检测者姓名	WA001
性别	男
年龄	36
样品编 <del>号</del>	WA001
送检机构	泰济生健康管理有限公司
收样日期	2017-05-18
报告日期	2017-08-22

- 本报告内容仅供参考,无法代替医学诊断,也无法作为用药参考,实际情况请咨询拥有相应资质的临床 医生或执业药师。
- 本项检测是基于当前微生物学的研究成果和国际公 认的检测方法,但由于研究和检测方法的不断更新, 本检测存在一定局限。
- 本项检测仅为您进一步全面健康管理提供参考,实际的健康管理、干预应由相应专家制定。
- 本人承诺提供的资料真实完整,若信息有误,后果由本人承担。
- 本检测报告的最终解释权归本公司所有。



# 检测结果



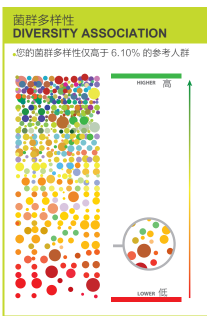
| 颜色指示: ● 绿色为正常 ● 橙色为需要关注 ● 红色为有风险

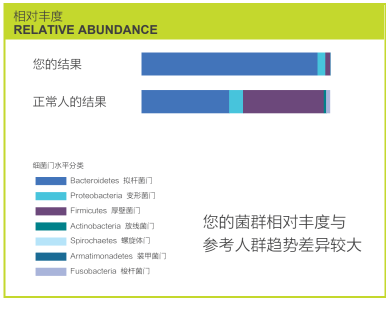












# 健康建议

## 肠道健康总说明

消化和吸收	通过菌群测得您的蛋白质消化吸收能力正常、脂肪消化吸收能力低、碳水化合物消化吸收能力正常;15种主要代谢物中牛磺酸代谢、鞘脂代谢、亚油酸代谢等指标优于参考人群;脂肪总量、甘油三酯代谢、甘油磷脂代谢指标存在异常。
炎症和免疫	您的肠道净化功能正常;肠道排毒功能正常;肠道免疫功能较差。
肠道菌群	您的肠道菌群以拟杆菌属为主。肠道菌群多样性水平较差,菌群失调的风险较高。有2类细菌指标与参考人群相比存在异常。
致病菌	您的肠道中检测到 1 种可能导致疾病的致病菌,含量未超标,但在您免疫能力低下时仍可能会损害您的肠道健康。
代谢平衡	您的代谢基本平衡,11 种重要有机小分子代谢中胆碱代谢异常。

# Glhealth 提示您

- 1、 您的肠道菌群多样性较差,仅高于 6.10% 的参考人群。肠道有益菌含量较低,仅高于 6.43% 的参考人群,有害菌含量正常,高于 26.63% 的参考人群。检出 1 种致病菌,含量在正常范围内。
- 2、 通过对您的肠道菌群分析, 您的肠道菌群可能增加患 2型糖尿病、结直肠癌、炎症性肠病的风险。
- 3、 您肠道内参与胆碱代谢的菌群指标与参考人群相比存在异常。代谢基本平衡,请关注您的异常指标,定期 监测肠道健康。
- 4、 您肠道内参与脂肪总量、甘油三酯代谢、甘油磷脂代谢的菌群指标与参考人群相比存在异常,请关注您的异常指标,定期监测肠道健康。



基于本次您的检测结果,建议您从以下几个方面进行干预:

- 1、鉴于您的肠道菌群多样性低,建议多补充益生元和益生菌,帮助调节肠道菌群平衡;您体内未超标的致病菌在您免疫能力低下时,可能诱发相关疾病,建议您持续监测肠道健康,必要时到正规医院进行相关检查。
- 2、 您的肠道菌群可能增加您患 2 型糖尿病、结直肠癌、炎症性肠病的风险,建议您控制体重、保持大便通畅、注意饮食卫生、避免摄入不耐受的食物及损伤肠粘膜的药物,定期监测肠道健康,积极预防。
- 3、 您肠道内参与脂肪总量、甘油三酯代谢、甘油磷脂代谢等的菌群指标异常,可能导致动脉硬化、心脑血管疾病 疾病,建议您关注血糖血脂血压、保持心态平和,定期监测肠道健康。

膳食方案		
	主食	推荐高膳食纤维饮食。可多食用富含膳食纤维的谷物,如糙米饭、燕麦饭、全麦面、玉米馒头等。
	肉类	选择吃瘦肉,避免高脂食物,如肥猪肉、肥牛、猪脑等,适量减少摄入五花肉、排骨等。
\$ A.	鱼虾类	宜多吃鱼虾类优质蛋白,宜采用清蒸烹饪方法。
-	蛋奶、大豆类	每天一个鸡蛋,奶类宜选用酸奶,每天适量多摄入豆类及豆制品,如黄豆、豆腐、豆浆等。
6	蔬菜水果	多吃富含膳食纤维的新鲜果蔬,如柚子、柑橘、苹果、香蕉、火龙果、洋葱、芹菜、洋白菜、豌豆、蚕豆等。
5	食用油、盐	以橄榄油、菜籽油作为膳食油脂的主要来源,食用油每天不超过 25g,食盐摄入量每天不超过 6g。
•••	其他	蔬菜的烹饪方式以轻烫为宜,不宜过度加工。如患痛风、溃疡性结肠炎、慢性腹泻、 食物不耐受等有饮食禁忌的疾病,请优先遵循疾病的饮食原则。

■ 以上膳食方案仅供参考,您的实际饮食请结合自身具体情况调整。

## 肠道调节方案

#### 补充益生元、益生菌

- 1. 每天服用适量低聚半乳糖或低聚木糖产品,促进体内双歧杆菌、乳杆菌等益生菌的生长,提高肠道菌群多 样性。
- 2. 每天服用适量益生菌产品(如酸奶、含活菌的益生菌饮料等),增加肠道内益生菌的数量,有利于肠道菌群平衡。
- 注:如患炎症性肠病、慢性腹泻,不宜服用菊粉及低聚果糖,建议选择低聚半乳糖。

## 运动方案



运动

- 1. 养成每天运动的好习惯,可选择竞技性运动或运动量较大的健身运动,如各种球 类、跑步、爬山、骑自行车、游泳等。学习或工作较忙者,可利用零散时间进行以下 运动,如快步走、爬楼梯、哑铃、深蹲、俯卧撑、跳绳等。
- 2. 建议每天运动 40 分钟以上,每周 5-7 天。尽量减少静坐时间,每间隔 1 小时起来活动  $2\sim3$  分钟。