**嘉兴凯宜医院自主定价服务项目公示表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 价格(元) | 备注 |
| 肠道微生态检测 | 拟杆菌属（Bacteroides）这类细菌在肠道中占比较大，是肠道微生物群的重要组成部分，与消化、免疫功能有密切关系。双歧杆菌属（Bifidobacterium）双歧杆菌有助于维持肠道的健康平衡，促进消化、免疫调节等功能。乳酸杆菌属（Lactobacillus）乳酸杆菌对肠道菌群的平衡至关重要，常与益生菌相关，能促进乳糖消化和维持肠道环境的酸性。厌氧革兰氏阳性菌（Firmicutes）这类细菌对肠道健康非常重要，它们能分解复杂的碳水化合物，帮助食物消化吸收。厚壁菌门（Firmicutes）与拟杆菌门（Bacteroidetes）的比例通常通过测定这两类细菌的比例来了解肠道的健康状态，失衡的比例可能与肥胖、糖尿病等疾病相关。变形菌属（Proteobacteria）这类细菌通常是病原性菌，过多的变形菌与肠道炎症、疾病（如IBS、IBD等）有一定关联。其他重要细菌种类包括但不限于：类厌氧菌（如Faecalibacterium prausnitzii）梭状芽孢杆菌（Clostridia）酸性乳杆菌（Lactobacillus spp.）梭状芽孢杆菌属（Clostridium）（其他材料：16s检测盒） |  | 项 | 2580 |  |
| 肠道菌群移植 | 双歧杆菌属（Bifidobacterium）双歧杆菌是肠道健康的标志之一，有助于维持肠道的酸性环境，抑制有害细菌的生长，并促进免疫系统功能。拟杆菌属（Bacteroides）拟杆菌在消化食物、特别是纤维方面发挥重要作用，并且有助于增强免疫系统的功能。乳酸杆菌属（Lactobacillus）乳酸杆菌能帮助调节肠道pH，促进有益细菌生长，抑制致病菌，并改善肠道的消化功能。梭状芽孢杆菌属（Clostridium）这些细菌对肠道健康非常重要，有些梭状芽孢杆菌能够分解纤维、产生短链脂肪酸（如丁酸盐），对肠道健康、消化吸收、免疫调节有帮助。肠球菌属（Enterococcus）肠球菌是肠道内常见的细菌，有助于维持肠道内有益菌群的平衡，同时参与肠道屏障功能。粪肠球菌属（Faecalibacterium）粪肠球菌是肠道内常见的厌氧菌，有助于产生短链脂肪酸，促进肠道健康，并具有抗炎作用。韦荣氏菌属（Roseburia）这类细菌也是肠道内的有益菌，能通过发酵食物中的膳食纤维生成短链脂肪酸（如丁酸），对肠道屏障和抗炎具有积极作用。厚壁菌门（Firmicutes）该菌门下有许多有益的细菌，它们有助于食物的分解，特别是复杂的碳水化合物，并促进肠道的免疫功能。厌氧菌群移植的菌群中，很多是厌氧细菌，它们适应低氧环境，对肠道健康至关重要。**按患者所缺失菌群进行相应菌群移植**（其他：肠菌冻干胶囊，如用鼻饲管进行移植方式，需配合麻醉科及内镜科） |  | 次 | 38000 |  |

自2025年04月09日起执行

 嘉兴凯宜医院 2025年03月25日