



慈爱嘉
CAJ Senior Care

体检报告



姓名：

叶明开

性别、年龄：

男、

58

体检时间：

2025年11月17

日

体检地点：

东环广场



InBody

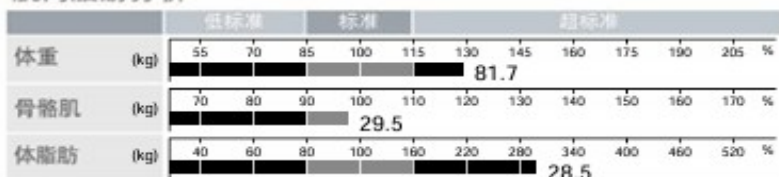
[InBody120]

ID 251121-35 (叶明开)	身高 170cm	年龄 58	性别 男性	测试日期/时间 2025.11.17. 08:40
--------------------------	-------------	----------	----------	------------------------------

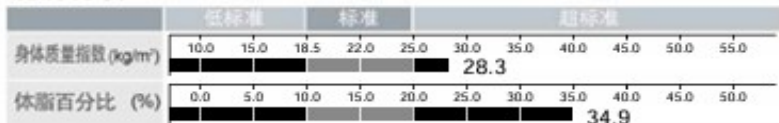
人体成分分析

人体中含水总量	身体总水分	(L)	39.1 (35.7-43.7)
形成肌肉的	蛋白质	(kg)	10.4 (9.6-11.7)
使骨骼更强壮的	无机盐	(kg)	3.58 (3.31-4.04)
储存剩余能量的	体脂肪	(kg)	28.5 (7.6-15.3)
以上所述的总和	体重	(kg)	81.7 (54.0-73.1)

肌肉脂肪分析



肥胖分析



肌肉均衡



人体成分测试历史记录

体重 (kg)	81.7	●
骨骼肌 (kg)	29.5	●
体脂百分比 (%)	34.9	●
最近	2025.11.17.	
全部	08:40	

慈爱嘉（北京）医疗诊所

CAJ MEDICAL CLINIC

InBody 评分

60 / 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	63.6 kg
体重控制	- 18.1 kg
脂肪控制	- 19.0 kg
肌肉控制	+ 0.9 kg

研究项目

基础代谢率	1518 kcal (1720-2020)
腰臀比	0.94 (0.80-0.90)
内脏脂肪等级	14 (1-9)
肥肝度	129 % (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短。骨骼肌含量横条比体脂肪含量横条的长度越大，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效果。
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资料。



生物电阻抗

右上肢	296.7	301.1	25.9	228.3	233.2
左上肢	266.9	273.3	22.8	206.8	212.0





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

尿常规 Urine 检验报告单

姓名:叶明开 男 58岁

送检医生:卢先

临床诊断:健康体检

门诊号:00007507

样本类型:尿液

送检科室:中医科

样本条码:202511070463

序号	检验项目	结果	单位	参考范围
1	酸碱度 (PH)	5.50		5.0-8.0
2	白细胞* (LEU)	-		
3	异形红细胞率 (POIKILOCYTE%)	4.00	%	
4	颜色 (COLOR)	浅褐色		无色
5	未分类管型 (UNCC)	0.00	/μL	0.0-0.5
6	未分类异红 (UNCRBC%)	4.00	%	
7	红细胞 (RBCU)	333.60 ↑	/μL	0.0-10.0
8	白细胞 (WBCU)	6.70	/μL	0.0-16.0
9	抗坏血酸 (VITC)	-		
10	尿蛋白 (PRO)	1+		
11	细菌 (BACT)	18.9	/μL	未见
12	尿胆原 (URO)	norm.		
13	亚硝酸盐 (NIT)	-		
14	粘液丝 (MUC)	54.0	/μL	未见
15	隐血 (BLD)	3+		
16	结晶 (CRYSTAL)	0.00	/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)	1.01		1.005-1.030

备注:

检验者:王杰英

审核时间:2025-11-18 13:00:00

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:2025-11-19 15:54:42

检验时间:2025-11-17 12:41:00



实验室检查



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:叶明开 性别:男 年龄:58岁

送检医生:卢元

临床诊断:健康查体

门诊号:00007507

样本类型:全血

送检科室:中医科

样本条码:202511070462

序号	检验项目	结果	单位	参考范围
1	糖化血红蛋白 Glycated hemoglobin A	6.30 ↑	%	4.0–6.0

备注:

检验者:王杰英

审核时间:2025-11-18 13:00:00

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:2025-11-19 15:54:23

检验时间:2025-11-18 13:00:00



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

生化-40岁以上(男) 检验报告单

姓名:叶明开 男 58岁

送检医生:卢先

临床诊断:健康体检

门诊号:00007507

样本类型:血清

送检科室:中医科

样本条码:202511070461

序号	检验项目	结果	单位	参考范围
1	谷丙转氨酶 (ALT)		U/L	9.0-50.0
2	谷草转氨酶 (AST)		U/L	15-40
3	总胆红素 (TBIL)		μmol/L	2-20
4	直接胆红素 (DBIL)		μmol/L	1.7-6.8
5	γ-谷氨酰基转氨酶 (GGT)		U/L	0-55.0
6	总蛋白 (TP)		g/L	65.0-85.0
7	碱性磷酸酶 (ALP)		U/L	45-150
8	尿素 (Urea)		mmol/L	1.4-7.1
9	尿酸 (UA)		μmol/L	214.0-488.0
10	肌酐 (CREA)		μmol/L	50-120
11	空腹血糖 Glucose, Fasting (GLU.)		mmol/L	3.9-6.1
12	甘油三酯 (TG)		mmol/L	0-1.7
13	总胆固醇 (TC)		mmol/L	0-5.18
14	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)			1.04-3.00
15	低密度脂蛋白 (LDL)		mmol/L	0-3.36
16	同型半胱氨酸 (HCY)		μmol/L	0-15.0
17	幽门螺杆菌抗体			
18	乙肝表面抗原 (HBsAg.)	COI		0-0.9
19	丙型肝炎病毒抗体 (ELISA) (HCV-Ab)			阴性
20	人类免疫缺陷病毒抗体初筛 (ELISA)			阴性
21	甲胎蛋白 (AFP)		IU/ml	1-35
22	癌胚抗原 (CEA)		ng/mL	0-4.7
23	糖类抗原CA199 (CA19-9)		U/ml	0-34
24	总前列腺特异性抗原检测 (TPSA)		IU/L	0.00-4.00
25	游离前列腺特异性抗原检测 (FPSA)		ng/ml	0.00-1.04

备注:

检验者:王杰英

审核时间:2025-11-18 13:00:00

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:2025-11-19 15:51:51

检验时间:2025-11-18 13:00:00



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 血常规 检验报告单

姓名:叶明开 性别:男 年龄:58岁
送检医生:卢先
临床诊断:健康体检

门诊号:00007507
样本类型:全血

送检科室:中医科
样本条码:202511070464

序号	检验项目	结果	单位	参考范围
1	白细胞数目 (WBC)	7.11	10 ⁹ /L	4~10
2	红细胞数目 (RBC)	4.84	10 ¹² /L	3.5~5.5
3	血红蛋白浓度 (HGB)	148.00	g/L	110~160
4	红细胞压积 (HCT)	44.60	%	37.0~47.0
5	血小板数目 (PLT)	176.00	10 ⁹ /L	100~300
6	中性粒细胞百分比 (Neu%)	54.30	%	50~70
7	淋巴细胞百分比 (Lym%)	32.10	%	20~40
8	单核细胞百分比 (Mon%)	6.80	%	3.0~12.0
9	嗜酸性粒细胞百分比 (Eos%)	5.80 ↑	%	0.5~5.0
10	嗜碱性粒细胞百分比 (Bas%)	1.00	%	0.0~1.0
11	中性粒细胞数目 (Neu#)	3.87	10 ⁹ /L	2.00~7.00
12	淋巴细胞数目 (Lym#)	2.28	10 ⁹ /L	0.80~4.00
13	单核细胞数目 (Mon#)	0.48	10 ⁹ /L	0.12~1.20
14	嗜酸性粒细胞数目 (Eos#)	0.41	10 ⁹ /L	0.02~0.50
15	嗜碱性粒细胞数目 (Bas#)	0.07	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)	30.60	pg	27.0~34.0
18	平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)	332.00	g/L	320~360
19	红细胞分布宽度变异系数 (RDW-CV)	12.10	%	11.0~16.0
20	红细胞分布宽度标准差 (RDW-SD)	41.00	fL	35.0~56.0
21	血小板分布宽度 (PDW)	16.50		9.0~17.0
22	平均血小板体积 (MPV)	11.90	fL	6.5~12.0
23	血小板压积 (PCT)	0.21	%	0.108~0.282

备注:

检验者:王杰英
审核时间:2025-11-18 13:00:00
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:2025-11-19 15:55:02

检验时间:2025-11-17 12:21:00



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：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司

迪安码：990167307453

姓名：叶明开	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：58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	94	μmol/L	57-97	肌氨酸氧化酶法
乙型肝炎表面抗原定量	HBsAg	1669.69 ↑	IU/mL	<0.05	直接化学发光法
★血清总蛋白	TP	76.3	g/L	65-85	双缩脲法
★血清丙氨酸氨基转移酶	ALT	28	U/L	9-50	丙氨酸底物法
★血清天门冬氨酸氨基转移酶	AST	21	U/L	15-40	天门冬氨酸底物法
★血清总胆红素	TBIL	17.1	μmol/L	≤21.0	氧化法
血清直接胆红素	DBIL	3.0	μmol/L	≤6.8	氧化法
血清间接胆红素	IBIL	14.1	μmol/L	≤14.2	计算法
★血清碱性磷酸酶	ALP	71	U/L	45-125	NPP底物-AMP缓冲液法
★血清γ-谷氨酰基转移酶	GGT	32	U/L	10-60	GCANA底物法
★空腹血糖	GLU	5.66	mmol/L	3.90-6.10	己糖激酶法
★血清甘油三酯	TRIG	1.86 ↑	mmol/L	<1.70	GPO-PAP法
★血清总胆固醇	TCHOL	4.80	mmol/L	<5.18	CHOD-PAP法
★血清高密度脂蛋白胆固醇	HDL-CH	0.97 ↓	mmol/L	1.16-1.42	直接法-过氧化氢酶消除法
★血清低密度脂蛋白胆固醇	LDL-CH	3.09	mmol/L	<3.37	直接法-过氧化氢酶消除法
★尿素	UREA	7.91	mmol/L	3.1-8.0	酶法
★血清尿酸	UA	378	μmol/L	208-428	尿酸酶比色法
★同型半胱氨酸	HCY	14.3	μmol/L	≤20.0	酶循环法

“★”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：张欣光 审核人员：周丽娟 检验实验室：北京迪安

采样时间：2025-11-17 接收时间：2025-11-17 22:09 报告时间：2025-11-18 04:54

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



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：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司

迪安码：990167307453

姓名：叶明开 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：58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：蔡翔宇 检验实验室：北京迪安

采样时间：2025-11-17 接收时间：2025-11-17 22:09 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

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：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司

迪安码：990167307453

姓名：叶明开	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：58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

※本结果只对此条码采样负责，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：蔡翔宇 检验实验室：北京迪安

采样时间：2025-11-17 接收时间：2025-11-17 22:09 报告时间：2025-11-18 04:25

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



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：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司

迪安码：990167307453

姓名：叶明开 就诊类别： 科别：
性别：男 联系电话： 门诊/住院号：
年龄：58岁 送检医生： 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
幽门螺杆菌抗体	HP-Ab	阴性		阴性	金标法

“★”标识等同于“京津冀鲁HR”标识

※本结果只对此条码采样负责，如有疑问，请在报告单发布一周内提出。

检验人员：蔡翔宇 审核人员：李红惠 检验实验室：北京迪安

采样时间：2025-11-17 接收时间：2025-11-17 22:09 报告时间：2025-11-18 02:45

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



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：990167307453

姓名：叶明开 就诊类别： 科别：
性别：男 联系电话： 门诊/住院号：
年龄：58岁 送检医生： 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
★甲胎蛋白	AFP	3.50	ng/mL	≤7.00	直接化学发光法
★癌胚抗原	CEA	0.84	ng/mL	≤5.0	直接化学发光法
糖类抗原19-9	CA19-9	15.72	U/mL	≤27.50	直接化学发光法
★总前列腺特异性抗原	t-PSA	0.588	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	0.147	ng/mL	≤0.93	直接化学发光法
fpsa/psa比值	f-PSA/t-PSA	0.25		>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

※本结果只对此条码采样负责，如有疑问，请在报告单发布一周内提出。

检验人员： 张欣禹 审核人员： 周丽娟 检验实验室： 北京迪安

采样时间：2025-11-17 接收时间：2025-11-17 22:09 报告时间：2025-11-18 04:54

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



报告服务





心电图

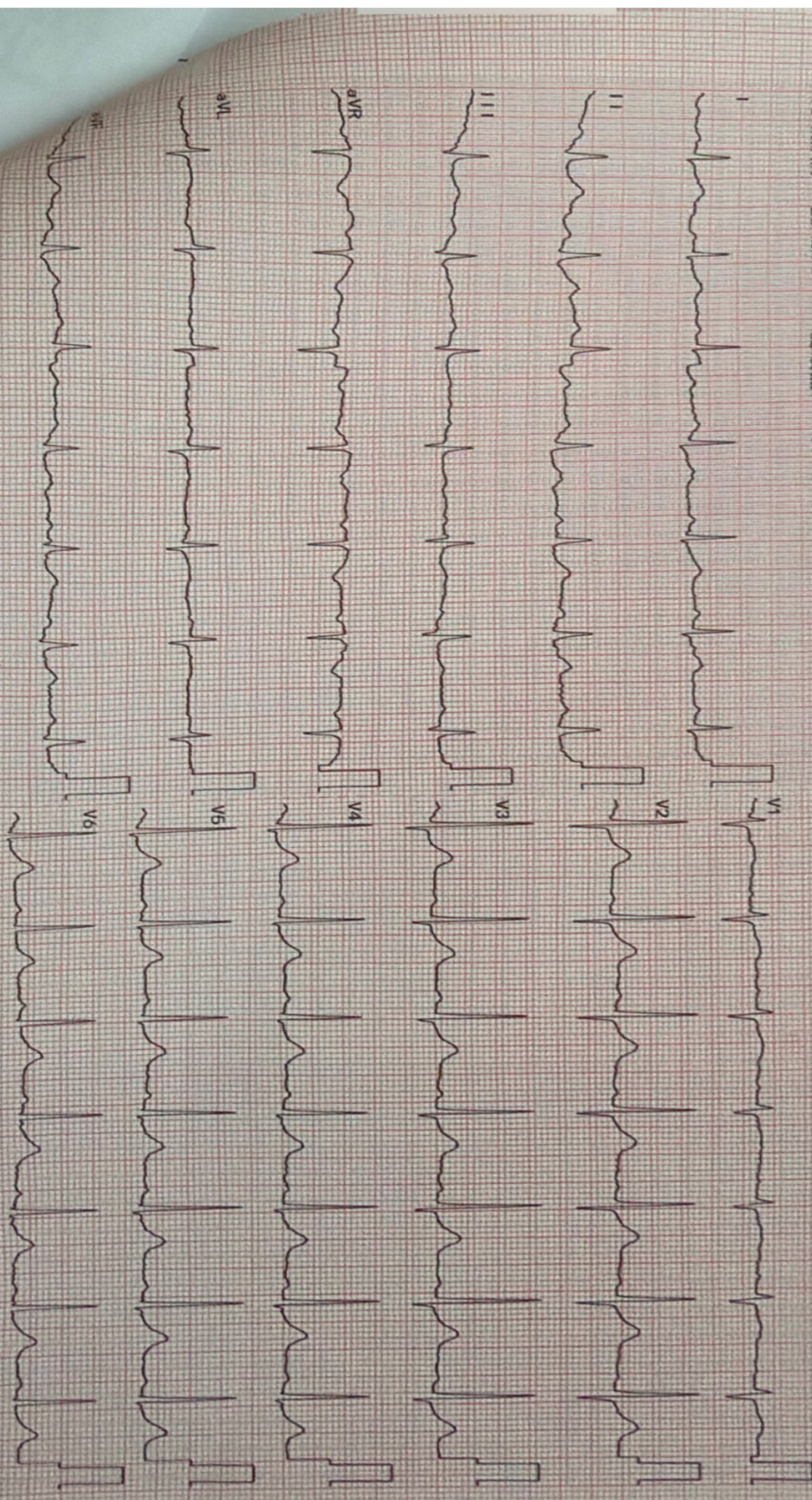
ID: 04-01 姓名: 明尼苏达 (04-01)
用高: cm 高: mmHg
状态: 跳跃
既往病史: 心率: 87 bpm
PR间隔: 154 ms
QRS时限: 74 ms
QT/QTc (E) 间期: 362 / 406 ms
P/ORS/T 电轴: 33 / 30 / 57 °
RV5/SV1 电压: 1.69 / 0.48 mV
RV5-SV1 振幅: 2.17 mV

性别: 女
出生日期: 1958 年
年龄: 58 岁

1100 窦性心律
9110 正常心电图

明尼苏达 (04-01)
9-4-1

自动解析结果, 需医师确认
读解医师:





建议与指导

◆ 由ABC医疗大模型解读

AI 报告解读

糖化血红蛋白.

患者：叶明开 男 58岁

门诊编号：00007507

样本编号：202511070462

送检医生：卢先

申请时间：2025-11-07 15:26

检验时间：2025-11-18 13:00

病历：健康查体

异常项目

糖化血红蛋白 Glycated hemoglobin A1c 6.3 ↑ 4.0~6.0 % 长期高血糖 (反映2-3个月平均血糖)

综合判断

1. 糖尿病前期（可能性大）：

- 糖化血红蛋白 (HbA1c) 6.3% 超出参考范围 (4.0~6.0%)
- 58岁男性为糖尿病高风险人群
- 长期血糖控制不佳的潜在提示

2. 2型糖尿病（可能性中）：

- 糖化血红蛋白接近糖尿病诊断临界值 ($\geq 6.5\%$)
- 中老年患者代谢异常风险增加
- 需结合空腹血糖或OGTT结果进一步确认

当前最有可能的判断是 **糖尿病前期**，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





建议与指导

AI 报告解读

尿常规 Urine

患者：叶明开 男 58岁

门诊编号：00007507

样本编号：202511070463

送检医生：卢先

申请时间：2025-11-07 15:26

检验时间：2025-11-17 12:41

病历：健康查体

异常项目

红细胞 333.6 ↑ 0.0~10.0 / μL 慢性心肺疾病（肺源性心脏病等）、肾脏疾病等

综合判断

1. 泌尿系结石（可能性大）：

- 隐血3+且红细胞计数显著升高（333.6/ μL ）
- 尿液颜色为浅褐色，与血尿表现一致
- 未见显著白细胞升高及细菌感染证据

2. 肾小球肾炎（可能性中）：

- 同时存在血尿（红细胞计数333.6/ μL ）和蛋白尿（1+）
- 透明管型接近参考范围上限（0.5/ μL ）
- 异形红细胞率4%提示可能存在肾源性疾病

3. 泌尿系感染（可能性小）：

- 细菌计数轻度升高（18.9/ μL ）伴粘液丝增多（54.0/ μL ）
- 白细胞计数正常（6.7/ μL ）且未检测到亚硝酸盐
- 患者无发热等临床描述，难以支持急性感染

当前最有可能的判断是 **泌尿系结石**，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





建议与指导

◆ 由ABC医疗大模型解读

AI 报告解读

生化-40岁以上(男)

患者：叶明开 男 58岁

门诊编号：00007507

样本编号：202511070461

送检医生：卢先

申请时间：2025-11-07 15:26

检验时间：2025-11-18 13:00

病历：健康查体

异常项目

甘油三酯	1.86	↑	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	0.97	↓	1.04~3.00 mmol/L	冠心病危险因素之一，多见于动脉粥样硬化、糖尿病等
乙肝表面抗原	1669.69	↑	0~0.9 COI	冠心病和脑卒中等心脑血管疾病的独立危险因素

综合判断

1. 慢性乙型病毒性肝炎（可能性大）：

- 乙肝表面抗原 (HBsAg) 检测值1669.69 COI显著高于正常范围 (0-0.9 COI)
- 丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 等肝功能指标均处于正常范围内，提示非急性肝损伤
- 其他病毒性肝炎 (甲肝、丙肝、HIV) 检测结果均为阴性

2. 血脂代谢异常（可能性中）：

- 甘油三酯 (TG) 1.86 mmol/L轻度升高（参考范围0-1.7）
- 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 0.97 mmol/L略低于下限 (1.04-3.00)
- 低密度脂蛋白 (LDL) 3.09 mmol/L接近参考范围上限 (0-3.36)

当前最有可能的判断是 **慢性乙型病毒性肝炎**，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





建议与指导

存在问题

1. 肥胖， BMI28.3, 体脂过多，内脏脂肪过多。
2. 提示乙型肝炎病毒感染：乙型肝炎表面抗原定量高
3. 血脂异常：甘油三酯高，高密度脂蛋白胆固醇低
4. 糖尿病前期：糖化血红蛋白高
5. 尿常规异常：隐血 3+，泌尿系结石可能

建议

6. 建议肝病专科就诊，进一步完善相关检查，以明确诊断。
7. 建议内分泌科就诊，进一步完善相关检查，以明确诊断。
8. 调整生活方式，减少高热量、高脂肪、高糖食物的摄入，增加蔬菜、全谷物等富含膳食纤维食物的比例。必要时降脂药物治疗。
9. 适量增加运动，每周进行至少 150 分钟中等强度有氧运动。
10. 复查尿常规，进一步完善相关检查，以明确诊断。

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

