

分布

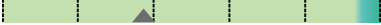
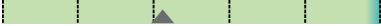

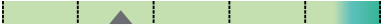


WA001 先生：

您的肠道菌群类别总共有 133 种，已知细菌 126 种；未知细菌 7 种。

您的肠道菌群多样性水平偏低，表明您的菌群平衡较差，需要注意肠道健康（儿童和老年人由于年龄因素，肠道菌群多样性水平比一般成年人差）。

您的肠道菌群多样性、有益菌、栖粪杆菌属等指标存在异常，可能增加菌群失衡的风险，不利于肠道健康、产生有益物质、抑制肠道炎症，需引起注意，建议持续监测肠道健康。

测试项目	分布	检测结果
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		偏低 表明肠道菌群组成单一，可能增加菌群失衡风险
有益菌 产生有益物质，抑制病原菌的生长，帮助预防疾病		偏低 可能导致病原菌增多，不利于肠道健康
有害菌 产生多种毒素，危害肠道健康		正常
细菌敏感性 抵抗致病菌的能力		正常
硫酸盐还原 产生有害气体，刺激肠道		正常
抗氧化能力 降低炎症风险，有益肠道健康		正常
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		偏低 不利于产生有益物质及抑制肠道炎症
多尔氏菌属 肠道的主要产气菌之一，与肠易激综合征等疾病相关		正常
罗斯拜瑞氏菌属 产生丁酸等有益物质，抑制肠道炎症，有利于肠道及人体健康		偏低 不利于产生有益物质及抑制肠道炎症

阿克曼氏菌属 降解粘蛋白、调节免疫，有利于肠 黏膜完整性，保持正常体重		正常
韦荣氏球菌属 分解乳酸为乙酸和丙酸，调节肠道 pH，极少数菌种可能引起炎症		正常
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		正常
脱硫弧菌属 产生硫化氢，刺激肠道产生炎症反 应，不利于肠道健康		正常
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		正常
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		正常

● 区域表示正常人群的一般水平 ● 区域表示仍在正常水平，但较一般水平偏高或偏低

高：您的检测值高于97.5%的人群

低：您的检测值低于97.5%的人群

偏高：您的检测值高于84%的人群

偏低：您的检测值低于84%的人群