# 二、肠道菌含量

### 检测说明-



正常人体肠道内寄居着数量庞大、种类繁多的微生物,其中以细菌为主,包括有益菌和有害菌。一般情况下,这些细菌的种类和数量都是相对固定的,它们在肠道内各司其职,共同维持肠道的正常运转。另外,食物中含有不常驻肠道的外源性致病菌,若不慎摄入,则有可能在肠道内大量繁殖,导致相关疾病。

检测结果评价

#### 2.1 您的常见肠道菌含量

检测项目

拟杆菌属 常见肠道菌,多数与人体互利共生, 少数菌种可能会导致菌血症等		8 (	( )	3代 首菌群平衡
布劳特氏菌属 发酵多种植物多糖产生乙酸盐,促 进肠道健康	( · ( · ( · ( · ( · ( · ( · ( · ( · ( ·	(	<u> </u>	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	( · ( · ( · ( · ( · ( · ( · ( · ( · ( ·		( )	高 质及抑制肠道炎症
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	( <u> </u>	(	<u> </u>	常
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	( ) (	(	<u> </u>	Î常
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	( <u> </u>	(	<u> </u>	常
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	( <u> </u>	(	TE TE	常

健康状态提示

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	( )		正常
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	( <u></u>		正常
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	( <u> </u>		正常
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	( <u> </u>	()	正常
萨特氏菌属 可能与胃肠道感染相关	( <u> </u>		正常
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	( <u> </u>		正常
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	( <u> </u>		正常
梭菌属 多数为致病菌,可能引起腹泻、肠 炎等疾病	( <u> </u>		正常
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	( <u> </u>		正常
柯林斯氏菌属 发酵多种糖类产生氢气、乙醇等	$\odot$	()	正常
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	( <u> </u>		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
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	(	正常
嗜胆菌属 共生菌,可能与长期高脂高蛋白饮 食有关	(	正常
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	(	正常
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	(	正常
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	(	正常
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	( <u></u>	正常
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	( <u> </u>	正常
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	( <u></u>	正常
嗜蛋白胨菌属 利用蛋白胨作为主要能源,产生丁 酸,与多组织及血液感染有关	( <u></u>	正常
克雷伯氏菌属 多为致病菌,可能导致肺炎、尿路 感染、软组织感染、菌血症等	( <u></u>	正常



## ● 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



综合您的肠道菌群检测结果,您肠道内的拟杆菌属、普雷沃氏菌属指标异常,不利于肠道菌群平衡。您体内的栖粪杆菌属指标优于参考人群,有利于产生有益物质、抑制肠道炎症。肠道菌群含量维持动态平衡,少数菌种数量的改变并非致病的直接原因,整体肠道菌群失衡,才可能引起疾病的发生。