二、肠道菌群营养功能分析

检测说明



肠道菌群参与人体多种营养物质的合成代谢,如维生素、胆汁酸、胆碱、类固醇等。维生素是维持人体正常生理功能而必须从食物中获得的一类微量有机物质,在人体生长发育及合成代谢过程中发挥重要的作用。人体肠道内的正常微生物,如双歧杆菌、乳酸杆菌等能合成多种人体生长发育所必需的维生素,如维生素 B1、B2、B6 等。

健康状态提示	检测结果评价
	正常
	正常
	正常
	偏高 有利于皮肤健康
	正常
	正常
	正常
	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-



综合您的检测结果,您肠道内参与维生素 B5 代谢的菌群含量优于参考人群,有利于皮肤健康。请您保持良好饮食及生活习惯,有助于维持现有的菌群状态。