# 主要有益菌检测结果

### ■乳杆菌属 (Lactobacillus)

乳杆菌,又叫乳酸菌,大家一定不陌生。很早以前,它就被人用来发酵生产酸奶和奶酪等食物,让食物既美味又营养。可不能小瞧了乳杆菌,增强免疫力、抵抗病菌、延缓衰老、促进营养吸收等都有它的功劳。当肠道内乳杆菌含量较高时,产生乳酸,调节肠道微环境,阻止致病菌侵入肠道;调节免疫,抑制肠道炎症的发生;促进营养物质吸收,从而有利于肠道健康。当肠道内乳杆菌含量较低时,肠道环境差,易发生肠道炎症、肠道问题甚至可能影响全身。这时记得适量补充酸奶或乳杆菌制剂哦,也可以搭配服用能促进乳杆菌生长的益生元。

#### 健康状态提示



■**菌属检测指数** 25.35 (偏低) 不利于抑制肠道炎症及调节肠道环境

## ■双歧杆菌属 (Bifidobacterium)

双歧杆菌是乳杆菌的好朋友,作用不比乳杆菌小:它既是肠道内的"清道夫",也是调节肠道生态平衡的重要细菌。肠道内双歧杆菌含量较高时,表明肠道较为健康:它不仅能帮助增强肠道屏障,调节肠道环境;还能调节肠道免疫功能,有效抑制有害菌的胡作非为。此外,双歧杆菌还能够促进营养物质吸收,保持健康的身体状态。当肠道内双歧杆菌含量较低时,肠道可能进入不健康状态:肠道环境差、免疫调节能力低。这时需要补充双歧杆菌制剂或者益生元,增加双歧杆菌含量,优化肠道菌群组成。

#### ■健康状态提示



■ **菌属检测指数** 19.01 (偏低) 不利于调节免疫及肠道环境

### ● 绿色表示健康 ● 橙色表示需要关注 ● 红色表示为有风险