

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”