检测结果

1、肠道菌群概况

检测项目	健康状态	总提示	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

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



(7)

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**

检测压用				
。				
	检测项目 检测项目	健康状态提示	检测结果评价	

非解乳糖链球菌 偏高 (5) 可导致新生儿败血症、心内膜炎 可能增加新生儿败血症、心内膜炎的风险 咽峡炎链球菌 偏高 (5) 属于人体正常菌群一部分, 但也可 可能增加肝脓肿、脑脓肿、菌血症等的风险 能造成肝脓肿、脑脓肿、菌血症等 脆弱拟杆菌 (<u>·</u>) 可能导致菌血症、腹内感染、腹膜 含量未招标 炎 胶胨罗斯氏菌 可能导致败血症、脑膜炎、肺炎、菌 (·) 含量未超标 血症等 产气荚膜梭菌 (<u>·</u>) 含量未超标 可导致气性坏疽,食物中毒 病原性大肠埃希氏菌 (<u>·</u>) 可能导致肠胃炎、尿路感染、新生 含量未超标 川,脑膜炎、腹膜炎等 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

(5,7)

(°,°)

偏高

可能增加口腔疾病、感染的风险

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

维持皮肤及头发健康,增强免疫,与

暗视力有关

龋齿罗斯氏菌

染

可能引起口腔疾病和其他部位的感