

六安市医疗保障局

关于新增(新开展)医疗服务项目公立医疗机构试行价格的函

各县（区）医疗保障局、市医保中心，有关公立医疗机构：

经对有关公立医疗机构申报的新增（新开展）项目试行价格资料审核、专家论证和集体审议，现就项目试行价格和有关要求函告如下：

一、新增（新开展）医疗服务价格项目公立医疗机构试行价格及执行期等见附件，与本通知不一致的，以此文为准。

二、新增（新开展）医疗服务价格项目试行价格，有关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示，接受患者和社会监督。

三、市医保中心要及时做好相关信息系统维护和就医结算管理工作。

四、有关公立医疗机构执行试行价期间，如遇重大问题，要及时向市医疗保障局报告。

附件：有关公立医疗机构新增（新开展）医疗服务项目试行价格表



附件:

有关公立医疗机构新增（新开展）医疗服务项目试行价格表

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 内涵一次性耗材 | 低值耗材 | 基本人力消耗及耗时 | 技术难度 | 风险程度 | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构 | 执行日期 | 执行价格 |
|----|---------------------|-------------|---|---------|------|--------------|------|------|-------|------|--------------|---------|------------|------|
| 1 | HM559301(330804070) | 大隐静脉腔内激光闭合术 | 消毒铺巾，踝内侧切口，切开大隐静脉，经套管针插入激光光纤，至大隐静脉根部开通激光，边后退边加压，小切口剥除小腿曲张静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。 | | 6 | 医3护2;耗时2-3小时 | a41 | a35 | 导管,导丝 | 单侧 | | 六安市人民医院 | 2022.12.27 | 1483 |
| | | | | | | | | | | | | 六安市中医院 | 2022.12.27 | 1483 |
| 2 | 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。 | | 7 | 医2护2;平均耗时1小时 | a43 | a30 | 使用手柄 | 次 | 与其它清创术不能同时收取 | 六安市人民医院 | 2022.12.27 | 426 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|---|--------------------------|--|--|---|---|--|-------------|----------------|-----|
| 3 | CGP X100 0 (25 0403 059) | 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 | | | 无 | 次 | | 六安市 人民医院 | 2022. 12.27 | 110 |
| 4 | CGF H100 0 (25 0402 036) | 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 | | | 无 | 次 | | 六安市 人民医院 | 2022. 12.27 | 30 |
| 5 | CGP Y800 0 (25 0403 060) | 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 | | | 无 | 次 | | 六安市 人民医院 | 2022. 12.27 | 110 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|---|------------------|---|--------------------------|--|--|---|---|--|-----------------|----------------|----|
| 6 | CGP R100 0 (25 0403 055) | 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 | | | 无 | 次 | | 六安市 人民医 院 | 2022. 12.27 | 15 |
| 7 | CEH C100 1 | 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 | | | 无 | 项 | | 六安市 人民医 院 | 2022. 12.27 | 40 |
| 8 | CGFL 1000 (25 0402 040) | 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 | | | 无 | 次 | | 六安市 人民医 院 | 2022. 12.27 | 40 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|---|--------------|---|--------------------------------|-----|-----|---|---|--|-----------------|----------------|------|
| 9 | CGF Q100 0 (25 0402 044) | 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 | | | 无 | 次 | | 六安市 人民医 院 | 2022. 12.27 | 30 |
| 10 | 3302 0401 7 | 腰骶部 潜毛窦 切除术 | | | 7 | 医 2 护 2 技 1； 耗时 4-5 小 | a59 | a45 | | 次 | | 六安市 人民医 院 | 2022. 12.27 | 1500 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|-----|-----|---|---|--|-----------------|----------------|------|
| 11 | HKR 6631 1 | 经导管 主动脉 瓣置换 术 | <p>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。</p> | 1.穿刺针，压力延长管，三连三通板，高压注射器，起搏电极 | 3 | 医 8 护 4 技 2: 耗时 4 小时 | a95 | a95 | 导 丝、 导 管、 血 管 鞘、 球 囊、 心 脏 瓣 膜 | 次 | | 六安市 人民医 院 | 2022. 12.27 | 5500 |
|----|------------------|------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|-----|-----|---|---|--|-----------------|----------------|------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------------|--|--------------|---|-----------------------------------|-----|-----|--|--------------------------------------|--|-----------------|----------------|------|
| 12 | CLD W800 0 | 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) | | 六安市 人民医 院 | 2022. 12.27 | 1600 |
| 13 | LABZ X003 | 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 | | 六安市 中医院 | 2022. 12.27 | 1200 |
| 14 | ACB0 001 | 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。 | | | 护士 1 名,平 均耗时 30-60 分钟 | d10 | d10 | | 日 | | 六安市 中医院 | 2022. 12.27 | 9.5 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|--------|---|----------------|-----|-----|-----------|---|--|--------|------------|------|
| 15 | HMD 6220 1 (32 0100 010) | 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。 | | 5 | 医1护1;耗时30-60分钟 | a38 | a49 | 中心静脉导管 | 次 | | 六安市中医院 | 2022.12.27 | 239 |
| 16 | HLF6 5302 (33 0203 007) | 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 | 7 | 医5护2;耗时1.5-2小时 | a78 | a61 | 特殊缝线,止血材料 | 次 | | 六安市中医院 | 2022.12.27 | 2528 |
| 17 | HL96 2202 (12 0400 012) | 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 | | 六安市中医院 | 2022.12.27 | 68 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------------|--|---------|---|-----------------------------|-----|-----|----------|---|------------------------------------|--------------------------|----------------|------|
| 18 | HSN 8330 3 | 隐匿性 阴茎矫 形术 | 消毒,用力翻转包皮,纵行切开,阴茎头暴露,切除不良发育组织,横行牵开原背侧纵行切口,游离并横断腹侧肉膜层,切除肉膜层纤维条索组织,固定阴茎皮肤于阴茎根部白膜上,缝合切口,加压包扎。 | 1.引流装置 | 5 | 医 2 护 2;平均 耗时 2 小时 | a68 | a46 | 特殊 缝线 | 次 | | 六安市 中医院 | 2022. 12.27 | 1300 |
| 19 | NBF A100 0 | 超声骨 动力系 统辅助 操作 | 相关消耗:超声骨动力系统、刀头、液流管套。 | | | | | | | 次 | 4个脊 柱节 段及 以上 加收 50% | 六安市 中医院 | 2022. 12.27 | 5450 |
| | | | | | | | | | | | | 皖西卫 生职业 学院附 属医院 | 2022. 12.27 | 5450 |
| 20 | ACBP 0001 | 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摄氏度 | 1.体表加温毯 | 2 | 护 1; 平 均 耗 时 2 小 时 | d20 | d20 | | 次 | | 皖西卫 生职业 学院附 属医院 | 2022. 12.27 | 330 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------------------------------|--|-------------|---|----------------|-----|-----|---------------------|--------|--------------------------|--------------|------------|------|
| 21 | 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、胰外科手术可视化诊疗;盆腔复杂的肿瘤可视化诊疗;腹部大血管病变手术可视化诊疗。提供相关部位的三维可视化诊疗图文报告,便于临床医生精准诊疗疾病。 | 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 | 每个部位是指脏器部位、与脏器部位相关的血供系统等 | 皖西卫生职业学院附属医院 | 2022.12.27 | 1147 |
| 22 | 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。 | | 6 | 医1;平均耗时30小时 | a80 | a30 | 高温纸、PLA聚乳酸、固体胶等打印耗材 | 次 | 限骨科、口腔科。 | 皖西卫生职业学院附属医院 | 2022.12.27 | 2918 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------------|--|-----------------------|---|---------------------------|-----|-----|---|----------|---|-----------------|----------------|-----|
| 23 | CLD U800 0 | 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 | 六安市 妇幼保 健院 | 2022. 12.27 | 30 | |
| | | | | | | | | | | | 金安区 妇幼保 健院 | 2022. 12.27 | 30 | |
| 24 | ABC B000 2 | 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。 | 一次性注射 器、灭菌医 用手套 | 2 | 技 1， 平均耗 时 2 分 钟 | d80 | d80 | 无 | 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。 | 舒城县 人民医 院 | 2022. 12.27 | 2.4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|----------------------|----------------|------------------|-----|--------|---|-----|------------------------|--------------|------------|----------|
| 25 | HAL4 8103 | 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,产科医生和麻醉医生对产妇进行适应症等情况评估,分别签署知情同意书,产妇接入产房,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。 | 碘伏、酒精、棉球(灭菌)、纱布块(灭菌) | 4 | 医2护2,耗时4-16小时 | a50 | a50 | 无 | 4小时 | 不足4小时按4小时计,每增加1小时加收10% | 舒城县人民医院 | 2022.12.27 | 1635 |
| | | | | 腰硬联合麻醉穿刺包、电子输注泵 | 乳胶手套、碘伏:纱布块、酒精 | 2名医生2名护士,占用工时4小时 | 一般 | 风险程度中等 | | | | 舒城县中医院 | 2022.12.27 | 1635 |
| | | | | | | | | | | | | 六安市人民医院 | 2022.12.27 | 1765(修订) |
| | | | | | | | | | | | | 六安市中医院 | 2022.12.27 | 1765(修订) |
| | | | | | | | | | | | | 皖西卫生职业学院附属医院 | 2022.12.27 | 1765(修订) |
| | | | | | | | | | | | | 六安市妇幼保健院 | 2022.12.27 | 1635(修订) |
| | | | | | | | | | | | | 金安区妇幼保健院 | 2022.12.27 | 1635(修订) |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----------------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------------|-----|----|--|----|-------------------|----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | 六安市 第四人民 医院 | 2022. 12.27 | 1635 (修 订) |
| 26 | FETO 1703 | 婴幼儿 视网膜 病变检 查 | 通过婴幼儿眼底数码广域成像系统,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。 | | | 医 1 技 2;平均 耗时:1 小时 | | | | 单眼 | 金安区 妇幼保 健院 | 2022. 12.27 | 166 |
| 27 | 2504 0307 6 | 肺炎衣 原体抗 体检测 | 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。 | 肺炎衣原体 LgM 抗体检 测试剂盒 | | 技 1; 平均耗 时:半 小时 | | | | 项 | 金安区 妇幼保 健院 | 2022. 12.27 | 35 |
| 28 | FUA0 2704 | 妊娠期 补体因 子 D 子 痫前期 测定 | 用尿杯取中段尿液,取样器吸入 1mL 尿液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 10-15 分钟,观察结果,检查是否子痫前期。 | | 1 | 医 1 护 1;平均 耗时: 40 分 钟 | a15 | a5 | | 次 | 金安区 妇幼保 健院 | 2022. 12.27 | 330 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|------------------------------------|--|-------|---|------------------------------------|-----|-----|--|---|--|--------------|----------------|-----|
| 29 | CEDP 2000 | 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 | | 金安区 妇幼保健院 | 2022. 12.27 | 180 |
| 30 | CED N200 0 | 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 | | 金安区 妇幼保健院 | 2022. 12.27 | 180 |
| 31 | FUE0 5702 | 远程胎 心监护 | 通过互联网传输系统，链接孕妇终端胎心监护仪，定位胎心并固定胎心探头，正常情况下持续监护 20 分钟，并出具监护报告。 | 2.耦合剂 | 4 | 医 1 技 1；平均 耗时： 0.5 小 时 | b20 | b25 | | 次 | | 金安区 妇幼保健院 | 2022. 12.27 | 85 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------------------------|---|---|------------------|-----------------------------------|-----|-----|---|---|--|-------------------|----------------|------|
| 32 | HQA 7210 6 | 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，消毒辅巾，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。 | 一次性使用 穿刺针、一 次性无菌手 术包、一次 性注射器 5ml、一次 性注射器 50ml、自贴 伤口敷料 (9*10cm)、 一次性手术 衣、医用外 科口罩(平 面)、一次 性灭菌橡胶 手套 | 医 用 棉 球 | 医生 4 护士 2 平均耗 时 4 小 时 | a54 | a40 | | 次 | | 六安市 第四人 民医院 | 2022. 12.27 | 2600 |
| 33 | PCA A030 2 (48 | 机械煎 药(报备 项目) | 饮片装入布袋后浸泡 30 分钟，加适量水，按煎药机操作规程煎煮 30-40 分钟，将药液打入包装机，按包装机操作规程分装，2 袋或剂，复核，粘贴标签，注明姓名、服用方法内服或外用、用法用量。 | 中药汤剂包 装卷、一次 性煎药袋 | | 技 1 工 时 0.1 | | | 无 | 剂 | | 金寨县 人民医 院 | 2022. 12.27 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | 金寨县 中医医 院 | 2022. 12.27 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | 霍山县 中医医 院 | 2022. 12.27 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|--|---------------|---|------------------|-----|-----|--|-----|------------------|-------------|----------------|-------------|
| | 0000 005) | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | PCA A040 1 | 中药膏剂临方加工(报备项目) | 根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服用个体化固定处方的患者,进行临方加工。根据药品特性加适量水,以煮提锅煎煮2-3次,每次不低于1小时,药液过滤,合并药液,以浓缩锅浓缩,并按处方要求加入赋形剂(蜂蜜、饴糖、冰糖等)至膏状,放凉,分装,粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期,制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。 | 1.赋形剂; 2. 包装瓶 | 2 | 药 2; 平均耗时 2 日 | m63 | m20 | | 每千克 | 以处方药物重量计,不含赋形剂重量 | 霍山县 中医医院 | 2022. 12.27 | 200 |
| | | | | | | | | | | | | 金寨县 中医院 | 2022. 12.27 | 200 (修订) |
| | | | | | | | | | | | | 六安市 中医院 | 2022. 12.27 | 200 (修订) |