



慈爱嘉
CAJ Senior Care

体检报告



姓名：

杨超

性别、年龄：

男、
34

体检时间：

2025 年 11 月 17
日

体检地点：

东环广场

InBody

[InBody120]

慈爱嘉（北京）医疗诊所

CAJ MEDICAL CLINIC

ID	身高	年龄	性别	测试日期/时间
251121-88 (杨超)	172cm	34	男性	2025.11.17. 08:20

人体成分分析

人体中含水总量	身体总水分	(L)	39.2 (36.6~44.7)
形成肌肉的	蛋白质	(kg)	10.6 (9.8~12.0)
使骨骼更强壮的	无机盐	(kg)	3.46 (3.39~4.14)
储存剩余能量的	体脂肪	(kg)	11.2 (7.8~15.6)
以上所述的总和	体重	(kg)	64.5 (55.3~74.8)

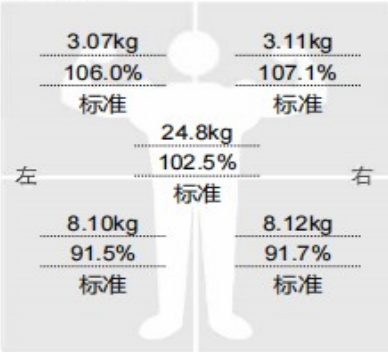
肌肉脂肪分析

	低标准	标准	超标准
体重 (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	64.5	
骨骼肌 (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	30.0	
体脂肪 (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 %	11.2	

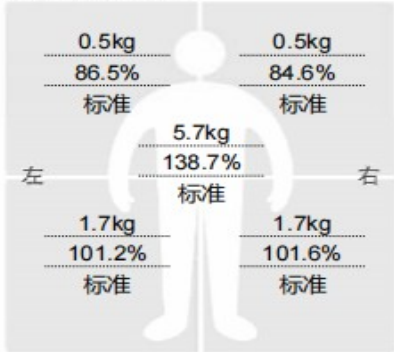
肥胖分析

	低标准	标准	超标准
身体质量指数 (kg/m²)	10.0 15.0 18.5 22.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	21.8	
体脂百分比 (%)	0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0	17.4	

肌肉均衡



节段脂肪分析



人体成分测试历史记录

体重 (kg)	64.5								
骨骼肌 (kg)	30.0								
体脂百分比 (%)	17.4								
最近	全部	25.11.17. 08:20							

InBody 评分

76 / 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	65.1 kg
体重控制	+ 0.6 kg
脂肪控制	- 1.5 kg
肌肉控制	+ 2.1 kg

研究项目

基础代谢率	1520 kcal (1435~1672)
腰臀比	0.88 (0.80~0.90)
内脏脂肪等级	4 (1~9)
肥胖度	99 % (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

比较骨骼肌含量横条和体脂肪含量横条的长度。骨骼肌含量横条比体脂肪含量横条的长度越长，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。与理想的肌肉量相做比较。

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	左大腿	躯干	右小腿	左小腿
Z (kΩ)	20.4	307.8	314.1	26.8	287.5
(kΩ) × 100	271.2	276.9	22.8	253.9	255.0



尿常规 Urine 检验报告单

姓名: 杨超 男 34 岁
送检医生: 卢先
临床诊断: 健康查体

门诊号: 00007560
样本类型: 尿液

送检科室: 中医科
样本条码: 202511070650

检验项目	结果	单位	参考范围	检验项目	结果	单位	参考范围
01.酸碱度(PH)	5.00		5.0~8.0	18.尿胆红素(BIL)	-		
02.白细胞*(LEU)	-			19.尿酮体(KET)	-		
03.异形红细胞率(POIKILOCYTE%)	3.00	%		20.酵母样菌(YST)	0.00	/μL	0.0~1.0
04.颜色(COLOR)	淡黄色		无色	21.白细胞团(WBCC)	0.00	/μL	0.0~1.0
05.未分类管型(UNCC)	0.50	/μL	0.0~0.5	22.透明管型(HYAC)	0.50	/μL	0.0~1.0
06.未分类异红(UNCRBC%)	3.00	%		23.尿比重(SG)	1.01		1.005~1.030
07.红细胞(RBCU)	16.30 ↑	/μL	0.0~10.0				
08.白细胞(WBCU)	5.00	/μL	0.0~16.0				
09.抗坏血酸(VITC)	-						
10.尿蛋白(PRO)	2+						
11.细菌(BACT)	9.2	/μL	未见				
12.尿胆原(URO)	norm.						
13.亚硝酸盐(NIT)	-						
14.粘液丝(MUC)	0.5	/μL	未见				
15.隐血(BLD)	1+						
16.结晶(CRYS)	0.00	/μL	0.0~14.0				
17.葡萄糖(GLU)	4+						

检验者:王杰英
审核时间:2025-11-18 14:25:00
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。

审核者:王杰英
打印时间:2025-11-24 11:26:43

检验时间:2025-11-17 12:00:00



生化-40岁以下 检验报告单

姓名: 杨超 男 34 岁
送检医生: 卢先
临床诊断: 健康查体

门诊号: 00007560
样本类型: 血清

送检科室: 中医科
样本条码: 202511070651

检验项目	结果	单位	参考范围	检验项目	结果	单位	参考范围
01.谷丙转氨酶(ALT)		U/L	9.0~50.0	18.癌胚抗原(CEA)		ng/mL	0~5.2
02.谷草转氨酶(AST)		U/L	15~40	19.糖基抗原CA199(CA19-9)		U/ml	0~34
03.总胆红素(TBIL)		μmol/L	3.4~17.1				
04.直接胆红素(DBIL)		μmol/L	1.7~6.8				
05.γ-谷氨酰基转移酶(GGT)		U/L	0~55.0				
06.尿素(Urea)		mmol/l	1.4~7.1				
07.尿酸(UA)		umol/L	214.0~488.0				
08.肌酐.(CREA.)		umol/L	50~120				
09.空腹血糖 Glucose, Fasting(GLU		mmol/l	3.9~6.1				
10.甘油三酯(TG)		mmol/l	0~1.7				
11.总胆固醇(TC)		mmol/l	0~5.18				
12.高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)		mmol/l	1.04~3.00				
13.低密度脂蛋白.(LDL)		mmol/l	0~3.36				
14.乙肝表面抗原(HBsAg.)		COI	0~0.9				
15.丙型肝炎病毒抗体 (ELISA)(HCV	阴性		阴性				
16.人类免疫缺陷病毒抗体初筛 (定	阴性		阴性				
17.甲胎蛋白(AFP)		IU/ml	1~35				

检验者:王杰英
审核时间:2025-11-18 14:24:00
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。

审核者:王杰英
打印时间:2025-11-24 11:27:11

检验时间:2025-11-18 14:24:00



慈爱嘉(北京)医疗诊所CAJ MEDICAL CLINIC

血常规 检验报告单

姓名: 杨超 男 34 岁
送检医生: 卢先
临床诊断: 健康查体

门诊号: 00007560
样本类型: 全血

送检科室: 中医科
样本条码: 202511070652

检验项目	结果	单位	参考范围	检验项目	结果	单位	参考范围
01.白细胞数目(WBC)	8.46	10^9/L	4~10	18.平均红细胞血红蛋白浓度(MCH)	350.00	g/L	320~360
02.红细胞数目(RBC)	4.06	10^12/L	3.5~5.5	19.红细胞分布宽度变异系数(RDW-CV)	12.40	%	11.0~16.0
03.血红蛋白浓度(HGB)	122.00	g/L	110~160	20.红细胞分布宽度标准差(RDW-SD)	39.60	fL	35.0~56.0
04.红细胞压积(HCT)	34.90 ↓	%	37.0~47.0	21.血小板分布宽度(PDW)	16.20		9.0~17.0
05.血小板数目(PLT)	323.00 ↑	10^9/L	100~300	22.平均血小板体积(MPV)	8.70	fL	6.5~12.0
06.中性粒细胞百分比(Neu%)	66.60	%	50~70	23.血小板压积(PCT)	0.28	%	0.108~0.282
07.淋巴细胞百分比(Lym%)	23.30	%	20~40				
08.单核细胞百分比(Mon%)	3.30	%	3.0~12.0				
09.嗜酸性粒细胞百分比(Eos%)	6.30 ↑	%	0.5~5.0				
10.嗜碱性粒细胞百分比(Bas%)	0.50	%	0.0~1.0				
11.中性粒细胞数目(Neu#)	5.64	10^9/L	2.00~7.00				
12.淋巴细胞数目(Lym#)	1.97	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#)	0.53 ↑	10^9/L	0.02~0.50				
15.嗜碱性粒细胞数目(Bas#)	0.04	10^9/L	0.00~0.10				
16.平均红细胞体积(MCV)	86.10	fL	80.0~100.0				
17.平均红细胞血红蛋白含量(MCH)	30.20	pg	27.0~34.0				

检验者: 王杰英
审核时间: 2025-11-18 15:42:00
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。

审核者: 王杰英
打印时间: 2025-11-24 11:27:44

检验时间: 2025-11-17 11:58:00



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：990167307470

姓名：杨超	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：34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	3.24	ng/mL	≤7.00	直接化学发光法
★癌胚抗原	CEA	1.46	ng/mL	≤5.0	直接化学发光法
糖类抗原19-9	CA19-9	6.05	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。

“★”标识等同于“京津冀鲁ⅡR”标识

※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：张欣彤 审核人员：周睿宏 检验实验室：北京迪安
采样时间：2025-11-17 接收时间：2025-11-17 22:11 报告时间：2025-11-18 05:48

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



电话：400 7118 000



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：990167307470

姓名：杨超 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：34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	300 ↑	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
★血清丙氨酸氨基转移酶	ALT	34	U/L	9-50	丙氨酸底物法
★血清天门冬氨酸氨基转移酶	AST	26	U/L	15-40	天门冬氨酸底物法
★血清总胆红素	TBIL	6.4	μmol/L	≤21.0	氧化法
血清直接胆红素	DBIL	1.6	μmol/L	≤6.8	氧化法
血清间接胆红素	IBIL	4.8	μmol/L	≤14.2	计算法
★血清γ-谷氨酰基转移酶	GGT	93 ↑	U/L	10-60	GCANA底物法
★空腹血糖	GLU	4.94	mmol/L	3.90-6.10	己糖激酶法
★血清甘油三酯	TRIG	3.36 ↑	mmol/L	<1.70	GPO-PAP法
★血清总胆固醇	TCHOL	5.14	mmol/L	<5.18	CHOD-PAP法
★血清高密度脂蛋白胆固醇	HDL-CH	0.77 ↓	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	2.77	mmol/L	<3.37	直接法-过氧化氢酶清除法
★尿素	UREA	16.82 ↑	mmol/L	3.1-8.0	酶法
★血清尿酸	UA	432 ↑	μmol/L	208-428	尿酸酶比色法

“★”标识等同于“京津冀鲁HR”标识

UREA, CREA 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：张欣高 审核人员：周睿宸 检验实验室：北京迪安
采样时间：2025-11-17 接收时间：2025-11-17 22:11 报告时间：2025-11-18 05:48

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



实验室检查



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：990167307470

姓名：杨超
性别：男
年龄：34岁

就诊类别：
联系电话：
送检医生：

科别：
门诊/住院号：
临床诊断：

床号：
样本类型：血清
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

“★”标识等同于“京津冀鲁证”标识

※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：慕翔宇 检验实验室：北京迪安
采样时间：2025-11-17 接收时间：2025-11-17 22:11 报告时间：2025-11-18 04:28

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：990167307470

姓名：杨超	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：34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





心电图

日本光电 9130P/K SPECIAL PAPER

2025年11月17日 8:21 AM

ID: 姓名:

出生日期:

岁

1100 窦性心律

40302 ST抬高(可能是早期复极)

9130 ** 边缘心电图 **

性别:

cm

kg

m/s

用药:

既往病史:

明尼苏达(04-01)

心率

70 bpm

9-4-1 9-5

PR间期

188 ms

9-4

QRS时限

94 ms

378/399 ms

QT/QTc(E)间期

70/78/65 ms

2.32/0.85 mV

P/QRS/T电轴

3.17 mV

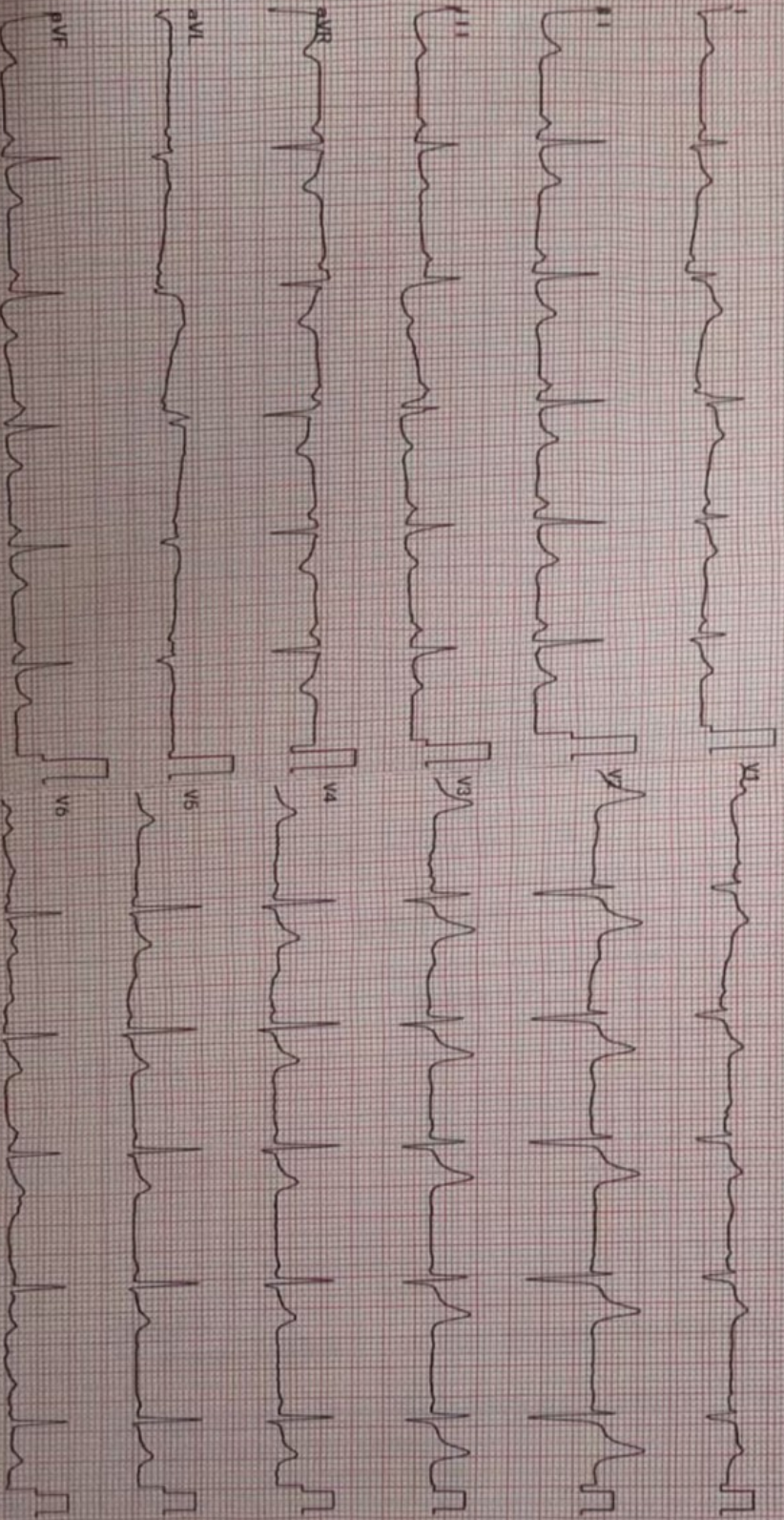
RV5+SV1振幅

3.17 mV

自动解析结果, 需医师确认
读解医师:

10 mm/mV 25 mm/s 滤波: H50 d 35 Hz

5 mm/mV



04-01

所属:

RECORDING PAPER

检查:

日本光电

ECG 9110P/K 9130P/K SPECIAL RECORDING PAPER



AI 报告解读

生化-40岁以下

患者：杨超 男 34岁

门诊编号：00007560

样本编号：202511070651

送检医生：卢先

申请时间：2025-11-07 16:00

检验时间：2025-11-18 14:24

病历：健康查体

异常项目

直接胆红素	1.6	↓	1.7~6.8 μmol/L	一般无临床意义
γ-谷氨酰基转移酶	93	↑	0~55.0 U/L	肝胆疾病（酒精性肝病、胆管梗阻）、药物诱导等
尿素	16.82	↑	1.4~7.1 mmol/L	肾功能不全、高蛋白饮食、脱水、消化道出血等
肌酐	300	↑	50~120 μmol/L	肾功能不全、横纹肌溶解、尿路梗阻等
甘油三酯	3.36	↑	0~1.7 mmol/L	高脂血症、糖尿病、肥胖、酗酒等
高密度脂蛋白胆固醇	0.77	↓	1.04~3.00	冠心病危险因素之一，多见于动脉粥样硬化、糖尿病等

综合判断

1. 慢性肾脏病（可能性大）：

- 肌酐（CREA）300μmol/L显著高于参考范围（50 ~ 120）
- 尿素（Urea）16.82mmol/L明显高于正常值（1.4 ~ 7.1）

2. 高甘油三酯血症（可能性大）：

- 甘油三酯（TG）3.36mmol/L显著升高（参考范围：0 ~ 1.7）

3. 肝胆功能异常（可能性中）：

- γ-谷氨酰基转移酶（GGT）93U/L升高（参考范围：0 ~ 55.0）
- 高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C）0.77mmol/L降低（参考范围：1.04 ~ 3.00）

当前最有可能的判断是 **慢性肾脏病**，建议进一步完善相关检查检验项目明确诊断。

* AI 解读结果仅供参考，不能替代医生权威结论，临床决策需医生综合判断。

检查日期：2025 年 11 月
24 日

总检医师：谈亚利



由ABC医疗大模型解读

AI 报告解读

血常规

患者：杨超 男 34岁

门诊编号：00007560

样本编号：202511070652

送检医生：卢先

申请时间：2025-11-07 16:00

检验时间：2025-11-17 11:58

病历：健康查体

异常项目

红细胞压积	34.9	↓	37.0~47.0 %	主要见于各种贫血
血小板数目	323	↑	100~300 $10^9/L$	原发性血小板减少性紫癜、粒细胞白血病等
嗜酸性粒细胞百分比	6.3	↑	0.5~5.0 %	过敏性疾病、寄生虫病、皮肤病、血液病等
嗜酸性粒细胞数目	0.53	↑	0.02~0.50 $10^9/L$	过敏性疾病、寄生虫病、皮肤病、血液病等

综合判断

1. 轻度贫血（可能性中）：

- 血红蛋白浓度（HGB）122 g/L接近正常下限
- 红细胞压积（HCT）34.9%低于参考范围
- 血常规显示红细胞相关参数处于临界低值但MCV/MCH正常

2. 过敏/寄生虫感染（可能性中）：

- 嗜酸性粒细胞百分比（Eos%）6.3%高于正常参考值
- 嗜酸性粒细胞绝对值（Eos#）0.53稍高于正常上限

3. 反应性血小板增多（可能性小）：

- 血小板数目（PLT）323略高于参考范围上限
- 无明显感染或炎症指标（如白细胞/中性粒细胞正常）支持

当前最有可能的判断是 **轻度贫血**，建议进一步完善相关检查检验项目明确诊断。

* AI 解读结果仅供参考，不能替代医生权威结论，临床决策需医生综合判断。

检查日期：2025 年 11 月
24 日

总检医师：谈亚利





存在问题

1. 肾功能受损：肌酐高，尿素高
2. 肝功能异常：GGT 高
3. 血脂异常：甘油三酯、总胆固醇高，高密度脂蛋白低
4. 尿酸高
5. 轻度贫血，血常规异常

建议

6. 尽快到肾内科就诊，完善相关检查，以明确诊断。
7. 减少高脂肪、高糖、高嘌呤食物（如动物内脏、海鲜、肉汤等）的摄入，多喝水，以促进尿酸排泄。必要时服用降脂药物治疗。
3. 适量增加运动，每周进行至少 150 分钟中等强度有氧运动。
4. 复查血常规、肝功能等异常项目，不适随诊。
5. GTT 高，提示肝胆系统存在异常，需结合病史及其他检查进一步明确原因。

检查日期：2025 年 11 月
24 日

总检医师：谈亚利





微信扫码
关注我们



慈爱嘉
CAJ Senior Care