# 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	$\odot$	正常
炎症性肠病		高风险
2 型糖尿病	$ \qquad \qquad \bigcirc$	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。)