三、主要有益菌检测结果

检测结果

正常

冷测结田

检测内容

罗斯拜瑞氏菌属

(Roseburia)

柔嫩梭菌属 (Faecalibacterium)	正常	166.68	≥ 10.94	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
双歧杆菌属 (Bifidobacterium)	正常	0.06	≥ 0.01	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
乳酸杆菌属 (Lactobacillus)	有害	0.00	≥ 0.01	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
阿克曼氏菌属 (Akkermansia)	有害	0.00	≥ 0.01	降解粘蛋白、调节免疫,有利于肠黏膜 完整性,保持正常体重

综合您的肠道主要有益菌检测结果,乳酸杆菌属、阿克曼氏菌属的含量异常,不利于抑制肠道炎症、调节肠道环境、

参考范围

≥ 2.32

功能

产生丁酸等有益物质,抑制肠道炎症,

有利干肠道及人体健康

T十台比

检测值

8.37

四、主要有害菌检测结果

松测市家

调节免疫等,需引起注意。

位则内台	位则归未	似沙坦	参与范围	わま
脱硫弧菌属 (Desulfovibrio)	有害	2.79	≤ 4.13	产生硫化氢,刺激肠道产生炎症反应, 不利于肠道健康
多尔氏菌属 (Dorea)	有害	1.23	≤ 10.09	肠道的主要产气菌之一,与肠易激综合 征等疾病相关
弯曲杆菌属 (Campylobacter)	有害	0.00	≤ 0.20	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

会老范围

☆灬/古

。 综合您的肠道主要有害菌检测结果,脱硫弧菌属、多尔氏菌属、弯曲杆菌属的含量异常,甚至增加肠道炎症、肠易 激综合征、腹泻等的风险,需引起注意。