

【安徽】公布2023年度第一批新增（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执行期

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
1	ACBG0003	植入式给药装置护理	指静脉输液港护理。核对患者信息，评估患者病情、合作程度及输液港周围皮肤情况等，解释其目的取得配合，观察港座情况，严格无菌操作进行消毒，使用一次性专用无损伤针脉冲式正压封管，更换无菌敷料并固定、记录，健康教育和心理护理。	1.换药包、输液接头、敷料	无损伤针	1	护1；耗时15-20分钟	d50	d50	次		省立医院	2023.1.20
2	HQA72107	复合式液氮实体肿瘤消融术	术前局部麻醉，消毒铺巾，影像扫描监测，进行经皮穿刺进针点和进针深度评估，在影像设备监测、引导下，采用一次性无菌冷冻消融针经皮穿刺至肿瘤靶向位置，行冷热消融治疗。不含监护、影像学引导。		1.一次性冷冻消融针	3	医2护1技1；平均耗时1.5小时	a54	a40	次		省立医院	2023.1.20
3	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		省立医院	2023.1.20
4	NALA0000	骨科手术视频辅助操作	利用计算机投影将患者体表和影像资料融合，实时显示骨病变和内固定植入物在体表的精准定位，可在直视下进行操作，达到手术导航的目的。							次	口腔科手术视频辅助操作参照执行	省立医院	2023.1.20
5	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		省立医院	2023.1.20
6	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	省立医院	2023.1.20
7	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；平均耗时4小时	a85	a70	次		省立医院	2023.1.20
8	270800002	宫颈细胞学计算机辅助诊断	细胞学涂片经染色处理，通过专用计算机细胞形态学自动诊断系统，对细胞进行图像分析，分类筛选与统计处理，作出诊断报告。			2	医1技1；平均耗时40分钟	c34	c62	次		省立医院	2023.1.20
9	250402053	抗α胞衬蛋白抗体测定	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；平均耗时1.5小时			项		省立医院	2023.1.20
10	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		省立医院	2023.1.20
11	250403076	肺炎衣原体抗体检测	包括IgG或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.试剂，质控品		1	技1；耗时3-4小时			项		省立医院	2023.1.20
12	250203054	血浆蛋白S测定(PS)								项		省立医院	2023.1.20
13	HTZ89301	全盆底重建修补术	指于子宫脱垂、阴道前后壁脱垂等盆底支持组织的修补术。膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道前后壁，利用生物网片系统与吊带系统重建盆地支持组织，修补盆底支持组织，缝合网片吊带系统，关闭阴道前后壁。不含子宫及其它盆腔脏器切除术、阴道前后壁修补术、治疗尿生禁的手术。	1.悬吊带，阴道窥器	补片，特殊缝线，止血材料	5	医4护2；平均耗时3小时	a86	a61	次		省立医院	2023.1.20
14	330702014	供肺切除术	含修整术							次		省立医院	2023.1.20
15	HCW73501	经胸腔镜交感神经链切除术	消毒铺巾，切口，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		省立医院	2023.1.20

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
16	330702012	肺移植术	不含供肺切取及保存和运输		供体					次		省立医院	2023.1.20
17	HJE73304	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		省立医院	2023.1.20
18	330702002	肺癌根治术	含淋巴结清扫							次		省立医院	2023.1.20
19	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		省立医院	2023.1.20
20	KRP22702	家庭腹膜透析治疗	指对患者出院自行进行透析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		省立医院	2023.1.20
21	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		安医大一附院	2023.1.20
22	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	安医大一附院	2023.1.20
23	CGKS1000	抗磷脂酶A2受体抗体检测	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，质控品		1	技1；平均耗时2小时			次		安医大一附院	2023.1.20
24	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，呼吸管路，喉罩	3	医2；平均耗时15分钟	K80	K80	次		安医大一附院	2023.1.20
25	BEAC0001	全自动特殊染色及诊断	人体各种组织或细胞样本，经病理常规制片后，将切片通过全自动特殊染色系统，完成特殊染色切片。病理医师在显微镜下做出病理诊断，出具病理报告。	2.试剂		2	医1技1；平均耗时90分钟	c30	c70	每标本/每种染色		安医大一附院	2023.1.20
26	CLDW8000	高通量基因测序	通过高通量测序，将所得的序列与参考基因组序列进行比对，根据生物信息学分析原理，进行基因诊断。	2.试剂，质控品		1	医1技1；平均耗时1小时			每基因	收费不超过15个基因	安医大一附院	2023.1.20
27	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）管镜自十二指肠镜活检通道插入，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		安医大一附院	2023.1.20
28	BEBC0001	PD-L1伴随诊断检测	指免疫组织化学法。对石蜡包埋组织进行PD-L1蛋白检测，指导免疫治疗用药。含检测过程中所产生的废液、废物的处理。	2.试剂		2	医1技1；平均耗时3小时	C67	C80	每标本		安医大一附院	2023.1.20

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
29	HQA72107	复合式液氮实体肿瘤消融术	术前局部麻醉，消毒铺巾，影像扫描监测，进行经皮穿刺进针点和进针深度评估，在影像设备监测、引导下，采用一次性无菌冷冻消融针经皮穿刺至肿瘤靶向位置，行冷热消融治疗。不含监护、影像学引导。		1.一次性冷冻消融针	3	医2护1技1；平均耗时1.5小时	a54	a40	次		安医大一附院	2023.1.20
30	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		安医大一附院	2023.1.20
31	310606002	恶性肿瘤腔内灌注治疗	包括结核病灌注治疗							次		安医大一附院	2023.1.20
32	CLAR8000	丙型肝炎病毒基因分型检测	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的前处理)，提取模板RNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物(基因分型)，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；耗时5-7小时			次		安医大一附院	2023.1.20
33	250403065	各类病原体DNA测定								项	每个病原体为一个计价单位	安医大一附院	2023.1.20
34	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		安医大一附院	2023.1.20
35	320100012	经皮静脉内血管异物取出术								次		安医大一附院	2023.1.20
36	320200008	经皮动脉内超声血栓消融术			特殊材料					次		安医大一附院	2023.1.20
37	HLB80203	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		安医大一附院	2023.1.20
38	HLB80204	胸腹主动脉瘤腔内隔绝术	岔分支移植术、开窗移植术、豁口型移植术。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%	安医大一附院	2023.1.20
39	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		安医大一附院	2023.1.20
40	HXA57301	下肢关节松解术	包括髌、踝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2护2；平均耗时2小时	a45	a49	单肢		安医大一附院	2023.1.20
41	311201065	早孕经腹绒毛取材术	超声引导及定位，腹部消毒，超声引导下经腹穿刺针抽取绒毛组织，保留穿刺针，立即显微镜下观察绒毛组织。不含超声引导。	1.穿刺针；2.培养皿		6	医2护1技1；耗时40-60分钟	a75	a63	次		安医大一附院	2023.1.20
42	310800027	脾穿刺术								次		安医大一附院	2023.1.20
43	HX848105	肉毒杆菌毒素注射	将神经毒素准确地注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		安医大一附院	2023.1.20
44	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		安医大一附院	2023.1.20
45	HXP82301	胫骨延长术	经胫骨前外侧入路，于胫骨中段Z字形截骨，延长需要长度后，钢板螺钉内固定，石膏或支具保护，术后功能锻炼。不含术中透视	1.骨蜡，外固定材料	内固定材料	5	医4护2；平均耗时1小时	a44	a67	单侧		安医大一附院	2023.1.20
46	331505038	足部骨折切开复位内固定术	包括关节内骨折							次		安医大一附院	2023.1.20

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
47	331505039	腓骨骨折切开复位内固定术								次		安医大一附院	2023.1.20
48	HWJ89303	肘关节内侧陈旧损伤稳定重建术	消毒铺巾，肘内侧切口，暴露内上髁，探查内侧肌肉及内侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧副韧带重建，胫骨暴露，新鲜化，骨道准备，移植引入固定，冲洗创面后根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含石膏固定、自体肌腱游离移植术。	1.引流装置	内固定材料，修补材料，特殊缝线	6	医3护2；平均耗时4小时	a71	a55	单侧		安医大一附院	2023.1.20
49	HWJ89305	肘关节外侧陈旧损伤稳定重建术	消毒铺巾，肘外侧切口，暴露外上髁，探查外侧肌肉及外侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧副韧带重建，胫骨暴露，新鲜化，骨道准备，移植引入固定，冲洗创面后根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含石膏固定、自体肌腱游离移植术。	1.引流装置	内固定材料，修补材料，特殊缝线	6	医3护2；平均耗时4小时	a71	a45	单侧		安医大一附院	2023.1.20
50	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		安医大一附院	2023.1.20
51	FQE01604	经内镜胆管腔内超声检查	咽部麻醉，镇静，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胆管造影，置入导丝，将微型超声探头经活检通道沿导丝插入胆管至病变部位，超声检查。图文报告。不含监护、X线检查。		造影导管，导丝，血管夹	4	医2护1；平均耗时1.5小时	b73	b58	次		安医大一附院	2023.1.20
52	FQP01602	经内镜胰管腔内超声检查	咽部麻醉，镇静，电子十二指肠镜到达乳头部位，胰胆管造影，置入导丝，将微型超声探头沿导丝经活检通道插入胰管至病变部位，超声检查。图文报告。不含监护、X线检查。		造影导管，导丝，血管夹	4	医2护1；平均耗时1.5小时	b73	b58	次		安医大一附院	2023.1.20
53	HPD66601	经电子内镜胃内支架置换术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，暴露支架上缘杯口收缩线，应用支架回收器拉紧收缩线，使支架与胃黏膜分离，取出支架，在胃镜直视下放置新支架。图文报告。不含监护、X线检查。		支架，导丝	2	医2护2；平均耗时1小时	b65	b51	次		安医大一附院	2023.1.20
54	HJG73301	肺段切除术	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，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。电刀或超声刀止血。放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫术、病理学检查。	1.引流装置	内固定材料，特殊缝线，止血材料	6	医3护2；耗时2-4小时	a90	a52	次		安医大一附院	2023.1.20
55	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		安医大一附院	2023.1.20
56	HQA72503	经腹腔镜肝脏肿物微波消融术	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超定位监视，肝肿物穿刺，微波消融，止血，置管引出固定，缝合切口。	1.电极，腹腔镜材料，引流装置		7	医4护2；平均耗时1小时	a54	a40	次		安医大一附院	2023.1.20
57	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		安医大二附院	2023.1.20
58	CEBC2000	壳多糖酶3样蛋白1 (CHI3L1) 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	技师1人；平均耗时4小时			次		安医大二附院	2023.1.20
59	CED02000	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		安医大二附院	2023.1.20
60	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		安医大二附院	2023.1.20
61	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		安医大二附院	2023.1.20

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
62	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		安医大二附院	2023.1.20
63	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	安医大二附院	2023.1.20
64	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		安医大二附院	2023.1.20
65	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，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3小时			次		安医大二附院	2023.1.20
66	CCCB8001	粪便隐血定量试验	样本类型：粪便。发放采便管，样本收集，回收采便管，使用全自动分析仪检测样本，得出潜血数值定量检测结果，录入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		3	技1；平均耗时3小时			次		安医大二附院	2023.1.20
67	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		安医大二附院	2023.1.20
68	CEAW3000	阿尔茨海默病相关神经丝蛋白 (AD7C-NTP) 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,耗时2.5小时			次		安医大二附院	2023.1.20
69	CLDJ9000	血清抑制素B定量检测	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，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；耗时45分钟			次		安医大二附院	2023.1.20
70	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		安医大二附院	2023.1.20
71	ABZJ0001	淋巴水肿手法引流治疗	含淋巴水肿手法引流治疗、弹性绷带包扎、功能锻炼技术指导及皮肤护理。			1	医1技1；平均耗时30分钟	d50	d50	次		安医大二附院	2023.1.20
72	KRZ73701	体外物理振动排石治疗	接适合体位，作用于床体振动器产生高能物理振动，通过人体介质传导至结石，将结石与组织分离成游离状态悬浮于液态空间，调节旋转的床体到利于结石排出的最佳角度，在振动作用下产生的直线振动推动力推动结石排出体外。治疗中用 B 超确定结石大小、形状、位置等，对结石排出效果进行检查。			1	技1；平均耗时30分钟	a42	a43	次	限三级医疗机构泌尿外科使用	安医大二附院	2023.1.20
73	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进行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	安医大二附院	2023.1.20
74	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		安医大二附院	2023.1.20
75	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		安医大二附院	2023.1.20
76	BEAC0001	全自动特殊染色及诊断	人体各种组织或细胞样本，经病理常规制片后，将切片通过全自动特殊染色系统，完成特殊染色切片。病理医师在显微镜下做出病理诊断，出具病理报告。	2.试剂		2	医1技1；平均耗时90分钟	c30	c70	每标本/每种染色		安医大二附院	2023.1.20

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
77	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		安医大二附院	2023.1.20
78	CAJE1000	凝血酶抗凝血酶复合物(TAT)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4小时			次		安医大二附院	2023.1.20
79	CAJS1000	血浆凝血酶调节蛋白抗原(TM:Aα)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4小时			次		安医大二附院	2023.1.20
80	CGJY1000	抗Ku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		安医大二附院	2023.1.20
81	CGJX1000	抗Mi-2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		安医大二附院	2023.1.20
82	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		安医大二附院	2023.1.20
83	BDAG0001	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	PCR反应产物琼脂糖或聚丙烯酰胺凝胶电泳、产物纯化、测序反应、于DNA测序仪分析、观察结果、诊断。甲醛固定组织、石蜡包埋组织、新鲜或冷冻组织、血液或体液的处理，DNA提取，PCR反应及最后的测序反应纯化，上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1技2；平均耗时30小时	c80	c75	项		安医大二附院	2023.1.20
84	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		安医大二附院	2023.1.20
85	250503003	病原体乳胶凝集试验快速检测								项		安医大二附院	2023.1.20
86	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		安医大二附院	2023.1.20
87	CLDJ9000	血清抑制素B定量检测	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，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；耗时45分钟			次		省二院	2023.1.20
88	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			项		省二院	2023.1.20
89	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		省二院	2023.1.20
90	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		省二院	2023.1.20
91	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，质控品		1	技1；平均耗时4小时			次		省二院	2023.1.20

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
92	250403065	各类病原体DNA测定								项	每个病原体为一个计价单位	省二院	2023.1.20
93	250503002	细菌毒素测定								项		省二院	2023.1.20
94	310905025	消化道造瘘管换管术	包括胃、胆道、空肠造瘘							次		省二院	2023.1.20
95	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		省二院	2023.1.20
96	HMD62201	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，回抽血液证实是在静脉内，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		省二院	2023.1.20
97	ABJD0001	一氧化氮治疗	一氧化氮治疗包括（一氧化氮流量控制仪、一氧化氮浓度监测仪、一氧化氮吸入管道）。护士将一氧化氮流量控制仪接入呼吸机供气管道，同时在近患儿呼吸道端Y形接口处连接一氧化氮/二氧化氮浓度监测仪，监测呼吸道一氧化氮和二氧化氮浓度；医生按照操作步骤正确调节需要吸入的一氧化氮流量。医护人员在使用过程中认真检查呼吸机和一氧化氮仪器，正确连接管道，保证各接头连接紧密；每班认真记录一氧化氮气瓶压力表上的读数和患儿气管插管处吸入一氧化氮和二氧化氮的浓度，确保使用安全。	一氧化氮气体			医1护1；平均耗时30分钟	d50	d50	小时	不足半小时按半小时收	省胸科医院	2023.1.20
98	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，用于修复急性慢性组织损伤。		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		省胸科医院	2023.1.20
99	HKT72206	房颤冷冻球囊消融术	消毒铺巾，局部麻醉，监护仪监护下，血管造影机X线引导下穿刺动脉或静脉，放置鞘管，进行房间隔穿刺，放置冷冻球囊消融导管及环形标测电极，对四个肺静脉逐个进行降温消融，以电生理刺激反复刺激诱发并采用多通道电生理记录仪记录，证实心动过速不能诱发。不含有创心内电生理检查、监护、DSA引导。		冷冻消融导管；球囊型冷冻消融导管；可调控型导管鞘。	6	医3护1技1；耗时2-3小时	b87	b80	次		省胸科医院	2023.1.20
100	KJT48102	载药囊泡化肿瘤靶向治疗术	用于靶向治疗恶性肿瘤；利用肿瘤细胞中囊泡包裹化疗药物，对临床常用化疗药物进行囊泡化处理，再根据患者病情将一定单位的载药囊泡输注至患者体内。	1.胸腔穿刺针，引流袋		6	医4；耗时1小时	b80	b50	次	限省属医疗机构。	省胸科医院	2023.1.20
101	HKR66311	经导管主动脉瓣置换术	经导管主动脉瓣置换术通常通过外周动脉路径（股动脉为主，少数通过颈动脉、锁骨下动脉和升主动脉等）将人工瓣膜植入到主动脉根部，代替病变的主动脉瓣发挥功能。以右侧股动脉途径为例，在静脉麻醉下，首先进行左侧股动脉穿刺，置入动脉鞘，放置猪尾导管至主动脉根部，供测压与造影。经静脉途径放置临时起搏器导管于右心室心尖部备用。穿刺右侧股动脉，置入大鞘，直头导丝跨瓣，交换猪尾巴导管到左心室，测量主动脉和左心室的压差。通过猪尾导管交换超硬导丝至左心室内，快速起搏辅助下进行球囊扩张，测量瓣环大小，后倒入装载好的人工瓣膜，逐步释放瓣膜，复查主动脉根部造影确定瓣膜位置、主动脉瓣反流和冠脉血流等情况，并再次评估主动脉和左心室的压差，必要时经胸/经食道超声心动图辅助。最后退出输送系统，闭合双侧股动脉，手术结束。	1.穿刺针，压力延长管，三连三通板，高压注射器，起搏电极	导丝、导管、血管鞘、球囊、心脏瓣膜	3	医8护4技2；耗时4小时	a95	a95	次		省胸科医院	2023.1.20
102	NAMA0000	术中荧光显影辅助操作	将荧光示踪剂注入人体病变部位，利用荧光成像技术对淋巴系统、血管循环及相关组织灌注等病变部位进行实时显像及动态观察。							次		省胸科医院	2023.1.20
103	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		省胸科医院	2023.1.20

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
104	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		省胸科医院	2023.1.20
105	FKA01204	肺循环血流动力学检查	在漂浮导管置入前，用注射器向气囊内充气，观察血氧仪上监测的右心房、右心室及肺动脉压力波形及数值并实时记录，根据波形及压力值确定并调节漂浮导管所在位置，测量肺毛细血管嵌顿压(PCWP)，记录肺循环血流动力学参数，含中心静脉压(CVP)/右房平均压(RAPM)，右室收缩、舒张、平均压(RVPS、RVPD、RVPM)，肺动脉收缩、舒张、平均压(PAPS、PAPD、PAPM)，肺毛细血管嵌顿压(PCWP)。人工报告。不含心电监测、心输出量测定及漂浮导管置入术。			3	医2；耗时20-30分钟	b66	b73	次		省胸科医院	2023.1.20
106	HM864201	静脉导管拔除术	患者仰卧于手术台(或病床)，局部消毒，拆除固定缝线，拔除静脉导管，管头做细菌培养，穿刺点压迫止血10分钟。			5	医1护1；耗时15-20分钟	a17	a49	次		省胸科医院	2023.1.20
107	HML65201	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		省胸科医院	2023.1.20
108	320200008	经皮动脉内超声血栓消融术			特殊材料					次		省胸科医院	2023.1.20
109	330803026	左右心室辅助循环								小时		省胸科医院	2023.1.20
110	330803030	肋间动脉重建术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温停循环，成形胸降主动脉，并与人工血管吻合。完成其它部位相应手术操作后关胸。不含体外循环。		人工血管	7	医3护2；平均耗时3小时	a57	a56	每个吻合口		省胸科医院	2023.1.20
111	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		省胸科医院	2023.1.20
112	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		省胸科医院	2023.1.20
113	HM963301	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。	1.膜肺材料	钢丝，血泵	5	医4护2；平均耗时1小时	a48	a49	次		省胸科医院	2023.1.20
114	HM963302	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。	1.膜肺材料	膜肺，钢丝	5	医4护2；平均耗时1小时	a48	a49	次		省胸科医院	2023.1.20
115	HM964301	体外膜肺(ECMO)撤除术	消毒，局麻或全麻，游离阻断股静动脉，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。	1.引流装置	钢丝，特殊缝线，止血材料	6	医6护4；平均耗时75分钟	a46	a63	次		省胸科医院	2023.1.20
116	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		省胸科医院	2023.1.20
117	HLE73301	无名动脉瘤切除术	正中开胸入路，切除瘤体，人工血管转流。	1.引流装置	人工血管，特殊缝线	7	医4护1技1；耗时3-5小时	a74	a63	次		省胸科医院	2023.1.20
118	HLC86304	升主动脉-腹主动脉旁路术	开胸，开腹，以人工血管建立旁路，关胸，关腹。	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4护2；耗时5-8小时	a72	a56	次		省胸科医院	2023.1.20



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
119	330804011	胸腹主动脉瘤切除人工血管转流术	含大隐静脉取用,包括脊髓动脉、腹腔动脉、肠系膜上、下动脉、双肾动脉架桥;不含体外循环。							次		省胸科医院	2023.1.20
120	HLK66201	腹主动脉瘤切除人工血管置换术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉,常规入腹,全身肝素化,控制并阻断腹主动脉及双髂动脉,结扎肠系膜下动脉,切开动脉瘤体,缝扎腰动脉,以直型人工血管分别与腹主动脉近远心端吻合,关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	1.注射器,测压管	人工血管,特殊缝线,止血材料	7	医4-5护2-3; 耗时5-8小时	a87	a61	次		省胸科医院	2023.1.20
121	HLB66301	全胸腹主动脉替换术	开胸,开腹,建立体外循环、以人工血管替换全部或部分胸腹主动脉,指左锁骨下动脉以远,不高扩升主动脉和主动脉弓根据需要重建部分肋间动脉血运,并完成腹腔干、左右肾动脉、肠系膜上动脉的血运重建。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,特殊缝线,止血材料	7	医5护4; 平均耗时12小时	a88	a76	次		省胸科医院	2023.1.20
122	HL066303	破裂髂动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂股动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉,常规入腹,腹二用区纵切口,全身肝素化,控制并阻断腹主动脉及双髂动脉,打后腹膜隧道连接腹部与股部切口,结扎肠系膜下动脉,切开动脉瘤体,缝扎腰动脉及髂动脉断端,保留或重建至少一侧髂内动脉,以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合,关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	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5-8小时	a85	a72	单侧		省胸科医院	2023.1.20
123	330804014	胸腹主动脉损伤修复术	包括腔静脉损伤							次		省胸科医院	2023.1.20
124	HL686301	股动脉耻骨上自体大隐静脉旁路术	消毒铺巾,切取足够长大隐静脉,取双腹股沟切口,显露游离双侧股动脉,经耻骨上下皮打通隧道,静脉肝素抗凝,阻断吻合处动脉近远端,行人工血管与两侧股动脉吻合,彻底止血、冲洗并放置引流,关闭切口。不含大隐静脉取术。	1.引流装置	人工血管,特殊缝线,止血材料	7	医4护2; 耗时4-5小时	a66	a49	次		省胸科医院	2023.1.20
125	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,做耻骨上下皮上人工隧道,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	以1支血管为基价,每增加1支加收不超过80%	省胸科医院	2023.1.20
126	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		省胸科医院	2023.1.20
127	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		省胸科医院	2023.1.20
128	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。	1.引流装置	人工血管,特殊缝线,止血材料	7	医4护2; 耗时3-4小时	a62	a47	次		省胸科医院	2023.1.20
129	330804068	锁骨下动脉搭桥术			人工血管					次		省胸科医院	2023.1.20
130	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		省胸科医院	2023.1.20
131	HLB80203	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		省胸科医院	2023.1.20

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
132	HLB80204	胸腹主动脉瘤腔内隔绝术	含分支移植术、开窗移植术、豁口型移植术。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	腹主动脉或膈总动脉入路加收不超过20%	省胸科医院	2023.1.20
133	HLD66310	主动脉弓部瘤切除人工血管置换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，切除弓部瘤，以人工血管替换主动脉弓，关胸。不含体外循环。	1.引流装置	支架，人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	7	医5护4；平均耗时13小时	a90	a75	次		省胸科医院	2023.1.20
134	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		省胸科医院	2023.1.20
135	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		省胸科医院	2023.1.20
136	CLFJ8001	基于高通量靶向功能基因分析用药指导	样本类型：血液、骨髓、胸腹水、组织样本分离肿瘤细胞，制备肿瘤细胞悬液，接种384孔板，采用高通量体系加药，设空白对照组，孵育，培养，离心，去掉上清液，加试剂震荡，用酶标仪测吸光度。同时检测肿瘤样本化疗敏感基因水平，综合分析后制订给药方案，出具用药指导报告	2.分离液、试剂、细胞培养板、质控品		1	技6；平均耗时10日			每种药物		省儿童医院	2023.1.20
137	CLDW8000	高通量基因测序	通过高通量测序，将所得的序列与参考基因组序列进行比对，根据生物信息学分析原理，进行基因诊断。	2.试剂，质控品		1	医1技1；平均耗时1小时			每基因	收费不超过15个基因	省儿童医院	2023.1.20
138	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、淋巴管和神经束，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		省儿童医院	2023.1.20
139	CLDT8000	单基因遗传病基因突变检查	可检测线粒体基因、α地中海贫血基因、β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	省儿童医院	2023.1.20
140	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		省儿童医院	2023.1.20
141	HM864201	静脉导管拔除术	患者仰卧于手术台(或病床)，局部消毒，拆除固定缝线，拔除静脉导管，管头做细菌培养。穿刺点压迫止血10分钟。			5	医1护1；耗时15-20分钟	a17	a49	次		省儿童医院	2023.1.20
142	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		省儿童医院	2023.1.20
143	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		省儿童医院	2023.1.20

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
144	FJD07604	电磁导航支气管镜检查术	术前计划系统：虚拟支气管镜系统—术前计划软件的便携式电脑进行术前计划。利用薄层CT扫描数据刻录的光盘，在专用的计算机软件系统中进行路径规划，设定诊疗路径计划。术中导航系统：主机、电磁定位板、三联体传感器。电子支气管镜主机、电子支气管镜。术中利用电子支气管镜的工作钳道，导入延长导管，在电磁感应定位导管实时引导下准确到达肺部及纵隔内病灶，实现到达常规支气管镜无法到达的肺外周病灶处，并可实现活检、刷检等以获取病理标本的目的。实现对肺外周部病变的检查诊疗平台。不含病人术前准备（包含饮食指导等）、菌群化冻复苏、将分离好的肠菌通过移植到患者胃肠道内、术后不良副反应的观察和处理。含肠道菌群制备。	无菌手套、医用无菌垫单、一次性手术衣、一次性注射器。	定位导向管，延长导管，活检材料，细胞刷。	2	医2护2；耗时2小时	d85	d65	次		蚌医一附院	2023.1.20
145	KPX75202	肠道菌群移植	病人术前准备（包含饮食指导等）、菌群化冻复苏、将分离好的肠菌通过移植到患者胃肠道内、术后不良副反应的观察和处理。含肠道菌群制备。			2	医2技1；平均耗时1.5小时	a60	a10	次		蚌医一附院	2023.1.20
146	CLDW8000	高通量基因测序	通过高通量测序，将所得的序列与参考基因组序列进行比对，根据生物信息学分析原理，进行基因诊断。	2.试剂，质控品		1	医1技1；平均耗时1小时			每基因	收费不超过15个基因	蚌医一附院	2023.1.20
147	CGQJ1000	中性粒细胞载脂蛋白(HNL)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，质控品，校准品		1	技1；平均耗时2小时			次		蚌医一附院	2023.1.20
148	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		蚌医一附院	2023.1.20
149	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		蚌医一附院	2023.1.20
150	CEHW1000	氧化低密度脂蛋白测定	检测试剂，一次性吸嘴，低值易耗品，A4纸。样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，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，平均耗时4小时			次		蚌医一附院	2023.1.20
151	CCBX3000	尿11-脱氢血栓烷B2检测	样本类型：尿液。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；耗时3小时			次		蚌医一附院	2023.1.20
152	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			项		蚌医一附院	2023.1.20
153	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		蚌医一附院	2023.1.20
154	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		蚌医一附院	2023.1.20
155	EBCKU003	无创冠脉血流储备分数测定	使用64排及64排以上CT设备采集的冠脉CTA DICOM数据及影像进行计算，对血管进行分割与重建从而测定冠脉血流储备分数，可有效评估稳定型冠心病(SCAD)患者的功能性心肌缺血症状。			1	医1；平均耗时60分钟	b60	b39	次		蚌医一附院	2023.1.20
156	BDAG0001	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	PCR反应产物琼脂糖或聚丙烯酰胺凝胶电泳、产物纯化、测序反应、于DNA测序仪分析、观察结果、诊断。甲醛固定组织、石蜡包埋组织、新鲜或冷冻组织、血液或体液的处理，DNA提取，PCR反应及最后的测序反应纯化，上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1技2；平均耗时30小时	c80	c75	项		蚌医一附院	2023.1.20

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
157	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		蚌医一附院	2023.1.20
158	CGFL1000	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1.5-2小时			次		蚌医一附院	2023.1.20
159	CGFK1000	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1.5-2小时			次		蚌医一附院	2023.1.20
160	CGKF1000	抗C1q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；平均耗时1.5小时			次		蚌医一附院	2023.1.20
161	310606002	恶性肿瘤腔内灌注治疗	包括结核菌灌注治疗							次		蚌医一附院	2023.1.20
162	HKQ80202	经导管二尖瓣钳夹成型术	行股静脉穿刺、房间隔穿刺，食道超声引导下导丝进入左心房，输送鞘到指定部位，将夹子送至目标位置，超声引导下调整夹子位置，返流最严重部位预钳夹，超声评估效果，满意后钳夹及释放。含DSA操作。		二尖瓣夹及输送导管、可操控导引导管、血管鞘、导丝	5	医2护1技1；耗时50-70分钟	b82	b80	次		蚌医一附院	2023.1.20
163	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；平均耗时4小时	a54	a40	次		蚌医二附院	2023.1.20
164	HKM59302	左心耳封堵术	食道超声检查左心耳形态。穿刺股静脉，行房间隔穿刺，进入左房。左房内完成封堵器的导引系统交换。在食道超声和X光造影提示下，沿造影导管放置导引系统于左心耳内。沿导引系统递送封堵器，在食道超声和X光下释放封堵器，不含房间隔穿刺、监护、食道超声。	1.穿刺针、压力延长管、三连三通板、注射器	导管、导丝、封堵器	6	医2护1技1；耗时45-75分钟	b87	b90	次		弋矶山医院	2023.1.20
165	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		弋矶山医院	2023.1.20
166	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	弋矶山医院	2023.1.20
167	CLDV3000	人肠癌SDC2基因甲基化检测	样本类型：粪便。样本采集、签收、处理，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统，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6小时			次		弋矶山医院	2023.1.20
168	CGCX1000	可溶性生长刺激表达基因2蛋白(ST2)检测	样本类型：血清。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			技1；平均耗时3小时			次		弋矶山医院	2023.1.20
169	CLDJ9000	血清抑制素B定量检测	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，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；耗时45分钟			次		弋矶山医院	2023.1.20

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
170	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；平均耗时4小时	a85	a70	次		弋矶山医院	2023.1.20
171	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		弋矶山医院	2023.1.20
172	CAKJ1000	纤溶酶-α2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		弋矶山医院	2023.1.20
173	CGKS1000	抗磷脂酶A2受体抗体检测	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，质控品		1	技1；平均耗时2小时			次		弋矶山医院	2023.1.20
174	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		弋矶山医院	2023.1.20
175	MBZRG001	膀胱功能训练	向患者介绍膀胱功能训练方法和目的等相关知识，取得患者配合，判断膀胱类型，选择适宜的膀胱训练方法，按既定程序讲解并示范操作动作，指导患者和家属学习训练方法，观察有无放射性排尿，有无植物神经反射亢进，有无血压升高，膀胱压力升高，记录训练效果，避免因训练方法不当而引起的尿液返流。不含导尿。			1	医1护1；耗时20-30分钟	j70	j44	次		弋矶山医院	2023.1.20
176	EDCBJ001	经颅多普勒超声发泡试验	指判断心脏卵圆孔未闭的诱发试验。在经颅多普勒超声检查(TCD)和动脉栓塞子监测基础上，为病人建立静脉通道，将2毫升空气和葡萄糖盐水充分混合后静脉推入，观测大脑中动脉栓塞子信号。根据结果记录。专业医师审核。			3	医1护1技1；平均耗时30分钟	b59	b66	次		弋矶山医院	2023.1.20
177	EDCBJ004	经颅多普勒超声动脉压迫试验	指观察颅底大脑动脉环血管的检查。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上，压迫单侧颈动脉，观测颅内血流及频谱变化。根据结果记录。专业医师审核。			3	医1技1；平均耗时10分钟	b46	b51	次		弋矶山医院	2023.1.20
178	EDCBJ005	经颅多普勒超声动脉栓塞子监测	指观察血管内栓塞子动态的检查。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上，用特殊的栓塞子监测探头架固定病人头部后观察大脑中动脉血流及频谱变化。根据结果记录。专业医师审核。			3	医1技1；耗时30-60分钟	b59	b66	次		弋矶山医院	2023.1.20
179	331303027	热球子宫内膜去除术	包括电凝术							次		弋矶山医院	2023.1.20
180	310606002	恶性肿瘤腔内灌注治疗	包括结核病灌注治疗							次		弋矶山医院	2023.1.20
181	CAJS1000	血浆凝血酶调节蛋白抗原(TM:Aα)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4小时			次		弋矶山医院	2023.1.20
182	CAJE1000	凝血酶抗凝血酶复合物(TAT)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4小时			次		弋矶山医院	2023.1.20
183	CGFJ1000	抗角蛋白抗体(AKA)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		弋矶山医院	2023.1.20
184	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；平均耗时4小时	a54	a40	次		皖医二附院	2023.1.20

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
185	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”对标本进行快速、简易、自动化定量测定。检测范围10-2000μg/L。检测灵敏度<1μg/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；耗时5-10分钟			次		皖医二附院	2023.1.20
186	EBCKU003	无创冠脉血流储备分数测定	使用64排及64排以上CT设备采集的冠脉CTA DICOM数据及影像进行计算，对血管进行分割与重建从而测定冠脉血流储备分数，可有效评估稳定型冠心病(SCAD)患者的功能性心肌缺血症状。			1	医1；平均耗时60分钟	b60	b39	次		皖医二附院	2023.1.20
187	EDCBJ001	经颅多普勒超声发泡试验	指判断心脏卵圆孔未闭的诱发试验。在经颅多普勒超声检查(TCD)和动脉栓塞子监测基础上，为病人建立静脉通道，将2毫升空气和葡萄糖盐水充分混合后静脉推入，观测大脑中动脉栓塞子信号。根据结果记录，专业医师审核。			3	医1护1技1；平均耗时30分钟	b59	b66	次		皖医二附院	2023.1.20
188	EDCBJ005	经颅多普勒超声动脉栓塞子监测	指观察血管内栓塞子动态的检查。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上，用特殊的栓塞子监测探头架固定病人头部后观察大脑中动脉血流及频谱变化。根据结果记录，专业医师审核。			3	医1技1；耗时30-60分钟	b59	b66	次		皖医二附院	2023.1.20
189	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		皖医二附院	2023.1.20
190	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		皖医二附院	2023.1.20
191	MBBZX020	虚拟现实认知行为治疗	指利用计算机生成一种虚拟的环境，并通过多种传感设备使患者“投入”到该环境中，根据环境的变化或提示做各种动作，完成训练目标。			1	技1；平均耗时20分钟	j50	j44	次		安医大附属巢湖医院	2023.1.20
192	ACB0001	眼部用药护理	评估患者病情、眼部分泌物、结膜充血、眼睑肿胀情况，做好核对解释，取得配合，取舒适体位，操作者洗手，用棉签先擦去眼部分泌物，距眼1-2cm滴一滴眼药水于下穹隆结膜囊内。嘱患者轻轻闭眼1-2分钟，每2种眼药水之间间隔5-10分钟。观察用药反应，做好健康教育及心理护理。			1	护1；平均耗时30-40分钟	d10	d10	日		安医大附属巢湖医院	2023.1.20
193	CGQJ1000	中性粒细胞鞘脂蛋白(HNL)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，质控品，校准品		1	技1；平均耗时2小时			次		安医大附属巢湖医院	2023.1.20
194	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		安医大附属巢湖医院	2023.1.20
195	HDB75501	经颅内镜经蝶入路垂体瘤切除术	消毒铺巾，上鼻镜，气钻磨除鞍底，脑室镜下行垂体瘤切除，止血，鼻腔填塞油纱。不含导航。	1.引流装置	粘合材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	6	医3护2；平均耗时4小时	a92	a34	次		安医大附属巢湖医院	2023.1.20
196	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，呼吸管路，喉罩	3	医2；平均耗时15分钟	K80	K80	次		安医大附属阜阳医院	2023.1.20
197	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		安中医一附院	2023.1.20
198	CCC8001	粪便隐血定量试验	样本类型：粪便。发放采便管，样本收集，回收采便管，使用全自动分析仪检测样本，得出潜血数值定量检测结果，录入信息系统或人工登记，发送报告，按规定处理废物，接受临床相关咨询。	2.试剂		3	技1；平均耗时3小时			次		安中医一附院	2023.1.20
199	CCBX3000	尿11-脱氢血栓烷B2检测	样本类型：尿液。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；耗时3小时			次		安中医一附院	2023.1.20

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
200	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	安中医一附院	2023.1.20
201	CGKS1000	抗磷脂酶A2受体抗体检测	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，质控品		1	技1；平均耗时2小时			次		安中医一附院	2023.1.20
202	CCEP5000	精浆中性α-葡萄糖苷酶测定	样本类型：精液。样本采集，离心分离精浆，检测，计算结果，需要制备标准曲线和对照管，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3小时			项		安中医一附院	2023.1.20
203	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		安中医一附院	2023.1.20
204	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		安中医一附院	2023.1.20
205	FPA01605	胃肠传输时间检测 I	向受检者说明检查注意事项，指导受检者完成吞服一颗或多颗胃肠动力标记物胶囊（Sitzmarks），同时记录吞服时间，受检者在规定时间进行一次或多次X射线拍摄。通过观察标记物在食道、胃、十二指肠、各组小肠、各段结肠的分布及排出情况，观察、评估、计算后，进行病情分析做出诊断。不含X线摄影。	胃肠动力标记物胶囊（Sitzmarks）		1	医1护1；平均耗时60分钟	B49	B40	次		安中医二附院	2023.1.20
206	PBFA0704	激光针刀治疗	局部麻醉下，选好压痛或者重要解剖点为进针点，使用激光针刀，刀口线与四肢或者躯干纵轴平行，针体垂直于皮肤刺入，采用纵行疏通剥离法，通透剥离法，切割肌纤维法，行疼痛部位的松解治疗。松解后连接激光针刀治疗仪对深层病灶进行激光照射治疗。	1.一次性激光针刀		2	医1技1；平均耗时30分钟	m60	m40	次		安中医三附院	2023.1.20
207	AADH0001	门诊多学科联合会诊	门诊患者就诊3个专科或在一个专科就诊3次以上尚未明确诊断着；门诊患者所患疾病诊断较为明确，但病情涉及多学科、多系统，需要多个专科协同诊疗者及急诊疑难病患者。设立门诊多学科联合会诊场所，病史评估、资料收集、制作PPT、邀请专家、确定综合会诊时间、集体讨论、会议记录、达成最终解决方案、专家签字、上报医务处备案。			1	医3；耗时30-60分钟	d90	d90	次	超过3名专家，每增加一名专家加收30%。住院患者多学科联合会诊参照执行	安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
208	CCCB8001	粪便隐血定量试验	样本类型：粪便。发放采便管，样本收集，回收采便管，使用全自动分析仪检测样本，得出潜血数值定量检测结果，录入信息系统或人工登记，发送报告，按规定处理废物，接受临床相关咨询。	2.试剂		3	技1；平均耗时3小时			次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
209	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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
210	CGFV1000	抗组蛋白抗体(AHA)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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
211	CGFH1000	抗增殖细胞核抗原抗体(抗PCNA)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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
212	CGFQ1000	抗核小体抗体(AnuA)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；平均耗时1.5小时			次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20

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
213	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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
214	HMD62201	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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
215	HM864201	静脉导管拔除术	患者仰卧于手术台(或病床)，局部消毒，拆除固定缝线，拔除静脉导管，管头做细菌培养，穿刺点压迫止血10分钟。			5	医1护1；耗时15-20分钟	a17	a49	次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
216	HJE73301	肺上沟癌切除术	颈胸联合切口，消毒铺巾，贴膜，逐层切开，探查癌肿部位，切除癌肿侵及肺叶，肋骨，肋间肌肉和部分椎体。电刀或超声刀止血。同时切除肋间神经根，臂丛下干和交感链。清扫肺内及肺门部位淋巴结。放置胸腔引流管，关胸。不含纵隔淋巴结清扫、病理学检查、血管重建	1.引流装置	特殊缝线，止血材料	7	医3护2；耗时5-7小时	a95	a76	次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
217	HJF73303	袖状肺叶切除术	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，解剖肺裂和血管，结扎切断肺叶的动脉，静脉，切断病变肺叶支气管的上端及下端，摘除肺叶，并将保留肺叶的支气管的近端与主支气管或气管吻合。电刀或超声刀止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查	1.引流装置	内固定材料，特殊缝线，止血材料	7	医3护2；耗时4-6小时	a95	a49	次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
218	HJE73304	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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
219	HJE73305	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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
220	HJE75301	全肺切除术	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，解剖肺裂和血管，结扎切断肺动脉，静脉，切断及闭合主支气管，摘除全肺，可包埋主支气管残端。止血并放置胸腔引流管。关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查	1.引流装置	内固定材料，特殊缝线，止血材料	7	医3护2；耗时3-4小时	a90	a49	次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
221	HJG73301	肺段切除术	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，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。电刀或超声刀止血。放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫术、病理学检查	1.引流装置	内固定材料，特殊缝线，止血材料	6	医3护2；耗时2-4小时	a90	a52	次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
222	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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
223	ACB0001	眼部用药护理	评估患者病情、眼部分泌物、结膜充血、眼睑肿胀情况，做好核对解释，取得配合，取舒适体位，操作者洗手，用棉签先擦去眼部分泌物，距眼1-2cm滴一滴眼药水于下穹隆结膜囊内。嘱患者轻轻闭眼1-2分钟，每2种眼药水之间间隔5-10分钟。观察用药反应，做好健康教育及心理护理			1	护1；平均耗时30-40分钟	d10	d10	日		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
224	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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
225	HPH86301	肠吻合术	逐层进腹，探查，确定病变部位无法切除，旷置病变，行近端、远端肠肠吻合旁路手术，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	1.引流装置； 2.淋巴结追踪剂	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	6	医3护2；平均耗时2小时	a36	a47	次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
226	HML64301	下腔静脉切开滤器取出术	消毒铺巾，开腹，游离显露肾下腔静脉，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		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20



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
227	HYR73313	皮肤恶性肿瘤切除术	消毒铺巾，切口设计，切除恶性肿瘤包括周围正常组织，创面止血，缝合切口。不含植皮术、皮瓣切取、病理学检查。	1.引流装置		6	医2护2；平均耗时2小时	a45	a50	次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
228	331505038	足部骨折切开复位内固定术	包括关节内骨折							次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
229	HTC80301	输卵管复通术	分离输卵管与肠管等组织的粘连，自输卵管平端插入一导管，注入美蓝液，确定病变部位。在子宫底部，于输卵管进入子宫角部卧Y字形切开子宫肌层，分离输卵管子宫口，导管从输卵管子宫口插入宫腔作支架，用6-0无创线间断缝合。手术困难，容易出血，必要时阻断子宫血流	1.引流装置	输卵管插管	6	医3护2技1；耗时3-4小时	a60	a59	次		安徽理工大学第一附属医院	2023.1.20
230	FJE01410	胸阻抗断层成像监测	核对患者信息，使用成像仪，实时监测并无创显示患者肺部通气彩色影像。	1.电极片		1	医1；平均耗时40分钟	b41	b51	次	限机械通气患者	安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
231	CCCB8001	粪便隐血量定量试验	样本类型：粪便。发放采便管，样本收集，回收采便管，使用全自动分析仪检测样本，得出潜血数值定量检测结果，录入信息系统或人工登记，发送报告，按规定处理废物，接受临床相关咨询。	2.试剂		3	技1；平均耗时3小时			次		安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
232	BEBC0001	PD-L1伴随诊断检测	指免疫组织化学法。对石蜡包埋组织进行PD-L1蛋白检测，指导免疫治疗用药。含检测过程中所产生的废液、废物的处理。	2.试剂		2	医1技1；平均耗时3小时	C67	C80	每标本		安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
233	CLDW8000	高通量基因测序	通过高通量测序，将所得的序列与参考基因组序列进行比对，根据生物信息学分析原理，进行基因诊断。	2.试剂，质控品		1	医1技1；平均耗时1小时			每基因	收费不超过15个基因	安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
234	NBFA1000	超声骨动力系统辅助操作	相关消耗：超声骨动力统、刀头、液流管套。							次	4个脊柱节段及以上加收50%	安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
235	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		安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
236	CGSK1000	尿核基质蛋白(NMP22)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1-2；耗时3-4小时			次		安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
237	BDAG0001	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	PCR反应产物琼脂糖或聚丙烯酰胺凝胶电泳、产物纯化、测序反应、于DNA测序仪分析、观察结果、诊断。甲醛固定组织、石蜡包埋组织、新鲜或冷冻组织、血液或体液的处理，DNA提取，PCR反应及最后的测序反应纯化，上述技术过程中所产生的废液、废物的处理			3	医1技2；平均耗时30小时	c80	c75	项		安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
238	PBBA1101	中医定向透药治疗	在定向透药仪的导引下，将治病或镇痛的药物直接从皮肤定向地送到组织伤害的病灶部位。			2	医1；耗时30-40分钟	m7	m6	部位		安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
239	HM864201	静脉导管拔除术	患者仰卧于手术台(或病床)，局部消毒，拆除固定缝线，拔除静脉导管，管头做细菌培养，穿刺点压迫止血10分钟。			5	医1护1；耗时15-20分钟	a17	a49	次		安徽省公共卫生临床中心	2023.1.20
240	AADH0001	门诊多学科联合会诊	门诊患者就诊3个专科或在一个专科就诊3次以上尚未明确诊断着；门诊患者所患疾病诊断较为明确，但病情涉及多学科、多系统，需要多个专科协同诊疗者及急诊疑难病患者。设立门诊多学科联合会诊场所，病史评估、资料收集、制作PPT、邀请专家、确定综合会诊时间、集体讨论、会议记录、达成最终解决方案、专家签字、上报医务处备案。			1	医3；耗时30-60分钟	d90	d90	次	超过5名专家，每增加一名专家加收30%。住院患者多学科联合会诊参照执行	901医院	2023.1.20
241	HKM59302	左心耳封堵术	食道超声检查左心耳形态。穿刺股静脉，行房间隔穿刺，进入左房。左房内完成封堵器的导引系统交换。在食道超声和X光造影提示下，沿造影导管放置导引系统于左心耳内。沿导引系统递送封堵器，在食道超声和X光下释放封堵器，不含房间隔穿刺、监护、食道超声	1.穿刺针、压力延长管、三连三通板、注射器	导管、导丝、封堵器	6	医2护1技1；耗时45-75分钟	b87	b90	次		901医院	2023.1.20

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
242	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、(跖跗关节)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		901医院	2023.1.20