

# 安徽省卫生健康委员会 安徽省医疗保障局

皖卫函〔2023〕70号

## 关于公布安徽省第十六批新增医疗服务价格项目及停用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《关于现阶段新增医疗服务价格项目申报审核有关事项的通知》（皖卫函〔2021〕169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“病原菌质谱鉴定”等9个医疗服务价格项目，并停用“人肠癌SDC2基因甲基化检测”项目（见附件）。请各地各单位按照皖医保秘〔2021〕53号和皖医保秘〔2023〕16号文件要求做好项目试行定价、执行等有关工作。

- 附件：1. 安徽省第十六批新增医疗服务价格项目  
2. 停用安徽省新增医疗服务价格项目

安徽省卫生健康委员会

安徽省医疗保障局

2023年3月3日

（信息公开形式：依申请公开）

## 附件 1

## 安徽省第十六批新增医疗服务价格项目

序号	项目编码	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	CE000235	病原菌质谱鉴定	样本类型：菌株。提取菌株蛋白，质谱检测，检测结果与数据库比对分析鉴定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理；接受临床相关咨询。		检测试剂	1	技 1；平均耗时 30 分钟			次	
2	KFB99101	先天性耳形态畸形无创矫正	采用非手术法对垂耳、犄犄耳、耳轮畸形、环缩耳、杯状耳、招风耳、隐耳、I 度小耳畸形、耳轮脚横突以及混合畸形等婴儿先天性耳形态畸形进行力学矫正。安装矫正用耳模型，通过对畸形部位进行牵拉、压迫等方法进行耳廓形态的矫正。复诊观察耳廓形态变化，调整牵拉部位和力度，从而达到矫正耳廓形态的目的。		矫正用耳模型	1	医 1 护 1；平均耗时 30 分钟	a49	a25	次	复诊按 50%收取。
3	HCF80101	经皮穿刺三叉神经半月节微球囊压迫术	用于三叉神经痛的治疗。在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾，麻醉。影像学或体表定位下穿刺，将球囊导管置于迈克腔，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注入造影剂使其末端球囊膨胀。压迫完成后释放造影剂，撤出导管。包扎，术毕敷料覆盖，留观。不含基本生命体征监测。	1. 穿刺针	球囊导管	7	医 3 护 1；耗时 30-60 分钟	a56	a63	次	

4	HUF59601	经胎儿镜胎盘血管交通支凝固术	取仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉或复合麻醉，实时超声监测下确定母体腹壁穿刺点，使用胎儿镜专用穿刺鞘经母体腹壁、子宫壁，避开胎盘、胎儿进入受血儿羊膜腔内，并经穿刺鞘置入胎儿镜，探查，确认胎盘血管交通支，自操作孔置入辅助器械（激光光纤），行胎盘血管交通支凝固术。不含B超引导。		一次性使用光纤	6	医2护2； 平均耗时 2小时	a78	a79	次	
5	HUG46501	经胎儿镜脐带电凝术	超声定位，判断各个胎儿的生长发育情况，根据相应的孕周进行胎儿畸形的筛查，判断绒毛膜性质，准确定位各个胎儿的位置、性别及相互关系，确定减胎对象；孕妇在局部麻醉或复合麻醉下；根据胎盘、胎儿位置以及拟电凝的脐带节段选择孕妇腹壁穿刺部位；使用专用穿刺套管针经孕妇腹壁进入拟减灭胎儿的羊膜腔（羊水过少时可先行羊水灌注）；运用胎儿镜及超声联合定位拟钳夹脐带节段；置入双极电凝钳，在超声引导辅助或胎儿镜下钳夹拟减灭胎儿的脐带，确认无误后开始电凝，并在多普勒下确认脐带胎盘端血流消失；必要时在首次电凝部位附近再行电凝2-3次，确保脐带血流被完全阻断；胎儿镜下确认电凝部位脐带，再次在多普勒下确认脐带胎盘端血流消失；术中以超声监测拟保存胎的状况；电凝结束后，羊水过多者行羊水减量术；术毕拔出穿刺套管针，处理腹壁伤口。不含超声、遗传学相关检查。			6	医2护1； 耗 时 30-60 分 钟	a70	a70	次	以一个胎儿为基价，每增加一胎加收50%。与“经胎儿镜胎盘血管交通支凝固术”同时开展时，仅收取该项目费用及已使用的一次性光纤费用。
6	CC000117	基质金属蛋白酶3 (MMP-3) 定量测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，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		1	技1；平 均耗时 30分钟			次	

7	CC000229	胰岛素样生长因子测定	样本类型: 血液。包括 1、3 因子测定。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			项	
8	CD000335	胰岛素样生长因子结合蛋白-3 测定	样本类型: 血液、尿液和其他体液。标本采集, 核收登记, 标本评估, 分离血清或浆, 加入试剂, 校准、质控, 标本上机, 根据实际情况多次进行标本稀释反复测定, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 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			项	
9	CF000334	基因甲基化检测	样本类型: 各种标本。包括 Septin9、PAX1、SHOX2、RASSF1A、SDC2、MGMT 等基因甲基化状态。标本采集, 核收登记, 标本评估, 样本离心分离, (据样本类型不同进行相应的前处理), 提取模板 DNA, DNA 甲基化处理, 与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增或测序等, 判断并审核结果, 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。		检测试剂	1	技 1; 平均耗时 6 小时			项	限符合《医疗机构临床基因扩增检验实验室管理办法(卫办医疗政发〔2010〕194号)》实验室开展。

备注: “病原菌质谱鉴定”、“基因甲基化检测”项目所需检测试剂, 按实际采购价格零差率收费。

## 附件 2

### 停用安徽省新增医疗服务价格项目

序号	项目编码	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	

备注：前期已核定试行价格的省属医疗机构应尽快按“基因甲基化检测”项目重新自主定价并备案，备案函复前，该项目按“基因甲基化检测”收费。

---

抄送：省市场监督管理局。

---

安徽省卫生健康委办公室

2023年3月3日印发

---

校对：薛定胜