分布

Tom **先生:**

您的肠道菌群类别总共有301种,已知细菌298种;未知细菌3种。

您的肠道菌群多样性水平高,表明您的菌群平衡较好,这是个好消息(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、细菌敏感性等指标优于参考人群,有利于菌群平衡、肠道健康、抵抗疾病等:

您的有害菌、硫酸盐还原、拟杆菌属等指标存在异常,可能增加炎症、肠易激综合征、化脓性炎症等的风险,不

利于肠道健康、肠道菌群平衡,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		高有利于菌群平衡,增强抵抗疾病的能力
有益菌 产生有益物质,抑制病原菌的生长, 帮助预防疾病		高 有利于肠道健康,帮助预防疾病

有害菌

产生多种毒素, 危害肠道健康

细菌敏感性 抵抗致病菌的能力 产生有害气体,刺激肠道

肠道中有害气体含量升高,增加炎症风险

高 减少自由基的产生, 有利于抗氧化 高 不利于肠道菌群平衡 高 有利于产生有益物质及肠道健康

高

高

不利于肠道健康, 可能增加疾病风险

高

对疾病抵抗力增强, 有利于抵抗疾病

高

硫酸盐还原 抗氧化能力

拟杆菌属

布劳特氏菌属

进肠道健康

降低炎症风险,有益肠道健康

少数菌种可能会导致菌血症等

常见肠道菌,多数与人体互利共生,

发酵多种植物多糖产生乙酸盐,促

柔嫩梭菌属 发酵纤维素产生丁酸等有益物质,抑 有利于产生有益物质及抑制肠道炎症 制肠道炎症,促进肠道健康

粪球菌属 发酵多糖,能够产生丁酸、乙酸等 有益物质,调节肠道环境			高 有利于产生有益物质及调节肠道环境
瘤胃球菌属 帮助降解纤维素等人体不能消化的 多糖,在肠道中广泛分布			高 有利于降解纤维素等多糖
颤螺菌属 帮助抗性淀粉和脂肪消化,保持正 常体重,抑制肠道炎症			高有利于保持正常体重及抑制肠道炎症
副拟杆菌属 帮助消化纤维素、抗性淀粉,保护 肠道,抑制肠道炎症			高有利于抑制肠道炎症及保护肠道
毛螺菌属 发酵多种糖类产生乙酸、甲酸等物 质,能保护肠黏膜,抑制肠道炎症			高有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			高可能增加肠易激综合征风险
链球菌属 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
普雷沃氏菌属 肠道共生菌,偏素食人群中含量高, 少数菌种与感染、牙周疾病有关			高不利于肠道菌群平衡
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			高有利于产生有益物质及抑制肠道炎症
萨特氏菌属 可能与胃肠道感染相关			高 可能增加胃肠道感染风险
双歧杆菌属 有益菌,降解人体不能消化的多糖, 产乳酸,调节免疫及肠道环境			高有利于调节免疫及肠道环境
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			高有利于调节免疫及保持正常体重
梭菌属 多数为致病菌,可能引起腹泻、肠 炎等疾病			高可能增加腹泻、肠道炎症等风险

嗜血杆菌属 共生菌,某些菌种在一定条件下可 引起化脓性感染、败血症等				高 可能增加化脓性感染、败血症的风险
柯林斯氏菌属 发酵多种糖类产生氢气、乙醇等				高 有利于发酵糖类
假单胞菌属 分布广泛,部分菌种为条件致病菌, 引起医院内获得性感染				高可能增加感染风险
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				高可能增加肠道炎症的风险
乳酸杆菌属 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				高有利于抑制肠道炎症及调节肠道环境
肠球菌属 多数为共生菌,产生乳酸。少数菌 种可能导致多种感染症状				高可能增加感染的风险
嗜胆菌属 共生菌,可能与长期高脂高蛋白饮 食有关				高可能与长期高脂高蛋白饮食有关
沙雷氏菌属 多数为致病菌,导致尿路感染、腹 膜炎等多种医院内感染				高可能增加尿路感染、腹膜炎等的风险
放线菌属 多数为共生菌,少数在免疫力弱时 可引起内源性感染、龋齿等				高可能增加内源性感染、龋齿的风险
毛杆菌属 肠道共生菌,发酵葡萄糖产生乳酸 及少量乙酸和丁酸				高有利于互利共生及产生有益物质
葡萄球菌属 多数为共生菌,分解葡萄糖等产酸。 少数可引起感染、食物中毒等				高 可能增加感染、食物中毒等的风险
芽孢杆菌属 多数为共生菌,降解复杂碳水化合 物。少数可引起感染、食物中毒等				高 可能增加感染、食物中毒等的风险
阿德勒氏菌属 帮助分解食物中的异黄酮产生雌马 酚,有利于肠道及人体健康				高 有利于肠道及人体健康

嗜蛋白胨菌属 高 利用蛋白胨作为主要能源,产生丁 可能增加组织与血液感染的风险 酸,与多组织及血液感染有关 克雷伯氏菌属 高 多为致病菌,可能导致肺炎、尿路 可能增加肺炎、尿路感染、软组织感染、菌 感染、软组织感染、菌血症等 血症等风险 脱硫弧菌属 高 产生硫化氢,刺激肠道产生炎症反 可能增加肠道炎症风险 应,不利于肠道健康 爱格十氏菌属 多为致病菌,与溃疡性结肠炎、肛 可能增加溃疡性结肠炎、肛门脓肿、菌血症 门脓肿、菌血症等疾病有关 等的风险 乳球菌属 高 发酵葡萄糖产生乳酸,调节肠道 pH, 有利于调节肠道 pH 及抑制有害菌生长 抑制有害菌的生长 真杆菌属 高 产生短链脂肪酸等有益物质,少数 可能增加肠道炎症、菌血症等的风险 可能与炎症、菌血症等相关 埃希氏菌属 多数为共生菌,产生维生素 K,少数 可能增加腹泻、尿道感染、败血症等的风险 与腹泻、尿道感染、败血症等相关 别样杆菌属 高 共生菌,降解多糖产生琥珀酸和乙 可能与长期高脂饮食有关 酸,可能与长期高脂饮食相关 丁酸弧菌属 高 降解多种碳水化合物,产生丁酸,参 有利干产牛有益物质及物质代谢 与蛋白质和脂类代谢 弯曲杆菌属 高 多数菌种为致病菌, 可引起弯曲菌 可能增加腹泻或痢疾风险 病,表现为严重腹泻或痢疾综合征 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 偏高. 您的检测值高于84%的人群 低. 您的检测值低于97.5%的人群 偏低: 您的检测值低于84%的人群