







胖菌与瘦菌

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。

检测结果

检测结果		肥胖菌总量	偏低
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	

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

结果分析



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。