



## 肠道有益菌检测报告

门诊/住院号：测试

科室：测试

送检医生：测试

姓名：荔湾

性别：男

年龄：35

样本类型：粪便

样本编号：GI00001

送检机构：人和未来

### 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、柔嫩梭菌属结果均异常；

乳酸杆菌偏低可能导致消化不良、免疫力降低；长期偏低还可引起便秘等病症。双歧杆菌含量偏低可能不利于肠道蠕动、营养吸收及免疫调节等；长期偏低还可引起便秘等病症。阿克曼氏菌含量偏低，不利于维持能量代谢平衡，还可能影响免疫能力和肠道屏障功能。柔嫩梭菌含量偏低，产丁酸减少，不利于抑制肠道炎症和调节免疫功能，长期偏低甚至可能引起克罗恩病、糖尿病等病症。

检测员：

审核员：

检测日期：2019-12-31

报告日期：2019-12-31

### 菌群调理建议

本次结果提示**乳酸杆菌属、双歧杆菌属、阿克曼氏菌属、柔嫩梭菌属**结果异常，建议调节饮食结构、补充益生菌、益生元，促进肠道健康。

#### • 膳食建议

建议您在日常饮食中多选择红薯、全麦、洋葱、玉米、蔓越莓等食物，促进柔嫩梭菌属、阿克曼氏菌属、双歧杆菌属等有益菌的生长，增强肠道健康保护力。

#### • 肠道调节建议

**补充益生菌：**建议您补充含嗜酸乳杆菌 LA-5 的乳酸杆菌活菌制剂或者含乳酸杆菌的酸奶、含 BB-12 的双歧杆菌活菌制剂或者含双歧杆菌的益生菌酸奶等益生菌产品，促进柔嫩梭菌属、阿克曼氏菌属、双歧杆菌属等有益菌的生长，抑制有害菌的异常增殖，调节肠道菌群平衡。

**补充益生元：**建议您补充低聚果糖、低聚木糖、富含多酚的蔓越莓提取物、葡萄多酚、菊粉等益生元，促进柔嫩梭菌属、阿克曼氏菌属、双歧杆菌属等有益菌的生长，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。



## 有益菌介绍

有益菌是肠道菌群中对人体健康有利的一类细菌，产生短链脂肪酸、维生素等有益物质，改善肠道环境，增强免疫力，抑制肠道有害菌生长等，当有益菌含量异常时，可能引起肠道菌群失调，引发健康问题。目前最常见的有益菌主要有乳酸杆菌、双歧杆菌、柔嫩梭菌、阿克曼氏菌，最新研究发现，这四种有益菌含量的降低与便秘、腹泻、肠炎、肥胖、糖尿病、阿尔兹海默症、过敏性皮炎等疾病密切相关。如果能及时了解自身有益菌情况，可通过正确补充益生菌/益生元等微生态制剂，促进肠道菌群健康。

### 乳酸杆菌属 (*Lactobacillus* spp.)

乳酸杆菌通过产生乳酸，从而发酵制作酸奶和奶酪等食物，让食物既美味又营养。此外，近年来的研究发现，乳酸杆菌跟身体健康也密切相关。当肠道内乳酸杆菌含量较高时：

- 1、产生乳酸，合成氨基酸和维生素等，调节肠道微环境，抑制致病菌生长；
- 2、增强免疫力，抑制肠道炎症的发生，阻止致病菌入侵肠道；
- 3、延缓衰老，促进肠道蠕动，促进营养物质吸收，有利于肠道健康。

研究发现乳酸杆菌偏低与腹泻、过敏性皮炎、肠易激综合征等健康问题有关。

### 双歧杆菌属 (*Bifidobacterium* spp.)

双歧杆菌作为肠道内的“清道夫”，是调节肠道生态平衡的重要有益菌。当肠道内双歧杆菌含量较高时：

- 1、增强肠道屏障，产生乙酸、L(+)-乳酸等，调节肠道环境；
- 2、调节肠道免疫功能，有效阻止致病菌对肠道的入侵和定植；
- 3、促进肠道蠕动，促进营养物质吸收，预防和抑制肿瘤发生，保持健康的身体状态。

研究发现双歧杆菌含量偏低时与便秘、肠炎、糖尿病、阿尔兹海默症等疾病有关。

### 阿克曼氏菌属 (*Akkermansia* spp.)

阿克曼氏菌是肠道里重要的有益菌，主要有以下功效：

- 1、促进脂肪代谢，消耗多余能量，维持代谢平衡；
- 2、调节免疫力，帮助维持肠壁粘膜健康完整，完整的肠壁屏障能够防止有害菌穿过肠壁进入血液和组织；
- 3、对抑制炎症，预防糖尿病、肥胖，癌症治疗等大有帮助。

### 柔嫩梭菌属 (*Faecalibacterium* spp.)

柔嫩梭菌是健康人肠道中含量较高的常驻有益菌，是肠道内主要产生丁酸的菌株（丁酸是一种对人体非常有益的物质，它能够调节人体免疫系统、抑制炎症、调节肠道激素分泌、调节人体的代谢平衡等）。当肠道内柔嫩梭菌含量较高时：

- 1、能产生丁酸，保护肠道黏膜，帮助维持人体代谢平衡；
- 2、调节免疫，抑制肠道炎症的发生。

研究表明柔嫩梭菌含量偏低与多种疾病相关，如炎症性肠病，糖尿病，过敏性皮炎，肠易激综合征等。