二、检测结果解析

肠道微生态平衡能力

检测说明:



人体肠道内存在上万亿个细菌,不同菌群共同组成了复杂的肠道微生态系统。国际最新权威研究重新定义肥胖,发现肠道菌群与肥胖关系密切,肠道微生态失衡极易引起肥胖。肠道微生态平衡能力越高,肠道微生态越稳定,发生肥胖的风险越低,肠道微生态平衡能力越低,肠道微生态容易失调,易引发肥胖等健康问题。而肠道菌群结构中的有益菌能保护肠道微生态结构,防止其被破坏;而有害菌可破坏肠道微生态结构,当微生态失衡,有害菌异常增殖,易引发肥胖等。因此,通过检测发现导致肠道微生态失衡的已有或潜在因素,有效减重或预防肥胖的发生。

检测结果

肠道微生态平衡能力 较好

		33C M = 10 10 10 10 10 10 10 10
检测项目	健康状态提示	检测结果评价
肠道菌群多样性		偏高
有益菌	8	偏低
有害菌	\odot	偏低
致病菌	小韦荣氏球菌	超标

结果分析



您的肠道菌群微生态平衡能力较好,菌群失衡风险较低,有利于肠道健康,不会增加减重难度。但其中有益菌指标异常,仍需及时调理肠道菌群,提高肠道微生态平衡能力。

另外致病菌小韦荣氏球菌含量超标,易引起腹胀腹泻等肠道不适症状,需密切关注,请定期复查。