

2019年省级公立医院第一批新增医疗服务项目试行价格表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	省级公立三甲医院拟定价格	计价单位	除外内容	计价说明
1	ABCL0001	百级静脉用药物配置	遵医嘱，在无菌治疗室，核对治疗方案，准备药物，开启超净配药器，系统自净，安装一次性使用无菌无芯杆溶药注射器，创建密闭洁净配药环境，开始配药。含一次性使用无菌无芯杆溶药注射器。	12	组		
2	CAGO1000	血小板闭合时间测定	样本类型：血液。样本采集，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。	170	次		
3	CERV1000	抑制素B (INHB)定量测定	标本类型：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，发放报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。	200	次		
4	CESU1000	可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2) 定量检测	标本类型：血清。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，测出样本中的ST2浓度，得出定量分析结果，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。	420	次		
5	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。	120	次		
6	HYS89316	毛囊单位提取毛发移植术	设计确定移植区，消毒铺巾，局麻后用毛囊提取专用设备逐一提取优势供区的毛囊单位，用毛发分离镊及特种刀片修饰单株毛囊单位，毛发放大镜检查后置低温保护，需要移植毛发的部位消毒铺巾，受取区作局麻浸润后，将前述之移植植物尽量按受区原有毛发的生长排列方向及位置逐一植于受区。	11	根		
7	MACZY004	压疮风险评估	对长期卧床病人进行压疮风险评估。测量生命体征，询问病史，依据褥疮风险因素评估表内容，对患者进行主观的（感觉）和客观的（活动力、移动情况、营养、摩擦力）评估，出具评估报告。	24	次		
8	310100035	功能性近红外光谱成像	通过功能性近红外光成像技术，对神经疾病的脑功能和运动系统功能成像进行深入研究，配合影像学的研究结果，设计患者的运动疗法和方案。	290	次		
9	EDZZZ005	实时剪切波弹性成像	遵医嘱，利用超声剪切波弹性成像技术，对组织器官进行硬度测量（包括平均值、最大值、最小值、标准差）并作出相应诊断，出具图文报告。不含常规超声检查。	150	部位		

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	省级公立三甲医院拟定价格	计价单位	除外内容	计价说明
10	BCAM9001	血管斑块成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2、3D TOF加权相序列及两体位成像，完成血管斑块成分的定性及定量分析，医生完成诊断报告，其中包括3D重建及融合图像。	2500	次		限颈部，磁共振成像不另收费
11	BCBM9001	血管斑块增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2、3D TOF加权相序列及两体位成像，完成血管斑块成分的定性及定量分析，医生完成诊断报告，其中包括3D重建及融合图像。	2800	次		限颈部，磁共振成像不另收费
12	FJD01603	超声支气管镜检查	咽部麻醉、润滑，插入超声支气管镜，观察气道变化，将超声水囊充满，观察支气管壁及壁外结构。必要时病变部位进行经支气管淋巴结针吸活检。标本送细胞学和组织学等检查。不含病理学检查、活检。	930	次	一次性吸引活检针	支气管淋巴结针吸活检术加收300元
13	LEJVT004	非手术脊柱减压治疗	使用非手术减压治疗系统，精准测定体位，减压治疗，用于膨出型、突出型脊柱病变患者。含专用腰带等支撑系统。	180	次		
14	NBCA0000	骨微动力系统	相关消耗：电钻系统，磨钻系统，微动力套件，旋切导管、旋切套装、旋切工具、刀具。	1500	次		
15	NBDA0000	颌面微动力系统	相关消耗：各种直径钻头、磨头、来复锯、矢状锯、摆动锯、各种锯片、各种接口。	1200	次		
16	NAHA0001	超声高频外科集成系统	集成系统主机分别输出超声与高频能量。 相关消耗：刀柄、连线等。	830	次	超声高频外科集成系统专用刀头	使用该系统，超声刀和高频电刀不另计加收
17	FUD07702	囊胚活检术	将培养到第5天或第6天的囊胚转移到活检皿中，采用显微操作系统中的Holding针固定住囊胚，活检针吸取孵出的滋养外胚层细胞后采用激光切割获取4-6个滋养细胞，滋养细胞标本立即转入PCR管中供后续检测用。活检后囊胚冷冻保存。	2600	次		以三个囊胚为基准价，每增加一个囊胚加收350元

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	省级公立三甲医院拟定价格	计价单位	除外内容	计价说明
18	FDF06201	双侧肾上腺静脉采血比较肾上腺激素水平	试验在介入室进行，试验前知情同意。试验当日患者空腹，取仰卧位，局部麻醉后，采用静脉血管造影技术，利用血管穿刺针进行股静脉穿刺，将血管鞘置入右侧股静脉中，随后将导管置入血管鞘中。通过导引钢丝引导导管自股静脉放置入右侧肾上腺静脉，推注1-2毫升非离子性的对比剂确定插管成功后，经过导管以及其侧孔同时抽取肾上腺静脉内血样以及和外周血样股静脉血样测定激素水平，抽取血样前需丢弃留存在导管中的4毫升血液。左侧重复操作。医生分析结果。医生分析测定结果。不含实验室检验。	2000	次	导管，导丝，血管鞘	含非血管介入临床操作数字减影(DSA)引导
19	FKU01202	冠脉光学相干断层扫描(OCT)检查	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及DSA引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变，沿指引钢丝将OCT导管送至病变以远1-2厘米处，经灌注腔注入硝酸甘油后充盈球囊阻断血流，持续生理盐水灌注，打开光学相干断层扫描仪回撤导管，观察病变并记录分析影像。不含监护、DSA引导。	2600	次	导管，导丝，血管鞘	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过10%
20	HCZ43701	神经刺激器引导下神经定位	使用神经刺激器对各种神经阻滞进行准确定位。	670	半小时	神经丛刺激针	超过半小时后每小时加收50，加收总费用不高于200元
21	HJE90303	肺外周结节实时电磁导航定位活检术	将胸部扫描的CT数据刻录光盘导入导航系统；建立三位成像，寻找目标病灶，通过系统生成并建立达到病灶部位的导航路径；将设置好的导航路径信息存储于导航系统；患者全麻下通过支气管镜连接气管内镜定位导管和内窥镜工作通道延长导管；在实时电磁导航引导下，将内窥镜工作通道延长导管引导到距离目标病灶1.5厘米范围内；抽出气管内镜定位导管，建立经支气管到达肺部目标病灶多功能工作通道；进行目标病灶的活检取样、刷片、穿刺、外科手术的标记定位等诊治操作。不含病理学检查、活检。	2800	次	导管、延长导管	
22	KND39801	富血小板血浆治疗术（PRP）	通过离心的方法从自体全血提取富含有高浓度的血小板、白细胞和纤维蛋白的血小板浓缩液并通过局部覆盖的方式应用于病变部位。	260	次	富血小板血浆（PRP）制备套装	
23	BCAH0001	全自动H&E染色技术诊断	病理活检组织制成切片，每一张切片从烤片-脱蜡-染色-封片-干燥，所有步骤均在封闭的一体机内完成，其染色核心步骤为苏木素-返蓝-伊红染色。采用全自动循环浸染方式。	40	片		在相应病理检测项目价格基础上每片加收，滴染可参照执行

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	省级公立三甲医院拟定价格	计价单位	除外内容	计价说明
24	HPD83503	经腹腔镜胃旁路术	腹壁多处打孔，造气腹，插入观察镜，插入辅助器械，探查，插入校准导管，腹腔镜下食管胃结合部远端游离离断，食道端建立胃囊，撤出校准导管，转流空肠，与胃囊行Roux-en-y吻合，胃肠吻合，关闭系膜裂隙，止血，放置引流管，固定，切口缝合。	6100	次	吻合器、特殊缝线、止血材料，校准导管	
25	HPD83504	经腹腔镜胃袖状切除术	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，胃底胃体大弯侧游离，袖状切除，撤出校准导管，止血，置管引出固定，缝合伤口。	4100	次	吻合器、特殊缝线、止血材料，校准导管	
26	MBKCQ001	经皮骶神经电刺激测试	用于治疗神经源性难治性急迫性尿失禁、严重尿急尿频和非梗阻性尿潴留、神经源性膀胱（不全性脊髓损伤、骶裂和多发性硬化）、间质性膀胱炎、盆底疼痛、大便失禁等疾病的治疗，采用经皮穿刺方法将刺激电极置入骶神经根周围进行电刺激，刺激器模拟神经电信号，体外刺激观察肛门的运动应答、询问患者感觉，调整穿刺深度。	3300	次	临时电极、电极传送鞘管、临时刺激器	
27	HCP62101	经皮穿刺骶神经刺激装置永久置入术	根据测试结果满意进行刺激器装置永久置入。于腰骶部左侧或右侧切开皮肤，皮下潜行，将测试电极与装置相连，反复调试，达到满意应答后，固定装置。	1900	次	刺激电极、电极传送鞘管、刺激器、控制器	
28	HTZ89301	全盆底重建修补术	指子宫脱垂、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、治疗尿失禁的手术。	2600	次	补片，特殊缝线，止血材料	