



2110251674

大同瑞慈健康体检

报 告 册

体检编号	354596	工号	76
姓名	宋国平		
性别	男	年龄	62岁
单位	大同市农机局		
部门	大同市农机局		
联系电话	18635212596		
体检日期	2024-05-24		

尊敬的宋国平先生您好！

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 2024-05-24 （体检编号：354596）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) 血压 148/87：本次测量收缩期血压偏高
- 【MR 检查】 1、左侧额叶皮髓质交界处缺血灶 2、空泡蝶鞍
- 【CT 检查二】 右肺上叶结节硬化灶
- 【心脏彩超】 左心舒张功能轻度减低

医生建议

【本次测量收缩期血压偏高】：

(1) 所谓单纯收缩期高血压，顾名思义是指一个人的舒张压（即低压）不高，仅仅是收缩压（即高压）超过正常范围。

(2) 单纯收缩期高血压标准为收缩压在 140mmHg 以上，舒张压为 90mmHg 以下。如果收缩压在 140-149mmHg，又称单纯收缩期临界高血压。由于单纯收缩期高血压大部分发生在 60 岁以上的老年人，故又称老年单纯收缩期高血压。

(3) 当病人患动脉硬化、甲状腺功能亢进、主动脉关闭不全、体循环动静脉瘘、动脉导管未闭及原因不明的高动力循环状态时，也常伴有收缩期高血压，但这些不包括在单纯收缩期高血压范围内。

(4) 劳逸结合，保持良好身心状态。避免各种诱因：如情绪低落、紧张等。改进生活方式，适当低盐、低脂、低胆固醇饮食，戒烟酒。必要时心血管专科诊治，定期复诊。

(5) 平时应低盐（每天 5~10g）、低脂饮食（少吃动物脂肪与内脏）；忌烟限酒。遵照医嘱坚持服药，定期测量血压，宜控制在 140/90mmHg 以下，若合并有糖尿病和肾病，要把血压控制在 130/80mmHg 以下。

(6) 血压到正常水平时，说明此时选用的降压药和治疗方案基本合适，但并不意味着高血压已被“治愈”，应坚持治疗。若盲目自行停药或间断服药，常会使血压波动很大，而加重心、脑、肾和血管的损害。

【空泡蝶鞍】：

(1) 正常的蝶鞍内由脑垂体占满，无蛛网膜和脑脊液，但有的人蝶鞍内垂体组织缩小，大部分被蛛网膜和脑脊液占用形成的“囊泡”，称为空泡蝶鞍。有的因压迫垂体可产生相应的临床内分泌症状，建议神经内科结合临床诊治。但大多数人没有任何表现，无需治疗，定期复查。

【左侧额叶皮髓质交界处缺血灶】：

(1) 建议往神经内科进一步诊治，定期复查。

【右肺上叶结节硬化灶】：

(1) (1) 结节不是一种疾病，而是医学影像学上的专业名称。所谓肺部小结节是单一边界清楚，直径小于或等于 5mm，周围被含气肺组织包绕的病变。肺部小结节大多数为良性，但也有早期肺癌和肺部转移癌的可能。建议定期复查并呼吸科诊治。

【左心舒张功能轻度减低】：

(1) 左心室舒张功能是指心肌弹性减低，心脏泵血功能减退。其引起原因，一是随着年龄的增长，心肌组织进行性变。其二是由于冠心病、高血压等慢性心肌病变。一般来说没有原发病变及年龄偏大的人员又无症状，不需要特殊处理，建议心内科结合临床考虑。

汇总医生： 樊兴国

主检日期： 2024-05-27

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	162cm	体重	64kg
血压	148/87mmHg		

***小结：**

(1) 血压 148/87：本次测量收缩期血压偏高

操作员：张文静 检查日期：2024-05-26 检查医生：名燕凌

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	0	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)	6.5		4.5--8.0	
尿蛋白质(PRO)	-		阴性	
尿胆原(URO)	-		阴性	
亚硝酸盐(NIT)	-		阴性	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结:

未见异常

操作员：黄璐瑶 检查日期:2024-05-26

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)	4.64	10 ⁹ /L	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.23	10 ⁹ /L	1.1--3.2	

淋巴细胞百分比(LY%)	26.5	%	20--50
中性粒细胞绝对值(GR#)	2.92	10 ⁹ /L	1.8--6.3
中性粒细胞百分比(GR%)	62.9	%	40--75
嗜碱性粒细胞绝对值(BA#)	0.03	10 ⁹ /L	0--0.06
嗜碱性粒细胞百分比(BA%)	0.7	%	0--1.0
嗜酸性粒细胞绝对值(EO#)	0.12	10 ⁹ /L	0.02--0.52
嗜酸性粒细胞百分比(EO%)	2.6	%	0.4--8.0
血小板(PLT)	171	10 ⁹ /L	125--350
血小板分布宽度(PDW)	16.2	%	15--17
平均血小板体积(MPV)	11.4	fl	6.0--14.0
血小板压积(PCT)	0.194	%	0.11--0.28
红细胞(RBC)	4.34	10 ¹² /L	4.3--5.8
血红蛋白	132	g/L	130--175
红细胞压积(HCT)	40.3	%	40--50
红细胞平均体积(MCV)	92.9	fl	82--100
平均血红蛋白含量(MCH)	30.4	pg	27--34
平均血红蛋白浓度(MCHC)	328	g/L	316--354
单核细胞绝对值(MO#)	0.34	10 ⁹ /L	0.1--0.60
单核细胞百分比(MO%)	7.3	%	3--10
红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	41.4	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	34.1	%	11--45
大血小板数目	58	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	0.3	%	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：王文静 检查日期:2024-05-26 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)	58.00	umol/L	57--111	
尿酸(UA)	267.00	umol/L	200--420	
尿素测定 (Urea)	6.50	mmol/L	3.6--9.5	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-26 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)	4.52	mmol/L	3.89--6.1	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-26 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	13.19	umol/L	0--20	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-26 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	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	
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：黄璐瑶 检查日期：2024-05-26 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	1.84		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	5.07	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.51	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.69	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	1.46	mmol/L	0.77--1.55	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期：2024-05-26 检查医生：陈建国

肝功能三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
------	------	----	-----	----

γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	17.0	U/L	10--60	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	20.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	18.00	U/L	15--40	
谷草比谷丙	0.90		0.4--2.5	

***小结:**

未见异常

操作员：祁佳佳 检查日期:2024-05-26 检查医生:陈建国

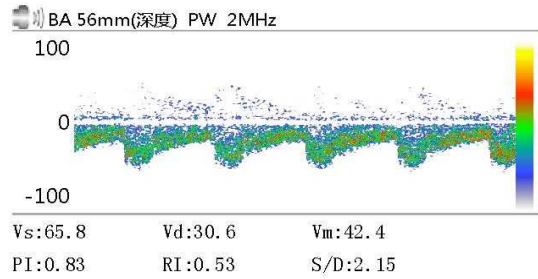
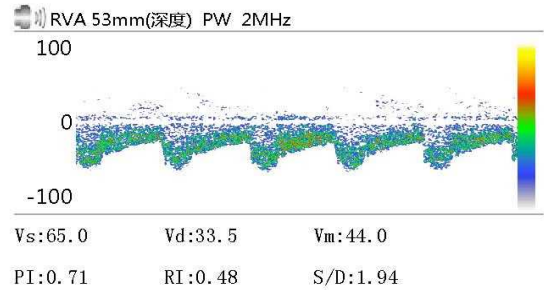
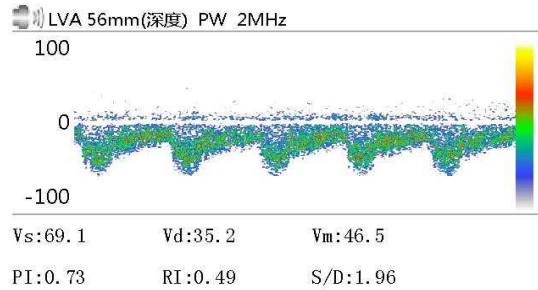
Text



大同瑞慈健康体检

颅内多普勒血流图 (TCD) 检查报告单

姓名: 宋国平 性别: 男 年龄: 62 岁 检查号: 2110251674
 申请科室: 体检科 申请医师: 李菊蓉 检查类型: 颅内血管 床号:



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

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

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

医生意见

结论: 椎-基底动脉脑血管超声未见异常。

李菊蓉

检查日期: 2024-05-24

本报告单仅提供临床参考

MRI 诊断图文报告

流水号: 2110251674

影像号: MR20240526001

姓名: 宋国平

年龄: 62 岁

性别: 男

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 354596

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:

左侧额叶皮髓质交界处见斑点状长 T1 长 T2 信号, T2 FLAIR 呈高信号, DWI 未见异常高信号。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。垂体显著变薄。

影像诊断:

- 1、左侧额叶皮髓质交界处缺血灶
- 2、空泡蝶鞍

报告医师: 李贵 1

检查日期: 2024-05-26

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2024-05-26

双源 CT 诊断图文报告

流水号: 2110251674

影像号: CT20240524089

姓名: 宋国平

年龄: 62 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 354596

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: CT 检查二

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, 右肺上叶纤维结节硬化灶, 直径约 0.3cm。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:

右肺上叶结节硬化灶

报告医师: 剧艳军

检查日期: 2024-05-26

审核医师: 剧艳军

报告日期: 2024-05-26

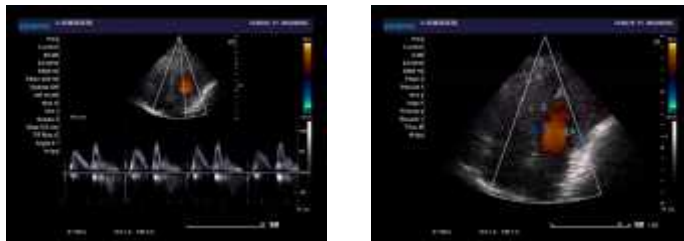
超声诊断图文报告

流水号: 2110251674

影像号: 1576402

姓名: 宋国平 年龄: 62岁 性别: 男 检查设备: Vivid E95
体检号: 354596 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 29 (32±3mm) 左房内径 35 (35mm) 室间隔 9.3 (8-11mm)
左室内径 49 (47±4mm) 左室后壁 9.3 (8-11mm) EF70% (50-80%)
右室内径 33 (36±4mm) 右房内径 35 (36±4mm) FS33% (28-41%)
主肺动脉内径 21 (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, 各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:

左心舒张功能轻度减低

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2024-05-24

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-05-24

超声诊断图文报告

流水号: 2110251674

影像号: 1576404

姓名: 宋国平

年龄: 62岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 354596

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, 实质回声均匀, CDFI: 未见异常血流信号。
双侧颈部未见明显肿大淋巴结。

影像诊断:

甲状腺双侧叶未见异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2024-05-24

审核医师: 李菊蓉

报告日期: 2024-05-24