物质代谢 - 蛋白质的消化与吸收

HS001 先生:

蛋白质是组成人体细胞、组织的重要成分,是生命活动的主要承担者,没有蛋白质就没有生命。除了与结构 和性状有关,蛋白质还参与基因表达的调节、各种生物化学反应、神经传递等生命过程。

您肠道内参与谷胱甘肽代谢、牛磺酸代谢的菌群指标优于参考人群,有利于机体解毒功能、抗氧化能力、保 护视力等。

测试项目	分和	र्च	检测结果			
蛋白质总量 蛋白质是一切生命活动的物质基础			正常蛋白质均衡			
谷胱甘肽代谢 抗衰老,解毒			高有利于机体解毒功能和抗氧化能力			
牛磺酸代谢 维持心血管、骨骼肌、视网膜和中 枢神经系统正常功能			偏高 有利于保护视力、防治心血管疾病			
● 区域表示正常人群的一般水平 ● 区域表示仍在正常水平,但较一般水平偏高或偏低						
高 :您的检测值高于	97.5%的人群	偏高: 您的检测值高于84%的人群				

偏低:您的检测值低于84%的人群

低: 您的检测值低于97.5%的人群

物质代谢 - 脂类的消化与吸收

HS001 先生:

脂类是人体主要储能物质,同时起到保护脏器、保持体温的作用。除此之外,脂类还参与细胞膜的构成、信号传递、形成激素等生命过程。

您肠道内参与脂肪酸代谢、甘油磷脂代谢的菌群指标优于参考人群,有利于降脂、抗动脉硬化;您肠道内参与脂肪总量、甘油三酯代谢、鞘脂代谢等的菌群指标存在异常,可能增加动脉硬化、心脑血管疾病的风险,不利于获得必需脂肪酸、细胞的生长与凋亡,需引起注意,建议持续监测肠道健康。

测试项目	分布			检测结果	
脂肪总量 保护脏器,提供必需脂肪酸					偏低 不利于人体获得必需脂肪酸
脂肪酸代谢 降脂、抗动脉硬化					高 有利于降脂、抗动脉硬化
甘油三酯代谢 为机体提供能量,与动脉硬化有关					偏低 供能减少,可能增加动脉硬化风险
甘油磷脂代谢 降脂、防治心脑血管病,增强记忆力					偏高 有利于防治心脑血管疾病
鞘脂代谢 参与调节细胞的生长与凋亡					偏低 不利于细胞的生长与凋亡
亚油酸代谢 预防心脑血管疾病, 抗癌抗过敏, 健 脑, 保护视力					低 可能增加心脑血管疾病及过敏风险
花生四烯酸代谢 调节脂质蛋白的代谢,有助于预防 心脑血管疾病					正常
_					

高: 您的检测值高于97.5%的人群 偏高: 您的检测值高于84%的人群

偏低:您的检测值低于84%的人群

● 区域表示正常人群的一般水平 ● 区域表示仍在正常水平,但较一般水平偏高或偏低

低: 您的检测值低于97.5%的人群

物质代谢 - 碳水化合物的消化与吸收

HS001 先生:

碳水化合物是人体直接供能物质,维持机体的正常活动。除此之外,碳水化合物还参与维持大脑功能、调节 脂肪代谢等重要生命过程。

您肠道内参与碳水化合物总量、半乳糖代谢、果糖和甘露糖代谢等的菌群指标存在异常,可能增加便秘的风险,不利于抑制病原菌生长,需引起注意,建议持续监测肠道健康。

测试项目			分	布		检测结果
碳水化合物总量 主要的供能物质						低 不利于维持肠道稳态和菌群平衡
半乳糖代谢 生成短链脂肪酸和乳酸,有利于肠 道有益菌的生长						低不利于半乳糖的消化及肠道有益菌的生长
果糖和甘露糖代谢 生成有机酸,抑制病原菌生长						低 不利于有机酸的产生,对病原菌的抑制作用 减弱
蔗糖和淀粉代谢 产生短链脂肪酸,保护肠粘膜,供应 能量						低 不利于保护肠粘膜
纤维素代谢 分解纤维素产生短链脂肪酸等有益 物质,促进肠道菌生长						偏低 不利于有益物质的产生,可能增加便秘风险
	I_I	/n <u> </u>	M4 L. T	/D 4->	60 1 7 /2	- 1 (m)

● 区域表示正常人群的一般水平 ● 区域表示仍在正常水平,但较一般水平偏高或偏低

高: 您的检测值高于97.5%的人群 偏高: 您的检测值高于84%的人群

低:您的检测值低于97.5%的人群 偏低:您的检测值低于84%的人群