

## 市场调节价/新增医疗服务项目我院2024年第三批价格公示表

按照广东省医保局《广东省2024年新增医疗服务价格项目表》、《广东省市场调节价医疗服务价格项目目录》（2021年版），医院可进行自主定价（全自费），做好事前告知，由患者自愿选择。

序号	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	项目政策	申请价格(元)	备注
1	G	320500022N	冠状动脉慢性完全闭塞(CTO)再通术	仅限于冠状动脉慢性(定义为3个月以上)完全闭塞(CTO)病变介入手术。		次	以扩张一支冠脉血管为基价,扩张多支血管每支加收20%。	2024年广东省新增项目	9600	
2	H	250403090-1N	结核分枝杆菌rpoB基因和突变检测(实时荧光PCR法)	指检测结核分枝杆菌复合物DNA和利福平耐药相关的rpoB基因突变。		项		2024年广东省新增项目	776.64	
3	E	340200050N	反重力跑台训练	指利用反重力跑台,通过对患者下肢减重的方式,进行下肢力量训练、步态训练和心肺功能训练。		次		2024年广东省新增项目	123.64	
4	E	340200056N	智能助行主动步态训练	通过地面或跑步机体重支持系统下佩戴智能助行器对脑卒中患者进行康复训练,促进功能恢复。		次	每次30分钟。	2024年广东省新增项目	220	
5	E	340200052N	语音阀训练	指对气管切开患者安装语音阀,并进行言语、吞咽功能评估及训练。	说话瓣膜(语音阀)	次		2024年广东省新增项目	185.04	
6	E	340200054N	康复虚拟现实训练	结合患者实际功能障碍点,通过投影式显示器或者头戴式显示器等计算机模拟的训练场景和任务对患者进行康复训练,治疗师观察患者训练情况,并指导正确的运动方式。		次	每次30分钟。	2024年广东省新增项目	90	
7	D	340200051N	电脑步态模拟精细分析	含步态监测分析与肌电检查,针对异常步态的性质与程度进行分析,精细采集与分析步态关节运动精细数据,定制个性化治疗方案,矫正异常步态,评定康复治疗。含结果评估、数据分析、康复训练计划制定。		次	每次100分钟。	2024年广东省新增项目	271	
8	E	340200049N	嗓音疾病行为学疗法	适用于发声方面存在音质、音量、音调、紧张度等异常的疾病。含呼吸方式训练、共鸣嗓音训练、气流轻声训练、嗓音功能训练、发声阻力训练、Lee Silverman嗓音治疗、重音训练法、对话训练法等。		45分钟/次		2024年广东省新增项目	160	
9	H	270700012N	微卫星不稳定性检测	指检测肿瘤组织的微卫星不稳定性。		每位点		2024年广东省新增项目	380	
10	H	270500004N	全自动病理组织/细胞特殊染色及诊断	指除HE和巴氏以外的组织化学染色。适用于石蜡包埋组织,新鲜冷冻组织,细胞涂片,于组织切片机切片,进行二甲苯脱蜡,系列乙醇水化,然后在全自动特殊染色机上进行并实现标准化的全自动特殊染色流程,实现染色过程中的质量控制;染色结束后由病理医生进行判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。包括:胶原纤维染色、网状纤维染色、弹力纤维染色、肌肉组织染色、脂肪染色、糖原染色、粘液染色、病原微生物染色等。		项		2024年广东省新增项目	240	
11	H	270300011N	使用全自动HE染色诊断加收	指病理医师进行标本检查和取材,自动组织处理机脱水、透明,由技师进行石蜡组织包埋机包埋,组织切片机切片,自动染色机进行全自动常规HE染色、自动封片,由病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告。		每张切片		2024年广东省新增项目	50	
12	H	270700006F-3	基因甲基化检测(PCR法)(SDC2)	检测Septin9、PAX1、SHOX2、RASSF1A、SDC2、MGMT等基因甲基化状态。		项		2021年市场调节价项目	400	

## 市场调节价/新增医疗服务项目我院2024年第三批价格公示表

按照广东省医保局《广东省2024年新增医疗服务价格项目表》、《广东省市场调节价医疗服务价格项目目录》（2021年版），医院可进行自主定价（全自费），做好事前告知，由患者自愿选择。

序号	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明	项目政策	申请价格(元)	备注
13	G	331700001F-8a	人工智能辅助治疗技术(耳鼻咽喉科A)	使用机器人智能手术平台或系统辅助开展普通外科、胸外科、泌尿外科、妇科、头颈外科以及心脏手术等领域的手术。		次/人		2021年市场调节价项目	32000	头颈肿瘤根治（不使用超声刀）
	G	331700001F-8c	人工智能辅助治疗技术(耳鼻咽喉科B)	使用机器人智能手术平台或系统辅助开展普通外科、胸外科、泌尿外科、妇科、头颈外科以及心脏手术等领域的手术。		次/人			40000	头颈肿瘤根治（使用超声刀）
	G	331700001F-8b	人工智能辅助治疗技术(耳鼻咽喉科C)	使用机器人智能手术平台或系统辅助开展普通外科、胸外科、泌尿外科、妇科、头颈外科以及心脏手术等领域的手术。		次/人			50000	头颈肿瘤根治及皮瓣修复（需要游离皮瓣移植或局部皮瓣移植修复）
14	C	111000004F-7	多学科联合会诊(MDT)(3个专科)(住院)	涉及多个（三个或以上）学科或专业的疑难复杂疾病，组织具有医疗优势的相关学科专家联合开展会诊服务。		次	按专科数量分别定价。	2021年市场调节价项目	800	
		111000004F-8	多学科联合会诊(MDT)(4个专科)(住院)						1000	
		111000004F-9	多学科联合会诊(MDT)(5个专科)(住院)						1200	
		111000004F-10	多学科联合会诊(MDT)(6个专科)(住院)						1400	
		111000004F-11	多学科联合会诊(MDT)(7个专科)(住院)						1600	
		111000004F-12	多学科联合会诊(MDT)(8个专科)(住院)						1800	
		111000004F-13	多学科联合会诊(MDT)(9个专科)(住院)						2000	

- 说明：1. 为鼓励医院新项目/新技术的开展，以上科室申请的项目若经医院审议通过，不作为职能科室设备采购/试剂准入的依据，职能科室需结合医院实际需求充分论证后采购；
2. 各科室结合实际情况申请对应的收费标准，按流程提交审批（OA/企业微信→流程中心→流程发起→医疗服务项目设置接收科室）；
3. 如有其它需求，由科室结合实际情况另行申请审批；
4. 上述**市场调节价项目**已含所需的医疗器械等，实行打包收费，一律不得另外收取医疗器械费用；
5. 对同一项目，医疗机构可根据成本等情况制定不同的价格标准，其收费编码应在同一项目编码下顺延编号。