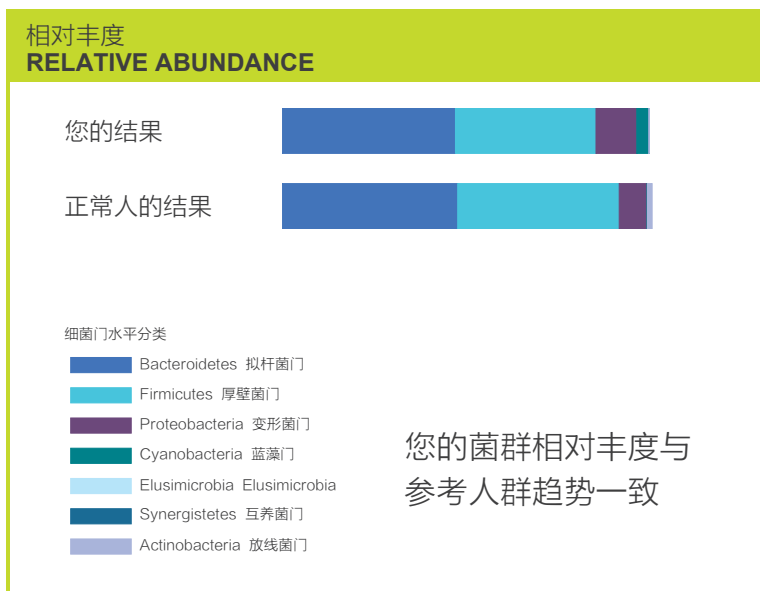
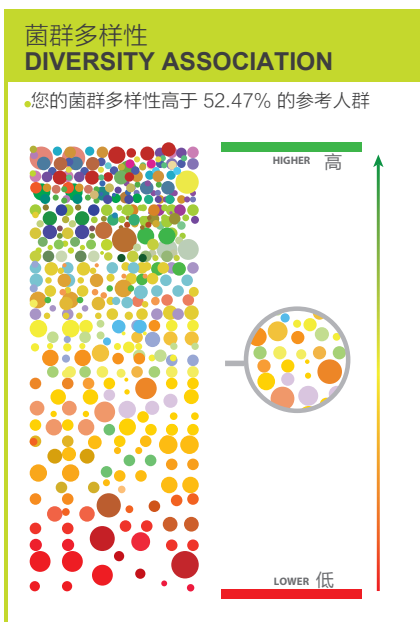
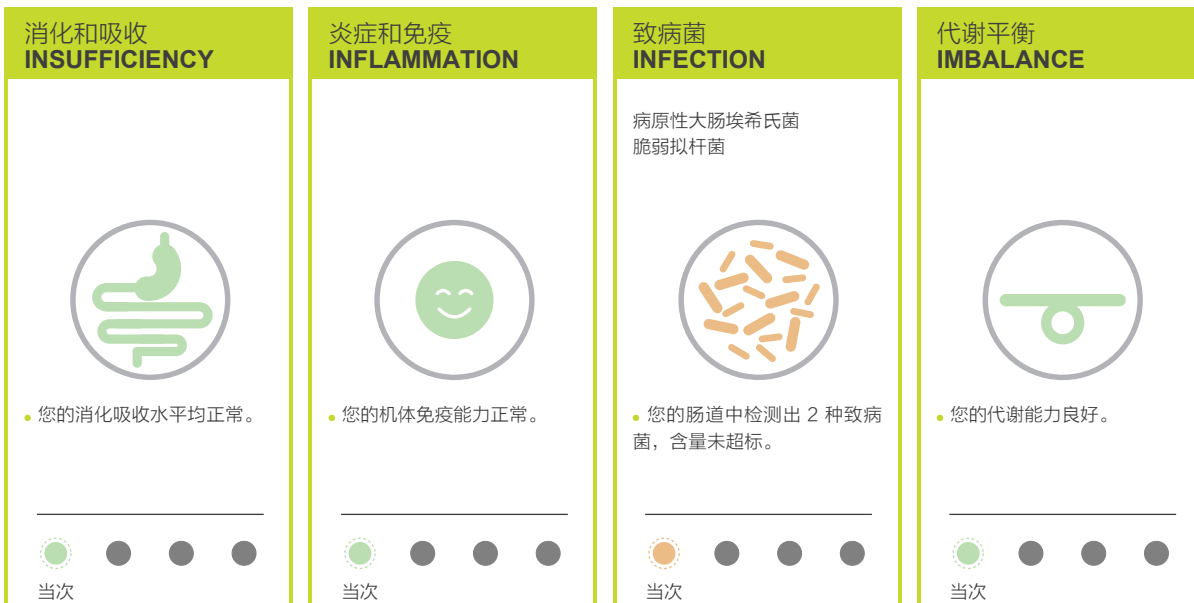


检测结果

质地:  颜色: 

| 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

 <p>消化和吸收</p>	通过菌群测得您的蛋白质消化吸收能力、脂类消化吸收能力、碳水化合物消化吸收能力及 15 种主要代谢物均正常。
 <p>炎症和免疫</p>	您的肠道屏障功能、维持肠道屏障功能的能力、机体免疫力均正常。
 <p>肠道菌群</p>	您的肠道菌群以普雷沃氏菌属为主。肠道菌群多样性水平正常，菌群失调的风险较低。 细菌指标与参考人群相比均正常。
 <p>致病菌</p>	您的肠道中检测到 2 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。
 <p>代谢平衡</p>	您的代谢平衡良好，11 种重要有机小分子代谢均正常。

GIhealth 提示您

- 1、 您的肠道菌群多样性正常，高于 52.47% 的参考人群。肠道有益菌含量正常，高于 77.98% 的参考人群，有害菌含量正常，高于 26.56% 的参考人群。检出 2 种致病菌，含量在正常范围内。
- 2、 通过对您的肠道菌群分析，您患 2 型糖尿病、结直肠癌、炎症性肠病的风险与参考人群一致。
- 3、 您的肠道菌群相关重要有机小分子代谢均在正常范围内，代谢平衡良好。
- 4、 您肠道菌群与消化吸收相关的指标均在正常范围内，对各类主要物质的消化吸收功能良好。

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处于正常范围，请继续保持良好的饮食及生活习惯，不滥用抗生素，可适当多喝酸奶，帮助维持肠道菌群平衡；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、您的肠道菌群不会增加您患 2 型糖尿病、结直肠癌、炎症性肠病的风险，请您继续保持良好的饮食及生活习惯，维护肠道健康。
- 3、您的肠道菌群检测结果显示您的消化吸收及相关代谢情况良好，请您继续保持，避免滥用抗生素等导致肠道菌群失调。

膳食方案

	主食	减少主食摄入量，粗细粮搭配；粗粮最好占主食的一半。
	肉类	宜吃禽类，如去皮鸡肉；避免摄入肥猪肉、肥牛、猪脑等高脂食物，适量减少五花肉、排骨的摄入。
	鱼虾类	适量多食用鱼虾类，代替畜肉类。
	蛋奶、大豆类	蛋类每天 1 个，牛奶宜选用脱脂奶，适量食用豆制品，如豆腐、豆浆等。
	蔬菜水果	多食用新鲜蔬菜，其中深色蔬菜占 1/2，多吃富含维生素的蔬菜，如芹菜、韭菜等；少吃含糖量高的水果，如枣、龙眼、荔枝、西瓜等。
	食用油、盐	食用油不超过 25g，少吃动物油，食盐不超过 6g。
	其他	控制总能量的摄入，每天总能量 (kcal)= 理想的体重 (kg)*(20~25)(kcal/kg) 。全天能量分配：早餐 30%、午餐 40%、晚餐 30%。改变不良饮食习惯和行为，戒烟酒。烹调方法应尽量选择拌、炖、蒸、焖方法，忌煎、炸、烧、烤、熏等方法。不吃高热量食物，如油炸薯条、方便面、含糖饮料、油饼、油条等。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，请综合考虑疾病的饮食原则。

■ 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. 每天补充适量的可溶性膳食纤维，如聚葡萄糖。膳食纤维可减少人体能量摄入，减少肠道对糖类和脂肪的消化吸收。
 2. 补充低聚果糖类益生元产品，可以促进排泄物的排出，减少有害物质在体内的存留时间。
 3. 补充含茶多酚、黄精提取物的功能食品，能有效帮助控制体重。
- 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. 条件允许的情况下，选择爬楼梯、自行车出行等方式锻炼身体。多参加团体运动，培养运动习惯。
2. 建议选用持续时间长、低强度的运动方式，如快步走、慢跑、骑自行车、游泳、乒乓球、羽毛球、网球、健身操等。配合增加肌肉量的运动，如俯卧撑、哑铃、深蹲等。
3. 建议早饭或晚饭前空腹状态下进行运动，每次运动时间 30 分钟以上，每周 5 次以上。