



慈爱嘉
CAJ Senior Care

体检报告



姓名：

付贵林

性别、年龄：

男、

59

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

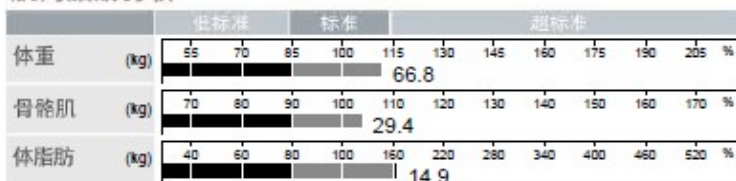
CAJ MEDICAL CLINIC

ID 251122-26 (付贵林)	身高 165cm	年龄 59	性别 男性	测试日期/时间 2025.11.14. 08:21
--------------------------	-------------	----------	----------	------------------------------

人体成分分析

人体中含水量	身体总水分	(L)	38.2 (33.7~41.2)
形成肌肉的	蛋白质	(kg)	10.4 (9.0~11.0)
使骨骼更强壮的	无机盐	(kg)	3.27 (3.12~3.81)
储存剩余能量的	体脂肪	(kg)	14.9 (7.2~14.4)
以上所述的总和	体重	(kg)	66.8 (50.9~68.9)

肌肉脂肪分析



肥胖分析

身体质量指数(kg/m²)	(kg/m²)	低标准					标准					超标准									
		10.0	15.0	18.5	22.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	
身体质量指数(kg/m²)	(kg/m²)	24.5																			
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	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	
		22.3																			

肌肉均衡



人体成分测试历史记录

体重 (kg)	66.8	●
骨骼肌 (kg)	29.4	●
体脂百分比 (%)	22.3	●

最近 全部 25.11.14. 08:21

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	61.1 kg
体重控制	- 5.7 kg
脂肪控制	- 5.7 kg
肌肉控制	0.0 kg

研究项目

基础代谢率	1490 kcal (1473~1719)
瘦肾比	0.88 (0.80~0.90)
内脏脂肪等级	5 (1~9)
肥肝度	112 % (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短。骨骼肌含量线条比体脂肪含量线条的长短，身体更健壮。

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

左上肢 左上肢 躯干 右下肢 左下肢
阻抗 20.2Ω 297.5 304.4 28.7 252.5 248.1
100.7Ω 253.0 261.8 25.1 219.4 215.1



血常规 检验报告单

姓名:付贵林 男 59岁

门诊号:00007598

送检科室:全科医疗科

送检医生:谈亚利

样本类型:全血

样本条码:202511070791

临床诊断:焦虑状态

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)	4.38	10 ⁹ /L	4~10	18.平均红细胞血红蛋白浓度(MCH)	330.00	g/L	320~360
02.红细胞数目(RBC)	4.56	10 ¹² /L	3.5~5.5	19.红细胞分布宽度变异系数(RDW-SD)	12.40	%	11.0~16.0
03.血红蛋白浓度(HGB)	140.00	g/L	110~160	20.红细胞分布宽度标准差(RDW-S)	42.20	fL	35.0~56.0
04.红细胞压积(HCT)	42.30	%	37.0~47.0	21.血小板分布宽度(PDW)	15.80		9.0~17.0
05.血小板数目(PLT)	214.00	10 ⁹ /L	100~300	22.平均血小板体积(MPV)	8.30	fL	6.5~12.0
06.中性粒细胞百分比(Neu%)	61.00	%	50~70	23.血小板压积(PCT)	0.18	%	0.108~0.282
07.淋巴细胞百分比(Lym%)	31.30	%	20~40				
08.单核细胞百分比(Mon%)	5.20	%	3.0~12.0				
09.嗜酸性粒细胞百分比(Eos%)	2.10	%	0.5~5.0				
10.嗜碱性粒细胞百分比(Bas%)	0.40	%	0.0~1.0				
11.中性粒细胞数目(Neu#)	2.67	10 ⁹ /L	2.00~7.00				
12.淋巴细胞数目(Lym#)	1.37	10 ⁹ /L	0.80~4.00				
13.单核细胞数目(Mon#)	0.23	10 ⁹ /L	0.12~1.20				
14.嗜酸性粒细胞数目(Eos#)	0.09	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)	92.60	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				

检验者:王杰英

审核者:王杰英

审核时间:2025-11-17 11:55:00

打印时间:2025-11-24 11:19:10

检验时间:2025-11-14 11:49:00

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。



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:付贵林 男 59岁

门诊号: 00007598

送检科室: 全科医疗科

送检医生: 谈亚利

样本类型: 尿液

样本条码: 202511070790

临床诊断: 焦虑状态

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%)	0.00	%		20.酵母样菌(YST)	0.00	/μL	0.0~1.0
04.颜色(COLOR)	浅褐色		无色	21.白细胞团(WBCC)	0.00	/μL	0.0~1.0
05.未分类管型(UNCC)	0.00	/μL	0.0~0.5	22.透明管型(HYAC)	0.00	/μL	0.0~1.0
06.未分类异红(UNCRBC%)	0.00	%		23.尿比重(SG)	1.02		1.005~1.030
07.红细胞(RBCU)	0.00	/μL	0.0~10.0				
08.白细胞(WBCU)	28.00 ↑	/μL	0.0~16.0				
09.抗坏血酸(VITC)	-						
10.尿蛋白(PRO)	-						
11.细菌(BACT)	24.9	/μL	未见				
12.尿胆原(URO)	norm.						
13.亚硝酸盐(NIT)	-						
14.粘液丝(MUC)	6.3	/μL	未见				
15.隐血(BLD)	-						
16.结晶(CRYS)	0.00	/μL	0.0~14.0				
17.葡萄糖(GLU)	-						

检验者:王杰英

审核时间:2025-11-17 11:56:00

审核者:王杰英

打印时间:2025-11-24 11:17:48

检验时间:2025-11-14 11:56:00

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。





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: 付贵林 男 59岁

门诊号: 00007598

送检科室: 全科医疗科

送检医生: 谈亚利

样本类型: 全血

样本条码: 202511070793

临床诊断: 焦虑状态

检验项目	结果	单位	参考范围
01. 糖化血红蛋白 Glycated hemoglobin A1c(Hb)	6.80 ↑	%	4.0~6.0

检验者: 王杰英

审核时间: 2025-11-17 11:55:00

审核者: 王杰英

打印时间: 2025-11-24 11:22:22

检验时间: 2025-11-17 11:55:00

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。





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:付贵林 男 59岁

门诊号: 00007598

送检科室: 全科医疗科

送检医生: 谈亚利

样本类型: 血清

样本条码: 202511070792

临床诊断: 焦虑状态

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.乙肝表面抗原(HBsAg.)	COI	0~0.9		
02.谷草转氨酶(AST)	U/L	15~40	19.丙型肝炎病毒抗体 (ELISA)(HC)	阴性	阴性		
03.总胆红素(TBIL)	umol/L	2~20	20.人类免疫缺陷病毒抗体初筛 (ELI)	阴性	阴性		
04.直接胆红素(DBIL)	μmol/L	1.7~6.8	21.甲胎蛋白(AFP)		IU/ml	1~35	
05.γ-谷氨酰基转移酶(GGT)	U/L	0~55.0	22.癌胚抗原(CEA)		ng/mL	0~4.7	
06.总蛋白(TP)	g/L	65.0~85.0	23.糖类抗原CA199(CA19-9-)		U/ml	0~34	
07.碱性磷酸酶(ALP)	U/L	45~150	24.总前列腺特异性抗原检测(TPSA)		IU/L	0.00~4.00	
08.尿素(Urea)	mmol/L	1.4~7.1	25.游离前列腺特异性抗原检测(FPS)		ng/ml	0.00~1.04	
09.尿酸(UA)	umol/L	214.0~488.0					
10.肌酐.(CREA.)	umol/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)	mmol/L	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)	umol/L	0~15.0					
17.幽门螺杆菌抗体							

检验者:王杰英

审核时间:2025-11-17 11:55:00

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 11:24:40

检验时间:2025-11-17 11:55:00





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: 990167307430

姓名: 付贵林	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	97	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	77.7	g/L	65-85	双缩脲法
★血清丙氨酸氨基转移酶	ALT	20	U/L	9-50	丙氨酸底物法
★血清天门冬氨酸氨基转移酶	AST	19	U/L	15-40	天门冬氨酸底物法
★血清总胆红素	TBIL	9.6	μmol/L	≤21.0	氧化法
血清直接胆红素	DBIL	2.6	μmol/L	≤6.8	氧化法
血清间接胆红素	IBIL	7.0	μmol/L	≤14.2	计算法
★血清碱性磷酸酶	ALP	81	U/L	45-125	NPP底物-AMP缓冲液法
★血清γ-谷氨酰基转移酶	GGT	26	U/L	10-60	GCA/NA底物法
★空腹血糖	GLU	6.18 ↑	mmol/L	3.90-6.10	己糖激酶法
★血清甘油三酯	TRIG	1.08	mmol/L	<1.70	GPO-PAP法
★血清总胆固醇	TCHOL	4.78	mmol/L	<5.18	CHOD-PAP法
★血清高密度脂蛋白胆固醇	HDL-CH	1.21	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	3.05	mmol/L	<3.37	直接法-过氧化氢酶消除法
★尿素	UREA	7.17	mmol/L	3.1-8.0	酶法
★血清尿酸	UA	300	μmol/L	208-428	尿酸酶比色法
★同型半胱氨酸	HCY	9.9	μmol/L	≤20.0	酶循环法

“★”标识等同于“京津冀鲁HR”标识

本报告单只对条形码采样负责,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: 孙昊

审核人员: 吕宇婧

检验实验室: 北京迪安



采样时间: 2025-11-14

接收时间: 2025-11-14 22:42 报告时间: 2025-11-15 07:26

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



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: 990167307430

姓名: 付贵林 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

※本结果只对此条码采样负责,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: 李洁 审核人员: 美大静 检验实验室: 北京迪安

采样时间: 2025-11-14 接收时间: 2025-11-14 22:42 报告时间: 2025-11-15 03:44

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: 慈爱嘉(北京)医疗诊所有限公司

迪安码: 990167307430

姓名: 付贵林 就诊类别: 科别:
性别: 男 联系电话: 门诊/住院号:
年龄: 59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
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。

第1页/共1页

检验人员: 李洁 审核人员: 美大静 检验实验室: 北京迪安

采样时间: 2025-11-14 接收时间: 2025-11-14 22:42 报告时间: 2025-11-15 03:39

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：慈爱嘉（北京）医疗诊所有限公司

迪安码：990167307430

姓名：付贵林 就诊类别： 科别：
性别：男 联系电话： 门诊/住院号：
年龄：59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

该本结果只对这条码采样负责，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：李洁 审核人员： 李洁 检验实验室：北京迪安
采样时间：2025-11-14 接收时间：2025-11-14 22:42 报告时间：2025-11-15 03:15
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



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：990167307430

姓名：付贵林 就诊类别： 科别：
性别：男 联系电话： 门诊/住院号：
年龄：59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	4.03	ng/mL	≤7.00	直接化学发光法
★癌胚抗原	CEA	3.08	ng/mL	≤5.0	直接化学发光法
糖类抗原19-9	CA19-9	29.54 ↑	U/mL	≤27.50	直接化学发光法
★总前列腺特异性抗原	t-PSA	14.960 ↑	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	1.500 ↑	ng/mL	≤0.93	直接化学发光法
fpsa/psa比值	f-PSA/t-PSA	0.10 ↓		>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

t-PSA, f-PSA 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。

第1页/共1页

检验人员：罗昊

审核人员：吕晓娟

检验实验室：北京迪安



采样时间：2025-11-14

接收时间：2025-11-14 22:42 报告时间：2025-11-15 07:26



报告服务

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





心电图

ID:

姓名:

出生日期:

岁

1100 颤性心律
9110 正常心电图

2025年11月14日 8:26 AM

性别:
cm
用药物:
症状:
既往病史:
心率:
PR间隔:
QRS时间:
QT/QTc(TE)间期:
P/QRS/T电轴:
RV5/SV1值:
RV5+SV1振幅:

kg
mmHg
男
59
明尼苏达(04-01)
9-4-1

10 mm/mV 25 mm/s 过滤器: H50 d 35 Hz

10 mm/mV

V1

V2

V3

V4

V5

V6

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：付贵林 男 59岁

门诊编号：00007598

样本编号：202511070793

送检医生：谈亚利

申请时间：2025-11-07 16:44

检验时间：2025-11-17 11:55

病历：干咳，咽干，反复感冒；易怒，烦躁；未见明显异常；生命体征平稳；焦虑状态

异常项目

糖化血红蛋白 Glycated hemoglobin A1c 6.8 ↑ 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（可能性大）：

- 糖化血红蛋白 (HbA1c) 检测值为6.8%，显著高于正常参考范围 (4.0%~6.0%)
- 患者主诉反复感冒，可能与长期高血糖导致的免疫力下降相关
- 现病史中易怒、烦躁可能与糖尿病相关的代谢紊乱有关

当前最有可能的判断是 糖尿病，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





建议与指导

AI 报告解读

生化-40岁以上(男)

患者：付贵林 男 59岁

门诊编号：00007598

样本编号：202511070792

送检医生：谈亚利

申请时间：2025-11-07 16:44

检验时间：2025-11-17 11:55

病历：干咳，咽干，反复感冒；易怒，烦躁；未见明显异常；生命体征平稳；焦虑状态

异常项目

尿素	7.17	↑	1.4~7.1 mmol/L	肾功能不全、高蛋白饮食、脱水、消化道出血等
空腹血糖 Glucose, Fasting	6.18	↑	3.9~6.1 mmol/L	糖尿病、应激（感染、创伤）、库欣综合征等
总前列腺特异性抗原检测	14.96	↑	0.00~4.00 IU/L	肾功能早期损伤（较肌酐更敏感）、糖尿病肾病等
游离前列腺特异性抗原检测	1.5	↑	0.00~1.04 ng/ml	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. 前列腺癌（可能性大）：

- 总前列腺特异性抗原 (TPSA) 显著升高至14.96 IU/L (参考值≤4.00)
- 游离前列腺特异性抗原 (FPSA) 升高至1.5 ng/ml (参考值≤1.04)
- 患者年龄59岁，属于前列腺疾病高发人群

2. 空腹血糖受损/糖尿病前期（可能性中）：

- 空腹血糖6.18 mmol/L略高于参考范围上限 (3.9-6.1 mmol/L)
- 无其他代谢指标（如HbA1c）支持糖尿病确诊

当前最有可能的判断是 **前列腺癌**，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. 超重
2. 存在前列腺癌风险，肿瘤标志物异常
3. 处于糖尿病前期或糖尿病可能，空腹血糖高，糖化血红蛋白高
4. 肾功能异常

建议

5. 建议到泌尿外科就诊，进行前列腺超声等检查，以明确诊断。
6. 建议内分泌科就诊，以明确糖尿病诊断。
7. 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。
8. 适量增加运动，每周进行至少 150 分钟中等强度有氧运动。
9. 定期复查异常项目检查。

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

