

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。