

常道康™-肠道体重管理基因检测介绍

致: Brook

样本编码: GIOB0001 送检机构: 人和未来

您好!

感谢您选择常道康™-肠道体重管理基因检测服务,我们将为您提供权威的基因检测报告及科学的健 康干预方案。

人体肠道内存在上万亿个细菌,不同菌群共同组成了复杂的肠道微生态系统。国际最新权威研究重新定义肥胖,发现肠道菌群与肥胖关系密切,肠道微生态失衡极易引发肥胖等健康问题。同时肠道微生态中有两类菌也会影响体重,一类是增重肠道菌(简称胖菌),与肥胖成正相关,含量越高,可增加减重难度,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,当含量低时不利于控制体重。

常道康™--肠道体重管理基因检测通过采用 NGS 高通量基因测序技术,检测肠道菌群整体情况和胖瘦菌含量,分析引发肥胖的菌群因素,提示肥胖相关疾病的潜在风险,并提供个性化的体重管理方案,帮助有效控制体重,促进健康。

最后,再次感谢您对我们的信任以及对我们工作的大力支持!

人和未来生物科技(长沙)有限公司



扫码关注"常道康"