# 肠道菌群基因检测结果

姓名: 荔湾

年龄: 35

性别,男

样本编码,G100001

送检机构,天津河东民众健检门诊部有 报告日期,2020-04-26

限责任公司

# 主要有益菌检测结果

主要有益菌属	本次检测值	参考范围	功能
乳酸杆菌属	0.02↓	≥ 0.04	抑制有害菌的生长,增强人体免疫力
双歧杆菌属	0.01 ↓	≥ 0.21	抵抗有害菌入侵,促进微量元素吸收
阿克曼氏菌属	未检出↓	≥ 0.01	促进脂肪代谢,预防肥胖
柔嫩梭菌属	13.87 ↓	≥ 27.24	产丁酸,抑制肠道炎症

结果说明:↓ 检测值相比参考人群偏低

结果分析:乳酸杆菌属、双歧杆菌属、阿克曼氏菌属、柔嫩梭菌属结果均正常;

#### 菌群调理建议

本次结果各主要有益菌含量均正常,以下建议帮助维持并增强有益菌及肠道健康。



## 膳食建议

• 建议保持定时定量进餐的好习惯,早餐不可忽略。食物种类新鲜多样,交替食用。主食 搭配适量粗粮,多食用各种新鲜的蔬菜水果,深绿色蔬菜至少占蔬菜总摄入量的一半。



## 肠道调节建议

- 补充益生菌: 您平时可适量多喝酸奶。酸奶营养丰富易吸收,含有大量活性益生菌的酸 奶(如保加利亚乳杆菌、BB-12),能帮助调节肠道酸碱值,抑制有害菌的生长,增强 人体免疫力。
- 补充益生元: 您可选择性补充益生元,如低聚果糖、低聚半乳糖、菊粉等,能帮助益生 菌在肠道内增殖,增加有益物质的产生,有利于增强肠道屏障功能,促进肠道健康。