

# 健康体检报告



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

单位名称	个人
姓名	赖秋元
性别	女
年龄	35岁
其他信息	
联系电话	13827650072
体检号	260329020013
档案号	P0016959

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: 260329020013

姓名: 赖秋元

性别: 女

年龄: 35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: 260329020013

姓名: 赖秋元

性别: 女

年龄: 35岁

姓名	赖秋元	性别	女	年龄	35岁	电话	13827650072	
工作单位	个人			身份证号	441781199110163565			
既往病史及过敏史								
体检日期	2026.03.29			体检号	260329020013			

**一般健康体检** 审核日期: 2026.03.29 检查护士: 陈菊

血压	118/81	mmHg	身高	160	cm
体重	45.80	kg	脉搏	96	

小结: 血压 118/81mmHg; 身高: 160 cm 体重: 45.8 kg BMI: 17.89; 体重偏低

**内科检查** 审核日期: 2026.03.29 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

**外科检查** 审核日期: 2026.03.29 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

**妇科检查** 审核日期: 2026.03.29 审核医生: 范晓莉

附件	未见明显异常	宫体	未见明显异常
其他	未见明显异常	外阴	未见明显异常
阴道	未见明显异常	宫颈	光滑

小结: 未见明显异常

**彩色超声 (子宫及附件)** 审核日期: 2026.03.29 审核医生: 覃美华

子宫 54mm × 45mm × 40mm。  
 子宫大小形态正常, 子宫后壁可见1个类圆形实性稍低回声结节, 约7mm × 5mm。边界清, 规整, 内部回声分布尚均匀。结节周边及内部未见彩流。  
 其余宫壁回声均匀。  
 宫腔线居中, 宫内膜厚约5mm。  
 宫颈大小正常。  
 双侧附件未见明显异常包块回声。

小结: 子宫小肌瘤。建议定期复查。  
 双侧附件未见明显异常。

**彩色超声 (乳腺)** 审核日期: 2026.03.29 审核医生: 覃美华

双侧乳腺对称, 外形正常。  
 乳腺腺组织稍增厚, 排列紊乱, 欠均质, 回声稍增粗增强。  
 双侧乳腺导管普遍轻度增宽, 呈蜂窝状低回声区。  
 腺体内未见异常彩流信号。  
 双侧腋窝未见异常增大淋巴结。

小结: 双侧乳腺未见局灶性病变。

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260329020013

姓名: 赖秋元

性别: 女

年龄: 35岁

心电图 审核日期: 2026.03.29 审核医生: 张广丽

HR =92 次/分  
PR =121 ms  
QRS=103 ms  
QRS轴=103(度)  
QT/QTc=354/437 ms  
P/T=90/160 ms  
RV5/SV1=0.34/0.83 mV  
RV1/SV5=0.01/0.26 mV

小结: 窦性心律  
电轴右偏  
心室早搏(偶发性)

肝功10项 审核日期: 2026.03.29 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	25	U/L	0 - 40	天门冬氨酸氨基转移酶	22	U/L	0 - 35
总蛋白	72.3	g/L	65.0 - 85.0	白蛋白	44.4	g/L	40.0 - 55.0
总胆红素	19.0	mmol/L	0 - 21.0	直接胆红素	5.3	umol/L	0 - 6.8
碱性磷酸酶	44	U/L	35 - 100	γ-谷氨酰转肽酶	17	U/L	7 - 45
间接胆红素	13.8	umol/L	0 - 15.0	球蛋白(GLB)	27.9	g/L	20.0 - 40.0

小结: 正常

肾功3项 审核日期: 2026.03.29 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	4.60	mmol/L	2.6 - 7.5	尿酸	300	umol/L	150 - 360
肌酐	67	umol/L	41 - 73				

小结: 正常

血脂4项 审核日期: 2026.03.29 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	6.12 ↑	mmol/L	0 - 5.18	甘油三酯	0.83	mmol/L	0 - 1.70
高密度脂蛋白胆固醇	1.72	mmol/L	>1.04	低密度脂蛋白胆固醇	2.97	mmol/l	0 - 3.37

小结: 总胆固醇偏高(结果: 6.12 mmol/L 参考范围: 0-5.18)

空腹血糖 审核日期: 2026.03.29 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	5.84	mmol/L	3.9 - 6.10				

小结: 正常

血常规 审核日期: 2026.03.29 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)	30.4	pg	27.0 - 34.0	RBC平均HB浓度(MCHC)	326	g/L	316 - 354
白细胞数目(WBC)	4.30	10 <sup>9</sup> /L	3.50 - 9.50	大血小板百分比(P-LCR)	36.60	%	11.0 - 45.0
大血小板计数(P-LCT)	53	10 <sup>9</sup> /L	30 - 90	单核细胞百分比(MONO%)	6.0	%	3.0 - 10.0
单核细胞数目(MONO#)	0.26	10 <sup>9</sup> /L	0.10 - 0.60	红细胞比积(HCT)	42.1	%	35.0 - 45.0
红细胞数(RBC)	4.51	10 <sup>12</sup> /L	3.80 - 5.10	红细胞体积分布宽度CV(RDW-CV)	11.6	%	11.0 - 16.0

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260329020013

姓名: 赖秋元

性别: 女

年龄: 35岁

红细胞体积分布宽度 SD (RDW-SD)	38.8	fL	35.0 - 56.0	淋巴细胞百分比 (LYMPH%)	58.0 ↑	%	20.0 - 50.0
淋巴细胞数目 (LYMPH#)	2.49	10 <sup>9</sup> /L	1.10 - 3.20	平均红细胞体积 (MCV)	93.3	fL	82.0 - 100.0
平均血小板体积 (MPV)	11.7	fL	6.5 - 12.0	嗜碱性粒细胞百分比 (BASO%)	1.20 ↑	%	0.0 - 1.0
嗜碱性粒细胞数目 (BASO#)	0.050	10 <sup>9</sup> /L	0.00 - 0.06	嗜酸性粒细胞百分比 (EO%)	4.40	%	0.4 - 8.0
嗜酸性粒细胞数目 (EO#)	0.19	10 <sup>9</sup> /L	0.02 - 0.52	血红蛋白浓度 (HGB)	137	g/L	115 - 150
血小板 (PLT)	145	10 <sup>9</sup> /L	125 - 350	血小板体积分布宽度 (PDW)	17.4 ↑	%	9.0 - 17.0
血小板压积 (PCT)	0.170	%	0.108 - 0.282	中性粒细胞百分比 (NEUT%)	30.4 ↓	%	40.0 - 75.0
中性粒细胞数目 (NEUT#)	1.31 ↓	10 <sup>9</sup> /L	1.80 - 6.30				

小结: 淋巴细胞百分比 (LYMPH%) 偏高 (结果: 58.0 % 参考范围: 20.0-50.0);  
嗜碱性粒细胞百分比 (BASO%) 偏高 (结果: 1.20 % 参考范围: 0.0-1.0);  
血小板体积分布宽度 (PDW) 偏高 (结果: 17.4 % 参考范围: 9.0-17.0);  
中性粒细胞百分比 (NEUT%) 偏低 (结果: 30.4 % 参考范围: 40.0-75.0);  
中性粒细胞数目 (NEUT#) 偏低 (结果: 1.31 10<sup>9</sup>/L 参考范围: 1.80-6.30)

**尿常规** 审核日期: 2026.03.29 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)	1.010		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	7.0	mmol/L	4.5 - 8.0	尿蛋白质	阴性	g/L	阴性

小结: 正常

**白带常规** 审核日期: 2026.03.29 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
白细胞	8-10		0 - 15	霉菌	阴性 (-)		阴性 (-)
滴虫	阴性 (-)		阴性 (-)	清洁度	II 度		I - II

小结: 正常

## 体检综述

### 1【一般健康体检】

血压 118/81mmHg; 身高: 160 cm 体重: 45.8 kg  
BMI: 17.89: 体重偏低  
未见明显异常

### 5【彩超检查】

子宫小肌瘤。建议定期复查。

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260329020013

姓名: 赖秋元

性别: 女

年龄: 35岁

双侧附件未见明显异常。

## 6【彩超检查】

双侧乳腺未见局灶性病变。

## 7【心电图】

窦性心律

电轴右偏

心室早搏(偶发性)

## 8【血常规】

淋巴细胞白分比(LYMPH%) 偏高(结果: 58.0% 参考范围: 20.0-50.0);

嗜碱性粒细胞白分比(BASO%) 偏高(结果: 1.20% 参考范围: 0.0-1.0);

血小板体积分布宽度(PDW) 偏高(结果: 17.4% 参考范围: 9.0-17.0);

中性粒细胞白分比(NEUT%) 偏低(结果: 30.4% 参考范围: 40.0-75.0);

中性粒细胞数目(NEUT#) 偏低(结果:  $1.31 \times 10^9/L$  参考范围: 1.80-6.30)

## 2【内科检查】

## 9【白带常规】

正常

## 10【尿常规】

正常

## 11【肝功10项】

正常

未见明显异常

## 12【肾功3项】

正常

## 13【血脂4项】

总胆固醇偏高(结果: 6.12 mmol/L 参考范围: 0-5.18)

## 14【空腹血糖】

正常

# 圣捷健康体检中心体格检查表

体检号: 260329020013

姓名: 赖秋元

性别: 女

年龄: 35岁

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

### 3【外科检查】

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

未见明显异常

2

2

2

2

2

2

2

### 4【妇科检查】

医生建议

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: 260329020013

姓名: 赖秋元

性别: 女

年龄: 35岁

## 【电轴右偏】

建议如无心胸疾病证据,可定期复查。[科普说明]影响心电图轴方向的因素很多。① 体型:一般来说,矮胖者心电图轴趋于左偏,而细长身材者趋于右偏。② 年龄:婴幼儿心电图轴趋于右偏,老年人则趋于左偏。

## 【心室早搏(偶发性)】

建议复查,结果如仍异常,请心血管专科进一步诊查。[科普说明]偶发室性早搏是指经各种检查找不到心脏病证据的室性早搏,每分钟不足6次的,又叫功能性早搏,良性早搏。偶发室性早搏临床上十分常见,并随年龄增长会逐渐增多,但对健康不产生太大影响,大量饮酒、吸烟、喝浓茶、咖啡、紧张、消化不良、失眠、植物神经紊乱等均可诱发偶发室性早搏的发生。

## 【中性粒细胞百分比(NEUT%)偏低】

建议(1)待排除感染性疾病,血液科进一步诊治;(2)定期复查。

## 【淋巴细胞百分比(LYMP%)偏高】

提示可能患有感染性疾病,以病毒感染常见,如病毒性感冒、上呼吸道感染等,建议多饮水定期复查。必要时及时就医。

## 【中性粒细胞数目(NEUT#)偏低】

建议复查。

## 【嗜碱性粒细胞百分比(BASO%)偏高】

建议定期复查。

## 【血小板体积分布宽度(PDW)偏高】

建议定期复查

## 【总胆固醇偏高】

建议(1)低脂低糖饮食,控制每日食物总量,少食蛋黄、肥肉、动物内脏、骨髓、鸡皮、鸭皮等含胆固醇量高的食物,多进食含高纤维素的蔬菜水果,木耳、香菇、大蒜、洋葱等食物有利于降低血脂和防治动脉粥样硬化。限酒、避免酗酒。(2)保持心情舒畅,坚持适量运动、超重及肥胖者应适度减肥。(3)定期复查,必要时可在医生指导下降脂治疗。

总检医师:

审核医师:

体检单位公章

审核日期: 2026.03.30

打印日期: 2026.03.30

