## 肠道菌群基因检测结果

姓名: 荔湾

年龄, 35

性别, 男

送检机构:天津河东民众健检门诊部有 报告日期:2019-02-19

样本编码: GI00001

限责任公司

主要有益菌检测结果

土安有益困偶	<b>本</b> 次位测恒	<b>参</b> 专氾围	<b>加能</b>
乳酸杆菌属	0.02↓	≥ 0.04	抑制有害菌的生长,增强人体免疫力
双歧杆菌属	0.01 ↓	≥ 0.21	抵抗有害菌入侵,促进微量元素吸收
阿克曼氏菌属	未检出↓	≥ 0.01	促进脂肪代谢,预防肥胖
柔嫩梭菌属	13.87↓	≥ 27.24	产丁酸,抑制肠道炎症

结果分析:乳酸杆菌属、双歧杆菌属、阿克曼氏菌属、柔嫩梭菌属结果均异常;

恩病、糖尿病等病症。

• 双歧杆菌含量偏低可能不利于肠道蠕动、营养吸收及免疫调节等: 长期偏低还可引起便秘等病症。

• 乳酸杆菌偏低可能导致消化不良、免疫力降低:长期偏低还可引起便秘等病症。

- 阿克曼氏菌含量偏低,不利于维持能量代谢平衡,还可能影响免疫能力和肠道屏障功能。
- 柔嫩梭菌含量偏低,产丁酸减少,不利于抑制肠道炎症和调节免疫功能,长期偏低甚至可能引起克罗
- 菌群调理建议

本次结果提示**乳酸杆菌属、双歧杆菌属、阿克曼氏菌属、柔嫩梭菌属** 结果异常,建议调节饮食结构、补充益生菌、 益生元,促进肠道健康。



## 膳食建议

• 建议您在日常饮食中多选择糙米、全麦、香蕉、洋葱、蔓越莓等食物,促进柔嫩梭菌属、 阿克曼氏菌属、双歧杆菌属等有益菌的生长、增强肠道健康保护力。





• 补充益生菌: 建议您补充含嗜酸乳杆菌 LA-5 的乳酸杆菌活菌制剂或者含乳酸杆菌的

酸奶、含 BB-12 的双歧杆菌活菌制剂或者含双歧杆菌的益生菌酸奶等益生菌产品,促进 柔嫩梭菌属、阿克曼氏菌属、双歧杆菌属等有益菌的生长,抑制有害菌的异常增殖,调节 肠道菌群平衡。

• 补充益生元: 建议您补充低聚果糖、菊粉、低聚木糖、水苏糖、葡萄多酚等益生元, 促 进柔嫩梭菌属、阿克曼氏菌属、双歧杆菌属等有益菌的生长,增加有益物质的产生,有利 于增强肠道屏障功能,促进肠道健康。