## 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		低 肠道菌群组成较为单一,菌群失调风险高。
有益菌 产生有益物质,抑制病原菌的生长, 帮助预防疾病		低 有益物质产出不足,不利于肠道健康
有害菌 产生多种毒素,危害肠道健康		低 有害菌含量低,有益于肠道健康

2 <b>、常见肠道菌含</b> 量		
检测项目	健康状态提示	检测结果评价
拟杆菌属 常见肠道菌,多数与人体互利共生, 少数菌种可能会导致菌血症等		低 不利于肠道菌群平衡
布劳特氏菌属 发酵多种植物多糖产生乙酸盐,促 进肠道健康		低 不利于产生有益物质及肠道健康
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		低 不利于产生有益物质及抑制肠道炎症
粪球菌属 发酵多糖,能够产生丁酸、乙酸等 有益物质,调节肠道环境		低 不利于产生有益物质及调节肠道环境



乳杆菌属 肠道益生菌,能够生成乳酸,抑制有 害菌及炎症,调节肠道环境		低不利于抑制肠道炎症及调节肠道环境
肠球菌属 多数为共生菌,产生乳酸。少数菌 种可能导致多种感染症状		低 不利于肠道菌群平衡
放线菌属 多数为共生菌,少数在免疫力弱时 可引起内源性感染、龋齿等		低不利于肠道菌群平衡
毛杆菌属 肠道共生菌,发酵葡萄糖产生乳酸 及少量乙酸和丁酸		低 不利于肠道菌群平衡
芽孢杆菌属 多数为共生菌,降解复杂碳水化合 物。少数可引起感染、食物中毒等		低 不利于肠道菌群平衡
阿德勒氏菌属 帮助分解食物中的异黄酮产生雌马 酚,有利于肠道及人体健康		低 不利于肠道及人体健康
乳球菌属 发酵葡萄糖产生乳酸,调节肠道 pH, 抑制有害菌的生长		低 不利于调节肠道 pH 及抑制有害菌生长
真杆菌属 产生短链脂肪酸等有益物质,少数 可能与炎症、菌血症等相关		低 不利于产生有益物质
埃希氏菌属 多数为共生菌,产生维生素 K,少数 与腹泻、尿道感染、败血症等相关		低 不利于肠道菌群平衡
别样杆菌属 共生菌,降解多糖产生琥珀酸和乙 酸,可能与长期高脂饮食相关		低 不利于产生有益物质
丁酸弧菌属 降解多种碳水化合物,产生丁酸,参 与蛋白质和脂类代谢		低 不利于产生有益物质及物质代谢

## 检测项目

脆弱拟杆菌

3、肠道致病菌

可能导致菌血症、腹内感染、腹膜

胶胨罗斯氏菌 可能导致败血症、脑膜炎、肺炎、菌 血症等	( <u> </u>	含量未超标
产气荚膜梭菌 可导致气性坏疽,食物中毒	( U	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	<b>(</b>	含量未超标
副流感嗜血杆菌 可导致脑膜炎、咽炎、心内膜炎、肺 炎、败血症等	<b>(</b>	含量未超标
微黄奈瑟氏球菌 可能导致泌尿生殖系统化脓性感染、 术后脑膜炎	<b>(</b>	含量未超标
龋齿罗斯氏菌 可能引起口腔疾病和其他部位的感 染	<b>(</b>	含量未超标

健康状态提示

(i)

检测结果评价

含量未超标

低

可能引起食欲减退、乏力、头痛、肌肉酸痛

低

可能增加口腔与生殖器官炎症风险

# 四举节带关节处

4、肠坦图吕乔切庇		
检测项目	健康状态提示	检测结果评价
/#: + = D4		

# 维生素 B1

维生素 B2

整性, 抗氧化

参与糖代谢,维持神经系统功能正

促进代谢,维护皮肤和细胞膜的完

