## 二、胖菌与瘦菌结果解析

## 检测说明-



最新研究发现,肠道中有两类细菌与人体的肥胖密切相关,它们含量的高低不仅决定了是否属于易胖体质,而且对减重的难易程度有直接的影响。一类是引起肥胖的肠道菌株(简称胖菌),与肥胖成正相关,其含量越高,肥胖程度越重,减肥难度越大,且易引起代谢综合症等疾病,影响人体健康;第二类是与减重相关的肠道菌株(简称瘦菌),与肥胖成负相关,其含量越少,越易肥胖,且肥胖程度与症状越重。因此通过肠道菌群检测,精准检测出与肥胖相关的胖菌或瘦菌的种类以及含量,不仅有助于科学、个性化减重,且对肥胖的发生有积极的预防作用。

## 胖菌检测结果

检测项目	健康状态提示	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
嗜胆菌属	* * * * * * * * * * *	正常

## 瘦菌检测结果

检测项目 		
阿克曼氏菌属	* * * * * * * * * * * *	正常
双歧杆菌属	<b>†</b> † † † † † † † † †	偏低
乳酸杆菌属	<b>†</b> † † † † † † † † †	偏低
克里斯滕森菌属	<b>†</b> † † † † † † † † †	偏低
柔嫩梭菌属	<b>†</b> † † † † † † † † †	偏低
颤螺菌属	* * * * * * * * * * * * *	正常
毛螺菌属	* * * * * * * * * * * *	偏高
毛杆菌属	<b>↑</b> ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	偏低





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。