

安徽省卫生健康委员会 安徽省医疗保障局

皖卫财秘〔2019〕258号

关于公布安徽省第十一批新增医疗服务 价格项目的通知

各市及省直管县卫生健康委、医疗保障局，省属各医疗机构：

根据《安徽省物价局 省卫生计生委 省人力资源社会保障厅关于进一步规范新增医疗服务价格项目受理审核工作有关问题的通知》（皖价医〔2016〕26号）要求，经组织专家对各医疗机构申请新增的医疗服务价格项目进行评审和公示，同意增设“右心室超声量化分析”等11个医疗服务价格项目（见附件）。请各地及省属医疗机构按照皖价医〔2016〕26号文件要求做好项目定价、执行等有关工作。

附件：安徽省第十一批新增医疗服务价格项目



安徽省卫生健康委



安徽省医疗保障局

2019年10月23日

（信息公开形式：依申请公开）

抄送：省市场监督管理局

安徽省卫生健康委办公室

2019年10月23日印发

校对：薛定胜

安徽省第十一批新增医疗服务价格项目

序号	编码	新增项目名称	项目内涵	内涵一次性耗材	除外内容	低值耗材	基本人力消耗及耗时	技术难度	风险程度	计价单位	计价说明	备注
1	1EDEX003	右心室超声量化分析	借助心脏超声设备采集右心室超声影像，并通过三维追踪系统跟踪扫描过程，存储为包含探头位姿信息的数字化影像文件；通过解剖结构点的标识，借助探头位姿及云端三维重建数据库（KBR），获取定量右心功能参数；包括右心室舒张末期容积（EDV）和右心室收缩末期容积（ESV）、射血分数（EF）、每搏量（SV）、心输出量（CO）、心脏指数（CI）等参数，以及二维切面、三维模型、历次检测数据自动对比。含量化分析报告、超声费用。	超声耦合剂、电极贴片。		1	医1技1；平均耗时20分钟。	c60	c25	次		
2	HVY89325	自体组织工程皮肤移植治疗	评估患者的损伤范围及拟开展移植手术的范围，取皮手术从患者腹部沟部位获取皮肤组织；组织工程表皮体外构建步骤：在B级实验室将皮肤组织消毒、消化后播种于培养皿，在37度5%的二氧化碳培养箱中培养，扩增表皮细胞，当细胞融合率达到30-50%时进行传代，传代后两周内组织工程表皮形成，可进行剥离，进行二次手术将制备的组织工程表皮移植到患病部位，修复缺损。不含取皮手术费用。	移液管，培养基，支原体检测试剂盒，常试剂。		6	医1护1技21 检；平均耗时149小时。	b80	b73	平方厘米		
3	3AADH0001	门诊多学科联合会诊	门诊患者就诊3个专科或在同一个专科就诊3次以上尚未明确诊断者；门诊患者所患疾病诊断较为明确，但病情涉及多学科、多系统，需要多个专科协同诊疗者及急诊疑难病患者。设立门诊多学科联合会诊场所，病史评估、资料收集、制作PPT、邀请专家、确定联合会诊时间、集体讨论、会议记录、达成最终解决方案、专家签字、上报医务处备案。			1	医3；耗时30-60分钟。	d90	d90	次	超过3名专家，每增加一名专家加收30%。	
4	4HQA72106	超声精准定位下肿瘤消融术	术前超声评估、评估瘤体活性部分，精准定位。消毒铺巾。局麻，经皮在超声引导下将穿刺鞘管置入肿瘤目标位置，置入消融电极，完全消融，造影复查瘤体无明显活性后烧灼针道止血，缝合切口。	经皮穿刺针、灭菌手术专用耦合剂。		4	医4护2，耗时4小时。	a54	a40	次		
5	5KPY75202	肠道菌群移植	病人术前准备（包含饮食指导等）、菌群冷冻复苏、将分离好的细菌通过移植到患者胃肠道内、术后不良副反应的观察和处理。含肠道菌群制备。			2	医2技1；平均耗时1.5小时。	a60	a10	次		
6	6CGCX1000	可溶性生长激素表达基因2蛋白（ST2）检测	样本类型：血清。样本采集、签收、处理、定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临窗相关咨询。	2. 试剂			技1，平均耗时3小时。			次		

7	AAAE0001	营养风险筛查	判断个体是否已存在营养不良或者有营养不良风险的医学专业筛查,以判断患者是否需要进行详细的营养评定或肠内外营养治疗计划。					d90	d30	次		限ICU病房使用、每周收费不超过1次,不得与营养状况评估与咨询费、诊察费同时收取。
8	FJD07604	电磁导航支气管镜检查术	术前计划系统:虚拟支气管镜系统一术前计划软件的便携式电脑进行术前计划。利用薄层CT扫描数据记录的光盘,在专用的计算机软件系统中进行路径规划,设定诊疗路径计划。术中导航系统:主机、电磁定位板、三联体传感器。电子支气管镜主机、电子支气管镜。术中利用电子支气管镜的工作钳道,导入延长导管,在电磁感应定位导管实时引导下准确到达肺部及纵隔内病灶,实现到达常规支气管镜无法到达的肺外周病灶处,并可实现活检、刷检等以获取病理标本的目的。实现对肺外周部病变的检查诊疗平台。不含病理学检查。	无菌手套、医用无菌垫单、一次性手术衣、一次性注射器。	2	医2护2;耗时2小时。	d85	d65	次			
9	HJJ99601	电磁导航支气管镜射频消融术	术前计划系统:虚拟支气管镜系统一术前计划软件的便携式电脑进行术前计划。利用薄层CT扫描数据记录的光盘,在专用的计算机软件系统中进行路径规划,设定诊疗路径计划。术中导航系统:主机、电磁定位板、三联体传感器。电子支气管镜主机、电子支气管镜。术中利用电子支气管镜的工作钳道,导入延长导管,在电磁感应定位导管实时引导下准确到达肺部及纵隔内病灶,实现到达常规支气管镜无法到达的肺外周病灶处,并可实现超声小探头进一步确定病变,实现获取病理标本后进行快速现场细胞学评价(ROSE)后,对无法行外科手术的患者实施放射粒子植入、局部射频消融以及其他局部介入治疗的目的。实现对肺部疾病从检查、诊断、定位到治疗的一体化诊疗平台。	无菌手套、医用无菌垫单、一次性手术衣、一次性注射器。	2	医2护2;耗时2小时。	d85	d75	次			
10	HJJ43601	肺外周结节实时电磁导航定位染色术	术前计划系统:虚拟支气管镜系统一术前计划软件的便携式电脑进行术前计划。利用薄层CT扫描数据记录的光盘,在专用的计算机软件系统中进行路径规划,设定诊疗路径计划。术中导航系统:主机、电磁定位板、三联体传感器。电子支气管镜主机、电子支气管镜。术中利用电子支气管镜的工作钳道,导入延长导管,在电磁感应定位导管实时引导下准确到达肺部及纵隔内病灶,实现到达常规支气管镜无法到达的肺外周病灶处,并可实现获取病理标本后,通过现场细胞学评价(ROSE)、对病变处实施染色定位和金属标记物定位,为肺外周结节病变的胸腔镜手术提供实时定位,使得对肺部疾病从检查、诊断、定位到胸外科手术的一体化诊疗平台。	无菌手套、医用无菌垫单、一次性手术衣、一次性注射器、染色剂。	2	医2护2;耗时2小时。	d85	d75	次			
11	CGRE1001	前列腺特异性抗原同源异构体(p2PSA)检测	样本类型:血液。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	2.试剂,质控品,校准品。		技1,耗时40分钟				次		