

三、相关疾病风险

检测说明



居住在人体肠道内的微生物菌群，不仅能够合成多种人体生长发育所必需的维生素、调节机体免疫力等，还与结直肠癌、炎症性肠病、2 型糖尿病等数十种疾病密切相关。因此，通过肠道菌群检测有效预测潜在疾病风险，真正实现了早检测早预防。

检测结果

检测项目	健康状态提示	检测结果评价
结直肠癌	<div><div></div><div>😊</div><div></div></div>	正常
炎症性肠病	<div><div></div><div>☹️</div><div></div></div>	高风险
2 型糖尿病	<div><div></div><div>😊</div><div></div></div>	正常

● 绿色表示健康 ● 红色表示有风险

结果分析



根据肠道菌群检测结果提示，会增加炎症性肠病的风险，请引起关注，需要避免相关疾病的高危因素，注意调理肠道菌群结构，改善肠道环境，降低疾病风险，还需注意定期检查。建议您每 3 个月进行一次肠道菌群检测。

(注：本检测仅作为健康评估，不作为临床诊断，注意正常并不意味着无疾病发生的可能；高风险也不意味着一定发生此病。)