



慈爱嘉  
CAJ Senior Care

# 体检报告



姓名：

王二闯

性别：

男

年龄：

35

日期：

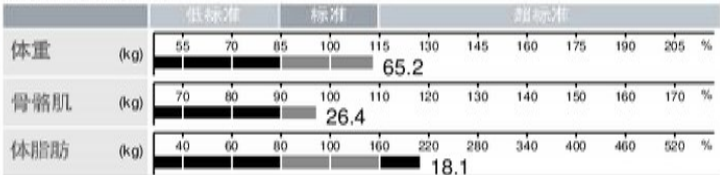
2025 年 12 月 03 日

ID	身高	年龄	性别	测试日期/时间
251120-22 (王二阔)	162cm	35	男性	2025.11.20. 08:51

人体成分分析

人体中含水总量	身体总水分	(L)	34.6 ( 32.5~39.7 )
形成肌肉的	蛋白质	(kg)	9.4 ( 8.7~10.6 )
使骨骼更强壮的	无机盐	(kg)	3.02 ( 3.00~3.67 )
储存剩余能量的	体脂肪	(kg)	18.1 ( 6.9~13.9 )
以上所述的总和	体重	(kg)	65.2 ( 49.1~66.4 )

肌肉脂肪分析



肥胖分析



肌肉均衡



节段脂肪分析



人体成分测试历史记录

体重 (kg)	65.2								
骨骼肌 (kg)	26.4								
体脂百分比 (%)	27.8								
最近	25.11.20. 08:51								

InBody 评分

68/100分

\* 总得分反应身体成分的评估值，肌肉发达的人得分可能超过100分。

体重控制

目标体重	57.7 kg
体重控制	- 7.5 kg
脂肪控制	- 9.5 kg
肌肉控制	+ 2.0 kg

研究项目

基础代谢率	1386 kcal ( 1447~1686 )
瘦脂比	0.94 ( 0.80~0.90 )
内脏脂肪等级	7 ( 1~9 )
肥胖度	113 % ( 90~110 )

结果解析

人体成分分析

体重是身体总水分、蛋白质、无机盐和体脂肪的总和，维持身体营养均衡，保持健康状态。

肌肉脂肪分析

比较骨骼肌含量标准和体脂肪含量标准的长度。骨骼肌含量标准比体脂肪含量标准的长度越长，身体越强壮。

肥胖分析

身体质量指数：是采用身高和体重来判断肥胖的指数。

体脂百分比：是体脂肪量与体重的百分比。

肌肉均衡分析

评估体内各个部位的肌肉含量是否足够，与理想的肌肉量相比较。

节段脂肪分析

评估体内各个部位的脂肪含量是否足够，各部位脂肪量与理想状态的比较。

结果解析 QR 代码

扫描 QR 代码，查看结果解析的详细信息。



生物电阻抗

	右大腿	右上肢	躯干	右下肢	左大腿	左下肢
Z相角 (°)	303.7	317.7	29.2	300.7	292.6	
电阻抗 (kΩ)	265.3	278.5	25.2	263.8	255.1	



慈爱嘉(北京)医疗诊所  
CAJ MEDICAL CLINIC  
尿常规 Urine 检验报告单

姓名:王二阎 男 35 岁  
送检医生:赵宗河  
临床诊断:肝肾不足证

门诊号:00007451  
样本类型:尿液

送检科室:内科  
样本条码:202511070260

检验项目	结果	单位	参考范围
01.酸碱度(PH)	6.00		5.0~8.0
02.白细胞*(LEU)	-		
03.异形红细胞率(POIKILOCYTE%)	0.00	%	
04.颜色(COLOR)	浅褐色		无色
05.未分类管型(UNCC)	0.00	/μL	0.0~0.5
06.未分类异红(UNCRBC%)	0.00	%	
07.红细胞(RBCU)	1.10	/μL	0.0~10.0
08.白细胞(WBCU)	6.20	/μL	0.0~16.0
09.抗坏血酸(VITC)	-		
10.尿蛋白(PRO)	-		
11.细菌(BACT)	43.8	/μL	未见
12.尿胆原(URO)	norm.		
13.亚硝酸盐(NIT)	-		
14.粘液丝(MUC)	33.1	/μL	未见
15.隐血(BLD)	-		
16.结晶(CRYS)	53.10 ↑	/μL	0.0~14.0
17.葡萄糖(GLU)	-		
18.尿胆红素(BIL)	-		
19.尿酮体(KET)	-		
20.酵母样菌(YST)	0.00	/μL	0.0~1.0
21.白细胞团(WBCC)	0.00	/μL	0.0~1.0
22.透明管型(HYAC)	0.50	/μL	0.0~1.0
23.尿比重(SG)	1.02		1.005~1.030

备注:





慈爱嘉(北京)医疗诊所  
CAJ MEDICAL CLINIC  
血常规 检验报告单

姓名:王二阎 男 35 岁  
送检医生:赵宗河  
临床诊断:肝肾不足证

门诊号:00007451  
样本类型:全血

送检科室:内科  
样本条码:202511070259

检验项目	结果	单位	参考范围
01.白细胞数目(WBC)	5.10	10^9/L	4~10
02.红细胞数目(RBC)	4.94	10^12/L	3.5~5.5
03.血红蛋白浓度(HGB)	155.00	g/L	110~160
04.红细胞压积(HCT)	45.70	%	37.0~47.0
05.血小板数目(PLT)	173.00	10^9/L	100~300
06.中性粒细胞百分比(Neu%)	53.60	%	50~70
07.淋巴细胞百分比(Lym%)	36.70	%	20~40
08.单核细胞百分比(Mon%)	5.40	%	3.0~12.0
09.嗜酸性粒细胞百分比(Eos%)	3.40	%	0.5~5.0
10.嗜碱性粒细胞百分比(Bas%)	0.90	%	0.0~1.0
11.中性粒细胞数目(Neu#)	2.73	10^9/L	2.00~7.00
12.淋巴细胞数目(Lym#)	1.87	10^9/L	0.80~4.00
13.单核细胞数目(Mon#)	0.28	10^9/L	0.12~1.20
14.嗜酸性粒细胞数目(Eos#)	0.17	10^9/L	0.02~0.50
15.嗜碱性粒细胞数目(Bas#)	0.05	10^9/L	0.00~0.10
16.平均红细胞体积(MCV)	92.70	fL	80.0~100.0
17.平均红细胞血红蛋白含量(MCH)	31.30	pg	27.0~34.0
18.平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)	338.00	g/L	320~360
19.红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.30	%	11.0~16.0
20.红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	42.00	fL	35.0~56.0
21.血小板分布宽度(PDW)	16.30	%	9.0~17.0
22.平均血小板体积(MPV)	10.40	fL	6.5~12.0
23.血小板压积(PCT)	0.18	%	0.108~0.282

备注:





本报告单经过电子签名认证

迪安医学实验室检验报告单  
DIAN Medical Laboratory Test Report

送检单位：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司 迪安码：990167307588

姓名：王二阔 就诊类别： 科别： 床号：  
性别：男 联系电话： 门诊/住院号： 样本类型：血清  
年龄：35岁 送检医生： 临床诊断： 样本状态：外观正常

项目名称	项目简称	结果	单位	参考区间	方法学
★血清肌酐	CREA	78	μmol/L	57-97	肌氨酸氧化酶法
乙型肝炎表面抗原定量	HBsAg	3275.73 ↑	IU/mL	<0.05	直接化学发光法
★血清丙氨酸氨基转移酶	ALT	29	U/L	9-50	丙氨酸底物法
★血清天门冬氨酸氨基转移酶	AST	22	U/L	15-40	天门冬氨酸底物法
★血清总胆红素	TBIL	11.5	μmol/L	≤21.0	氧化法
血清直接胆红素	DBIL	3.9	μmol/L	≤6.8	氧化法
血清间接胆红素	IBIL	7.6	μmol/L	≤14.2	计算法
★血清γ-谷氨酰基转移酶	GGT	28	U/L	10-60	GCANA底物法
★空腹血糖	GLU	5.63	mmol/L	3.90-6.10	己糖激酶法
★血清甘油三酯	TRIG	0.66	mmol/L	<1.70	GPO-PAP法
★血清总胆固醇	TCHOL	3.55	mmol/L	<5.18	CHOD-PAP法
★血清高密度脂蛋白胆固醇	HDL-CH	1.26	mmol/L	1.16-1.42	直接法-过氧化氢酶清除法
★血清低密度脂蛋白胆固醇	LDL-CH	2.15	mmol/L	<3.37	直接法-过氧化氢酶清除法
★尿素	UREA	6.58	mmol/L	3.1-8.0	酶法
★血清尿酸	UA	313	μmol/L	208-428	尿酸酶比色法

“★”标识等同于“京津冀鲁HR”标识

HBsAg 此标本已核对复查。

※本结果只对此条码来样负责，如有疑问，请在报告单发布一周内提出。

检验人员： 审核人员：王庆国 检验实验室：北京迪安  
采样时间：2025-11-20 接收时间：2025-11-20 21:55 报告时间：2025-11-21 03:55

地址：北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天荣大街21号院3号楼1-5层

收样单位：北京迪安医学检验实验室



第1页/共1页



报告服务

电话：400 7118 000





本报告单经过电子签名认证

迪安医学实验室检验报告单  
DIAN Medical Laboratory Test Report

送检单位：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司 迪安码：990167307588

姓名：王二闻	就诊类别：	科别：	床号：
性别：男	联系电话：	门诊/住院号：	样本类型：血清
年龄：35岁	送检医生：	临床诊断：	样本状态：外观正常

项目名称	项目简称	结果	单位	参考区间	方法学
★甲胎蛋白	AFP	2.89	ng/mL	≤7.00	直接化学发光法
★癌胚抗原	CEA	2.21	ng/mL	≤5.0	直接化学发光法
糖类抗原19-9	CA19-9	<2.60	U/mL	≤27.50	直接化学发光法

解释与建议

肿瘤标志物（Tumor Marker）是一类反映肿瘤存在的物质，其存在和量变可以提示肿瘤的性质，检测血液中肿瘤标志物的含量，常用于疾病筛查、肿瘤病人病情监测、预后及治疗效果评估。肿瘤标志物的结果会受到许多因素的影响，当遇结果增高时，应注意：  
1、饮食、药物、个体差异等，会影响检测结果，初次结果异常时，应择日采血复查确认；  
2、广谱的肿瘤标志，常有非特异性增高，初次结果异常时，应择日采血复查确认；  
3、肿瘤患者、复发者，肿瘤标志物常表现为极高的结果，或呈进行性增高趋势，需引起极高度重视。





本报告单经过电子签名认证

迪安医学实验室检验报告单  
DIAN Medical Laboratory Test Report

送检单位：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司 迪安码：990167307588

姓名：王二闻	就诊类别：	科别：	床号：
性别：男	联系电话：	门诊/住院号：	样本类型：血清
年龄：35岁	送检医生：	临床诊断：	样本状态：外观正常

项目名称	项目简称	结果	单位	参考区间	方法学
★丙型肝炎抗体	HCV-Ab	阴性		阴性	ELISA



本报告单经过电子签名认证

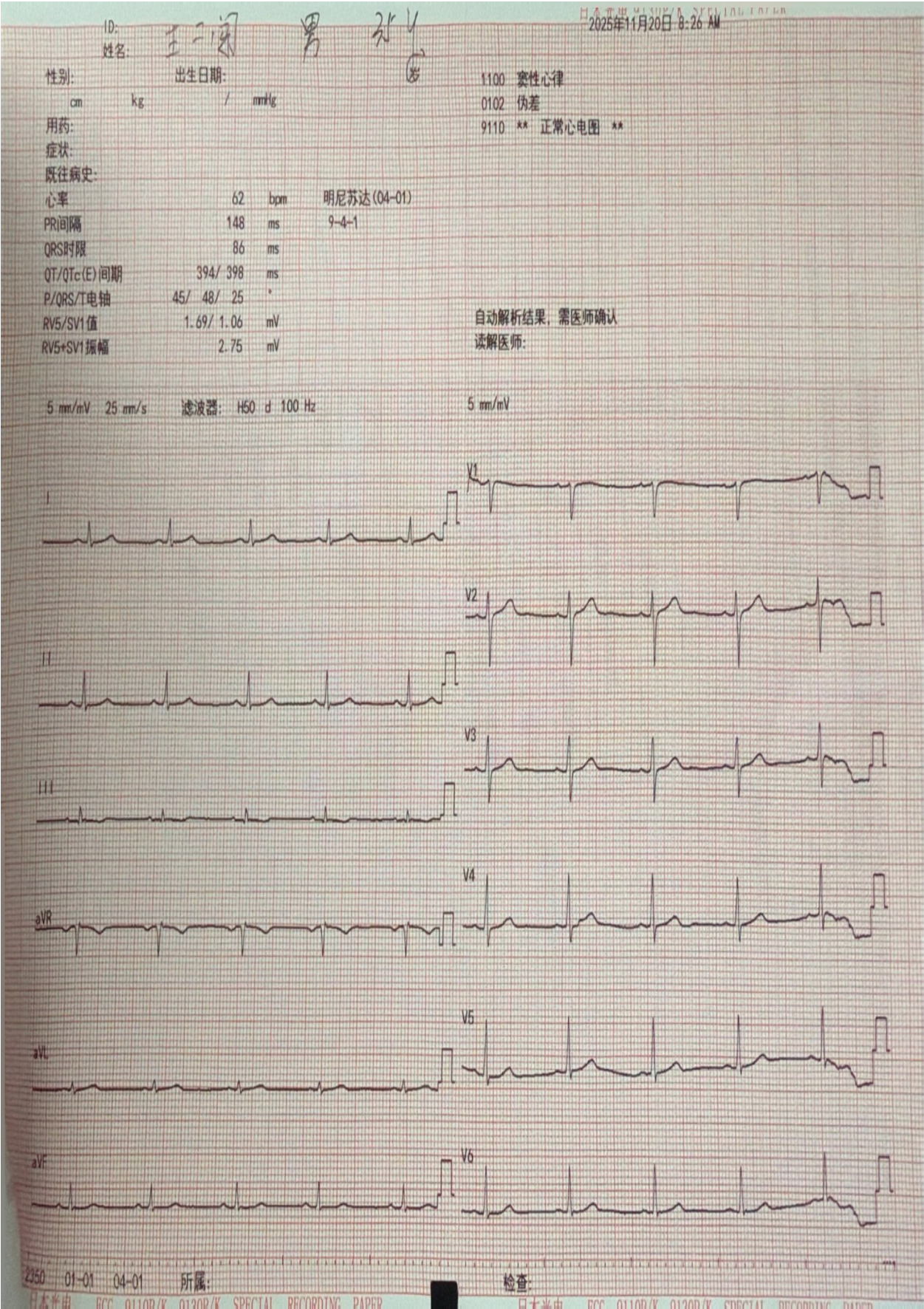
迪安医学实验室检验报告单  
DIAN Medical Laboratory Test Report

送检单位：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司 迪安码：990167307588

姓名：王二闻	就诊类别：	科别：	床号：
性别：男	联系电话：	门诊/住院号：	样本类型：血清
年龄：35岁	送检医生：	临床诊断：	样本状态：外观正常

项目名称	项目简称	结果	单位	参考区间	方法学
人免疫缺陷病毒抗体	HIV-Ab	阴性		阴性	ELISA







## 存在问题

### 1. 乙肝病毒感染

## 建议

1. 尽快到医院感染科或肝病专科就诊，进一步进行乙肝五项等检查，以明确乙肝病毒感染的具体情况。
2. 注意休息，避免劳累，饮食清淡。
3. 绝对禁酒
4. 定期复查，动态监测病情变化。

检查日期：2025 年 12 月 3 日    总检医师：谈亚利





微信扫码  
关注我们



慈爱嘉  
CAJ Senior Care