



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



InBody

[InBody120]

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

慈爱嘉（北京）医疗诊所

CAJ MEDICAL CLINIC

人体成分分析

人体中含水量	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)

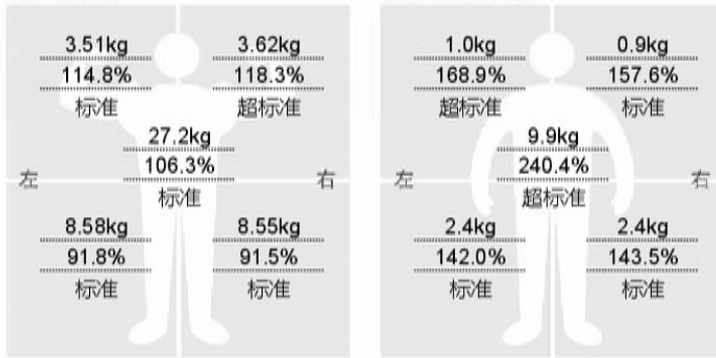
肌肉脂肪分析



肥胖分析



肌肉均衡



节段脂肪分析



4. 点击下方图标进入报告

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
全部	

InBody 评分

75 / 100 分

* 总得分反映身体成分的评估值。
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)
腰臀比	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

比较骨骼肌含量线条和体脂肪含量线条的长度。骨骼肌含量线条比体脂肪含量线条的长度更长，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资料。



生物电阻抗

右上肢 左上肢 腰干 右下肢 左下肢
Z44 20.422 259.5 270.3 21.3 234.1 230.1
100mm 229.2 241.6 18.5 212.2 210.3



实验室检查



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:

检验者:王杰英

审核时间:2025-11-26 09:57:00

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:2025-12-03 09:05:26

检验时间:2025-11-24 13:50:00





实验室检查



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:

检验者:王杰英

审核时间:2025-11-26 09:57:00

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:2025-12-03 09:05:59

检验时间:2025-11-24 13:54:00



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: 慧爱嘉(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

“★”标识等同于“京津冀鲁HR”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。

第1页/共1页

检验人员: 孙晓东 审核人员: 陈春霞 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



电话: 400 7118 000



报告服务



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: 慧爱嘉(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

“★”标识等同于“京津冀鲁HR”标识

※本结果只对此条码负责,如有疑问,请在报告单发布一周内提出。

第1页/共1页

检验人员: 吴文娟 审核人员: 李吉 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 02:53

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



电话: 400 7118 000



报告服务



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: 慧爱嘉(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

“★”标识等同于“京津冀鲁HR”标识

※本结果只对此条码负责,如有疑问,请在报告单发布一周内提出。

检验人员: 吴文娟 审核人员: 李志吉 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 02:55

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



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: 慧爱嘉(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: 蔡翔宇 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



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: 慧爱嘉(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: 张晓东 审核人员: 陈春霞 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





实验室检查



慈爱嘉(北京)医疗诊所
CAJ MEDICAL CLINIC

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 A1c(HbA1c) 4.50

%

4.0~6.0

备注:

检验者:王杰英

审核时间: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。

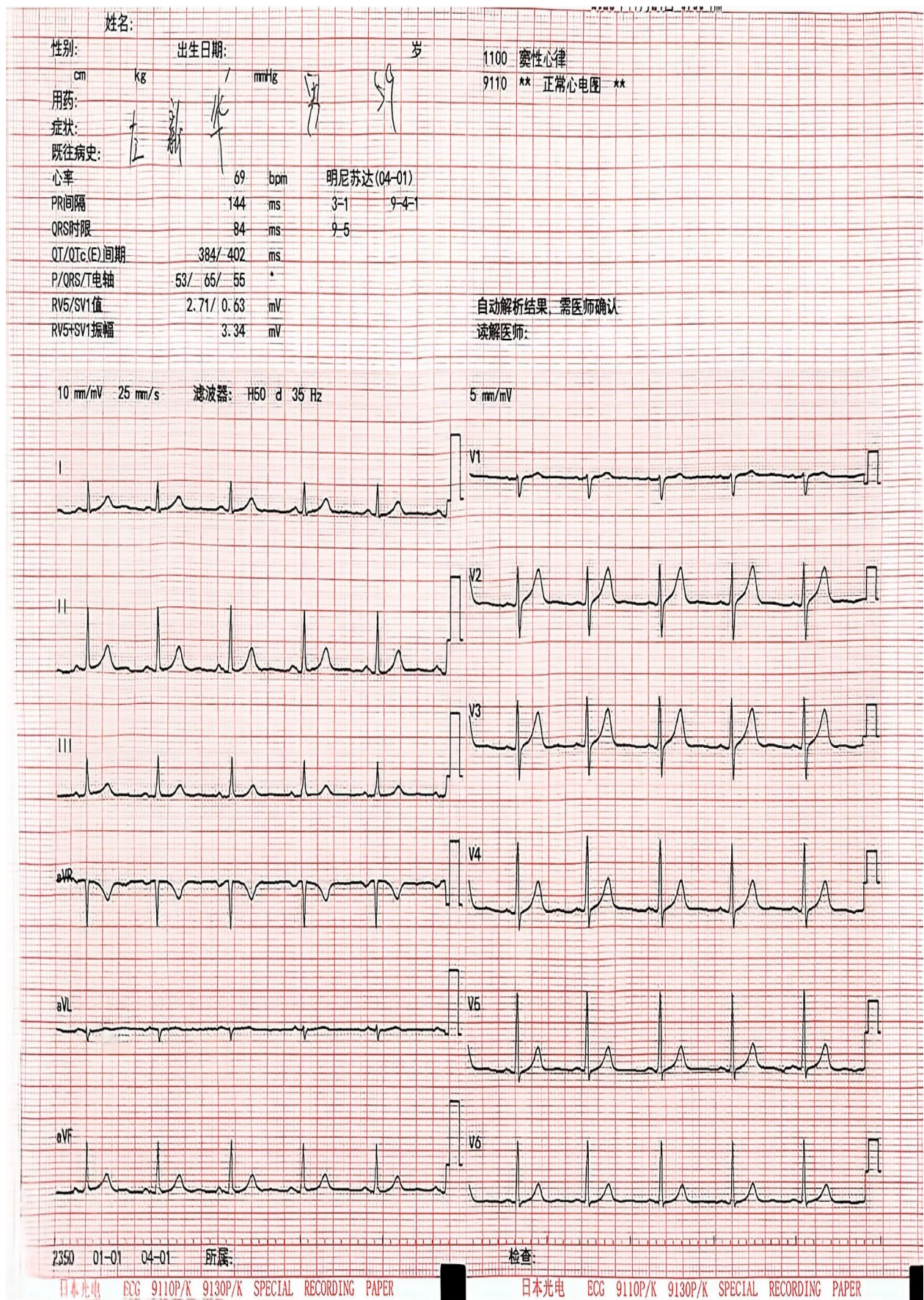
审核者:王杰英

打印时间:2025-12-03 09:06:16

检验时间:2025-11-26 10:01:00



心电图





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

