

# 安徽省卫生健康委员会 安徽省医疗保障局

---

皖卫财秘〔2020〕369号

## 关于公布安徽省第十三批新增医疗服务价格项目及修订部分医疗服务价格项目的通知

各市卫生健康委、医疗保障局，省属医疗机构：

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“人肠癌SDC2基因甲基化检测”等24个医疗服务价格项目，并对部分医疗服务价格项目进行修订（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：1. 安徽省第十三批新增医疗服务价格项目  
2. 修订的安徽省医疗服务价格项目



（信息公开形式：依申请公开）

---

## 附件 1

## 安徽省第十三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
1	CLDV3000	人肠癌 SDC2 基因甲基化检测	样本类型：粪便。样本采集、签收、处理，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统，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，标准品		1	技 1；平均耗时 6 小时			次	
2	NBFA1000	超声骨动力系统辅助操作	相关消耗：超声骨动力系统、刀头、液流管套。							次	4 个脊柱节段及以上加收 50%
3	HCL62101	迷走神经刺激器植入术	消毒铺巾，颈部做横切口，显微镜下逐层暴露并游离迷走神经。胸部或腋下切口，应用穿隧道制备皮下隧道，通过皮下隧道引入电极导线。显微镜下将刺激电极缠绕至迷走神经。妥善固定脉冲发生器及电极导线，系统连接测试阻抗、电压无误后，逐层缝合切口。		电极导线、神经刺激器	6	医 2 护 2；平均耗时 4 小时	a75	a40	次	
4	NAJA0000	水刀辅助操作	相关消耗：水刀、泵、手柄。							次	
5	FDD09302	术中甲状旁腺快速识别	术中探查甲状旁腺组织并进行快速识别确认，包括组织穿刺取样、洗脱液制备、甲状旁腺激素快速检测和结果判定。	2. 试剂		1	技 1；平均耗时 12 分钟	a25	a38	次	

6	KSP72701	障碍冲击体外治疗	仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,清洁外阴,取截石位,启动并设置治疗仪器,将治疗仪覆盖阴茎及阴囊,做冲击波治疗。治疗中巡视患者,治疗后检查治疗部位,记录治疗单、清洗消毒仪器。			1	医1;平均耗时30分钟	a73	a53	次	限三级医疗机构使用
7	CCBZ2000	尿结合珠蛋白测定	样本类型:尿液。样本采集,加稀释液,取样加入检测卡中,仪器测定,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		1	技1;平均耗时10分钟			次	
8	ACBG0003	植入式给药装置护理	指静脉输液港护理。核对患者信息,评估患者病情、合作程度及输液港周围皮肤情况,解释其目的取得配合,观察港座情况,严格无菌操作进行消毒,使用一次性专用无损伤针脉冲式正压封管,更换无菌敷料并固定、记录,健康教育 and 心理护理。	1.换药包、输液接头、敷料	无损伤针	1	护1;耗时15-20分钟	d50	d50	次	
9	EEGND004	红细胞寿命测定(CO呼吸气试验)	采集肺泡气呼气样本和室内环境本底气;测量呼气中内源性CO和CO2浓度,计算红细胞寿命;审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告。	1.采气用具		1	医1技1;平均耗时20分钟	c41	c50	次	
10	CGSN1000	异常凝血酶原(PIVKA-II)测定	样本类型:血液。样本采集、签收、处理,加免疫试剂,温育,检测,质控,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		1	技1;平均耗时2小时			次	

11	BDAH0001	基于数字PCR平台的HER2基因扩增检测	样本类型：组织。待检测组织样本提取ctDNA之后，通过芯片式数字PCR系统，检测样本中HER2基因的扩增倍数，经过分析软件转换格式，最终出具阴阳性结果报告。	2. 试剂，质控品	1	技1；平均耗时3小时	c80	c75	次	
12	EZZZ001	正电子发射磁共振成像（PET-MR）	放射性药品标记、封装和注射，摆位，摆放适宜线圈，使用正电子发射磁共振成像系统（PET-MR）进行全身或局部图像采集，处理，衰减校正，图像融合，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。	1. 胶片	1	医1护1技1；平均耗时60分钟	c90	c92	次	
13	KRZ73701	体外物理振动排石治疗	摆适合体位，作用于床体振动器产生高能物理振动，通过人体介质传导至结石，将结石与组织分离成游离状态悬浮于液态空间，调节旋转的床体到利于结石排出的最佳角度，在振动作用下产生的直线振动推动力推动结石排出体外。治疗中用B超确定结石大小、形状、位置等，对结石排出效果进行检查。		1	技1；平均耗时30分钟	a42	a43	次	限三级医疗机构使用
14	BEBA0002	ALK蛋白伴随诊断	待检组织蜡块切片，同时切除阑尾和阳性肺癌两种阳性对照组织片，裱于亲水性防脱载玻片上，切片标识、扫码识别，脱蜡清洗，前处理缓冲液抗原修复，FDA批准免疫组化染色平台，抗ALK（D5F3）兔克隆第一抗体染色，缓冲液清洗，增强扩增试剂盒复染，缓冲液清洗，增强DAB染色液显色，苏木精染色液复染，封盖清洗缓冲液冲洗，酒精脱水，二甲苯透明后盖盖玻片，进行阴性比照，一抗换用兔单克隆阴性抗体。病理医师显微镜下根据判读指南判读结果（定性诊断），图像采集，出具诊断报告。	2. 试剂	2	医1技1；平均耗时3小时	c67	c80	例	

15	HQE65604	经内镜激光碎石术	评估病人病情，开机，预热仪器，局部清洁消毒麻醉，设定参数，预置光纤在胆道镜、十二指肠镜、子母镜等内镜镜内，光纤与内镜末端齐平进入到结石部位，发现结石后光纤伸入内镜，抵住结石表面，发射激光粉碎结石，对病变部位进行脉冲冲网篮取出，术毕根据患者情况给予局部处理，关闭激光设备。	光纤	2	医 1 护 1；平均耗时 1.5 小时	b81	b65	次	限消化道结石患者使用
16	NAKA0000	飞秒激光辅助操作	相关消耗：激光刀头、特殊激光刀头、激光脉冲、激光光纤、激光探头。						次	
17	CGQJ1000	中性粒细胞载脂蛋白（HNL）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	1	技 1；平均耗时 2 小时			次	
18	FAY04712	Frail 量表老年衰弱评估	应用于老年人群进行衰弱筛查和评估，预测老年人对治疗的反应和临床负面事件的发生。		1	医 1；平均耗时 20 分钟	b13	b15	次	
19	FPC01604	内镜下食管粘膜染色	对于内镜检查发现可疑病灶，予以喷洒套袋内碘染剂，等待 30-60 秒后予清水冲洗和吸净食管内残留的染色液和粘液，观察食管粘膜，根据病灶的大小、着色不同，对不着色区域判断是否需多点靶向活检。最后经内镜孔道再次喷洒套袋内中和原液以中和残留染色液，观察食管粘膜直至其恢复到正常颜色。按常规内镜病理标本的相应操作规范进行标本处理和读片诊断。	2. 染色试剂	1	医 1 护 1；平均耗时 30 分钟	b40	b33	次	
20	CGKS1000	抗磷脂酶 A2 受体抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，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	1	技 1；平均耗时 2 小时			次	

21	EBAJT002	肺结节人工智能辅助诊断	核对患者信息,对肺结节影像的关键特征进行人工智能技术增强处理、分析,辅助诊断并生成报告。	1. 胶片		1	医 1 技 1; 平均耗时 10 分钟	c35	c56	次	
22	EBCKU003	无创冠脉血流储备分数测定	使用 64 排及 64 排以上 CT 设备采集的冠脉 CTA DICOM 数据及影像进行计算,对血管进行分割与重建从而测定冠脉血流储备分数,可有效评估稳定性冠心病 (SCAD) 患者的功能性心肌缺血症状。			1	医 1; 平均耗时 60 分钟	b60	b39	次	限三级医疗机构使用
23	BEAC0001	全自动特殊染色及诊断	人体各种组织或细胞样本,经病理常规制片后,将切片通过全自动特殊染色系统,完成特殊染色切片。病理医师在显微镜下做出病理诊断,出具病理报告。	2. 试剂		2	医 1 技 1; 平均耗时 90 分钟	c30	c70	每标本/每种染色	
24	EDDC002	甲状腺超声增强检测	对甲状腺超声图像进行增强,包括高回声点、回声形态、纹理、边缘与无回声区域,用颜色进行标注并量化关键特征,使图像具有增强的视觉效果和量化指标,形成可视化量化报告。			1	医 1 技 1; 平均耗时 5 分钟	C65	C62	次	

附件 2

修订的安徽省医疗服务价格项目

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	310208001	胰岛素泵持续皮下注射胰岛素			泵					小时	胰岛素泵治疗参照执行	根据专家评审意见，完善本项目计价说明。

---

抄送：省市场监督管理局。

---

安徽省卫生健康委办公室

2020年12月4日印发

校对：薛定胜