## 胖菌与瘦菌

检测说明



检测结果

嗜胆菌属

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。

肥胖菌总量

偏低

正常

偏低

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

## 检测结果评价 检测项目 健康状态提示 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* 肠杆菌属

		••		**	**	**	**	**	**	**	
梭菌属	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	偏低
布劳特氏菌属	•	*	<b>†</b>	*	*	*	*	*	*	*	偏低
多尔氏菌属	•	•	<b>†</b>	*	*	*	*	*	*	•	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	*	*	<b>†</b>	*	*	<b>†</b>	*	*	*	*	偏高

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

经测线电池公

位测项目	。	位测结果评价 ————————————————————————————————————
阿克曼氏菌属	<b>†</b> † † † † † † † † †	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	<b>†</b> † † † † † † † † †	正常
毛螺菌属	* * * * * * * * * * * *	偏高
毛杆菌属	<b>↑</b> ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	偏低

结果分析一

检测话口



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。