胖菌与瘦菌

检测说明



嗜胆菌属

态中有两类菌是脱不了关系的,它们含量的高低决定了是否属于易胖体质,直接影响减重的难易程度。 一类是增重肠道菌(简称胖菌),与肥胖成正相关,含量越高,肥胖程度越重,减肥难度越高,且易引 起代谢综合症等疾病,影响人体健康;第二类是减重肠道菌(简称瘦菌),与肥胖成负相关,含量越少, 越易肥胖,且肥胖程度与症状越重。因此通过检测,能够精准地找到引起肥胖的异常胖菌或瘦菌的种 类/含量,有助于个性化减重,预防肥胖的发生。

常有人抱怨喝水都长胖,羡慕瘦子怎么都吃不胖,其实长胖很大可能是肠道菌群在捣鬼,其中肠道微生

检测结果											肥胖菌总量 偏低
检测项目				侹	建康状	态提	示				检测结果评价
肠杆菌属	†	*	†	†	*	*	*	*	*	*	偏低
梭菌属	†	*	†	†	*	*	*	*	*	*	偏低
布劳特氏菌属	†	†	†	†	*	*	*	*	*	*	偏低
多尔氏菌属	†	†	†	†	*	*	•	*	*	*	偏低
沙门氏菌属	†	*	†	†	*	*	*	*	*	*	偏低
弯曲杆菌属	†	*	†	†	†	†	*	†	*	*	偏高
志贺氏菌属	†	*	†	†	*	*	*	*	*	*	偏低
克雷伯氏菌属	†	*	†	*	*	*	*	*	*	*	偏低
脱硫弧菌属	†	*	†	†	†	*	*	*	*	*	偏高

* * * * * * * * * * *

正常

偏低

检测项目	健康状态提示	检测结果评价
阿克曼氏菌属	† † † † † † † † † † †	正常
双歧杆菌属	† † † † † † † † † †	偏低
乳酸杆菌属	† † † † † † † † † †	偏低
克里斯滕森菌属	† † † † † † † † † †	偏低
柔嫩梭菌属	† † † † † † † † † †	偏低
颤螺菌属	† † † † † † † † † †	正常
毛螺菌属	† † † † † † † † † †	偏高

† † † † † † † † † †

结果分析

毛杆菌属



您肠道内的瘦菌含量指标异常,增加了减肥难度。需要及时调理肠道菌群结构,改善瘦菌含量指标,从而有效控制体重。