



检 查 结 果

姓名	赵宇
性别	男
年龄	39岁
联系电话	18835210828
体检日期	2026-05-04

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/u1	0--0	
维生素C	-		阴性	
异常红细胞	0	个/u1	0--3	
红细胞(正常)	0	个/u1	0--6	
鳞状上皮细胞	0	个/u1	0--0	
粘液丝	1	个/u1	0--0	↑
尿葡萄糖(GLU)	-		阴性	
酮体(KET)	-		阴性	
比重(SG)	1.025		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	
尿白细胞(LEU)	-		阴性	

*小结:

隐血(ERY)+- 粘液丝偏高(1 /HP)

操作员：荆鹏山 检查日期：2026-05-04 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)	5.62	$10^9/L$	3.5--9.5	
淋巴细胞绝对值(LY#)	1.76	$10^9/L$	1.1--3.2	

淋巴细胞百分比 (LY%)	31.4	%	20--50
中性粒细胞绝对值 (GR#)	3.20	$10^9/L$	1.8--6.3
中性粒细胞百分比 (GR%)	56.8	%	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#)	0.31	$10^9/L$	0.02--0.52
嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	5.6	%	0.4--8
血小板 (PLT)	190	$10^9/L$	125--350
血小板分布宽度 (PDW)	13.5	f1	9.0--17
平均血小板体积 (MPV)	11.7	f1	6.0--14.0
血小板压积 (PCT)	0.223	%	0.11--0.28
红细胞 (RBC)	5.16	$10^{12}/L$	4.3--5.8
血红蛋白	156	g/L	130--175
红细胞压积 (HCT)	48.3	%	40--50
红细胞平均体积 (MCV)	93.7	f1	82--100
平均血红蛋白含量 (MCH)	30.2	pg	27--34
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	322	g/L	316--354
单核细胞绝对值 (MO#)	0.33	$10^9/L$	0.1--0.6
单核细胞百分比 (MO%)	5.8	%	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)	13.8	%	10.6--16.6
大血小板比率	36.6	%	11--45
大血小板数目	70	$10^9/L$	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:

未见异常

操作员：荆鹏山 检查日期：2026-05-04 检查医生：

肾功三项

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
肌酐(CREA)	68.50	umol/L	57--97	
尿酸(UA)	297.00	umol/L	200--420	
尿素测定(Urea)	5.80	mmol/L	3.1--8.0	

***小结：**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期：2026-05-04 检查医生：

空腹血糖

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
葡萄糖(GLU)	5.34	mmol/L	3.89--6.1	

***小结：**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期：2026-05-04 检查医生：

尿沉渣

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
白细胞尿	0	个/u1	0--13	
上皮细胞(EC)	0	/HP	0--28	
管型(CAST)	0	个/u1	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)	0	个/u1	0--6	

***小结：**

未见异常

操作员：荆鹏山 检查日期：2026-05-04 检查医生：

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	2.25		1.31--3.19	
总胆固醇(CHOL)	3.57	mmol/L	2.59--5.2	
甘油三脂(TG)	1.05	mmol/L	0.7--1.7	
低密度脂蛋白(LDL)	2.00	mmol/L	0--4.13	
高密度脂蛋白(HDL)	0.89	mmol/L	0.77--1.55	

***小结：**

未见异常

操作员：刘慧芳 检查日期：2026-05-04 检查医生：

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)	14.00	U/L	9--50	
门冬氨酸氨基转移酶(AST)	12.00	U/L	15--40	↓
谷草比谷丙	0.86		0.4--2.5	

***小结：**

门冬氨酸氨基转移酶(AST)偏低(12.00 U/L)

操作员：刘慧芳 检查日期：2026-05-04 检查医生：

体检科 12导联心电图报告

赵宇 男 39岁 体检号:255180

病床号:

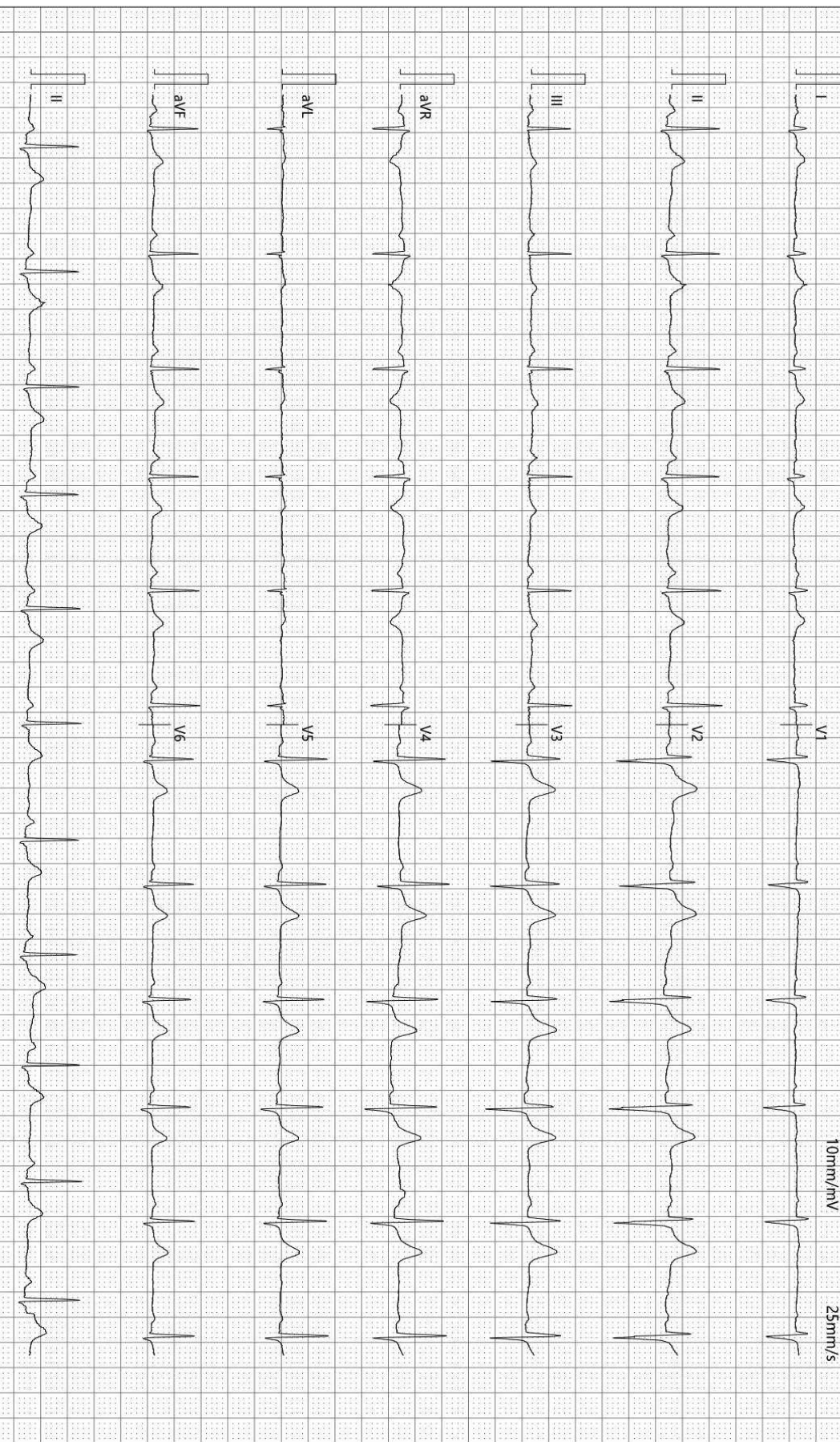
诊断结果:

- 1.窦性心律
- 2.正常心电图

诊断医生:

张之生

HR : 65bpm [60~100bpm]
 P : 104ms [0~110ms]
 PR : 170ms [120~200ms]
 QRS : 81ms [60~100ms]
 QT/QTc : 371/388ms [320~440/0~450ms]
 P/QRS/T : 75/85/57deg. [0~75/-30~90/0~75deg]
 RV5/SV1 : 0.866/0.566mV [0.0~2.5/0.0~2.0mV]



检查时间:2026-05-04 10:31:26

诊断时间:2026-05-04 10:39:50

SEMIP V1 90

仅供临床参考

Rich 大同瑞慈康复医院
超声诊断图文报告

流水号: 1911200685

超声号: 2167033

姓名: 赵宇

年龄: 39 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

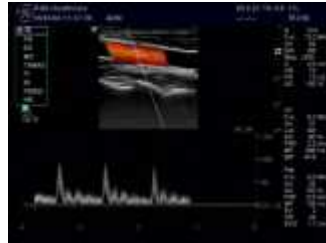
体检号: 255180

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:

右锁骨下动脉起始处、双侧颈总动脉、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。

影像诊断:

双侧颈动脉、椎动脉未见明显异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-05-04

审核医师:

报告日期: 2026-05-04



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: 1911200685

超声号: 2167035

姓名: 赵宇

年龄: 39 岁

性别: 男

检查设备: Vivid E95

体检号: 255180

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, 实质回声均匀, 肝内管道系统走行清晰, 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, 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。
前列腺形态正常, 大小约 3.4*2.8*3.1cm, 实质回声均匀。

影像诊断:

肝、胆、脾、胰、双肾、前列腺未见明显异常

报告医师: 李菊蓉

检查日期: 2026-05-04

审核医师:

报告日期: 2026-05-04



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: 1911200685

影像号: CT20260504056

姓名: 赵宇

年龄: 39 岁

性别: 男

检查设备: 西门子量子双源 CT

体检号: 255180

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。双肺支气管血管束形态、结构、走行正常, 肺内未见异常密度。双肺门不大, 形态自然。心脏及大血管大小、形态未见异常。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:

胸部 CT 平扫未见异常

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2026-05-04

审核医师:

报告日期: 2026-05-04