### 主要有益菌检测结果

## ■阿克曼氏菌属 (Akkermansia)

阿克曼氏菌是能够帮助控制体重的"瘦菌",能促进脂肪代谢,消耗多余能量,维持代谢平衡,有助于控制体重。同时阿克曼氏菌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,调节免疫力,对抑制炎症、预防糖尿病、肥胖大有帮助。除此之外,阿克曼氏菌也和其它某些疾病存在一定的关联:研究发现在肠易激综合征、阑尾炎等患者体内,阿克曼氏菌通常含量很低。当肠道内阿克曼氏菌含量较高时,有利于保持正常体重,维持正常免疫,抵御有害菌,维持身体健康。当肠道内阿克曼氏菌含量较低时,可能喝水也长胖,免疫发生紊乱或患胃肠道疾病哦。

#### 健康状态提示



■ **检测结果评价** 偏低 不利于调节免疫及保持正常体重

### ■栖粪杆菌属 (Faecalibacterium)

栖粪杆菌是健康人肠道中含量比较高的常见细菌,它能产生大量丁酸。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。丁酸主要靠肠道内有益菌发酵产生,其中最重要的产丁酸有益菌就是栖粪杆菌了。当肠道内栖粪杆菌含量较高时,能产生丁酸,保护肠道黏膜,帮助维持人体代谢平衡,调节免疫,抑制肠道炎症的发生。当肠道内栖粪杆菌含量较低时,不利于丁酸的产生,易发生肠道炎症,甚至影响机体功能。此外,栖粪杆菌含量低还可能和某些疾病密切相关:如克罗恩病、糖尿病等。

### 健康状态提示



### **■检测结果评价** 低

不利于产生有益物质及抑制肠道炎症

# ■ 绿色表示健康 ● 橙色表示需要关注 ● 红色表示为有风险