

# 安徽省卫生和计划生育委员会

---

卫财秘〔2015〕662号

## 关于公布我省第六批新增医疗服务项目的通知

各市及省直管县卫生计生委、物价局，省直医疗机构：

根据原省卫生厅、省物价局《安徽省新增医疗服务价格项目管理暂行办法》（卫计秘〔2004〕269号）要求，经组织专家对各医疗机构申请的新项目进行评审，同意增设“3D打印成形术”等31个医疗服务项目（见附件），现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、新增医疗服务项目价格（含《全国医疗服务价格项目规范（2012年版）》）要按有关规定报送省物价局、省卫生计生委另行审批。

二、各医疗机构申报新增医疗服务价格项目要严格按照《安徽省新增医疗服务价格项目管理暂行办法》的有关规定进行，要认真对照新增医疗服务项目定义，做好新增项目的甄别工作。

三、各医疗机构在申请新增项目时，除需提供《安徽省新增医疗服务价格项目管理暂行办法》第五条规定相关材料外，各新增项目申请材料必须有申报科室主任、医院分管医疗服务价格科室负责人及医院负责人签字和医院院长办公会议纪要，对不能提

---

供上述材料的，将不列入新增医疗服务项目评选范围。

附件：安徽省第六批新增医疗服务项目



安徽省卫生计生委



安徽省物价局

2015年12月31日

(信息公开形式：主动公开)

---

安徽省卫生计生委办公室

2015年12月31日印发

---

附件:

## 安徽省第六批新增医疗服务项目

序号	旧编码	新编码	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	331523013	HX943702	3D打印成形术	以数字模型数据为基础,运用可粘材料,通过逐层打印的方式制造物体模型,通过术前建立患者损伤部位的模型,体外进行手术预演、模拟,进而制定更精确的手术方案及手术流程。		高温纸、PLA聚乳酸、固体胶等打印耗材。	6	医1;平均耗时30小时	a80	a30	次	限骨科、口腔科。
2	310905027	FQP01603	经口胆(胰)管镜诊疗术	咽部麻醉、镇静、润滑、消泡,电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位,将胆(胰)管镜自十二指肠括约肌通道插入,经乳头开口插入胆管内,通过胆(胰)管镜进行管腔内的直视检查。图文报告。不含麻醉、监护、X线检查、活检、病理学检查。		导丝,导管,一次性切开刀,一次性活检钳。	5	医1护2;平均耗时2小时	b81	b64	次	
3	310701030	FKA03716	立体/正交心电图检查	皮肤清洁处理,安放电极片,连接导联,采集立体心电图、心电向量图、正交心电图、心室晚电位、常规心电图等信息,人工报告。	1. 电极		5	医1技1;耗时40-50分钟	b35	b25	次	
4	250402058	CGKL1000	人细小病毒B19抗体检测	包括IgG、IgM抗体。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. 校准品,质控品,试剂		1	技1;平均耗时1小时			次	
5	250402059	CGKM1000	抗缪勒氏管激素(AMH)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. 校准品,质控品,试剂		3	医1技1;平均耗时30分钟			次	
6	250700018	CLDV8000	母血中胎儿游离DNA染色体非整倍体检测	样本类型:血液。样本采集、签收、信息录入,样本前处理,游离DNA提取,DNA文库制备与标记,高通量测序,数据分析,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. 校准品,质控品,试剂		3	医1护1;平均耗时1小时			次	
7	250104037	CCFH5000	精子线粒体膜电位检测	样本类型:精液。样本采集,加入染色剂,混匀孵育,上样。流式细胞仪分析,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1小时			次	
8	250104038	CCFJ5000	诱发精子顶体反应检测	样本类型:精液。样本采集,加入试剂, <sup>37</sup> 摄氏度孵育30-60分钟,荧光显微镜下观察顶体变化,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	
9	250104039	CCFK5000	精子透明质酸结合试验	样本类型:精液。样本采集,洗涤处理后选择精子,加入玻片中,显微镜检查,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	
10	250104040	CCFL5000	精子络氨酸磷酸化检测	样本类型:精液。样本采集,加入试剂,孵化,荧光显微镜下观察,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	

序号	旧编码	新编码	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
11	250104041	CCFM5000	精子活体染色	样本类型：精液。样本采集，加入试剂，观察计数活精子与死亡精子，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	
12	250104042	CCFN5000	精子核蛋白染色	样本类型：精液。样本采集，加入试剂，孵育培养，显微镜下观察，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	
13	250104043	CCFP5000	精子DNA碎片检测	样本类型：精液。样本采集，加入染色剂，混匀孵育，上样。流式细胞仪分析，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	
14	250104044	CCFQ5000	精液液化处理	样本类型：精液。样本采集，按照实际精液量加入1/100的液化剂，巴氏吸管轻轻吹打，混合后37摄氏度孵育30-60分钟，观察精液液化和粘度的变化，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15分钟			次	
15	120100016	ACBQ0001	外周静脉置管护理	核对患者信息，评估患者病情，合作程度及置管周围皮肤情况等，解释其目的取得配合；观察穿刺点，评估导管通畅情况等；严格按照无菌操作进行消毒，使用无菌注射器或一次性静脉导管冲洗器脉冲式正压冲管、封管，防止留置导管堵塞和管路感染，保持管路通畅，预防不同药物之间的配伍禁忌与交叉反应，减少静脉炎的发生；严禁提前配置冲封管液当日用于多人封管；若有经外周留置针输注全血、成分血或生物制剂时，输液接头应及时更换，减少感染的发生；更换无菌敷料并固定，做好记录、健康教育和心理护理。	1. 注射器	静脉导管冲洗器，输液接头，功能性敷料	1	护1；耗时15-20分钟	d50	d50	日	
16	340100029	MBZRK001	微创数控牵引治疗 颈椎间盘突出	核对医嘱；询问患者姓名、年龄；排除禁忌证；告知注意事项；测定患者体重；检查牵引装置；患者平卧固定；按医嘱选取治疗体位和牵引节段；按病变节段调整牵引角度；根据患者体重调整牵引重量；使用颈、腰椎微创数控牵引装置对颈椎进行牵引治疗；计时；治疗过程中随时观察患者反应；牵引结束后行颈、腰部冷敷及中频电刺激治疗；全部治疗结束，询问患者感觉，记录治疗单。	一次性即速冰袋、中频电生理治疗电极片		1	医1技2 45分钟	j70	j20	次	需腰部支撑系统（专用腰带），由患者自行购买。
17	250404028	CGSD1001	热休克蛋白90α (Hsp90α) 定量检测	样本类型：血液。样本采集，加入定量热休克蛋白90α检测试剂进行检测，辅助诊断检测者的患癌风险，质量控制，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。				1	技1. 3小时		次	
18	330100020	HAP05905	动态血红蛋白与容量变异监测	皮肤消毒脱脂，连接传感器至患者示指（避光状态下），动态连续监测血红蛋白、灌注指数、脉搏变异指数等指标，指导围术期输血、输液以优化患者氧供需平衡及容量管理。	传感器		3	医1；持续监测	a50	a20	次	

序号	旧编码	新编码	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
19	331604035	HYE89330	微小皮片制备移植术	消毒供皮区，先用电动取皮刀切取0.1~0.3mm厚的自体皮，以0.2mm为宜，以表皮面朝上，真皮面贴于软木盘上，专用切皮机横竖各切割一次便形成196块边长3mm x 3mm的微型皮片，专用医用胶水均匀喷洒于微型皮片表皮面上，干燥后将其与所需要扩展倍数的双褶薄纱紧贴并适当加压，使皮片完全黏附在薄纱上，用手捏薄纱横竖拉开完全展开皮片，修剪多余薄纱，放于生理盐水中备用。清理好切口痂创面，从生理盐水中取出制备好的双褶纱皮片，裁剪合适大小直接贴于创面，皮钉或缝线适当固定，术后常规包扎固定。		功能性敷料、皮钉及取皮刀片	6 医6护2 6小时	2.5 a75	a50	次		
20	250306014	CEDN2000	人血浆脂蛋白相关磷脂酶A2检测	样品类型：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			1 技1 2小时		次		
21	250403082	CGQJ3000	结核感染T细胞检测	样品类型：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			1 技2 4小时		次		
22	320100013	HMD62203	鞘内给药装置置入术	消毒铺巾，麻醉，皮肤切开，扩张皮下，穿刺置管，留管接囊，肝素盐水封管，皮肤缝合。人工报告。不含监护、DSA引导。		中心静脉导管，植入式给药装置，导丝，血管鞘，特殊缝线。	5 医1护1。 5小时	1-2 a45	a50	次		
23	330100021	HAC62102	鞘内镇痛系统植入术	开放静脉，心电图监护，侧卧胸膝位，定位，消毒、铺巾，局部麻醉，穿刺至蛛网膜下腔，导丝引导导管植入，麻醉药物推入，麻醉平面良好后，将输注系统埋入患者皮下，用皮下隧道方式将导管与输注系统相连接，缝合皮肤，贴敷贴，术后卧床监护6小时。		鞘内静脉通道，鞘内植入系统（内含：穿刺包，16G无损伤脊柱穿刺针，皮下硅胶囊，永久性植入性蛛网膜下腔导管，永久性植入性硬膜外腔导管，皮下隧道专用导引杆，无阻力注射器，囊袋专用手术刀（圆刀和尖刀），冈体固定板手，防逆流接头，外置式蝶形针，外置式自控镇痛装置。速即纱，组织胶，特殊缝线）。	3 医2护1人， 3小时	k80 k80	次			

序号	旧编码	新编码	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
24	320100014	HM873304	经皮穿刺骶管囊肿抽吸封堵术	开通静脉, 心电监护, 消毒铺巾, 影像引导穿刺骶管囊肿, 抽吸, 注射生物蛋白胶, 拔出穿刺针, 固定敷料, 术后平卧, 观察生命体征6小时。		静脉通道, 穿刺包, 影像引导, 注射用生物蛋白胶。	7	医2护1人, 2小时	a80	a70	次	
25	311201067	FUD01704	基因芯片胚胎植入前遗传学筛查	PGS检测, 激光扫描、软件分析, 推断所有染色体及染色体的片段数目的缺失和重复, 选择染色体正常的胚胎进行移植。			6	医2护2 4小时	a85	a70	次	
26	311201068	FUA01703	基因芯片产前诊断	活检样本类型: 绒毛、羊水细胞、脐带血细胞。样本采集、签收、处理。单细胞全基因组扩增, 检测样本基因组中DNA情况。(包括活检样本全基因组扩增, 荧光标记和杂交洗片, 以及芯片扫描分析), 对产前诊断样品进行全基因组扫描检测胎儿染色体疾病。发送报告, 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。			4	医1护1 4小时	a85	a70	次	
27	311201069	FUA01704	高通量基因测序产前筛查与诊断	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理。通过高通量测序技术, 对孕妇外周血中的胎儿游离DNA进行检测, 分析检测微量变化, 获得染色体数目的信息, 对21三体综合征、18三体综合征和13三体综合征进行产前辅助诊断。发送报告, 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。			4	医1护1技1 3小时	a85	a70	次	
28	250700019	CLDV8000	遗传性皮肤病基因诊断	样本类型: 仅限血液和羊水。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理), 提取基因组DNA, 与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增, 分析扩增产物或杂交或测序等, 进行基因分析, 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。	2. 试剂		1	医2技3: 平均耗时5日			次	
29	250102038	CCBX2000	对羟苯丙氨酸(酪氨酸)尿液检测	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 2小时			次	
30	250401035	CGCW1001	血管内皮生长因子检测	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1 1.5小时			次	
31	250307032	CEEL1000	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白(NGAL)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。	1. 试剂		1	技1 3小时			次	