



慈爱嘉
CAJ Senior Care

体检报告



姓名： 左新华

性别： 男

年龄： 59

日期： 2025 年 12 月 03 日

ID	身高	年龄	性别	测试日期/时间
251125-20 (左新华)	172cm	59	男性	2025.11.24. 08:25

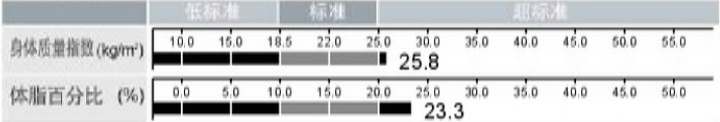
人体成分分析

人体中含水总量	身体总水分	(L)	43.2 (36.6~44.7)
形成肌肉的	蛋白质	(kg)	11.5 (9.8~12.0)
使骨骼更强壮的	无机盐	(kg)	3.82 (3.39~4.14)
储存剩余能量的	体脂肪	(kg)	17.8 (7.8~15.6)
以上所述的总和	体重	(kg)	76.4 (55.3~74.8)

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)	76.4								
骨骼肌 (kg)	32.7								
体脂百分比 (%)	23.3								
最近	25.11.24. 08:25								

InBody 评分

75 / 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	68.9 kg
体重控制	- 7.5 kg
脂肪控制	- 7.5 kg
肌肉控制	0.0 kg

研究项目

基础代谢率	1634 kcal (1632~1912)
瘦脂比	0.93 (0.80~0.90)
内脏脂肪等级	8 (1~9)
肥胖度	117 % (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内容。



生物电阻抗

	右大腿	右上肢	躯干	右下肢	左大腿
Z相角 (°)	259.5	270.3	21.3	234.1	230.1
阻抗 (Ω)	229.2	241.6	18.5	212.2	210.3



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

姓名:左新华 男 59 岁
送检医生:赵宗河
临床诊断: 健康查体

门诊号:00007991
样本类型:尿液

送检科室:内科
样本条码:202511110334

检验项目	结果	单位	参考范围
01.尿比重(SG)	1.01		1.005~1.030
02.颜色(COLOR)	浅褐色		无色
03.酸碱度(PH)	5.00		5.0~8.0
04.尿胆原(URO)	norm.		
05.尿胆红素(BIL)	-		
06.葡萄糖(GLU)	-		
07.尿酮体(KET)	-		
08.尿蛋白(PRO)	-		
09.白细胞*(LEU)	-		
10.隐血(BLD)	-		
11.亚硝酸盐(NIT)	-		
12.抗坏血酸(VITC)	-		
13.红细胞(RBCU)	1.10	/μL	0.0~10.0
14.白细胞(WBCU)	3.40	/μL	0.0~16.0
15.异形红细胞率(POIKILOCYTE%)	0.00	%	
16.未分类异红(UNCRBC%)	0.00	%	
17.粘液丝(MUC)	92.5	/μL	未见
18.结晶(CRYS)	0.00	/μL	0.0~14.0
19.细菌(BACT)	23.9	/μL	未见
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.未分类管型(UNCC)	0.00	/μL	0.0~0.5

备注:





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

姓名:左新华 男 59 岁
送检医生:赵宗河
临床诊断: 健康查体

门诊号:00007991
样本类型:全血

送检科室:内科
样本条码:202511110336

检验项目	结果	单位	参考范围
01.白细胞数目(WBC)	5.88	10 ⁹ /L	4~10
02.红细胞数目(RBC)	4.69	10 ¹² /L	3.5~5.5
03.血红蛋白浓度(HGB)	145.00	g/L	110~160
04.红细胞压积(HCT)	43.20	%	37.0~47.0
05.血小板数目(PLT)	166.00	10 ⁹ /L	100~300
06.中性粒细胞百分比(Neu%)	61.30	%	50~70
07.淋巴细胞百分比(Lym%)	31.70	%	20~40
08.单核细胞百分比(Mon%)	4.00	%	3.0~12.0
09.嗜酸性粒细胞百分比(Eos%)	2.70	%	0.5~5.0
10.嗜碱性粒细胞百分比(Bas%)	0.30	%	0.0~1.0
11.中性粒细胞数目(Neu#)	3.60	10 ⁹ /L	2.00~7.00
12.淋巴细胞数目(Lym#)	1.86	10 ⁹ /L	0.80~4.00
13.单核细胞数目(Mon#)	0.24	10 ⁹ /L	0.12~1.20
14.嗜酸性粒细胞数目(Eos#)	0.16	10 ⁹ /L	0.02~0.50
15.嗜碱性粒细胞数目(Bas#)	0.02	10 ⁹ /L	0.00~0.10
16.平均红细胞体积(MCV)	92.10	fL	80.0~100.0
17.平均红细胞血红蛋白含量(MCH)	30.80	pg	27.0~34.0
18.平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)	335.00	g/L	320~360
19.红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.40	%	11.0~16.0
20.红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	41.90	fL	35.0~56.0
21.血小板分布宽度(PDW)	16.70		9.0~17.0
22.平均血小板体积(MPV)	10.10	fL	6.5~12.0
23.血小板压积(PCT)	0.17	%	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：990167307630

姓名：左新华	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：59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	80	μmol/L	57-97	肌氨酸氧化酶法
乙型肝炎表面抗原定量	HBsAg	<0.05	IU/mL	<0.05	直接化学发光法
★血清总蛋白	TP	68.3	g/L	65-85	双缩脲法
★血清丙氨酸氨基转移酶	ALT	13	U/L	9-50	丙氨酸底物法
★血清天门冬氨酸氨基转移酶	AST	14	↓ U/L	15-40	天门冬氨酸底物法
★血清总胆红素	TBIL	11.4	μmol/L	≤21.0	氧化法
血清直接胆红素	DBIL	3.4	μmol/L	≤6.8	氧化法
血清间接胆红素	IBIL	8.0	μmol/L	≤14.2	计算法
★血清碱性磷酸酶	ALP	111	U/L	45-125	NPP底物-AMP缓冲液法
★血清γ-谷氨酰基转移酶	GGT	17	U/L	10-60	GCANA底物法
★空腹血糖	GLU	4.64	mmol/L	3.90-6.10	己糖激酶法
★血清甘油三酯	TRIG	2.53	↑ mmol/L	<1.70	GPO-PAP法
★血清总胆固醇	TCHOL	4.74	mmol/L	<5.18	CHOD-PAP法
★血清高密度脂蛋白胆固醇	HDL-CH	0.95	↓ 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	2.95	mmol/L	<3.37	直接法-过氧化氢酶清除法
★尿素	UREA	5.78	mmol/L	3.1-8.0	酶法
★血清尿酸	UA	222	μmol/L	208-428	尿酸酶比色法
★同型半胱氨酸	HCY	12.2	μmol/L	≤20.0	酶循环法





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：990167307630

姓名：左新华	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：59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：990167307630

姓名：左新华	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：59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



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

本报告单经过电子签名认证

送检单位：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司 迪安码：990167307630

姓名：左新华	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：59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
幽门螺杆菌抗体	HP-Ab	弱阳性	±	阴性	金标法

“★”标识等同于“京津冀鲁HR”标识

HP-Ab 建议随访，定期复查。

※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：李洁 审核人员：葛翔宇 检验实验室：北京迪安
采样时间：2025-11-24 接收时间：2025-11-24 23:17 报告时间：2025-11-25 03:27

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：990167307630

姓名：左新华 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：59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	2.37	ng/mL	≤7.00	直接化学发光法
★癌胚抗原	CEA	35.46 ↑	ng/mL	≤5.0	直接化学发光法
糖类抗原19-9	CA19-9	372.70 ↑	U/mL	≤27.50	直接化学发光法
★总前列腺特异性抗原	t-PSA	1.427	ng/mL	<4.00	化学发光免疫分析法
游离前列腺特异性抗原	f-PSA	0.428	ng/mL	≤0.93	直接化学发光法
fpsa/psa比值	f-PSA/t-PSA	0.30		>0.16	计算法

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。

“★”标识等同于“京津冀鲁HR”标识

CA19-9, CEA 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：张豫高 审核人员：周君斌 检验实验室：北京迪安
采样时间：2025-11-24 接收时间：2025-11-24 23:17 报告时间：2025-11-25 05:42

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





慈爱嘉(北京)医疗诊所
CAJ MEDICAL CLINIC
糖化血红蛋白，检验报告单

姓名:左新华 男 59 岁
送检医生:赵宗河
临床诊断: 健康查体

门诊号:00007991
样本类型:全血

送检科室:内科
样本条码:202511110337

检验项目	结果	单位	参考范围
01.糖化血红蛋白 Glycated hemoglobin Alc(H	4.50	%	4.0~6.0

备注:

检验者:王杰英

审核时间:2025-11-26 10:01:00

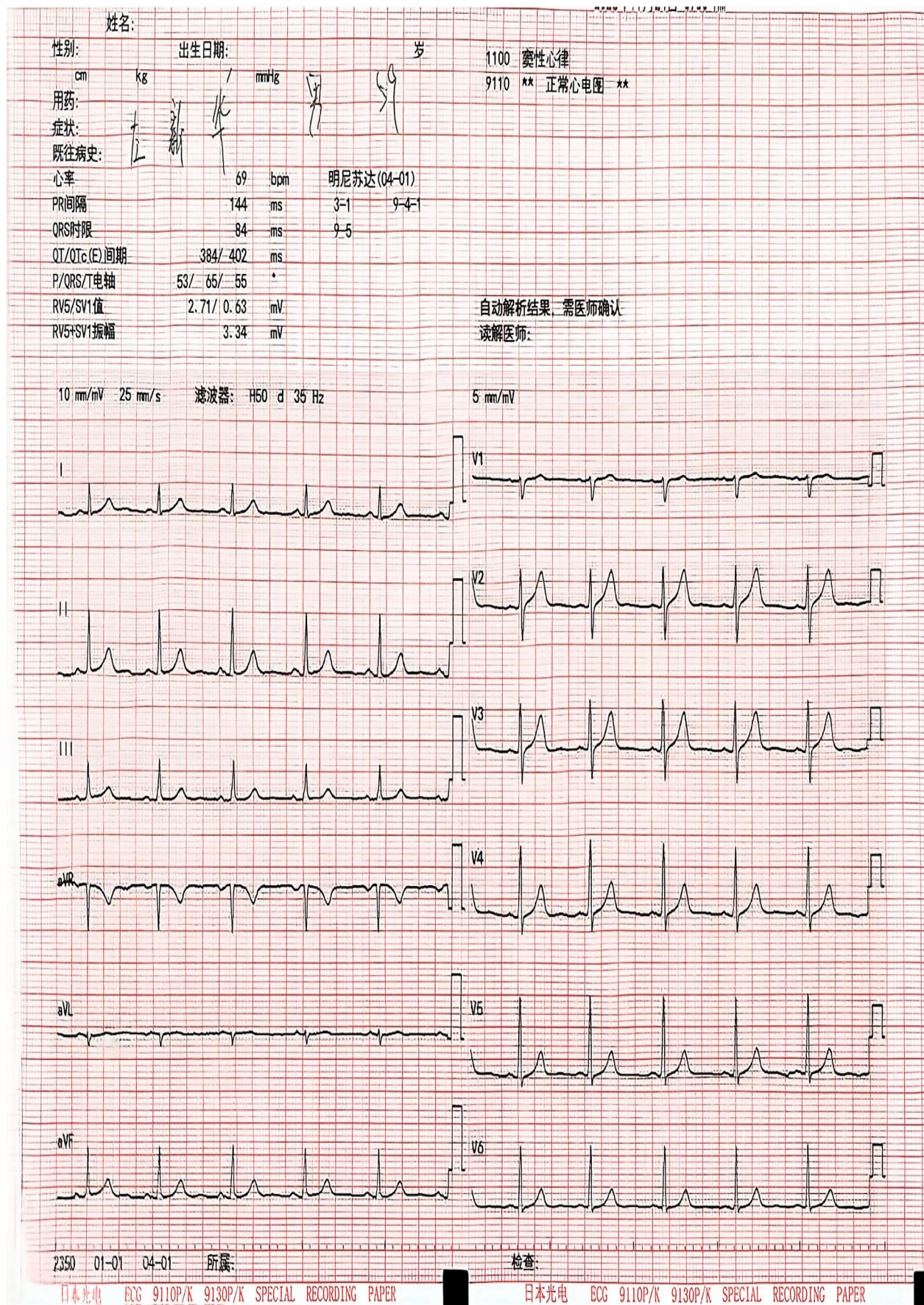
审核者:王杰英

打印时间:2025-12-03 09:06:16

检验时间:2025-11-26 10:01:00

本实验结果仅对所检测样本负责，如有疑问请咨询本实验室。





存在问题

1. 血脂异常：甘油三酯高、高密度脂蛋白低
2. 肿瘤标志物异常：癌胚抗原高、糖类抗原 19-9 高
3. 幽门螺杆菌抗体弱阳性

建议指导

1. 减少高油、高糖、高脂食物，增加蔬菜、全谷物比例
2. 每周保持 150 分钟中等强度运动（如快走、慢跑、游泳等），帮助调节代谢
3. 避免熬夜，保持充足睡眠，利于身体机能修复
4. 肿瘤标志物升高，有非特异性因素，建议到医院复查及进一步检查
5. 幽门螺杆菌抗体弱阳性，说明可能感染过幽门螺杆菌或处于感染的早期阶段，建议到消化内科做碳 13 呼气试验。
6. 注意饮食卫生，比如分餐制，避免共用餐具，减少交叉感染。同时规律饮食，避免刺激性食物，保护胃粘膜。

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