## 三、详细检测结果

## 胖菌检测结果

检测项目	健康状态提示	检测结果评价
肠杆菌属 如阴沟肠杆菌等,产生内毒素引起炎症, 导致肥胖		低
梭菌属 多数为条件致病菌,如双酶梭菌等或其 代谢物可促进小肠中脂质的吸收		低
布劳特氏菌属 肥胖人群中布劳特氏菌属含量明显升高		低
多尔氏菌属 肠道里主要产气菌之一,在肥胖人群中 易富集		低
沙门氏菌属 多数为致病菌,可能增加血液中脂多糖 水平,促进内脏脂肪、皮下脂肪炎症因 子表达		低
弯曲杆菌属 多数为致病菌,肥胖患者中此类菌属含 量增加		低
志贺氏菌属 是一类革兰阴性杆菌,促进机体炎症因 子的表达,增加宿主肥胖风险		低
克雷伯氏菌属 多为致病菌,产生肠毒素引起慢性炎症, 易引起肥胖		低
脱硫弧菌属 产生硫化氢,刺激肠道产生炎症反应, 不利于肠道健康		低
嗜胆菌属 肥胖人群中此菌含量高,可能与长期高 脂高蛋白饮食有关		低

## 瘦菌检测结果

检测项目	健康状态提示	检测结果评价
阿克曼氏菌属 降解粘蛋白、调节免疫,有利于肠黏膜 完整性,保持正常体重		低
双歧杆菌属 有益菌,可以调节脂肪组织基因表达, 可抑制系统性肥胖		低
乳酸杆菌属 有益菌,有利于降低胆固醇,减少产生 内毒素,降低宿主肥胖风险		低
克里斯滕森菌属 与人体 BMI 呈负相关		低
柔嫩梭菌属 研究发现肠道中该类细菌的减少,会增 加肥胖、炎症性肠病等患病风险		低
颤螺菌属 帮助抗性淀粉和脂肪消化,保持正常体 重,抑制肠道炎症		低
毛螺菌属 发酵多种糖类产生短链脂肪酸,保护肠 黏膜,抑制炎症,减轻肥胖症状		低
毛杆菌属 肠道共生菌,发酵葡萄糖产生乳酸及少 量乙酸和丁酸		低