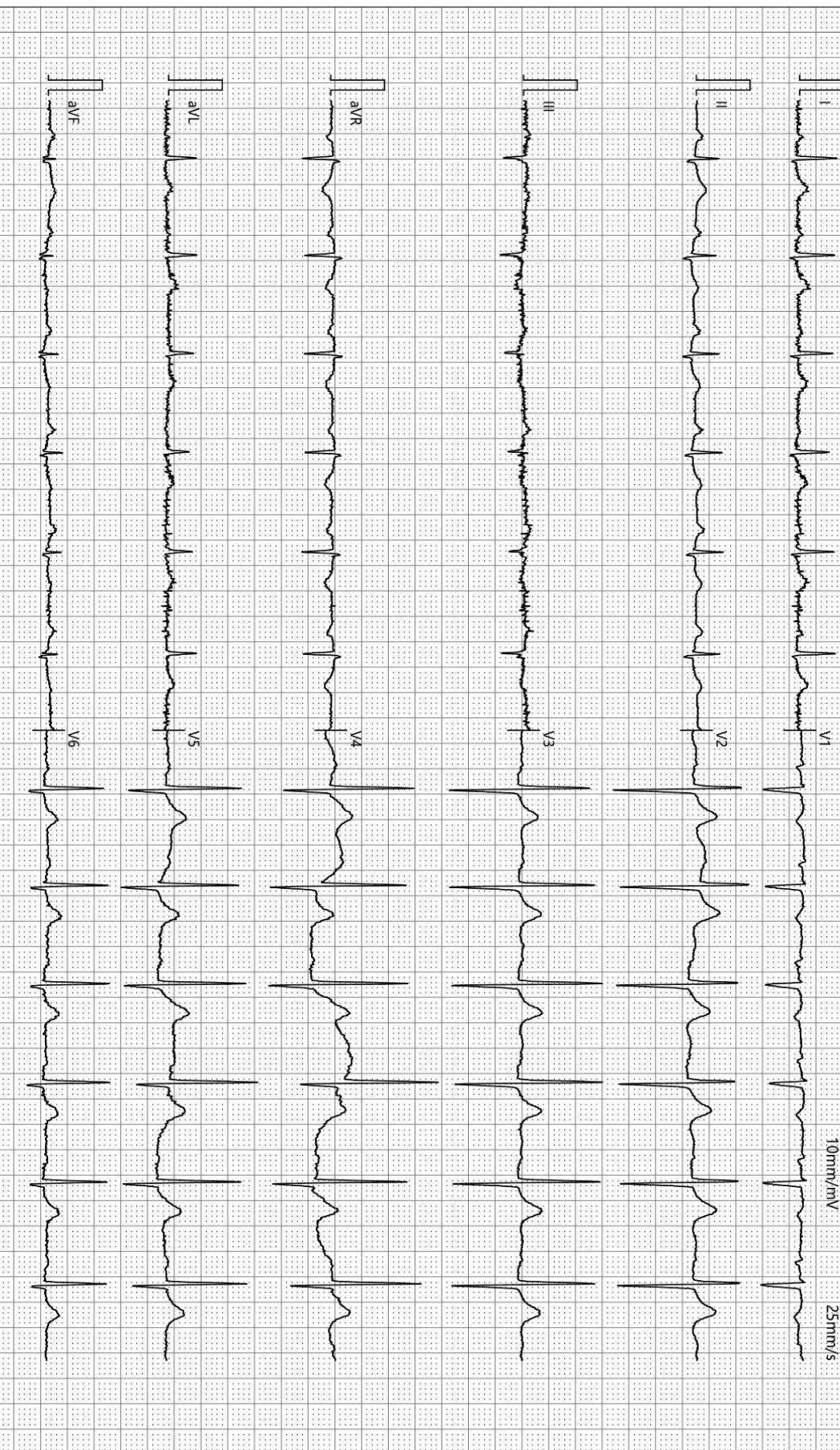
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

张生 阎志娟

HR	: 76bpm	[60 ~ 100bpm]
P	: 121 ↑ ms	[0 ~ 110ms]
PR	: 196ms	[120 ~ 200ms]
QRS	: 76ms	[60 ~ 100ms]
QT/QTc	: 361/408ms	[320 ~ 440/0 ~ 450ms]
P/QRS/T	: 62/-6/12deg.	[0 ~ 75/-30 ~ 90/0 ~ 75deg]
RV5/VS1	: 1.473/0.678mV	[0.0 ~ 2.5/0.0 ~ 2.0mV]



检查时间:2023-11-23 08:23:57

诊断时间:2023-11-23 08:31:56

SEMIP V1 90

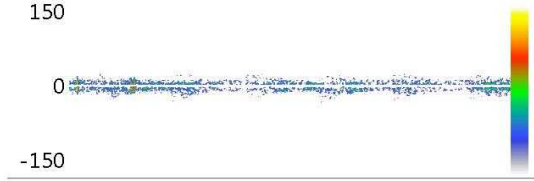
仅供临床参考



颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

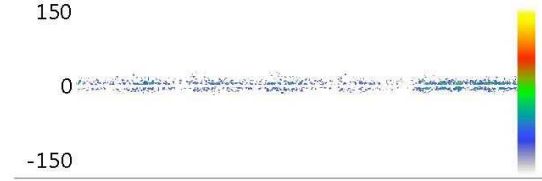
姓名: 杨建业 性别: 男 年龄: 60 岁 检查号: 2305250644
 申请科室: 体检科 申请医师: 李菊蓉 检查类型: 颅内血管

LMCA 50mm(深度) PW 2MHz



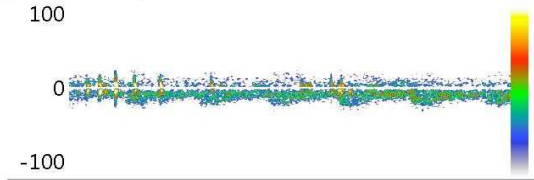
Vs:31.7 Vd:13.7 Vm:19.7
 PI:0.92 RI:0.57 S/D:2.32

RMCA 50mm(深度) PW 2MHz



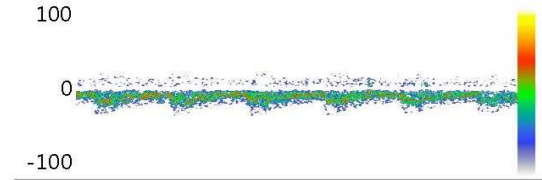
Vs:28.6 Vd:13.7 Vm:18.6
 PI:0.80 RI:0.52 S/D:2.09

LVA 60mm(深度) PW 2MHz



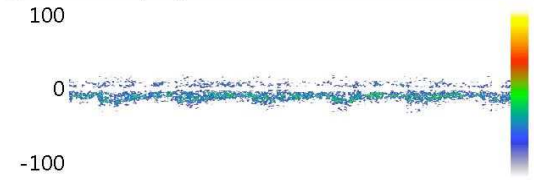
Vs:34.4 Vd:20.3 Vm:25.0
 PI:0.56 RI:0.41 S/D:1.69

BA 67mm(深度) PW 2MHz



Vs:34.8 Vd:18.6 Vm:24.0
 PI:0.67 RI:0.46 S/D:1.87

RVA 60mm(深度) PW 2MHz



Vs:32.3 Vd:16.6 Vm:21.8
 PI:0.72 RI:0.49 S/D:1.95

Vs: Vd: Vm:
 PI: RI: S/D:

医生意见

结论: 双侧大脑中动脉、椎-基底动脉脑血管超声未见异常

医师签名: 李菊蓉

检查日期: 2023-11-23
地址:

本报告单仅提供临床参考
电话:

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2305250644

影像号: CT20231123027

姓名: 杨建业

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 429455

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, 左肺舌段纤维粘连, 右肺中叶结节硬化灶, 直径约 0.2cm。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:

左肺舌段纤维粘连

右肺中叶结节硬化灶

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2023-11-23

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2023-11-23

MRI 诊断图文报告

流水号: 2305250644

影像号: MR20231123002

姓名: 杨建业

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 429455

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。双侧上颌窦、筛窦沿窦壁见环状等 T1 长 T2 信号。左侧上颌窦粘膜下见多发类圆形同样信号。

影像诊断:

- 1、脑内 MRI 扫描未见异常
- 2、双侧上颌窦、筛窦炎伴粘膜肥厚, 左侧上颌窦粘膜下多发囊肿

报告医师: 李贵 1

检查日期: 2023-11-23

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2023-11-23

超声诊断图文报告

流水号: 2305250644

影像号: 1458840

姓名: 杨建业

年龄: 60 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 429455

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, 实质回声致密、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, 右肾实质内探及大小约 2.7*2.5cm 囊性结构, 左肾实质内探及多个囊性结构, 大者约 2.9*2.7cm, 边界清, 双肾皮髓质分界清晰, 集合系统未见分离, 双侧输尿管未见扩张。

膀胱充盈尚可, 壁光滑, 内清晰。

前列腺大小形态正常, 实质回声均匀。

影像诊断:

1. 轻-中度脂肪肝
2. 双肾囊肿 (左肾多发)

报告医师: 陈玉荣

检查日期: 2023-11-23

审核医师: 陈玉荣

报告日期: 2023-11-23