

安徽省卫生和计划生育委员会 安徽省物价局 安徽省人力资源和社会保障厅

卫财秘〔2016〕708号

关于公布安徽省第七批新增医疗服务 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，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，经公示无异议，同意增设“下肢机器人康复”等44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：安徽省第七批新增医疗服务价格项目





安徽省人力资源社会保障厅

2016年12月30日

附件

安徽省第七批新增医疗服务价格项目

序号	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	LEFXA002	下肢机器人康复	通过预先设定的程序，在预定的时间内刺激各族肌肉群产生一种协调运动，模拟正常的行走动作，帮助患者完成各种运动的康复训练。			1 技1; 平均耗时20分钟	h61	h44	次		
2	KHS26409	无托槽隐形矫治	通过计算机辅助设计与制作，使用无托槽隐形矫治技术矫治错牙合畸形。	硅橡胶，石膏，矫治器，粘接剂，	1 医1技1; 平均耗时20小时	i30	i50	每疗程			
3	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。	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			
4	KHZ26702	口腔疾病水激光诊疗术	口腔疾病中可以使用水激光的所有相关项目,包括:1.窝洞预备;2.酸蚀;3.骨组织切割;4.根管预备和消毒软组织;5.牙周袋内清创术;6.牙龈漂白、牙龈成形;7.软组织切开、切除、取活检、脓肿切开引流;8.系带切除术、纤维瘤切除术;9.溃疡、疱疹治疗;10.牙本质脱敏治疗;11.颞颌关节治疗。	光钎头	8 医1技1; 耗时30分钟	f45	f40	每牙/每部位			
5	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	6 医3护1; 平均耗时1小时	a60	a49	双侧加收不超80%	次		
6	HTF73502	经腹子宫内膜异位病灶切除术	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，基本恢复正常解剖位置，剥离卵巢囊肿病灶，重建卵巢，切除子宫肌瘤、子宫直肠凹陷处、子宫腺肌瘤等子宫内膜异位病灶，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	6 医3护1; 平均耗时2小时	a45	a33	次			
7	HHX41704	数字化种植手术导板	通过CT扫描，计算机辅助设计与制作，以种植体上部修复为导向，引导术中钻头的方向、深度，避开重要的解剖结构，定位精准。	2.数字化种植手术导板	6 技2;平均耗时40分钟	f85	f50	次			
8	HAM62604	经口置喉罩术	包括手术室内及手术室外为辅助通气经口置入喉罩术。术前评估、签字、监护，静脉给药，清理口腔分泌物，经口置入喉罩，听诊双肺呼吸音，置入胃管，确保引流通畅，固定喉罩，连接麻醉机或呼吸机行机械通气。	一次性使用动静脉留置针，电极，吸氧管，面罩，呼吸引路，喉罩	3 医2; 平均耗时15分钟	K80	K80	次			

序号	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
9	FKA05711	无创血红蛋白连续监测	利用无创技术连续测量患者总血红蛋白(SpHb)、碳氧血红蛋白(SpMet)、血氧饱和度(SpO2)和血流灌注指数(PI)等。			传感器		1医1;耗时6-10分钟	b9	b10	次		
10	FPB07602	经内镜食管胃静脉曲张断流术	内镜下注入组织胶和硬化剂治疗食管胃底静脉曲张					6耗时1-2小时	b73	b80	次		
11	FPD02602	经内镜黏膜剥除术(ESD)	插入内镜寻找病变更染色确定病变的边界(包括光学染色和化学染色)、病灶部位的粘膜高频电刀切开、粘膜下剥离、术中、术后止血(包括电凝止血及止血夹止血)、病灶的切除、创面的缝合、穿孔部位的修补及图文报告。			导丝，血管夹，吻合器		7平均耗时2-3小时	b77	b75	次		
12	FPB07604	经内镜异物取出术	采用电子胃肠镜在直视下按照异物形态及大小不同选用适当器械，取出异物或设法让异物通过肠道排除体外；术中及术后严密观察			异物取出附件		1医1护2;平均耗时1-2小时	b55	b68	次		
13	HQA72104	经皮肿瘤射频消融术	将射频手术电极针经皮穿刺到肿瘤病灶部位,通过加热点局部组织灭活肿瘤病灶,射频完毕后进行针道消融拔出射频针。			一次性电极负极板;引流导管		1医2护1;平均耗时1小时	b60	b45	次		
14	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、腹外科手术可视化诊疗；盆腔复杂的肿瘤可视化诊疗；提供相关部位的三维图文报告，便于临床医生精准诊疗。提供相关部位的三维可视化诊疗报告。便于临床医生精准诊疗			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为脏器病相关的血供系统等	
15	HYA43303	经皮乳腺肿物标记物穿刺置入术	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、肿块表面小切口，做皮肤小切口，长约0.5cm。彩色多普勒超声引导下，通过乳房房旋切系统将一次性旋切穿刺针置于肿块底部下方，超声反复查，确认肿块最大径位于旋切穿刺针置入范围内，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。			乳腺肿物标记物、穿刺针		3平均耗时3小时	C85	C76	次		
16	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、肿块表面小切口，做皮肤小切口，长约0.5cm。彩色多普勒超声引导下，通过乳房房旋切系统将一次性旋切穿刺针置于肿块底部下方，超声反复查，确认肿块最大径位于旋切穿刺针置入范围内，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平均耗时3小时	a70	a45	次		
17	HPC83314	经口内镜食管括约肌切开术(POEM)	经口进镜，定位，粘膜下注射，切开，建立隧道，切开固有肌层，隧道内止血，隧道口封闭。			导丝，血管夹，吻合器		7平均耗时2小时	b77	b75	次		

序号	新增项目名称	新增项目 编码	项目内涵	内涵一次性和耗材	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
18	经口内镜粘膜下隧道肿瘤切除术(STER)	HPC86315	经口进镜，寻找及定位瘤体，粘膜下注射，切开，建立隧道，分离瘤体，隧道内止血，隧道口封闭。		导丝，血管夹，吻合器	医2护2；平均耗时2小时	b77	b75	次		
19	结内镜直肠粘膜下肿瘤挖除术	HPC86317	经肛插入电子结肠镜、肠镜检查、寻找病变、病灶部位的粘膜下注射、表面黏膜高频电刀切开、粘膜下剥离、术中、术后止血（包括电凝止血及止血夹止血）、病灶的切除、创面的缝合、穿孔部位的修补及图文报告。		导丝，血管夹，吻合器	医2护2；平均耗时2-3小时	b77	b75	次		
20	螺旋断层放疗治疗(Tomo Therapy)	LADZY005	调用治疗计划、摆位、治疗前的图像引导、机器操作和照射治疗。包括常规分次调强治疗、全身断层调强放疗、大剂量小分次调强治疗。			技6；平均耗时6小时	e90	e90	次		
21	妊娠期妇女可溶性细胞间粘附分子-1检测	FUA02703	铺一次性检查垫，取平卧位，用棉签取阴道后穹窿分泌物，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3-6分钟，观察结果，检查是否胎膜早破。			医1护1；平均耗时：30分钟	a25	a10	次		
22	荧光支气管镜检查	FJD01604	经口咽部麻醉、润滑、吸氧、心电监护，插入支气管镜后局部麻醉、止血，发现病变部位后切换至荧光，观察病灶染色情况，在荧光红染处进行凹窝形态及血管等，方便对病灶进行定性与靶向活检。			医1护1；耗时20-30分钟	b70	b78	次		
23	窄带成像内镜	FPB07603	具窄带成像功能的内镜(NBI)其外形和常规操作与普通内镜基本一致，在操作中可随时切换至NBI模式观察病灶，能更清晰地了解病灶表面的黏膜凹窝形态及血管等，方便对病灶进行定性与靶向活检。			医1护1；平均耗时1小时	b52	b40	次		
24	抗肌炎抗体谱检测	CGDB2000	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。			1技1；耗时1.5-2小时			次		
25	高敏丙型肝炎病毒核酸检测	CLBX8000	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，提取模板RNA，与标准品、阴阳性和质控品同时进行实验。荧光扩增，进行定量分析，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。属于2013版临床检验目录。	2.试剂盒，质控液	1技2，平均耗时2.5小时				次		

序号	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
26 CLBY8000	高敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量检测	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前处理，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，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；按規定处理废弃物；接受临床相关咨询。属于2013版临床检验目录。	2.试剂盒，质控液	1技2,平均耗时2.5小时					次	
27 CEKF8000	尿碘检测-全自动法	样本类型：尿液。利用“碘元素自动检测仪”及“尿碘检测试剂盒”对样本进行快速、简易、自动化定量测定。检测范围10~2000 μg/L,检测灵敏度≤1 μg/L, 重复性 (RSD)≤6%。	2.碘元素检测试纸、一次性高透光比色管	1技1; 新耗时5-10分钟					次	
28 CCBX2000	前列腺小体外泄蛋白(PSEP)检测	样本类别：尿液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，仪器定量测定，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，质控品	1技1; 耗时5-10分钟					次	
29 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	
30 CGEY2000	蛋白酶氨酸磷酸酶抗体(IA-2A)	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，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,平均耗时2小时					项	
31 CGEY3000	锌转运蛋白8(ZnT-8A)	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，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,平均耗时2小时					项	
32 CGKL1000	自身免疫性脑炎抗体谱检测	指对抗NMDA型谷氨酸受体抗体、抗AMPA1型谷氨酸受体抗体、抗AMPA2型谷氨酸受体抗体、抗亮氨酸胺质瘤失活蛋白1抗体、抗接触蛋白相关蛋白2抗体及抗GABA受体B1抗体的测定。样本类型：血清或脑脊液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，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，质控液，一次性吸头	1技1,平均耗时2.5小时					次	
33 CGKM1000	抗水通道蛋白-抗体	样本类型：血液或脑脊液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，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，质控液，一次性吸头	1技1; 平均耗时2.5小时					项	
34 CGKN1000	骨骼肌酪氨酸激酶抗体	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.试剂，质控液，一次性吸头	1技1; 平均耗时4.5小时					项	

序号	新增编码	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
35	CGKO1000	14-3-3蛋白	样本类型：脑脊液。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，质控液，一次性试管、一次性吸头	1 技1；平均耗时4.5小时	1	项				
36	CGKP1000	神经元抗原抗体谱检测	指对抗Yo、抗Hu、抗Ri、抗CV2、抗Ma及抗Amphiphysin抗体检测。样本类型：血液或脑脊液。样本采集、签收、处理，样本与抗原印迹膜条反应用，加标记抗体，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，质控液，一次性试管、一次性吸头	1 技1；平均耗时2.5小时	1	次				
37	EDCZZ003	超声弹性成像检查	在二维及彩色多普勒等常规超声基础上补充病灶部位的弹性检查。配有医学超生影像工作站进行标准切面及可疑图像留存，并作出诊断、图文报告。包括乳腺触诊成像。	2.耦合剂	1 医1技1；耗时3-5分钟	c50	c30	次			
38	EDCUE005	早孕期胎儿结构筛查	对11-14周胎儿头颅、脊柱、胸部、腹部、四肢等部分结构检查（包含NT值及静脉导管血流评估）。配有医学超声影像工作站进行标准切面及可疑图像留存，并作出诊断、图文报告	2.耦合剂	1 医1技1；平均耗时15-30分钟	c80	c80	每胎			
39	EDCUE007	晚孕期常规产前超声检查（产前Ⅱ级超声检查）	对28-34周胎儿头颅、脊柱、胸部、腹部、四肢等部分结构检查。配有关医学超声影像工作站进行标准切面及可疑图像留存，并作出诊断、图文报告	2.耦合剂	1 医1技1；平均耗时15-30分钟	c80	c80	每胎			
40	AFZH0001	气囊压测定	气囊测压表和配件用于给各种气管插管、气管切开插管、双腔支气管插管等的高容量低压气管插管充气、放气及压力检测。为了使气囊充气量达到恰当的效果，使用气囊测压表测量指导气囊注入气体容积，将气囊携带的针座接三通阀，阀的一侧接气囊测压表上的延长管，注入气体时，根据气囊测压表上显示的数据决定注射气体的量。	三通阀	1 护1；耗时1.5-10分钟	d50	d46	次			
41	ABJC0001	加温湿化高流量鼻导管氧疗	通过空氧混合器提供精确的氧浓度，提供最高达70L/min的流量，提供37°C相对湿度100%气体。不包含高频吸氧。	呼吸湿化治疗仪的鼻塞导管、加热呼吸管路	1 护1；耗时1.5-2小时	d50	d45	小时			

安徽省卫生计生委办公室

2016年12月30日印发