

# 健康体检报告



## 圣捷健康体检中心 Shengjie Health Examination Center

单位名称	广东良滔金属制品有限公司
姓名	杨雪琴
性别	女
年龄	33岁
其他信息	
联系电话	15986263052
体检号	260131020123
档案号	P0013476

体检中心地址：阳春春城街道阳春大道南223号盛世豪庭8幢32号  
健康服务热线：0662-7651888

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260131020123

姓名: 杨雪琴

性别: 女

年龄: 33岁

---

## 报告阅读说明

尊敬的客人：您所选择的体检项目，并不能完全反映您身体的  
全  
部情况，某些隐匿性疾病需进行特殊检查。若您有身体不适，要进  
一  
步检查请联系我们。

本报告仅作健康、保健之用。

圣捷健康体检中心

健康热线：0662-7651888

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260131020123

姓名: 杨雪琴

性别: 女

年龄: 33岁

姓名	杨雪琴	性别	女	年龄	33岁	电话	15986263052
工作单位	广东良滔金属制品有限公司			身份证号	441781199203250529		
既往病史及过敏史							
体检日期	2026.01.31			体检号	260131020123		
<b>一般健康体检</b>				审核日期: 2026.02.02 检查护士: 曾慧桦			
血压	113/77	mmHg	身高	152	cm	体重	65
			脉搏	76			
小结: 血压 113/77mmHg; 身高: 152 cm 体重: 65 kg BMI: 28.13: 肥胖							
<b>内科检查</b>				审核日期: 2026.02.02 审核医生: 吴晓霜			
心脏	未见明显异常			发育及营养	良好		
双肾	正常			肺部	未见明显异常		
肝脏	肋下未触及			脾脏	肋下未触及		
神经系统	未见明显异常			精神	未见异常		
小结: 未见明显异常							
<b>外科检查</b>				审核日期: 2026.02.02 审核医生: 刘娥			
皮肤	未见异常			浅表淋巴结	无肿大		
头面部	未见明显异常			甲状腺	无肿大		
脊柱	无畸形			颈部	未见异常		
乳腺	正常			四肢与关节	正常		
其它	正常						
小结: 未见明显异常							
<b>眼科检查</b>				审核日期: 2026.02.02 审核医生: 王路莹			
裸眼视力(右)	5.1		裸眼视力(左)	5.1			
辨色力	正常		其他	双眼视觉疲劳。			*
小结: 其他: 双眼视觉疲劳。							
<b>DR (胸部正位)</b>				审核日期: 2026.02.02 审核医生: 茱满民			
胸廓对称, 双肺野清晰, 未见实质性病变, 双侧肺门影不大, 纵隔无增宽, 心影形态, 大小未见异常。两膈面光滑, 肋膈角锐利。							
小结: 心肺膈未见异常。							
<b>彩B检查 (泌尿系统)</b>				审核日期: 2026.02.02 审核医生: 余燕美			
肝脏不大, 包膜光滑, 边缘稍钝。肝实质回声前半部增强, 高于肾实质回声, 后半部衰减。 肝静脉走行自然, 管腔稍变细, 壁回声无增强。门静脉无增宽。 胆囊大小形态正常, 壁无增厚, 内未见结石强回声, 肝内、外胆管无扩张, 内未见异常回声。 脾脏大小形态正常, 包膜光滑, 实质回声均匀。 胰腺大小形态正常, 包膜光滑, 实质回声均匀, 胰管无扩张。 双肾大小形态正常, 包膜光滑, 肾实质及中央复合区未见异常回声。 双肾血管分布正常, 血管阻力未见增加。 双侧输尿管无扩张。 膀胱壁光滑, 内未见强回声。							
小结: 脂肪肝。 胆、脾、胰、双肾、膀胱未见异常。							
<b>彩色超声 (肝胆胰脾)</b>				审核日期: 2026.02.02 审核医生: 余燕美			
小结: 已合并							

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260131020123

姓名: 杨雪琴

性别: 女

年龄: 33岁

心电图		审核日期: 2026.02.02		审核医生: 张广丽	
HR =70 次/分 PR =145 ms QRS=95 ms QRS轴=67(度) QT/QTc=384/417 ms P/T=100/186 ms RV5/SV1=0.69/0.47 mV RV1/SV5=0.03/0.43 mV					
小结: 窦性心律不齐 低电压(肢体导联)					

肝功10项				审核日期: 2026.02.02		审核医生: 陈日典	
项目名称	结果	单位	参考区间	项目名称	结果	单位	参考区间
丙氨酸氨基转移酶	41 ↑	U/L	0 - 40	天门冬氨酸氨基转移酶	22	U/L	0 - 35
总蛋白	73.6	g/L	65.0 - 85.0	白蛋白	47.4	g/L	40.0 - 55.0
总胆红素	12.4	mmol/L	0 - 21.0	直接胆红素	3.7	umol/L	0 - 6.8
碱性磷酸酶	64	U/L	35 - 100	γ-谷氨酰转肽酶	41	U/L	7 - 45
间接胆红素	8.7	umol/L	0 - 15.0	球蛋白(GLB)	26.2	g/L	20.0 - 40.0

小结: 丙氨酸氨基转移酶偏高(结果: 41 U/L 参考范围: 0-40)

肾功3项				审核日期: 2026.02.02		审核医生: 陈日典	
项目名称	结果	单位	参考区间	项目名称	结果	单位	参考区间
尿素	6.30	mmol/L	2.6 - 7.5	尿酸	491 ↑	umol/L	150 - 360
肌酐	59	umol/L	41 - 73				

小结: 尿酸偏高(结果: 491 umol/L 参考范围: 150-360)

血脂4项				审核日期: 2026.02.02		审核医生: 陈日典	
项目名称	结果	单位	参考区间	项目名称	结果	单位	参考区间
总胆固醇	4.62	mmol/L	0 - 5.18	甘油三酯	1.55	mmol/L	0 - 1.70
高密度脂蛋白胆固醇	0.87	mmol/L	>1.04	低密度脂蛋白胆固醇	2.32	mmol/l	0 - 3.37

小结: 正常

空腹血糖				审核日期: 2026.02.02		审核医生: 陈日典	
项目名称	结果	单位	参考区间	项目名称	结果	单位	参考区间
葡萄糖	6.34 ↑	mmol/L	3.9 - 6.11				

小结: 葡萄糖偏高(结果: 6.34 mmol/L 参考范围: 3.9-6.11)

血常规				审核日期: 2026.02.02		审核医生: 陈日典	
项目名称	结果	单位	参考区间	项目名称	结果	单位	参考区间
RBC平均HB含量(MCH)	29.6	pg	27.0 - 34.0	RBC平均HB浓度(MCHC)	334	g/L	316 - 354
白细胞数目(WBC)	7.51	10 <sup>9</sup> /L	3.50 - 9.50	大血小板百分比(P-LCR)	31.00	%	11.0 - 45.0
大血小板计数(P-LCT)	44	10 <sup>9</sup> /L	30 - 90	单核细胞百分比(MONO%)	6.8	%	3.0 - 10.0
单核细胞数目(MONO#)	0.51	10 <sup>9</sup> /L	0.10 - 0.60	红细胞比积(HCT)	42.2	%	35.0 - 45.0
红细胞数(RBC)	4.76	10 <sup>12</sup> /L	3.80 - 5.10	红细胞体积分布宽度CV(RDW-CV)	13.0	%	11.0 - 16.0

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260131020123

姓名: 杨雪琴

性别: 女

年龄: 33岁

红细胞体积分布宽度SD (RDW-SD)	40.9	fL	35.0 - 56.0	淋巴细胞百分比 (LYMPH%)	24.1	%	20.0 - 50.0
淋巴细胞数目 (LYMPH#)	1.81	10 <sup>9</sup> /L	1.10 - 3.20	平均红细胞体积 (MCV)	88.7	fL	82.0 - 100.0
平均血小板体积 (MPV)	10.9	fL	6.5 - 12.0	嗜碱性粒细胞百分比 (BASO%)	0.20	%	0.0 - 1.0
嗜碱性粒细胞数目 (BASO#)	0.020	10 <sup>9</sup> /L	0.00 - 0.06	嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	1.80	%	0.4 - 8.0
嗜酸性粒细胞数目 (EO#)	0.14	10 <sup>9</sup> /L	0.02 - 0.52	血红蛋白浓度 (HGB)	141	g/L	115 - 150
血小板 (PLT)	143	10 <sup>9</sup> /L	125 - 350	血小板体积分布宽度 (PDW)	16.4	%	9.0 - 17.0
血小板压积 (PCT)	0.155	%	0.108 - 0.282	中性粒细胞百分比 (NEUT%)	67.1	%	40.0 - 75.0
中性粒细胞数目 (NEUT#)	5.03	10 <sup>9</sup> /L	1.80 - 6.30				

小结: 正常

**尿常规**审核日期:  
2026.02.02

审核医生: 陈日典

项目名称	结果	单位	参考区间	项目名称	结果	单位	参考区间
亚硝酸盐	阴性	mg/L	阴性	维生素C	阴性	mmol/L	阴性
尿白细胞	阴性	Cells/ ul	阴性	尿葡萄糖	阴性	mmol/L	阴性
尿白细胞 (LEU)	阴性	Cells/ ul	阴性	比重 (SG)	1.020		1.010 - 1.030
隐血 (BLD)	阴性	Cells/ ul	阴性	尿胆素原 (尿胆素原)	阴性	umol/L	阴性
胆红素	阴性	umol/L	阴性	尿酮体	阴性	mmol/L	阴性
PH值	5.5	mmol/L	4.5 - 8.0	尿蛋白质	阴性	g/L	阴性

小结: 正常

## 体检综述

**1【一般健康体检】**血压 113/77mmHg; 身高: 152 cm 体重: 65 kg  
BMI: 28.13: 肥胖

其他: 双眼视觉疲劳。

**5【DR (胸部正位)】**

心肺膈未见异常。

**6【彩超检查】**

脂肪肝。

胆、脾、胰、双肾、膀胱未见异常。

**7【心电图】**

窦性心律不齐

低电压 (肢体导联)

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260131020123

姓名: 杨雪琴

性别: 女

年龄: 33岁

## 8【血常规】

正常

## 9【尿常规】

正常

## 10【肝功10项】

### 2【内科检查】

丙氨酸氨基转移酶偏高(结果: 41 U/L 参考范围: 0-40)

## 11【肾功3项】

尿酸偏高(结果: 491  $\mu\text{mol/L}$  参考范围: 150-360)

## 12【血脂4项】

正常

## 13【空腹血糖】

葡萄糖偏高(结果: 6.34  $\text{mmol/L}$  参考范围: 3.9-6.11)

未见明显异常

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

## 3【外科检查】

2

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260131020123

姓名: 杨雪琴

性别: 女

年龄: 33岁

---

2

2

未见明显异常

## 4【眼科检查】

医生建议

---

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260131020123

姓名: 杨雪琴

性别: 女

年龄: 33岁

1

1

## 【肥胖】

(1)养成良好的饮食习惯,合理控制饮食总量,低盐、低脂和低糖类饮食。多进食新鲜蔬菜。(2)适当的体育锻炼、积极控制体重。

## 【其他:双眼视觉疲劳。】

视觉疲劳可能是由于用眼过度、不良用眼习惯、屈光不正、干眼症、慢性结膜炎等原因引起。在日常生活中要注意保持眼部的清洁卫生,避免用手揉眼,以免引起细菌感染。如果出现眼部不适症状,建议及时就医治疗。

## 【脂肪肝】

建议内科门诊进一步诊查。低钠、低胆固醇饮食,适当运动。[科普说明]脂肪肝是由于肥胖、营养过剩、肥胖伴高血压症、酒精性肝病等原因致使脂类在肝脏内代谢失衡,脂肪存积于肝细胞内造成,长期较重的脂肪肝促进动脉硬化生成,诱发加重高血压,长期持续可发展成肝硬化。

## 【窦性心律不齐】

生理性窦性心律不齐不需要治疗,如存在原发病的则对症治疗。[科普说明]起源于窦房结的心律但节律不整,在同一导联上P-P间期差异 $>0.12s$ ,称为窦性心律不齐。较常见的一类心律不齐与呼吸周期有关,称呼吸性窦性心律不齐,多见于青少年,一般无临床意义。

## 【低电压(肢体导联)】

[科普说明]肢体导联低电压原因:病理性原因如心包积液、胸腔积液、肺气肿、肿瘤等,体型肥胖的人群等,也可见于正常人。不适随诊。

## 【丙氨酸氨基转移酶偏高】

建议乙肝两对半、乙肝DNA定量检查,注意饮食,护肝治疗后复查肝功能。

## 【尿酸偏高】

建议定期复查或内科门诊随访。[科普建议](1)低嘌呤饮食,少吃动物内脏(肝、肾、骨髓)及沙丁鱼、蟹、虾、菠菜、大肠、香肠等,低脂饮食。(2)偏碱性饮食,多进食蔬菜、海带等;忌酸性食物。(3)不喝酒,特别是啤酒,多饮水、饮茶,保持每天尿量多而通畅。

## 【葡萄糖偏高】

(1)加做餐后两小时的血糖或糖耐量试验、糖化血红蛋白等检查以明确是否糖尿病。(2)控制饮食,宜低脂、低胆固醇、低碳水化合物和低热量。(3)近期复查,内分泌专科随访。

# 圣捷健康体检中心体格检查表

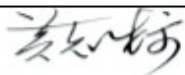
体检号: 260131020123

姓名: 杨雪琴

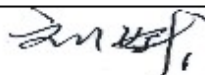
性别: 女

年龄: 33岁

总检医师:



审核医师:



体检单位 (公章)

审核日期: 2026.02.05

打印日期: 2026.02.18

