2.2 您的致病菌含量

| 测试项目 | 健康状态提示 | 检测结果评价 |
|------------------------------------|--------|-------------------------------|
| 金黄色葡萄球菌 产生肠毒素,与食物中毒、化脓性 感染有关 | | 高可能引起食物中毒、化脓性感染等疾病 |
| 脆弱拟杆菌 与软组织感染、腹部脓肿、菌血症 等疾病有关 | | 偏高 可能引起软组织感染、腹部脓肿、 菌血症等 |
| 迟缓埃格特菌 与菌血症、炎症性肠病等疾病有关 | | 偏高可能引起菌血症、炎症性肠病等疾病 |
| 艰难梭菌 产生多种外毒素,导致长期腹泻 | | 检测出,含量未超标 |
| 阴沟肠杆菌 与细菌性感染疾病有关 | | 检测出,含量未超标 |

● 绿色表示健康 ● 橙色表示需要关注 ● 红色表示有风险

结果分析



均高于正常人,可能会引起腹泻、腹部疼痛、菌血症、炎症性肠病及身体其他部位感染。您肠道内的艰难梭菌、阴沟肠杆菌含量虽未超标,但指标值偏高,可能与您曾大量服用抗生素有关。艰难梭菌、阴沟肠杆菌—旦超标,可能会引起胃肠道疾病,请您警惕潜在的致病风险。

您肠道内共检测出5种致病菌,其中金黄色葡萄球菌、脆弱拟杆菌、迟缓埃格特菌含量