

安徽省医疗保障局

皖医保函〔2022〕92号

关于审核同意部分省属公立医疗机构 2022年度第二批新增（新开展） 医疗服务项目试行价格的函

有关省属公立医疗机构：

经对有关省属公立医疗机构申报的2022年度第二批新增（新开展）项目试行价格资料审核、专家论证和集体审议，现就项目试行价格有关事项函告如下：

一、2022年第二批新增（新开展）医疗服务价格项目部分省属公立医疗机构试行价格及执行期见附件。

二、新增（新开展）医疗服务价格项目试行价格，有关省属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布，接受监督。

三、省医疗保障基金管理中心、省异地就医管理中心要及时做好相关信息系统维护和就医结算管理等工作。

四、省属医疗机构执行试行价格期间，如遇重大问题，要及时向省医疗保障局报告。

附件：2022年第二批新增（新开展）医疗服务价格项目部分
省属公立医疗机构试行价格表



37	NAKA0000	飞秒激光辅助操作	相关消耗：激光刀头、特殊激光刀头、激光脉冲、激光光纤、激光探头。							次		安医大一附院	2022.6.1	7367
----	----------	----------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	---	--	--------	----------	------

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
38	AAEE0001	营养风险筛查	判断个体是否已存在营养不良或者有营养不良风险的医学专业筛查,以判断患者是否需要详细的营养评定或肠内外营养治疗计划。				医 1护 1;平均耗时 30 分钟。	d90	d30	次	限 ICU病房使用、每周收费不超过 1 次,不得与营养状况评估与咨询费、诊察费同时收取。	安医大一附院	2022.6.1	72
39	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		ε	医 1护 1;耗时 40-60 分钟	a44	a5	次		安医大一附院	2022.6.1	1785

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
40	HCW48103 (310100033)	经皮穿刺奇神经节注射术	用于尾骨痛、直肠癌后肛周痛或会阴痛等的治疗。监测生命体征,骶后入路,影像学引导确定骶 2/3 关节正中处穿刺点,消毒铺巾,影像介导穿刺,到位后,经影像及神经诱发定位无误,注射消炎镇痛药或无水乙醇。不含影像学引导、术中监护、监测。	1穿刺针		3	医 2护 1 技 1;平均耗时 1.5小时	a31	a40	次		安医大一附院	2022.6.1	700
41	HCW72108 (310100033)	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		安医大一附院	2022.6.1	700
42	HCW72106 (310100034)	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穿刺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		安医大一附院	2022.6.1	680
43	HBS99302 (330100018)	经皮穿刺脊髓电刺激镇痛术	用于各种慢性顽固性疼痛及癌痛治疗。手术在具有无菌、抢救设备的手术室,监测生命体征下,消毒,局麻下,穿刺部位定位准确(C型臂定位),穿刺后置入硬膜外刺激电极,并反复调节电极位置至疼痛相应的脊髓节段,连接导线进行术中刺激测试,观察镇痛范	1电极,穿刺针		4	医 4护 2 技 1;平均耗时 5小时	a59	a47	次	双侧加收不超过 50%	安医大一附院	2022.6.1	3500 (神经电极、植入式神经刺激系统及套件除外)

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
			围和效果,刺激范围覆盖疼痛部位或是镇痛效果满意后,电极固定连接临时延长导线,并应用皮下隧道器将临时延长导线引导至体外,逐层缝合,敷料固定。不含影像学引导。											
44	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,技 1,耗时 40分钟	a23	a19	次		安医大一附院	2022.6.1	285
45	HL962202 (120400012)	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		安医大一附院	2022.6.1	76
46	HMD62201 (320100010)	经皮穿刺颈内静脉置管术	患者仰卧于手术台或病床,局麻下穿刺锁骨下静脉或颈内静脉,置入导丝,沿导丝置入血管扩张器,退出扩张器沿导丝置入留置型静脉导管,退出导丝,回抽血液证实在静脉内,肝素盐水封管,缝合固定,透明贴外敷,照 x线平片,明确导管管头位置。		中心静脉导管	5	医 1护 1;耗时 30-60 分钟	a38	a49	次		安医大一附院	2022.6.1	292
47	CLDR1000	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		安医大一附院	2022.6.1	2200

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
48	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		安医大一附院	2022.6.1	3600
49	CLDT8000	单基因遗传病基因突变检查	可检测线粒体基因、地中海贫血基因、地中海贫血基因、苯丙酮尿症基因等。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		1	技 2;耗 时 6-28 小时			项	每个位点为一个计价单位	安医大一附院	2022.6.1	300
50	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		安医大一附院	2022.6.1	120

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
51	HX672101	经皮骨肿瘤消融术	影像定位,局部消毒麻醉,穿刺针穿刺骨肿瘤,行射频消融。不含监护、影像学引导。	1穿刺针		∞	医 2护 1技 1;耗时 1-2小时	c82	c94	部位		安医大一附院	2022.6.1	1500 (不含射频消融针)
52	HWM73301	尺骨肿瘤切除截骨矫形术	麻醉后术野消毒,取前臂切口切除尺骨软骨瘤,尺骨截骨后安装伊氏架矫形固定。	1引流装置	内固定材料	∞	医 4护 2;耗时 4-5小时	a82	a66	次		安医大一附院	2022.6.1	2100
53	HWM83301	尺骨截骨矫形术	消毒铺巾,气囊止血带止血,切开皮肤,显露截骨部位,用骨刀或摆锯截骨,对合骨端,矫正畸形,内固定或外固定。不含术中 X线引导。	1外固定材料,引流装置	内固定材料	∞	医 3护 2;耗时 40-80分钟	a62	a63	单侧		安医大一附院	2022.6.1	1672
54	HWN83302	先天性桡尺骨缺损矫形术	消毒铺巾,气囊止血带止血,切开皮肤,显露截骨部位,用骨刀或摆锯截骨,对合骨端,矫正畸形,内固定或外固定,同时进行肌腱转位修复或关节囊紧缩。不含术中 X线引导。	1外固定材料	内固定材料,钢丝	∞	医 3护 2;耗时 60-100分钟;平均 3.5小时	a70	a74	单侧		安医大一附院	2022.6.1	3596
55	HXD73301	骨盆髌臼周围截骨术	髌部到弧形切口约 20-25厘米,显露股骨大转子,截断,连同臀中小肌向近端翻转,显露关节囊、髌骨,至坐骨切迹,保护坐骨神经后、股动静脉前、股神经前),X线或导航引导下将髌骨斜行截断,将股骨头内移,2-3枚长螺钉固定。不含 X线引导。	1引流装置	内固定材料	∞	医 4护 2技 1;耗时 4-6小时	a72	a63	单侧		安医大一附院	2022.6.1	5000

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
56	HX674305	肢体肿瘤切除重建翻修术	麻醉,消毒,根据肿瘤位置选择体位及切口,逐层分离显露肿瘤型重建物如人工关节假体、异体骨关节等,拆除内固定或行关节脱位,并采用专用打拔器械取出,如取出困难可在骨干开窗,取出部分固定的骨水泥,重建物取出后,采用专用器械球钻、薄骨刀等清除髓腔内残余的骨水泥,术中需准备应对可能出现的大量出血,尽量避免骨折、骨皮质穿透的发生,止血,逐层缝合伤口,重建物取出后,应尽可能去除其周围形成的瘢痕反应组织,直至显露正常软组织。分离过程中,探查分离重要的血管神经,保证瘢痕组织去除和血管神经的完整性,如有血管神经小破损可进行简单修复。对于重建物取出后的骨关节缺损,可采用人工关节假体 异体骨 自体骨 骨水泥等进行重建。首先扩大骨髓腔、冲洗、注入骨水泥、固定重建物,处理对侧关节面,关节复位。对于存在骨折或骨强度受损的,选择适当的内固定器械牢固固定,重建骨骼稳定性。对软组织覆盖困难的进行	1引流装置,骨水泥;2冲洗液 3000ml	人工韧带,人工关节,止血材料	€	医 4护 2 技 1;耗 时 4-8 小时	a85	a90	次		安医大一附院	2022.6.1	5000

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
			重建,取用自体韧带组织或人工韧带补片修复韧带并将其固定于骨重建物的适当位置以发挥肌肉功能,另在局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损,如仍有表皮缺损,可取自体游离皮片移植覆盖。用生理盐水 3000毫升冲洗。不含 X线引导、导航。											
57	HX983302	伊氏架矫形术	伊氏架用于四肢畸形的矫正,如先天性假关节、单肢畸形、肢体延长等手术。麻醉后应用事先预设好的伊氏架设计进针点,电钻钻入克氏针,固定伊氏架后,拉紧柯氏针,常按一定角度截骨并矫形。		内固定材料	3	医 3护 2;平均耗时 30 分钟	a73	a57	单侧		安医大一附院	2022.6.1	468
58	CGKT1000	抗磷脂酰丝氨酸凝血酶原(aPS/PT)抗体检测	包括 IgG IgM。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;平均耗时 15小时			次		安医大一附院	2022.6.1	160
59	CGFL1000 (250402040)	抗肝肾微粒体抗体(LKM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 15-20 小时			次		安医大一附院	2022.6.1	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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
60	CGFK1000 (250402039)	抗可溶性肝抗原肝胰抗原抗体(SLA/LP)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 15-20小时			次		安医大一附院	2022.6.1	50
61	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		安医大一附院	2022.6.1	1200
62	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	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		安医大一附院	2022.6.1	120次

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
			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、营养养及心理状态评估、透析处方和药物调整等。											
63	EDCBJ003	经颅多普勒卧立位试验	指观察体位变化时脑血流的代偿功能。在经颅多普勒超声检查(TCD基础上,嘱病人站立,观察即刻,3分钟后大脑中动脉的血流和频谱。同时注意病人的血压和心率。有严重体位性低血压病人慎重。			3	医 1技 1;平均耗时 30 分钟	b46	b51	次		安医大一附院	2022.6.1	170
64	CGCY1000	脂联素测定	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,质控品,校准品		1	技 1;平均耗时 1小时			次		安医大一附院	2022.6.1	50
65	CGSP1000	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂 S(CST4)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试剂,质控品,校准品		1	技 1;平均耗时 2小时			次		安医大一附院	2022.6.1	400

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
66	CAKL1000	纤维蛋白单体(FM)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，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,校准品		1	技 1;平均耗时1小时			次		安医大一附院	2022.6.1	150
67	ABBC0001	无痛末梢激光采血	核对医嘱及患者信息，评估患者，取适当体位，选择穿刺部位，皮肤消毒，用激光采血仪穿刺采集毛细血管血液，按压穿刺部位，再次核对患者信息，协助患者采取舒适体位，处理用物，标本送检，做好健康教育及心理护理。			1	护 1;平均耗时1分钟	d50	d50	次	限 6岁以下儿童	安医大一附院	2022.6.1	10
68	CAKK1000	组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂 1复合体检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，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,标准品		1	技 1;平均耗时10分钟			次		安医大一附院	2022.6.1	143
69	CAKJ1000	纤溶酶-2纤溶酶抑制剂复合体检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，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,校准品		1	技 1;平均耗时10分钟			次		安医大一附院	2022.6.1	138
70	CEDP2000	胎盘生长因子 PIGF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			项		安医大一附院	2022.6.1	220

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	执行医院	执行日期	试行价格(元)
71	CEDO2000	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			项		安医大一附院	2022.6.1	220
72	CGKU1000	涎液化糖链抗原(KL-6) 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试剂,质控品,校准品		1	技 1; 平均耗时 30分钟			次		安医大一附院	2022.6.1	180
73	BDAK0001	叶酸受体细胞检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，测定叶酸受体细胞含量，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 2; 平均耗时 1小时			次		安医大一附院	2022.6.1	3460
74	CEFB2000 (250302004)	半乳糖定性测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，质控 需做阳性对照实验，检测样本 尿液加浓硝酸，沸腾水浴中加热，冷却后观察结果，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 30分钟			项		安医大一附院	2022.6.1	13
75	HX943702	3D打印成形术	以数字模型数据为基础,运用可粘合材料,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。	安医大一附院	2022.6.1	3000

