







检测结果

1、肠道菌群概况

检测项目	健康状态提示	检测结果评价
肠道菌群多样性 用于衡量肠道菌群物种丰富度及稳定性的指标		正常 肠道菌群组成较为丰富，菌群失调风险较低。
有益菌 产生有益物质，抑制病原菌的生长，帮助预防疾病		偏高 产生较多有益物质，帮助抑制致病菌及肠道炎症，维持肠道健康
有害菌 产生多种毒素，危害肠道健康		正常

2、常见肠道菌含量

检测项目	健康状态提示	检测结果评价
链球菌属 多数为共生菌，少数在免疫力弱时可能引起化脓性炎症、肺炎等		高 可能增加化脓性炎症、肺炎等的风险
弯曲杆菌属 多数菌种为致病菌，可引起弯曲菌病，表现为严重腹泻或痢疾综合征		偏高 可能增加腹泻或痢疾风险
栖粪杆菌属 发酵纤维素产生丁酸等有益物质,抑制肠道炎症，促进肠道健康		高 有利于产生有益物质及抑制肠道炎症

3、肠道致病菌

检测项目	健康状态提示	检测结果评价
------	--------	--------

龋齿罗斯氏菌 可能引起口腔疾病和其他部位的感染		偏高 可能增加口腔疾病、感染的风险
非解乳糖链球菌 可导致新生儿败血症、心内膜炎		偏高 可能增加新生儿败血症、心内膜炎的风险
咽峡炎链球菌 属于人体正常菌群一部分，但也可能造成肝脓肿、脑脓肿、菌血症等		偏高 可能增加肝脓肿、脑脓肿、菌血症等的风险
脆弱拟杆菌 可能导致菌血症、腹内感染、腹膜炎		含量未超标
胶脓罗斯氏菌 可能导致败血症、脑膜炎、肺炎、菌血症等		含量未超标
产气荚膜梭菌 可导致气性坏疽，食物中毒		含量未超标
病原性大肠埃希氏菌 可能导致肠胃炎、尿路感染、新生儿脑膜炎、腹膜炎等		含量未超标

4、肠道菌营养功能

检测项目	健康状态提示	检测结果评价
维生素 B7 维持皮肤及头发健康，增强免疫，与暗视力有关		偏低 可能引发脱发和白发，不利于暗视力

● 绿色表示健康 ● 橙色表示需要关注 ● 红色表示有风险