

# 合肥市医疗保障局

合医保函〔2023〕20号

## 关于公布2023年度第二批新增医疗服务项目 合肥市部分公立医疗机构备案试行价格的函

有关公立医疗机构:

根据《关于进一步做好医疗服务价格管理若干工作的通知》（合医保秘〔2023〕22号）、《合肥市医疗保障局 合肥市卫生健康委员会关于印发合肥市公立医疗机构制定新增（新开展）医疗服务试行价格规范的通知》（合医保发〔2021〕23号）要求，现就有关公立医疗机构申报的2023年度第二批新增医疗服务项目备案试行价格有关事项函告如下：

一、本次公布的新增医疗服务价格项目及备案试行价格为有关公立医疗执行标准（详见附件）。

二、新增医疗服务项目备案价格自2023年6月5日起试行，试行价格期间，列入不予支付类项目，制定正式价格后，按规定纳入医保基金支付范围。

三、新增医疗服务项目制定正式价格后，所有公立医疗机构执行正式价格。

四、有关公立医疗机构应在本医疗机构官方网站和经营场所醒目位置公示新增医疗服务项目试行价格，接受患者和社会监督。

五、公立医疗机构执行备案试行价格期间，如遇重大问题，要及时向市医疗保障局报告。

附件： 2023年第二批新增医疗服务价格项目合肥市部分公立医疗机构备案试行价格表



## 2023年第二批新增医疗服务价格项目合肥市 部分公立医疗机构备案试行价格表

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	执行医疗机构	备案试行价格
1	HQA72106	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针置入肿瘤目标位置，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		合肥市第三人民医院	4000
2	HTF73502	经腹子宫内位异位病灶切除术	消毒铺巾，依次切开皮下，筋膜、肌肉直至腹膜，切开腹膜进入腹腔，依次分离子宫、双侧输卵管、卵巢与周围形成的不同程度的粘连带，基本恢复盆腔脏器的自然解剖位置，剥离卵巢囊肿病灶，重建卵巢，切除子宫宫骶韧带、子宫直肠凹陷处、子宫腺肌瘤等子宫内位异位病灶，必要时切除子宫或直肠，仔细缝合创面，修复组织、仔细止血、彻底冲洗、放置引流、关闭腹腔。	1. 引流装置	特殊缝线，止血材料，防粘连材料、皮肤胶	6	医3护1；平均耗时2小时	a45	a33	次		合肥市第三人民医院	1080

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	执行医疗机构	备案试行价格
3	HUE53406	内窥可视人工流产负压吸引术	开启可视操作设备，登入患者信息，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，使用一次性内窥可视宫腔组织吸引管探查子宫，寻找孕囊，在直视导航下应用负压吸引器定点吸取孕囊。术后使用一次性内窥可视宫腔组织吸引管探宫腔，观察创面，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，打印系统，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		合肥市第一人民医院	1730
4	HTC83303	经腹输卵管造口术	消毒铺巾，依次切开皮下，筋膜、肌肉直至腹膜，切开腹膜进入腹腔，探查盆腔后，提输卵管于手术野，取输卵管远端做“+”形或“米”形切口，经造影管注生理盐水与美蓝液检查输卵管是否通畅，观察输卵管管腔内粘膜皱壁是否丰富，组织是否健康，将输卵管粘膜翻出，在无血管区管壁上作数个短的纵形切开，使之成花瓣状或类似自然伞形态，用4-0肠伤线仔细地将输卵管粘膜面与浆膜面间断缝合，使输卵管的切口边缘无出血，而又有自然伞形态，仔细止血、彻底冲洗、放置引流，关闭腹腔。	1. 引流装置	特殊缝线，止血材料，防粘连材料、皮肤胶	6	医3护1；平均耗时1小时	a60	a49	次	双侧加收不超过80%	合肥市第一人民医院	1960

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	执行医疗机构	备案试价格
5	CANR1000	富血小板血浆制备	通过离心的方法从全血中提取出血小板浓缩物，用于修复急慢性组织损伤。		富血小板血浆制备用套装	4	医1技1；平均耗时3小时	c30	c30	次		合肥市第二人民医院	500
6	HYA73314	乳腺肿物微创旋切术	患者仰卧于手术台上，彩色多普勒超声反复扫查确认肿块位置，用中性油笔于体表标记，设计手术进针点，常规消毒铺巾。1%利多卡因10ml注射至手术进针点周围皮下、肿块表面皮下、肿块底部相应乳房后间隙及手术针道行局部浸润麻醉，做皮肤小切口，长约0.5cm。彩色多普勒超声引导下，通过乳房旋切系统将一次性旋切穿刺针置于肿块底部下方，超声反复探查，确认肿块最大径位于旋切穿刺针槽切除范围内，在超声动态监测下，逐次将肿块切除。超声多方位探查，局部未见血肿形成，局部加压10分钟，查无活动性出血，局部加压包扎。不含病理学检查。		旋切穿刺针、乳腺肿物标记物	6	医1护2技1；平均耗时3小时	a70	a45	次		合肥市第二人民医院	1450
7	CF000334	基因甲基化检测	样本类型：各种标本。包括Sept in9、PAX1、SHOX2、RASSF1 A、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（卫办医政发〔2010〕194号）》实验室开展。	合肥市第一人民医院	797

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	执行医疗机构	备案试行价格
8	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		合肥市第一人民医院	150
9	NAHA0003	血管闭合切割系统辅助操作	用于术中闭合直径达 7mm 的血管、淋巴管和组织束；通过智能化压力和能量输出调整，形成持久的、几乎透明的闭合带，可承受 3 倍于人体动脉收缩压。仪器准备：手术闭合器/分割器钳口张开，将所需要处理的脉管或组织夹在钳口中心位置后关闭钳口，启动开关设备自动侦测钳口内组织的阻抗变化，并实时调整高频电能量输出，直到凝闭周期完成，听到设备完成凝闭提示音后，启动切割扳机，完成组织的凝闭和切割。							次		合肥市第一人民医院	4900
10	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		合肥市第一人民医院	356

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	执行医疗机构	备案试行价格
11	CEAW2000	人β淀粉样蛋白1-42 (Aβ1-42) 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，质控液		1	技1人，耗时2小时			次		合肥市第二人民医院	450
12	HJT72103	经皮穿刺术前标记物植入术	定位，消毒铺巾，局麻，影像引导下穿刺靶病灶，植入标记物，影像评估标记物位置。拔针，穿刺点包扎。不含影像引导。		1. 一次性使用肺结节定位针	3	医1技1护1；平均耗时60分钟	c63	c60	次		合肥市第一人民医院	236
												合肥市第二人民医院	236
13	LECZX004	体外冲击波治疗	通过物理学机制由介质传导，将气动产生的脉冲声波转换成精确的冲击波，对疼痛部位的组织进行松解修复。适应症：慢性软组织损伤性疾病和骨组织疾病。			1	技1；耗时20-30分钟	a17	a34	次	一个疗程收费不超过5次	合肥市第二人民医院	98
14	ACBP0001	围术期体温保护	评估术前围术期低体温危险因素，测量患者核心体温，使用体表加温装置（加压暖风机、加温毯）维持患者核心体温不低于36℃。	1. 体表加温毯		2	护1；平均耗时2小时	d20	d20	次		庐江县人民医院	342
15	FQT07103	复杂手术可视化诊疗计划、器官与血供系统的三维可视化评估及模拟手术	含脑部，胸部心肺器官可视化诊疗；腹部解剖关系的肝、胆、脾、胰外科手术可视化诊疗；盆腔复杂的肿瘤可视化诊疗；腹部大血管病变手术可视化诊疗。提供相关部位的三维可视化诊疗图文报告，便于临床医生精准诊疗疾病	2. 高级相片纸、U盘、光盘		1	医3护2；平均耗时2.5小时	a50	a10	每个部位/次	每部位是指脏器部位、与脏器病变相关的血供系统等	合肥市骨科医院	1150

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	执行医疗机构	备案试行价格
16	KHS26713	骨量不足的种植义齿修复	引导骨组织再生(GBR)、骨劈开、上颌窦内提升、上颌窦外提升、自体骨移植-Onlay 植骨、牵张成骨。	2. 骨膜, 骨粉;	CBCT 数据、印模材料、石膏模型	6	医 1 技 1; 耗时 60 小时	f85	f40	每牙 / 每疗程		合肥市第一人民医院	4000
17	KHS26715	铸造支架修复	合金支架可摘局部义齿的设计, 临床基牙预备, 相关牙齿的咬合调整, 上下牙列咬合关系的蜡记录及转移至口外合架上, 技工室模型修整, 模型设计, 制作金属支架蜡型, 蜡型包埋, 精密铸造, 铸件切割, 喷砂机清理, 打磨机打磨, 模型上试戴, 调整修形, 调合抛光, 临床口内试戴支架, 调整咬合, 技工室模型排牙, 蜡型制作, 装盒包埋, 高温去蜡, 热凝塑料调配及充填出盒, 分级打磨和抛光, 临床戴牙, 调整就位, 修改基托, 压力指示剂和咬合纸检查, 调合, 抛光, 试戴, 复诊调整, 完成治疗。	1. 车针; 2. 砂石, 压痛指示剂	成品牙, 基托, 义齿支架	3	医 1 护 1 技 3; 平均耗时 2.5 小时	f68	f38	每区	同支架跨区加收 30%	合肥市第一人民医院	1115
18	KHS25704	生物功能性全口义齿修复术	无牙颌颌位关系、牙槽嵴和黏膜等口腔状况检查, Accu-dent 托盘套装取初印模, 正中合托盘取上下颌位关系上哥特式弓。个别托盘硅橡胶取闭口式功能性印模, 面弓测量垂直颌位和正中合关系, 精确记录和转移至口外全可调合架上, 遵照生物功能性全口义齿原则排牙, 基托注塑完成全口义齿, 试戴调整前牙个性化排列和美学需求。临床戴牙, 调整就位, 修改基托, 调合, 抛光, 复诊调整, 完成治疗。需 4 次治疗完成一个疗程。	车针. 模型蜡, 硅橡胶, 个别托盘, 石膏, 砂石, 压痛指示剂, 咬合纸。	成品牙, 基托。	4	医 1 护 2; 耗时 16 小时; 技工制作 25 小时	f100	f70	单颌 / 疗程		合肥市第一人民医院	3000



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	执行医疗机构	备案试行价格
19	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。自动标注微血管瘤、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	c74	单眼		合肥市妇幼保健院	28
												合肥市第五人民医院	25
20	250403065	各类病原体DNA测定								项	每个病原体为一个计价单位	合肥市第三人民医院	50
21	HM962901	体外人工膜肺(ECMO)安装术	预充管道，腹股沟切口经股动静脉，或经右心房和升主动脉，或颈部穿刺经颈动静脉，置入管道。	1. 膜肺材料	钢丝，特殊缝线，止血材料	5	医2护1；耗时1-2小时	a72	a66	次		合肥市第三人民医院	1200
22	HM905901	体外膜肺氧合(ECMO)运行监测	体外膜肺氧合(ECMO)过程中，机器使用及维护，相关材料更换。不含左右心室辅助泵安装术。	1. 膜肺材料		6	医1；持续监测	a81	a71	小时		合肥市第三人民医院	280
23	HJG73501	经胸腔镜肺段切除术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查病变部位，解剖肺裂和血管，结扎切断肺段的动脉，切断及闭合段支气管，切断及修补肺断面。用标本袋取出切除组织。用电刀或超声刀止血，置放胸腔闭式引流。关胸。不含淋巴结清扫术、病理学检查。	1. 腔镜材料，引流装置	特殊缝线，止血材料	7	医3护2；耗时4-6小时	a90	a48	次		合肥市第三人民医院	3500

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	执行医疗机构	备案试行价格
24	HJE73305 (330702009)	肺大泡切除 修补术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查肺大泡部位，切除或结扎肺大泡并修补肺组织。电刀止血，放置胸腔引流管，关胸。不含胸膜固定术、病理学检查。	1. 引流装置	内固定材料，特殊缝线	6	医 3 护 2；耗时 1-2 小时	a63	a39	次		合肥市 第三人民医院	1320
25	HL962202	外周动脉穿刺 置管术	消毒，局麻，动脉穿刺置管，不含特殊定位方法。	1. 穿刺针		3	医 1； 平均耗时 5 分钟	k70	k60	次		合肥市 第一人民医院	50
26	CLDU8000	遗传性耳聋 基因检测	可检测 GJB2 基因、SLC26A4 基因、GJB3 基因、线粒体 DNA12SrRNA 基因等。样本类型：各种标本。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， 质控品， 标准品		1	技 2； 平均耗时 6 小时			每个位点		合肥市 第二人民医院	140
27	KJT48101 (310606002)	胸腔灌注治疗	在胸腔穿刺或置管后，根据患者病情向胸腔注入药物。不含胸腔穿刺术或胸腔穿刺置管术。			5	医 1 护 1；耗时 1-1.5 小时	b33	b39	次		合肥市 第二人民医院	116

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	执行医疗机构	备案试行价格
28	CGPX1000	曲霉菌免疫学试验	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		1	技1；平均耗时4小时			次		庐江县人民医院	108
29	CGPY8000	新型隐球菌荚膜抗原测定	样本类型：脑脊液、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		1	技1；平均耗时2小时			次		庐江县人民医院	105
30	330702005	肺楔形切除术	指按楔形将肺组织部分切除。胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，可用肺切割缝合器切除，修补肺组织。止血并放置胸腔引流管，关胸。不含病理学检查、淋巴结清扫。	1. 引流装置	内固定材料，特殊缝线	6	医3护2；耗时1-2小时	a63	a39	次		合肥市第三人民医院	1963
31	HM964301 (330803025)	体外膜肺(ECMO)撤除术	消毒，局麻或全麻，游离阻断股静脉，撤除股动静脉管道，收紧股静脉荷包线，缝合股动脉切口，皮肤切口缝合。		钢丝，特殊缝线，止血材料					次		合肥市第一人民医院	900

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	执行医疗机构	备案试行价格
32	HM963302 (330803025)	体外膜肺(ECMO)的膜肺更换术	消毒, 短暂全麻, 减小血泵流量, 暂停辅助, 夹闭灌注管及引流管, 更换膜肺, 重新排气, 启动血泵。		膜肺, 钢丝					次		合肥市第一人民医院	900
33	HM963301 (330803025)	体外膜肺(ECMO)的血泵更换术	消毒, 短暂全麻, 减小血泵流量, 暂停辅助, 夹闭灌注管及引流管, 更换血泵, 重新排气, 启动血泵。		钢丝, 血泵					次		合肥市第一人民医院	900
34	HL386301	腋-双股动脉人工血管旁路术	消毒铺巾, 患侧锁骨下外横切口, 显露游离腋动脉。双腹股沟纵切口, 显露分离双侧股动脉。建立皮下隧道, 静脉肝素抗凝, 人工血管分别与腋动脉和双侧股动脉吻合, 开放阻断, 彻底止血冲洗后放置引流, 关闭切口。	1. 引流装置	人工血管, 特殊缝线, 止血材料	7	医 4 护 2; 耗时 4-5 小时	a78	a54	次		合肥市第一人民医院	3300
35	HL686302	股-股动脉耻骨上人工血管旁路术	消毒铺巾, 双腹股沟切口, 游离股动脉, 做耻骨上皮下人工隧道, 静脉肝素抗凝, 阻断股动脉血流, 股动脉切开, 人工血管和双侧股动脉吻合, 排气后结扎缝线, 恢复血流, 创口置引流管, 关闭伤口。含一侧股总动脉(或股浅动脉或股深动脉)到对侧股总动脉(或股浅动脉或股深动脉)的旁路术。	1. 引流装置	人工血管, 特殊缝线, 止血材料	7	医 4 护 2; 耗时 2-3 小时	a72	a55	次		合肥市第一人民医院	3000
36	HL686303	同侧股-股动脉人工血管旁路术	消毒铺巾, 一侧腹股沟和/或大腿切口, 游离待吻合股动脉段, (做皮下人工隧道), 静脉肝素抗凝, 阻断股动脉血流, 股动脉切开, 人工血管和两端股动脉段吻合, 排气后结扎缝线, 恢复血流, 创口置引流管, 关闭伤口。含同侧股总、股深、股浅之间的旁路术。	1. 引流装置	人工血管, 特殊缝线, 止血材料	7	医 4 护 2; 耗时 2-3 小时	a58	a55	次		合肥市第一人民医院	3000

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	执行医疗机构	备案试行价格
37	HML64301	下腔静脉切开滤器取出术	消毒铺巾，开腹，游离显露肾下下腔静脉，肝素抗凝，探查并阻断近心端无血栓段下腔静脉，切开静脉取出血栓及滤器，冲洗，缝合静脉，放置引流后关腹。必要时送病理。不含病理学检查。	1. 引流装置	取栓导管，特殊缝线，止血材料	7	医4护2；耗时4-6小时	a70	a63	次		合肥市第一人民医院	2100
38	HWA57301	上肢关节松解术	经相应入路，肩、肘、腕关节关节囊松解切除术或韧带松解，关节腔清理，石膏或支具保护，术后功能锻炼。	1. 外固定材料		5	医3护2；平均耗时1小时	a42	a27	单肢		合肥市第一人民医院	987
39	HXV70305	中足骨折脱位切开复位内固定术	中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、(跗跖关节)Lisfrance 关节和(跗横关节)Chopart 关节。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	1. 引流装置	内固定材料	7	医3护2；平均耗时1小时	a37	a17	单侧		合肥市第一人民医院	969
40	HWJ83301	肘关节韧带修复术	肘关节内或外侧切口，保护正中、桡或尺神经，显露断裂韧带，修复。		人工肌腱，特殊缝线	5	医3护2；耗时2-3小时	a42	a49	单侧		合肥市第一人民医院	2424

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	执行医疗机构	备案试行价格
41	HLB05901	主动脉内球囊反搏(IABP)运行监测	置入气囊反搏导管后, 连接气囊反搏机, 监测患者的反搏压及心功能, 根据波形及患者的情况选择适当的触发方式, 调整充放气时间。动态观察患者血压、反搏压、心率及心功能情况, 调整机器工作模式及工作参数。不含球囊反搏置管术。		主动脉内球囊反搏导管, 传感器	4	医 1 护 1; 耗时 30-60 分钟; 持续监测	b68	b70	小时		合肥市第一人民医院	40
42	HL189201	髂内动脉重建术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉, 腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口, 全身肝素化, 控制并阻断髂总髂内髂外动脉, 行病变处内膜剥脱、原位移植、自体血管或人工血管移植术, 关闭切口。	1. 测压管, 引流装置	人工血管, 特殊缝线, 止血材料	7	医 4-5 护 2-3; 耗时 3-5 小时	a74	a75	次		合肥市第一人民医院	2228
43	CGPR1000	甲苯胺红不加热血清试验 (TRUST)	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		1	技 1; 平均耗时 2 小时			次		合肥市第一人民医院	15
												庐江县人民医院	13
44	CCFC5000	精浆柠檬酸测定	样本类型: 精液。样本制备, 加试剂, 离心, 水浴, 比色, 计算, 需预先制备标准曲线和空白对照, 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 1 小时			项		合肥市第一人民医院	70

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	执行医疗机构	备案试行价格
45	CCFB5000	精浆锌测定	样本类型：精液。样本制备，精浆加试剂，测定，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1小时			项		合肥市第一人民医院	70
46	CCEW5000	精子顶体酶活性定量测定	样本类型：精液。样本采集，加入试剂，检测，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1小时			项		合肥市第一人民医院	130
47	CERU1000	性激素结合球蛋白(SHBG)测定	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，定标液，质控液		2	技1；平均耗时2小时			项		合肥市第一人民医院	30
48	CERB1000	雄烯二酮(A2)测定	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，定标液，质控液		1	技1；耗时2-4小时			项		合肥市第一人民医院	32
49	310606002	恶性肿瘤腔内灌注治疗	包括结核病灌注治疗							次		合肥市第一人民医院	120
50	311201058	经皮盆腔脓肿穿刺引流术	包括盆腔液性包块穿刺；不含影像引导							次		合肥市第一人民医院	423
51	331505039	腓骨骨折切开复位内固定术								次		合肥市第一人民医院	1521
												合肥市第三人民医院	1521

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	执行医疗机构	备案试行价格
52	331512020	下肢关节松解术	包括髋、膝、踝、足关节							次		合肥市第一人民医院	1500
53	331505038	足部骨骨折切开复位内固定术	包括关节内骨折							次		合肥市第一人民医院	1049
54	330203003	颅内动脉瘤包裹术	肌肉包裹、生物胶包裹、单纯栓塞分别参照执行		生物胶					次		合肥市第一人民医院	4260
55	330804049	腋股动脉人工血管转流术	消毒铺巾，患侧锁骨下外横切口，显露游离腋动脉。腹股沟纵切口，显露分离股动脉。建立皮下隧道，静脉肝素抗凝，人工血管分别与腋动脉和股动脉吻合，开放阻断，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		人工血管					次		合肥市第一人民医院	2900
56	HX848105	肉毒杆菌毒素注射	将神经毒素准确地注射入靶肌肉通过麻痹靶肌肉实现治疗目的，如消除皱纹、治疗多汗症、腋臭等。消毒、表面麻醉，根据患者动态和静态时肌肉状况来决定注射点，并用标记液标记，采用特殊的注射器必要时在肌电图引导下进行准确的肌肉内注射。不含肌电图引导。	1. 注射器；2. 冲洗液，冰袋		5	医 1； 耗时 10-20 分钟	b90	b76	部位		合肥市第二人民医院	40



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	执行医疗机构	备案试行价格
57	HCW72106	经皮腰交感神经节毁损术	局部消毒麻醉，影像学引导下以穿刺针刺穿至腰交感神经节位置，药物注射行神经毁损术。不含监护、影像学引导。	1. 穿刺针		3	医 1 护 1 技 1； 耗时 1-2 小时	c77	c83	次		合肥市第二人民医院	680
58	HM572202	大隐静脉射频消融治疗	术前准备，建立静脉通道，静脉滴注抗凝药。局部皮肤消毒，铺消毒巾，皮肤小切口，彩色多普勒超声引导下在大隐静脉旁注射麻醉药，并引导将射频导管送入大隐静脉，超声监测射频治疗，图文报告。不含超声引导。			3	医 2 护 1 技 1； 平均耗时 1.5 小时	c90	c87	每根血管		合肥市第一人民医院	820
												合肥市第二人民医院	820
59	HQA72504	经腹腔镜肝脏肿物射频消融术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，体外 B 超监视，肝肿物穿刺，射频消融，止血，置管引出固定，缝合切口。	1. 电极，腔镜材料，引流装置		7	医 4 护 2； 平均耗时 3 小时	a54	a40	次		合肥市第二人民医院	1900
60	HM972301	海绵状血管瘤激光切除术（小）	瘤体最大直径小于 3 厘米。消毒铺巾，皮肤切开，游离血管瘤，直视下穿刺，光纤进入瘤体进行激光治疗，交通支结扎，彻底止血后绷带加压包扎。		导管，导丝	7	医 3 护 2； 耗时 1-2 小时	a38	a20	次		合肥市第二人民医院	1300
61	HM972302	海绵状血管瘤激光切除术（中）	瘤体最大直径 3-5 厘米。消毒铺巾，皮肤切开，游离血管瘤，直视下穿刺，光纤进入瘤体进行激光治疗，交通支结扎，彻底止血后绷带加压包扎。		导管，导丝	7	医 3 护 2； 耗时 2-3 小时	a51	a32	次		合肥市第二人民医院	1600

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	执行医疗机构	备案试行价格
62	HM972303	海绵状血管瘤激光切除术(大)	瘤体最大直径大于5厘米。消毒铺巾，皮肤切开，游离血管瘤，直视下穿刺，光纤进入瘤体进行激光治疗，交通支结扎，彻底止血后绷带加压包扎。		导管，导丝	7	医3护2；耗时3-4小时	a66	a35	次	瘤体直径大于10厘米加收不超过80%	合肥市第二人民医院	1800
63	CGEQ1000	抗肾小球基底膜抗体测定	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		1	技1；耗时1.5-2小时			次		庐江县人民医院	60
64	HCW72108	经皮穿刺腹腔神经丛化学毁损术	用于腹部或盆腔肿瘤引起的疼痛，如胰腺癌痛等的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，选择体表穿刺点(平腰1横突上)，经膈脚影像学引导下穿刺，穿刺到位后，经影像(对比剂)及麻醉药阻滞定位无误，注射无水乙醇。不含监测、影像学引导。	1. 穿刺针		2	医2护1技1；平均耗时1.5小时	a44	a60	次		庐江县人民医院	630
65	LABZX002	二维剂量验证	使用阵列等面测量仪器，或者基于先进剂量模型的独立核对程序，采用实验测量或者独立计算的方法，验证一个计划中的一个特征面的剂量分布。			1	物理师2；平均耗时2小时	e85	e90	次		庐江县人民医院	900

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	执 行 医 疗 机 构	备 案 试 行 价 格
66	LABZX003	三维剂量验证	使用三维剂量测量仪器，或者基于蒙特卡罗模拟的独立核对程序，采用实验测量或者独立计算的方法，验证一个计划中所有射野合成的剂量分布。			1	物理师2； 平均耗时3小时	e85	e90	次		庐江县人民医院	1080
67	HXB73301 (331503020)	坐骨结节囊肿切除术	麻醉，消毒，俯卧位，臀部沿坐骨切口，逐层切开，显露坐骨结节，切除囊肿，止血，缝合。	1. 引流装置	特殊缝线	5	医4护2； 耗时1-1.5小时	a14	a21	次		庐江县人民医院	1300
68	HL587202	经皮穿刺下肢动脉闭塞激光再通术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将激光导管插入到病变部位，逐段行下肢动脉激光再通，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	1. 穿刺针	导管，导丝，血管鞘，激光导管，封堵器	7	医3护1技1； 耗时2-3小时	a70	a49	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过30%	合肥市第一人民医院	1883
69	HCW73501	经胸腔镜交感神经链切除术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，插入胸腔镜，显微镜下切除交感神经节，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	1. 骨蜡， 腔镜材料	特殊缝线， 止血材料	7	医2护1技1； 平均耗时3小时	a75	a60	次		合肥市第一人民医院	2024

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	执行医疗机构	备案试行价格
70	KRP22702	家庭腹膜透析治疗	指对在院外自行进行透析换液治疗的患者进行培训、指导及随访。含腹透液加温、加药、腹透换液操作、废液的测量和处理。连接管路、接口消毒处理，室内用紫外线消毒 40 分钟、清洗消毒液擦洗地面、用 75%酒精擦洗桌面，洗手(6 步骤)至少 2 分钟，戴口罩，取出加温好的透析液并检查(有效日期、浓度、是否浑浊、是否漏液、温度、拉环是否完整、绿塞子是否折断)，打开透析液外包装袋，再次检查内袋是否有渗漏，用蓝夹子夹住入水管路，再将透析液袋子堵绿塞管折断，并将袋子挂在透析液架子上，将透析短管与透析液管路快速对接，拧紧，打开腹部短管旋转开关，将腹腔中前次灌入的透析液排入至空袋中，关闭短管，将入水管夹打开，排空管路中空气，打开透析短管，将新的透析液灌入腹腔，关闭透析短管，将碘伏小帽与短管接口处拧紧。对患者定期随访(电话随访、门诊随访，必要时居家探访)。临床状况评估、出口处及隧道评估、导管相关并发症评估、腹膜炎危险因素评估、生存质量、营养及心理状态评估、透析处方和药物调整等。	1. 腹膜透析导管,腹膜透析短管,接头,管路夹	碘伏小帽	5	护 1	b20	b15	疗程/月		合肥市第一人民医院	120
71	HLT65301	肠系膜上动脉取栓术	全麻，腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉，剖开肠系膜上动脉，球囊取栓导管取出动脉内血栓，缝合动脉切口，必要时动脉造影，关腹。不含动脉造影。	1. 测压管,引流装置	取栓导管,特殊缝线,止血材料	7	医 4-5 护 2-3; 耗时 5-8 小时	a72	a63	次		合肥市第一人民医院	3900

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	执行医疗机构	备案试行价格
72	HLB80203 (330804071)	夹层动脉瘤腔内隔绝术	局麻或全麻，主动脉造影，切开或穿刺外周动脉，植入膜支架，再次造影观察效果。		导管，支架，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	5	医3护2技1；平均耗时5小时	a72	a63	次		合肥市第一人民医院	3470
73	HLF65302	颈动脉内膜剥脱术	全麻，胸锁乳突肌前缘切口，阻断颈动脉前全身肝素化，动脉切开，无损伤剥离离子游离增生内膜并切除，仔细清除残余碎屑，缝合动脉切口。	1. 引流装置	特殊缝线，止血材料	7	医5护2；耗时1.5-2小时	a78	a61	次		合肥市第一人民医院	1768
74	HLF65301	颈动脉外膜剥脱术	消毒铺巾，切皮，双极止血，分离颈内动脉，临时阻断，肿物外膜剥除，止血，逐层缝合。不含术中超声监测。		特殊缝线，止血材料	7	医3护2技1；平均耗时5小时	a75	a34	次		合肥市第一人民医院	2400
75	HL065202	髂动脉内膜剥脱术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及患侧髂股动脉，行病变处内膜剥脱，关闭切口。不含髂内动脉重建。	1. 测压管，引流装置	补片，特殊缝线，止血材料	7	医4-5护2-3；耗时3-5小时	a70	a63	次		合肥市第一人民医院	3000

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	执行医疗机构	备案试价格
76	HM883301	腔静脉损伤修复术	开胸或开腹，必要时建立体外循环，显露损伤处腔静脉，根据需要直接缝合损伤处或以人工血管替换，关胸，关腹。不含体外循环。	1. 引流装置	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	6	医 3 护 2; 耗 时 6-10 小时	a77	a67	次		合肥市第一人民医院	3300
77	KSS23704	精液冷冻保存	冷冻精液放入液氮罐中保存，需每日添加液氮，做记录，核对冷冻记录，安全监控。	1. 冷冻支架;2. 液氮,冷冻管,冷冻储存吊桶,储存罐		6	技 1; 耗时 10-20 分钟	a10	a30	月		合肥市妇幼保健院	110
												合肥市第五人民	99
78	CAHF1000	活化凝血时间(ACT)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入包括活化试剂试管，手工测定凝固时间，或者凝血仪测定凝固时间，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，反应杯		1	技 1; 平均 耗时 30 分 钟			次		合肥市妇幼保健院	15
												合肥市第五人民	13
79	PBBA1001	外固定架调整术	骨折后采用外固定架固定，术后根据患者骨折复查 X 线的情况，如外固定架的锁针器松动，出现骨折对位不理想，则需对外固定架进行相应的调整。不含 X 线引导。			2	医 2; 耗时 20-30 分钟	m30	m18	次		合肥市第三人民医院	151

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	执行医疗机构	备案试行价格
80	HXJ57501 (331512020)	关节镜下膝关节粘连松解术	消毒铺巾, 铺防水材料, 膝关节前方入路, 关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带, 将关节内的瘢痕及粘连带充分切除, 手法推拿膝关节, 充分止血, 24000 毫升生理盐水冲洗关节腔, 留置引流管 2 根, 加压包扎。不含软骨修整、髁间窝成形、半月板切除。	1. 引流装置; 2. 冲洗液 24000ml		6	医 3 护 2; 耗时 3-4 小时	a57	a50	次		合肥市第三人民医院	3200
81	HWG57501	关节镜下肩关节粘连松解术	消毒铺巾, 铺防水材料, 肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械, 刨刀清理滑膜, 篮钳松解关节囊, 清理粘连带, 麻醉下适当推拿, 18000 毫升生理盐水冲洗关节腔, 放置引流管, 缝合包扎。	1. 引流装置; 2. 冲洗液 18000ml		6	医 3 护 2 技 1; 平均耗时 2.5 小时	a34	a49	单侧		合肥市第三人民医院	3185
82	FYR01501	皮肤镜检测诊断	选取不同的皮肤镜镜头以不同距离予皮损微距摄影, 应用皮肤镜所带的软件就皮损色泽、边界、形态进行量化分析, 出具检测报告。			4	医 1; 平均耗时 130 分钟	b65	b5	部位		合肥市第二人民医院	100
83	HML65201 (320100012)	经皮穿刺下腔静脉内血管异物取出术	患者仰卧于造影台, 局麻下经皮穿刺股静脉, 置入血管鞘管, 造影证实异物部位及种类, 经鞘管插入圈套器, 透视下调整部位及角度, 套牢异物, 透视下回撤圈套器至股静脉附近, 小的异物可连同鞘管一起拔除, 大的异物需另作股静脉切口切开取出, 局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含影像学引导(DSA 引导)。	1. 穿刺针	导管, 导丝, 血管鞘, 封堵器	7	医 2 护 1 技 1; 耗时 1-2 小时	a72	a25	次		合肥市第一人民医院	1010
												合肥市第二人民医院	1010

序号	项目编号	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	执行医疗机构	备案试行价格
84	HLB80204	胸腹主动脉瘤腔内隔绝术	含分支移植物技术、开窗移植物技术、豁口型移植物技术。全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入分支型或开窗型支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	1. 穿刺针	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	5	医 3 护 2 技 1； 平均 耗时 3 小时	a85	a63	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过 20%	合肥市第一人民医院	2095
												合肥市第二人民医院	2095
85	250305029	甘胆酸 (CG) 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，定标液，质控液		1	技 1； 平均 耗时 4 小时			项		合肥市第一人民医院	25
												合肥市第三人民医院	25
86	330702002	肺癌根治术	含淋巴结清扫									合肥市第三人民医院	3500
87	MAZRG001	膀胱容量测定	向患者说明测量膀胱容量的方法、目的和要求并取得配合，采取无菌导尿方法插入三腔导尿管后放净尿液，导尿管进液通道连接输液器及室温无菌生理盐水，保持生理水瓶高于耻骨联合 100 厘米，匀速向膀胱内注入生理盐水，当患者出现溢尿时记录注入盐水量作为膀胱容量，排净膀胱，拔出尿管，观察患者有无不适。	1. 导尿管，尿袋	三腔导尿管	1	医 2/ 护 2； 耗时 30-40 分钟	j50	j30	次		合肥市第二人民医院	113



抄送：市卫生健康委员会。