

# 安徽省卫生和计划生育委员会 安徽物价局 安徽省人力资源和社会保障厅

---

---

卫财秘[2017]384号

## 关于公布安徽省第八批新增医疗服务 价格项目的通知

各市及省直管县卫生计生委、物价局、人社局，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“血管斑块易损性分析”等30个医疗服务价格项目(见附件),现予以公布。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:安徽省第八批新增医疗服务价格项目



2017年7月26日

附件：

安徽省第八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	ECCZZ004	血管斑块易损性分析	利用多序列磁共振血管斑块数据，利用经FDA/CFDA临床应用许可的分析工具，对血管斑块的易损性进行评估，得出诊断结论。报告中需包含：斑块易损性的总体结论，斑块结构及斑块成分的总体定量数据，各扫描层面的图像及数据，斑块三维重建图像及斑块的层面融合图像。医生完成诊断报告。		1		技2；平均耗时1小时	c80	c40	每班块	
2	FDE04904	糖基化终产物无创检测	测定人体手臂皮肤中糖基化终产物的积累水平，用于糖尿病及其并发症的检测评估。受检者坐姿，裸露前臂并放置在检测设备上，安全光源照射受检者待检部位。根据测量结果，内置系统自动出报告，专业医师审核报告。		1		医1护1；平均耗时20分钟	b15	b15	次	
3	CCCG3000	钙卫蛋白检测	样本类别：粪便。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	1		技1；平均耗时20分钟			次	
4	CEFE8002	1-5脱水葡萄糖检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，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1.5小时			次	
5	FGJ01604	电子鼻咽喉镜检查	1%地卡因鼻腔、鼻咽、口腔、下咽黏膜表面麻醉，电子鼻咽喉镜经一侧鼻腔进入，检查鼻腔、鼻咽口咽腔及下咽梨状窝、黏膜情况，是否有肿物、异物或其它情况。人工报告。不含活检。	1.一次性口圈	4		医生2人，护士1人，技师1人，耗时45分钟	a27	a26	次	
6	FFA01708	耳鸣评估	先进行耳鸣问卷测试、音调匹配测试、响度匹配测试、最小掩蔽级（耳鸣掩蔽曲线）测试、残留抑制试验等等，然后根据各种测试结果进行分析、归纳总结。医生完成诊断报告。		4		技1；平均耗时2小时	a23	a19	次	
7	KFN70902	耳鸣声治疗	在治疗过程中使用白噪声发生器、助听器或二合一器械（声发生器和助听器安装在同一器械内）都是可行的，声治疗的临床应用聚焦在抑制对耳鸣的反应和降低耳鸣感知。		4		技1；平均耗时0.5小时	a23	a19	次	
8	FFA01710	视频头脉冲试验	使用高频自然的被动甩头刺激，客观测量头部和眼睛的运动，评估前庭眼反射的增益，快速鉴别和定位受损半规管。医生完成诊断报告。		4		医1，耗时40分钟	a23	a19	次	
9	HAP05905	喉返神经电生理监测	神经监护专用气管插管经口，将表面电极紧密贴合声带，术中收集探查显露喉返神经全程、确定有无损伤，止血，切口逐层缝合。	1.皮下电极 神经监护气管插管	6		医1技1；持续监测	a33	a30	小时	

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
10	HUE53406	内窥可视人 工流产负压吸引术	开启可视操作设备，录入患者信息，进入手术监控界面并连接一次性内窥可视宫腔组织吸引管。常规冲洗患者外阴及阴道，常规妇科检查，一次性探针探测宫腔深度，一次性渐进式扩宫器依次扩张宫颈后，使用一负压吸引器定点吸孕囊。术后使用一次性宫腔探查子官，寻找孕囊，在直视下应用探宫腔，观察宫腔是否吸净或残留并检查吸出物的完整性。手术过程中可全程拍摄并打印孕囊图片。吸出物可疑时，需送病理学检查。不含病理学检查。项目配备可视操作系统1台（内含高分辨率显示器，主机，打印机，图像处理系统）。	1.引流装置		5	医1护1；耗时40-60分钟	a44	a5	次	
11	KHM32402	黏膜物理性损伤防护及修复治疗	对因放射、烧、烫伤对口鼻咽喉部损伤黏膜创面的物理治疗。		生物多糖抗菌含漱溶液胶液	5	医1护1；平均耗时10分钟	a80	a30	次	
12	FDZ02702	糖尿病足筛查	通过对被检查者的双足进行视诊，触诊血管搏动，踝反射以及温度觉、痛觉、压力觉、震动觉的检查了解患者是否为糖尿病足病高危人群，甚至是否已患糖尿病足病。医生完成诊断报告。	1.单丝；1.一次性顿针头	2	医1：平均耗时30分钟	b19	b32	次		
13	ABAFO001	连续动态血糖监测装置安装术	安装动态血糖监测电池调节时间等各项设置，遵医嘱设定，所用一次性一次性血糖监测耗材登记，取下腹部最佳植人部位，皮肤消毒待干燥后将一次性血糖监测探头植人皮下，透明贴膜固定并贴上穿刺时间，于别针固定。	1.透明贴膜	一次性血糖监测探头	2	护1.3小时	d50	d50	次	
14	CGSM1000	血清HER-2/neu蛋白测定	样本类型，血液，样本采集，签收，处理，被检血清加胶乳试剂，混匀，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、校准品、质控品。	1	技1.30分钟				项	
15	FUA02704	妊娠期补体因子D子痫前期测定	用尿杯取中段尿液，取样器吸人1mL尿液加入样本稀释液稀释后，用吸管吸出，滴3滴在检测卡取样孔S内，平置10-15分钟，观察结果，检查是否子痫前期。		1	医1护1；平均耗时：40分钟	a15	a5	次		
16	BCAH001	全自动单独染色HE检测	手术切除的方式获得的人体各种组织标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查和取材，脱钙，由技师进行自动组织处理器机脱水，透明，石蜡组织包埋机包埋，组织切片机切片，将切片通全自动单独滴染色系统，完全替代了之前包括：烤片、脱脂、染色、封片等以往需要大量人工的步骤，从而在不增加人员的基础上，能够完成更大量的标本检测工作，在缩短检测时间的同时获得高品质的染色结果。为病理医师在显微镜下做出病理诊断，病理报告。		1	医2技1；平均耗时2小时	c90	c89			
17	CEHW1000	氧化低密度脂蛋白测定	检测试剂，一次性吸嘴，低值易耗品，A4纸.样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，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2，平均耗时4小时			次		

序号	编码	新增项目名称	项目内涵						技术难度	风险程度	计价单位	计价说明
			内涵一次性耗材	除外内容	低值耗材	基本人力消耗及耗时						
18	CEQT1000	肝素结合蛋白(HBP)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	1	技师1人,耗时1.5小时						
19	CEAW3000	阿尔茨海默相关神经丝蛋白(AD7C-NTP)检测	样本类型：尿液。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	1	技1,耗时2.5小时						
20	CGSM1000	肺癌七种自身抗体谱测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，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3小时						
21	FES01716	眼底影像数据处理分析	将眼底照片通过互联网上传到服务器，经过计算机分析后回传报告。自动标注出血点、出血点、以及渗出，并自动统计数量和面积，适用于眼底病变的筛查。医生完成诊断报告。		1	医1技1,平均耗时5分钟	c79					
22	FPJ01604	肠屏障功能分析	当肠粘膜屏障受损后，肠道内毒素及微生物突破屏障导致细菌移位，通过检测血液标本了解肠屏障功能及损伤程度，指导临床。医生完成诊断报告。	1.移液枪头	4	医1; 平均耗时40分钟	b50					
23	KQH23328	胃肠多功治疗	根据人体经络学，结合现代数字电子技术，采用美国先进的透皮给药技术，同时具备不同治疗脉冲及远红外热疗、靶向药离子导入人等综合治疗功能。	1.电极片	2	医1; 平均耗时40分钟	b50					
24	CGKQ1000	抑制素A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，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，标准品，质控品	3	技2; 平均耗时2小时						
25	HPK5052	胆总管探查一期缝合	1、腔镜下解剖第一肝门，分离显露切开胆总管；2、经戳卡孔行胆道镜检查、取石；3、根据胆道镜检查、取石情况选择T管引流或胆总管一期缝合。	穿刺器；胆道镜；取石网篮；碎石、电极；可吸收缝线。	1	医3护2技2;平均耗时3小时	a80					
26	ACB0001	眼部用护理	评估患者病情、眼部分泌物、结膜充血、眼睑肿胀情况，做好核对解释，取得配合，取舒适体位，操作者洗手，用棉签先擦去眼部分泌物，距眼1-2cm滴一滴眼药水于下穹隆结膜囊内。嘱患者轻轻闭眼1-2分钟，每2种眼药水之间间隔5-10分钟。观察用药反应，做好健康教育及心理护理。		1	护1; 平均耗时30-40分钟	d10					

序号	编码	新增项目名称	项目内涵					技术难度	风险程度	计价单位	计价说明
			内涵一次性耗材	除外内容	低值耗材	基本人力消耗及耗时					
27	KPH70703	肠套叠超声引导下水压灌肠复位	肛门放置肛管，充气后固定，连接灌肠袋，利用水压行肠套叠复，超声实时监测观察套叠头端复位情况，包含超声实时监测及超声实时监测。	1.三升袋，肛管，石蜡油，中心连接管，注射器。	4	医2名，技师1名，耗时20-40分钟	a27	a28	次		
28	ABJC0001	一氧化氮治疗	一氧化氮治疗包括（一氧化氮流量控制仪、一氧化氮浓度监测仪、一氧化氮吸入管道）。护士将一氧化氮流量控制仪接入呼吸机供气管道，同时在近患儿呼吸道Y形接口处连接一氧化氮/二氧化氮浓度监测仪，监测呼吸引入的一氧化氮和二氧化氮浓度；医生按照操作步骤正确调节需要吸入的一氧化氮流量。医护人员在使用过程中认真检查呼吸机和一氧化氮瓶压力表上的读数和患儿气管插管处吸入一氧化氮和二氧化氮的浓度，确保使用安全。	一氧化氮一体		医1护1；平均耗时30分钟	d50	d50	小时	不足半小时按半小时收	
29	EDGLG001	彩色脉搏波速度测量(PWV)	声蓝平台以2,000帧 / 秒的帧频记录动脉壁的细节运动过程，即每秒2,000幅图像。类似组织多普勒的颜色算法标示动脉壁的运动过程（红色朝向探头、蓝色背离探头），并计算血管壁扩张和收缩的速度，通过极速捕获和极速计算，动脉壁的细微运动速度和方向都能够被精确显示和测量，并作出相应诊断。医生完成诊断报告。	耦合剂		医2技1，平均耗时30分钟	c85	c50	次		
30	EDGWWY001	实时剪切波组织弹性成像(SWE)	指乳腺、甲状腺、血管、肌肉、肌腱、神经、肝脏、胰腺、肾脏、脾脏、脾脏、泌尿系统、妇科系统等实质性组织或部位的组织弹性测量。操作者在彩超诊断系统中通过SWE超音速实时剪切波弹性成像，实时对取样框内组织弹性值进行监测以及精确定量测定。检查实质性和局灶性病变的弹性值-即杨氏模量值E（单位kPa）的大小（包括取样框内组织弹性的：平均值、最大值、最小值、标准方差、比值），并作出相应诊断。	耦合剂		医2技1，平均耗时30分钟	c85	c50	次		

---

安徽省卫生计生委办公室

2017年7月26日印发

---