

安徽省卫生健康委员会 安徽省医疗保障局

皖卫财秘〔2020〕156号

关于公布安徽省第十二批新增医疗服务价格 项目及修订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，各省属医疗机构：

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“富血小板血浆制备”等23个医疗服务价格项目，并对部分医疗服务价格项目进行修订（见附件）。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：1. 安徽省第十二批新增医疗服务价格项目
2. 修订的安徽省新增医疗服务价格项目



抄送：省市场监督管理局。

安徽省卫生健康委办公室

2020年5月28日印发

校对：薛定胜

安徽省第十二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	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4	医1技1；平均耗时3小时	c30	次			
2	AAA0006	互联网（远程）诊疗费	经卫生健康行政部门批准设置的互联网医院或批准开展互联网诊疗平台，其执业医师通过互联网（远程）医疗服务提供常见病、慢性病复诊诊疗服务。包含在线询问病史、听取患者主诉，查看影像、超声、心电等医疗图文信息，记录病情，提供治疗方案或开具处方等。		1	医1；平均耗时20分钟	d50	d60	次	暂不区分医生职称	
3	NAHA0001	眼科手术导航	通过眼科手术定位导航系统与手术显微镜配接，使用生物测量及手术计划系统获得生物测量数据、参考图像以及手术计划信息，为手术医生提供确切位置及定位等标记信息。						单眼		
4	NAHA0002	超声乳化吸吸引操作系统辅助操作	通过超声乳化吸吸引系统主机面板设置刀头振幅、负压吸引、灌注冲洗流速以及组织保护的参数，使用一次性超声吸吸引刀头乳化破碎肝脏等器官目标组织，保护重要神经、血管等；冲洗液、破碎组织以及其他物质经刀头远端抽吸出术野，被抽吸的物质经多重吸引管后进入吸引瓶。		超声吸引刀头，多吸引管				次		
5	HAL48103	分娩镇痛	由产科医生、麻醉医生、助产士共同协作完成。分娩镇痛宣教后，产妇签署同意书，产妇进入产房，麻醉医生进行椎管内阻滞镇痛，全程观察产妇各项生命体征、疼痛指数、运动评分，处理可能出现的意外和并发症。产科医生、助产士和麻醉医生进行产程全程监护（胎心、宫缩强度和产程进展等），动态调整麻醉用药和产程处理；分娩结束，观察产妇生命体征直至平稳。包含麻醉费和仪器监护费。	1.硬膜外穿刺包，电子脉冲镇痛泵，药盒	医2护2；耗时4-16小时	a50	a50	4小时	不足4小时按4小时计，每增加1小时加收10%。		
6	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		

安徽省第十二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			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
			内涵一次性耗材	除外内容	低值耗材					
7	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，将所需设备自处理的脉管或组织夹在钳口中，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		
8	FKA03717	18通道动态心电图检查	皮肤清洁处理，准确安放电极位置，固定电极及导线，给予患者佩戴18导联动态心电记录盒，连续记录24小时日常状态的动态心电信息，计算机辅助人工分析数据信息，出具报告。	1. 电极	2	医1技1；耗时15-30分钟	b30	b25	次	
9	HYR73320	水动力清创术	术区消毒，铺巾。安装主机，安装一次性使用手柄，手柄灌注，在最低的功率设置下开始清创手术，并在必要时将功率提高到正在切除或者清除组织类型最佳的功率设置，使用高压高速喷射水流彻底切割、回吸伤口内的异物和坏死组织，充分止血，冲洗创面，放置引流，包扎固定。	使用手柄	7	医2护2；平均耗时1小时	a43	a30	次	与其它清创术不能同时收取
10	ABCB0002	静脉药物智能辅助集中调配	指在医疗机构静脉药物集中调配中心（室）调配静脉用药，不含肠外营养及抗肿瘤化学药物配置。审核医嘱，核对药物，安装一次性配药用注射器，使用智能配药设备辅助配药；核对成品输液与患者信息，加外袋分类包装，必要时将药物放入特殊装置（避光袋等）；处理废弃用物。	一次性配药用注射器	2	技1；平均耗时2分钟	d80	d80	组	手工集中调配参照执行，省属三级医院按不超过3元/组收费。
11	KHS26714	全瓷冠桥嵌体修复	指全瓷冠、桥、嵌体修复。牙体预备、蜡咬合记录，比色板目测选色，技工室制作可卸代型，制作修复体，喷砂机清理，打磨机打磨，模型上试合，调整修形、遮色，分层堆瓷，高温烤瓷炉多次烧结，修形，上合架调合、上釉、临床调合、上釉、临床口内戴牙，使用咬合纸调整咬合，抛光完成。	1. 车针套装；2. 排龈修复材料	3	医1护1技3；平均耗时5小时	f80	f70	每牙	

安徽省第十二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
12	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，喷砂机清理，打磨机打磨，模型上试戴，调整修形，抛光，临床支架，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. 成品牙，砂石、压痛指示剂	3. 基托，义齿支架	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%	
13	KHS26716	种植支持全瓷冠修复	对合牙/邻牙的调改、比色，修复体设计，修复体制作，修复体试戴，修复体调改及固定，含咬合纸。		修复材料	2	医1护1技3；平均耗时5小时	f85	f75	每牙	
14	HHF73402	颌骨囊肿开窗减压术	含局部麻醉、囊肿开窗术、局部囊壁活检术、一次性冲洗管生理盐水囊腔冲洗及填埋碘仿纱条预留冲洗孔。		阻塞器	4	医3护2；平均耗时2小时	a35	a39	次	
15	HAA42405	口腔治疗笑气吸入镇静	经一次性吸氧管持续吸入笑气后，辅助临床无痛治疗。			2	医1护1；平均耗时1小时	f37	f55	次	
16	FET01703	婴幼儿视网膜病变检查	通过婴幼儿视网膜广域成像系统，采用婴幼儿眼底广域成像技术，对患儿视网膜及其周边病变更及发育情况进行精密观察，同时生成视频、图片等多种影像资料，形成图文报告。	1. 散瞳剂；2. 耦合剂		2	医1技2，平均耗时1小时	a50	a60	单眼	
17	HEH65303	角膜胶原交联术	术前进行角膜评估，选择去上皮或跨上皮法。去上皮病人可采用机械法、化学法或结合激光机去除角膜上皮；跨上皮法无需处理角膜上皮。以核黄素为光敏剂浸泡角膜，根据角膜厚度调整设备总能量予以交联反应。术后配戴绷带型角膜接触镜至角膜上皮完全愈合。				医1护1；耗时20-30分钟	a30	a55	单眼	
18	HEN73302	二氧化碳激光深层巩膜切除术	利用二氧化碳激光和光束扫描器的激光手术平台精准切割巩膜，使房水能够通过薄弱巩膜外流，促进房水外流，降低眼压。			4	医1护1；耗时20-30分钟	a66	a55	单眼	

安徽省第十二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				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
			内涵一次性耗材	除外内容	低值耗材	项					
19	CEHC1001	高密度脂蛋白3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；平均耗时2小时					
20	KNA65703	去白细胞悬浮红细胞	将滤白套组件中的1号采血袋倒置在血液滤白监测仪或低温滤白柜的挂钩上，让1号采血袋中的全血通过重力作用，经过滤器流入到2号采血袋中。过滤完毕后，热合去除1号袋和滤器组件。滤除白细胞的全血多联袋在留取三节交叉配血流样辫条后便按相关操作规程进行离心和分离操作。		过滤器	5	技1；平均耗时30分钟			1单位	200ml全血制备
21	KNA65704	去白细胞混合浓缩血小板	去白细胞混合浓缩血小板是由5-6袋相同ABO血型全血（400毫升）按白膜法制备的血小板，用无菌接驳机将6袋同型白膜与六头两联袋连接，经过混合、离心、导入后，将血小板袋悬挂在滤白柜挂钩上，通过滤盘滤除白细胞后流入血小板专用保存袋中。热合后，经过血小板计数合格后完成制备。		5	技1；平均耗时1小时				1单位	200ml全血制备
22	KNA65705	机器洗涤红细胞	首先使用无菌接驳机将待洗涤的红细胞和洗涤溶液联袋进行无菌接驳连通；使用红细胞处理仪，将洗涤溶液转移至红细胞袋内，离心后，把上清液和白膜层转移至空袋内，反复洗涤，去除98%以上的血浆，90%以上的白细胞、血小板，同时也去除保存过程中产生的钾、氯、乳酸等代谢产物，保留了70%以上的红细胞。		5	技1；平均耗时1小时				1单位	200ml全血制备
23	KNA65706	血液分袋	用无菌接管机将待分的悬浮红细胞袋/血浆袋/全血袋/制备好的洗涤红细胞袋等与转移袋连接，分出需要的剂量。		5	技1；平均耗时10分钟				袋	

修订的安徽省新增医疗服务价格项目

序号	编码	新增项目名称	项目内涵					计价说明	备注	
			内涵—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			
1	BCAH0001	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机脱水，透明，石蜡组织包埋机包埋，组织切片机切片，将切片等以往需要大量人工染色系统，替代之前包括烤片、脱蜡、染色、封片等以完成更多的步骤，在不断增加人员的基础上，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。			医2技1； 平均耗时 2小时	c90	c89 片	全自动浸染HE染色可行，并根据具体情况报送自主定价。	对第八项项目新增自动单染HE全自动滴染子以完善独检测子以修订。
1	CGSL1000	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，按规定质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；接受临床相关咨询。处理废弃物；接受临床相关咨询。			技1；平 均耗时3 小时			次	与第八批项目血清HER-2/neu蛋白测定编码重复，予以修订。
2	CEDD2000	可溶性fms样酪氨酸激酶-1检测	样本类型：血液。样本采集，上样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按規定处理废弃物；接受临床相关咨询。			技1；平 均耗时2 小时			项	与第六批项目人血浆脂蛋白相关磷脂酶A2检测编码重复，予以修订。
3	CGQL3000	结核抗原检测	样本类型：痰液、灌洗液、体液和结核分支杆菌阳性培养物等标本。含标本采集、纯化、检测等，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；按規定处理废弃物；接受临床相关咨询。			技1；耗 1时30分钟			项	与第六批项目结核感染T细胞检测编码重复，予以修订。

