

肠道全菌谱检测内容



多样性

检测肠道中细菌的种类及其丰度

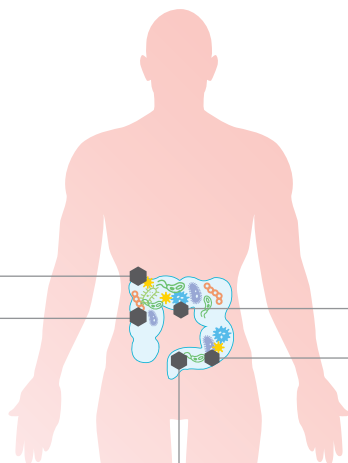
多样性的减少与肥胖、炎症性肠病、心脑血管疾病等健康问题相关，多样性的增加有利于新陈代谢和提高免疫力



有害菌

检测体内有害菌，评估您的疾病风险

当人体免疫系统出现漏洞时，有害菌伺机发动侵袭，各种健康问题接踵而至



健康状态分析

多个维度综合分析和您肠道菌群相关的健康状态

肠道菌群与人体健康息息相关，菌群失调会引起健康问题，调节肠道菌群，就是调理健康



营养功能分析

检测肠道菌群对多种维生素、类固醇、胆碱等营养物质的代谢能力

这些营养物质大多是人体无法合成的，需要肠道菌群合成或外源补充



有益菌

检测体内益生菌，评估它们对您健康的影响

益生菌能促进肠道菌群平衡，是免疫系统的高级训练师

肠道全菌谱检测将为您提供从“精准健康检测”到“个性化健康管理方案”的一站式服务！



1、NGS高通量测序技术



2、第二基因组



3、健康评估



4、个性化的调理方案



肠道全菌谱检测内容



多样性

检测肠道中细菌的种类及其丰度

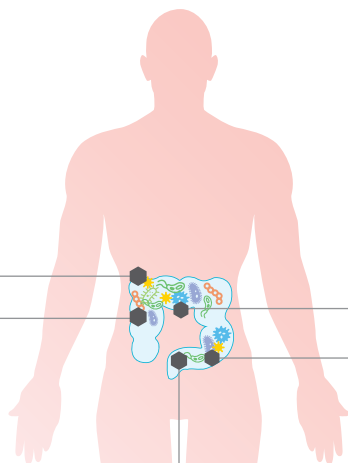
多样性的减少与肥胖、炎症性肠病、心脑血管疾病等健康问题相关，多样性的增加有利于新陈代谢和提高免疫力



有害菌

检测体内有害菌，评估您的疾病风险

当人体免疫系统出现漏洞时，有害菌伺机发动侵袭，各种健康问题接踵而至



健康状态分析

多个维度综合分析和您肠道菌群相关的健康状态

肠道菌群与人体健康息息相关，菌群失调会引起健康问题，调节肠道菌群，就是调理健康



营养功能分析

检测肠道菌群对多种维生素、类固醇、胆碱等营养物质的代谢能力

这些营养物质大多是人体无法合成的，需要肠道菌群合成或外源补充



有益菌

检测体内益生菌，评估它们对您健康的影响

益生菌能促进肠道菌群平衡，是免疫系统的高级训练师

肠道全菌谱检测将为您提供从“精准健康检测”到“个性化健康管理方案”的一站式服务！



1、NGS高通量测序技术



2、第二基因组



3、健康评估



4、个性化的调理方案

