致客户

尊敬的 Demo **先生:**

您好!

感谢您选择肠道菌群基因检测服务!

肠道是人体最大的消化吸收和排泄器官,人体 90% 以上的营养素及代谢废物都是经肠道吸收和排出的。同时, 肠道内还生存着数百万亿的微生物,这些微生物构成了一个极为复杂的集体,被称为肠道菌群。作为人体内一个复杂的微生态系统,肠道菌群在维持宿主生理功能具有非常重要的作用,可以帮助肠道消化食物、吸收营养物质、产生重要代谢产物、调节人体的代谢、循环等,还可以促进免疫系统的发育与成熟,保护宿主免受病原的感染,它们被称为人体"第二器官"。科学研究发现,糖尿病、肥胖症、自身免疫低下、肠易激综合征 IBS(腹痛、腹胀、腹泻、便秘)、皮肤问题、精神疾病等一系列常见疾病都与肠道菌群失调有密切关联,肠道菌群的状态能客观的反映出一些疾病的风险。

肠道菌群基因检测利用荧光定量 PCR 方法,对人体肠道菌群的种类与数量进行检测,分析受检者的肠道微生态环境,评估糖尿病、肥胖与肠易激综合征、精神疾病、皮肤等疾病的患病风险以及免疫力状况,针对性地调节您的肠道菌群,改善身体状况,从而促进肠道菌群的平衡,预防并降低疾病的发生,提升您的健康水平。