# SarcNeuro 肌少症智能分析报告

患者信息		
姓名	曾超	
年龄	36岁	
性别	男性	
测试信息		
测试类型	COMPREHENSIVE	
综合评分	67.0	
风险等级	HIGH	

## 详细分析结果

#### 分析解读:

运动功能明显异常,存在较高的功能障碍风险。步行速度异常,可能提示下肢肌力或平衡功能减退。步频异常,可能与步态模式改变或神经控制功能异常有关。

#### 步态分析数据

指标	测量值	正常范围	评估
步行速度	0.06 m/s	1.2-1.4 m/s	偏低
步长	65.0 cm	60-70 cm	正常
步频	6 步/分	100-120 步/分	偏低
稳定性评分	0.0%	>80%	需改善

#### 平衡分析数据

指标	测量值	正常范围	评估
重心位移	485.9 mm	<30 mm	偏高
摆动面积	562 mm²	<200 mm²	偏大
摆动速度	1.2 mm/s	<10 mm/s	正常
跌倒风险	100.0%	<20%	需注意

#### 异常发现

- 步行速度异常
- 步频异常

- 跌倒风险增高
- 平衡稳定性下降

#### 医学建议

- 建议进行专业的康复评估和治疗
- 加强平衡和肌力训练
- 重点改善下肢肌力和心肺功能
- 注意居家环境安全, 考虑使用助行器具

### 报告说明

本报告基于SarcNeuro智能分析系统生成,仅供医疗参考。具体诊断和治疗方案请咨询专业医师。