

# 合肥市医疗保障局

合医保函〔2022〕6号

## 关于公布 2022 年度第一批新增（新开展）医疗服务项目合肥市部分公立医疗机构 试行价格的函

有关公立医疗机构：

根据《合肥市医疗保障局 合肥市卫生健康委员会关于印发合肥市公立医疗机构制定新增（新开展）医疗服务试行价格规范的通知》（合医保发〔2021〕23号）要求，经对有关公立医疗机构申报的 2022 年度第一批新增（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、本次公布的新增（新开展）医疗服务价格项目及试行价格为有关公立医疗执行标准（详见附件）。

二、试行价格自 2022 年 5 月 7 日起试行，试行期限两年。试行价格期满前三个月，可按政策规定申报制定正式价格。

三、新增（新开展）医疗服务项目试行价格期间，列入不予支付类项目，制定正式价格后，按规定纳入医保基金支付范围。

四、新增（新开展）医疗服务项目经申报制定正式价格后，所有公立医疗机构执行正式价格。

五、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新增（新开展）医疗服务项目试行价格，接受患者和社会监督。

六、公立医疗机构执行试行价格期间，如遇重大问题，要及时向市医疗保障局报告。

- 附件：1.2022 年第一批新增医疗服务价格项目合肥市部分公立医疗机构试行价格表  
2.2022 年第一批新开展医疗服务价格项目合肥市部分公立医疗机构试行价格表



## 附件 1

## 2022 年第一批新增医疗服务价格项目合肥市部分 公立医疗机构试行价格表

| 序号 | 项目编码     | 项目名称                  | 项目内涵   | 内涵一<br>次性耗<br>材 | 除<br>外<br>内<br>容 | 低<br>值<br>耗<br>材 | 基<br>本<br>人<br>力<br>消<br>耗<br>及<br>耗<br>时 | 技<br>术<br>难<br>度 | 风<br>险<br>程<br>度 | 计<br>价<br>单<br>位 | 计<br>价<br>说<br>明 | 执<br>行<br>医<br>疗<br>机<br>构 | 试<br>行<br>价<br>格 |
|----|----------|-----------------------|--|-----------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| 1  | CLDV8000 | 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；<br>平均耗时<br>1 小时                  |                  |                  | 次                |                  | 合肥市第一<br>人民医院              | 2200             |
| 2  | CCFJ5000 | 诱发精子顶体反应检测            | 样本类型：精液。样本采集，加入试剂，37 摄氏度孵育 30-60 分钟,荧光显微镜下观察顶体变化，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<br>均耗时 2<br>小时                      |                  |                  | 次                |                  | 合肥市妇幼保<br>健院               | 380              |
|    |          |                       |  |                 |                  |                  |   |                  |                  |                  |                  | 合肥市第一<br>人民医院              | 380              |
| 3  | 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<br>4 小时                           | a85              | a70              | 次                |                  | 合肥市第一<br>人民医院              | 3500             |

| 序号 | 项目编码     | 项目名称     | 项目内涵   | 内涵<br>一次<br>性耗<br>材 | 除外<br>内<br>容                  | 低值<br>耗材 | 基本人力<br>消耗及耗<br>时 | 技术<br>难度 | 风险<br>程度 | 计价<br>单位 | 计价<br>说明   | 执行医疗机<br>构 | 试行<br>价格 |
|----|----------|----------|--|---------------------|-------------------------------|----------|-------------------|----------|----------|----------|------------|------------|----------|
| 4  | HTC83303 | 经腹输卵管造口术 | 消毒铺巾，依次切开皮下，筋膜、肌肉直至腹膜，切开腹膜进入腹腔，探查盆腔后，提输卵管于手术野，取输卵管远端做“+”形或“米”形切口，经造影管注生理盐水与美蓝液检查输卵管是否通畅，观察输卵管管腔内粘膜皱壁是否丰富，组织是否健康，将输卵管粘膜翻出，在无血管区管壁上作数个短的纵形切开，使之成花瓣状或类似自然伞形态，用4-0肠伤线仔细地将输卵管粘膜面与浆膜面间断缝合，使输卵管的切口边缘无出血，而又有自然伞形态，仔细止血、彻底冲洗、放置引流，关闭腹腔。 | 1.引流装置              | 特殊缝线，止血材料，防粘连材料、皮肤胶           | 6        | 医3护1；平均耗时1小时      | a60      | a49      | 次        | 双侧加收不超过80% | 合肥市妇幼保健院   | 1960     |
| 5  | 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        |            | 合肥市第三人民医院  | 60       |
|    |          |          |  |                     |                               |          |                   |          |          |          |            | 合肥市第二人民医院  | 60       |

| 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 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|----------|---------------|---|---------|---------------|------|-----------------------|------|------|------|------|-----------|------|
| 6  | HYA73314 | 乳腺肿物微创旋切术     | 患者仰卧于手术台上，彩色多普勒超声反复扫查确认肿块位置，用中性油笔于体表标记，设计手术进针点，常规消毒铺巾。1%利多卡因 10ml 注射至手术进针点周围皮下、肿块表面皮下、肿块底部相应乳房后间隙及手术针道行局部浸润麻醉，做皮肤小切口，长约 0.5cm。彩色多普勒超声引导下，通过乳房旋切系统将一次性旋切穿刺针置于肿块底部下方，超声反复探查，确认肿块最大径位于旋切穿刺针槽切除范围内，在超声动态监测下，逐次将肿块切除。超声多方位探查，局部未见血肿形成，局部加压 10 分钟，查无活动性出血，局部加压包扎。不含病理学检查。         |         | 旋切穿刺针、乳腺肿物标记物 | 6    | 医 1 护 2 技 1；平均耗时 3 小时 | a70  | a45  | 次    |      | 合肥市妇幼保健院  | 1450 |
|    |          |               |   |         |               |      |                       |      |      |      |      | 合肥市第三人民医院 | 1450 |
| 7  | 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  |               | 5    | 医 1 护 1；耗时 40-60 分钟   | a44  | a5   | 次    |      | 合肥市妇幼保健院  | 1730 |

| 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 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|----------|------------------|--|----------------------|-------------|------|---------------------------|------|------|------|------|-----------|------|
| 8  | KHM32402 | 黏膜物理性损伤防护及修复治疗   | 对因放射、烧、烫伤对口鼻咽部损伤黏膜创面的物理治疗。   |                      | 生物多糖抗菌含漱溶胶液 | 5    | 医 1 护 1；<br>平均耗时<br>10 分钟 | a80  | a30  | 次    |      | 合肥市第二人民医院 | 35   |
| 9  | 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<br>3 小时            |      |      | 次    |      | 合肥市妇幼保健院  | 870  |
|    |          |                  |  |                      |             |      |                           |      |      |      |      | 合肥市第二人民医院 | 870  |
| 10 | HSK73404 | 经尿道前列腺激光汽化剝除术    | 会阴区消毒，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，使用绿激光汽化剝除前列腺组织，止血，膀胱冲洗，留置尿管。不含膀胱造瘘术。  |                      | 光纤          | 6    | 医 2 护 2；<br>耗时 120 分钟     | a78  | a48  | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 2900 |
| 11 | 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；<br>平均耗时<br>60 分钟 | B49  | B40  | 次    |      | 合肥市第二人民医院 | 558  |

| 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   | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|----------|---------------------------|--|------------------|------|------|----------------------|------|------|------|--|-----------|------|
| 12 | FAY04711 | 婴儿全身运动质量评估 (GMs)          | 借助于 GMs 标准化评估系统对 5 月龄以内婴儿脑损伤的进行筛查, 超早期预测脑瘫等不良神经发育结局。该系统包含 5 个部分: 基本信息、高危病史、神经系统体检、GMs 录像、评估 (初评、复评)。将信息逐项录入系统, 为患儿录像 10~30 分钟 (包含 3 个 GMs 序列), 剪辑、保存。评定师查看录像, 分析运动模式及质量, 出具报告, 解释结果, 干预指导。 |                  |      | 1    | 医 2 名; 耗时 60-80 分钟   | g90  | g40  | 次    |  | 合肥市第一人民医院 | 210  |
| 13 | 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, 耗时 4 小时。    | a54  | a40  | 次    |  | 合肥市第二人民医院 | 4000 |
| 14 | 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; 接受临窗相关咨询。   | 2.试剂             |      |      | 技 1, 平均耗时 3 小时。      |      |      | 次    |  | 合肥市第三人民医院 | 450  |
|    |          |                           |  |                  |      |      |                      |      |      |      |  | 合肥市第二人民医院 | 450  |
| 15 | 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。 | 合肥市第三人民医院 | 55   |

| 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                           | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|----------|------------------------|---|-----------|------|------|----------------------|------|------|------|--------------------------------|-----------|------|
| 16 | AAAA0006 | 互联网(远程)诊察费             | 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活动的医疗机构,其执业医师通过互联网(远程)医疗服务平台,直接向患者提供常见病、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                       | 合肥市第四人民医院 | 10   |
| 17 | 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    |                                | 合肥市第三人民医院 | 380  |
| 18 | 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    |                                | 合肥市第三人民医院 | 424  |
|    |          |                        |   |           |      |      |                      |      |      |      |                                | 合肥市第二人民医院 | 424  |
| 19 | ABCB0002 | 静脉药物智能辅助集中调配(智能配药设备调配) | 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。 | 合肥市第三人民医院 | 10   |



| 序号 | 项目编码     | 项目名称           | 项目内涵   | 内涵一<br>次性耗<br>材 | 除内<br>容 | 低值<br>耗材 | 基本人力<br>消耗及耗<br>时 | 技术<br>难度 | 风险<br>程度 | 计价<br>单位 | 计价<br>说明       | 执行医疗<br>机构 | 试行<br>价格 |
|----|----------|----------------|--|-----------------|---------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------------|------------|----------|
| 20 | 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；<br>平均耗时2小时  | a35      | a39      | 次        |                | 合肥市第一人民医院  | 900      |
| 21 | FET01703 | 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，对患者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。 | 1.散瞳剂；2.耦合剂     |         | 2        | 医1技2，<br>平均耗时1小时  | a50      | a60      | 单眼       |                | 合肥市妇幼保健院   | 180      |
|    |          |                |  |                 |         |          |                   |          |          |          |                | 肥西县人民医院    | 162      |
| 22 | 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        |                | 合肥市第二人民医院  | 42       |
| 23 | 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        |                | 合肥市第二人民医院  | 797      |
| 24 | NBFA1000 | 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% | 合肥市第二人民医院  | 6000     |

| 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 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|----------|--------------------|--|---------------|------|------|---------------------|------|------|------|------|-----------|------|
| 25 | 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    |      | 合肥市第一人民医院 | 65   |
|    |          |                    |  |               |      |      |                     |      |      |      |      | 合肥市第三人民医院 | 65   |
| 26 | FAY04712 | Frail 量表老年衰弱评估     | 应用于老年人群进行衰弱筛查和评估,预测老年人对治疗的反应和临床负性事件的发生。  |               |      | 1    | 医 1; 平均耗时 20 分钟     | b13  | b15  | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 60   |
| 27 | FPC01604 | 内镜下食管粘膜染色          | 对于内镜检查发现可疑病灶,予以喷洒套装内碘染剂,等待 30-60 秒后予清水冲洗和吸净食管内残留的染色液和粘液,观察食管粘膜,根据病灶的大小、着色不同,对不着色区域判断是否需多点靶向活检。最后经内镜孔道再次喷洒套装内中和原液以中和残留染色液,观察食管粘膜直至其恢复到正常颜色。按常规内镜病理标本的相应操作规范进行标本处理和读片诊断。 | 2.染色试剂        |      | 1    | 医 1 护 1; 平均耗时 30 分钟 | b40  | b33  | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 350  |
| 28 | CLBY8000 | 高敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量检测 | 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,与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增,进行定量分析,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。属于 2013 版临床检验目录。                          | 2.试剂盒,质控液     |      | 1    | 技 2,平均耗时 2.5 小时     |      |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 500  |

| 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 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|----------|------------------|---|--------------|------|------|-------------------|------|------|------|------|-----------|------|
| 29 | CLBX8000 | 高敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量检测 | 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，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，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。属于 2013 版临床检验目录。 | 2.试剂盒,质控液    |      | 1    | 技 2,平均耗时 2.5 小时   |      |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 600  |
| 30 | 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    |      | 合肥市第二人民医院 | 45   |
| 31 | BDAJ0001 | 循环肿瘤细胞检测         | 富集外周血中的有核细胞，获得包含循环肿瘤细胞的细胞群，通过有效的生物标记鉴定出循环肿瘤细胞，出具报告。含检测过程中所产生的废液、废物的处理。  | 2.试剂,质控品,标准品 |      | 2    | 医 1 技 1；平均耗时 1 小时 | c80  | c75  | 次    |      | 合肥市第二人民医院 | 3000 |
| 32 | FFA01708 | 耳鸣评估             | 先进行耳鸣问卷测试、音调匹配测试、响度匹配测试、最小掩蔽级（耳鸣掩蔽曲线）测试、残留抑制试验等等，然后根据各种测试结果进行分析、归纳总结。医生完成诊断报告。  |              |      | 4    | 技 1；平均耗时 2 小时     | a23  | a19  | 次    |      | 合肥市第二人民医院 | 165  |

| 序号 | 项目编码     | 项目名称       | 项目内涵  | 内涵一<br>次性耗<br>材 | 除<br>外<br>内<br>容 | 低<br>值<br>耗<br>材 | 基<br>本<br>人<br>力<br>消<br>耗<br>及<br>耗<br>时 | 技<br>术<br>难<br>度 | 风<br>险<br>程<br>度 | 计<br>价<br>单<br>位 | 计<br>价<br>说<br>明 | 执<br>行<br>医<br>疗<br>机<br>构 | 试<br>行<br>价<br>格 |
|----|----------|------------|---|-----------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| 33 | 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                |                  | 合肥市第二人民医院                  | 200              |
| 34 | 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     | 合肥市第一人民医院                  | 1600             |
| 35 | KRZ73701 | 体外物理振动排石治疗 | 摆适合体位，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    | 合肥市第一人民医院                  | 384              |

## 附件 2

## 2022 年第一批新开展医疗服务价格项目合肥市 部分公立医疗机构试行价格表

| 序号 | 项目编码 1                  | 项目名称 1          | 项目编码 2    | 项目名称 2       | 项目内涵  | 除外内容         | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|-------------------------|-----------------|-----------|--------------|---|--------------|------|------|-----------|------|
| 1  | HMD62201<br>(320100010) | 经皮穿刺颈内静脉置管术     | 320100010 | 经皮选择性静脉置管术   | 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       | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 100  |
| 2  | HM962901<br>(330803025) | 体外人工膜肺(ECMO)安装术 | 330803025 | 体外人工膜肺(ECOM) | 预充管道，腹股沟切口径股动静脉，或经右心房和升主动脉，或颈部穿刺经颈动静脉，置入管道。   | 钢丝，特殊缝线，止血材料 | 次    |      | 合肥市第二人民医院 | 1200 |
|    |                         |                 |           |              |   |              |      |      | 合肥市第一人民医院 | 1200 |
| 3  | NBAA0000                | 颅微动力系统          |           |              | 相关消耗：铣刀刀片、磨钻磨头。   |              | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 2500 |
| 4  | CCFB5000<br>(250104031) | 精浆锌测定           | 250104031 | 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。  |              | 项    |      | 合肥市第一人民医院 | 70   |

| 序号 | 项目编码 1                  | 项目名称 1                             | 项目编码 2    | 项目名称 2                   | 项目内涵  | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|-------------------------|------------------------------------|-----------|--------------------------|---|------|------|------|-----------|------|
| 5  | HM905901<br>(330803025) | 体外膜肺<br>氧合<br>(ECMO)运<br>行监测       | 330803025 | 体外膜肺氧合<br>(ECMO)运行<br>监测 | 体外膜肺氧合(ECMO)过程中,机器<br>使用及维护,相关材料更换。不含<br>左右心室辅助泵安装术。  |      | 小时   |      | 合肥市第一人民医院 | 280  |
| 6  | 311100007               | 附睾抽吸<br>精子分离<br>术                  | 311100007 | 附睾抽吸精子<br>分离术            |   |      | 次    |      | 合肥市妇幼保健院  | 300  |
| 7  | KSS23707<br>(311100019) | 精子优选<br>处理                         | 311100019 | 精液优选处理                   | 层流实验室,恒温无菌操作台,专<br>用精子培养液,恒温离心机。使用<br>精子上游法处理精液,获取前向运<br>动精子,显微镜下观察。不含精液<br>采集、精液分析、精子培养及冷冻。  |      | 次    |      | 合肥市妇幼保健院  | 300  |
| 8  | 311201042               | 单精子卵<br>泡注射                        | 311201042 | 单精子卵泡注<br>射              |   |      | 次    |      | 合肥市妇幼保健院  | 3000 |
| 9  | KUD23702<br>(311201060) | 体外受精<br>早期胚胎<br>辅助孵化<br>透明带切<br>割术 | 311201060 | 体外受精早期<br>胚胎辅助孵化         | 所有操作均在万级层流的培养室<br>内,在百级层流超净工作台内完成,<br>所有体外操作设备均配备有热台,<br>需使用装有恒温热台的实体显微<br>镜、倒置显微镜台、显微操作-显微<br>注射系统、激光辅助的显微打孔系<br>统。预先准备好显微操作微滴,置<br>于三气培养箱内平衡过夜,辅助孵<br>化前换成已预热的体外操作液,将<br>胚胎转入显微操作微滴内,在倒置<br>显微镜下用显微操作针在透明带上<br>作一个切口,最后进行登记,存档。 |      | 次    |      | 合肥市妇幼保健院  | 525  |

| 序号 | 项目编码 1    | 项目名称 1 | 项目编码 2    | 项目名称 2 | 项目内涵  | 除外内容       | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构   | 试行价格 |
|----|-----------|--------|-----------|--------|---|------------|------|------|----------|------|
| 10 | 311201061 | 囊胚培养   | 311201061 | 囊胚培养   | 所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成。所有体外操作设备均配备有热台。预先用囊胚培养液准备好培养用微滴，置于培养箱内平衡过夜。取卵后第 3 天将用于囊胚培养的胚胎从早期卵裂期培养液内转入预先准备好的囊胚培养液内，置于三气培养箱内继续培养 2-3 天，在倒置显微镜下观察并记录囊胚的形态，待有囊胚形成即进行囊胚的移植和冷冻。最后进行登记，存档(不含囊胚评分)。需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜。   |            | 日    |      | 合肥市妇幼保健院 | 810  |
| 11 | 311201063 | 冷冻胚胎复苏 | 311201063 | 冷冻胚胎复苏 | 所有胚胎操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内避光完成。需使用实体显微镜、倒置显微镜。预先准备好培养解冻后胚胎的培养微滴，置于三气培养箱内平衡过夜。准备好解冻液，置于四孔培养皿中，恢复至室温。从胚胎库中取出存有冷冻胚胎管，双人核对无误后，置于室温静置 40 秒，放入 30℃ 水浴中，取出冷冻管，剪断两头，使冷冻液及胚胎流入四孔皿中间。转入解冻液 1 孔内 5 分钟，2 孔内 5 分钟，3 孔内 5 分钟，4 孔内 5 分钟，后放入恒温箱复温 10 分钟。移入预先平衡好的培养滴中培养。倒置镜下观察胚胎形态，记录。完成后将胚胎放回三气培养箱内培养，记录，存档。 |            | 次    |      | 合肥市妇幼保健院 | 1000 |
| 12 | 330702005 | 肺楔形切除术 | 330702005 | 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。   | 内固定材料，特殊缝线 | 次    |      | 庐江县人民医院  | 1700 |

| 序号 | 项目编码 1                  | 项目名称 1    | 项目编码 2    | 项目名称 2    | 项目内涵   | 除外内容            | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|-------------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------------|------|------|-----------|------|
| 13 | 331602013               | 皮肤恶性肿瘤切除术 | 331602013 | 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。   |                 | 次    |      | 合肥市妇幼保健院  | 1500 |
| 14 | HJG73301                | 肺段切除术     | 330702003 | 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。  | 内固定材料，特殊缝线，止血材料 | 次    |      | 庐江县人民医院   | 1700 |
| 15 | CGPX1000<br>(250403059) | 曲霉菌免疫学试验  | 250403059 | 曲霉菌血清学试验  | 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。                            |                 | 次    |      | 合肥市第二人民医院 | 187  |
| 16 | CEFB2000<br>(250302004) | 半乳糖定性测定   | 250302004 | 半乳糖测定     | 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。 |                 | 项    |      | 合肥市妇幼保健院  | 97   |



| 序号 | 项目编码 1                  | 项目名称 1        | 项目编码 2    | 项目名称 2        | 项目内涵  | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构   | 试行价格 |
|----|-------------------------|---------------|-----------|---------------|---|------|------|------|----------|------|
| 17 | KUB23701<br>(311201059) | 未成熟卵体外成熟培养    | 311201059 | 未成熟卵体外成熟培养    | 所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成。所有体外操作设备均配备有热台。需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜合格和显微操作-显微注射系统。取卵前一天准备好未成熟卵体外成熟培养(IVM)培养液及培养皿，置于培养箱内平衡过夜，取卵日 B 超下取卵，将抽吸出的卵泡液通过特殊的细胞筛过滤、充分清洗，然后置于体视显微镜下仔细寻找，将抽吸出的未成熟卵母细胞检出，清洗后置于未成熟卵体外成熟培养(IVM)培养液中，培养箱内培养。培养 24 小时、48 小时后分别剥卵，在倒置显微镜下观察卵母细胞成熟情况。登记，单精子成熟卵细胞内显微注射法受精，存档。 |      | 次    |      | 合肥市妇幼保健院 | 2400 |
| 18 | CAKD1000<br>(250203076) | 低分子肝素测定(LMWH) | 250203076 | 低分子肝素(LMWH)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。   |      | 次    |      | 合肥市妇幼保健院 | 30   |
| 19 | CAJF1000<br>(250203050) | 血浆肝素含量测定      | 250203050 | 血浆肝素含量测定      | 样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，手工或仪器测定结果，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。  |      | 次    |      | 合肥市妇幼保健院 | 30   |

| 序号 | 项目编码 1                  | 项目名称 1              | 项目编码 2    | 项目名称 2               | 项目内涵  | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|-------------------------|---------------------|-----------|----------------------|---|------|------|------|-----------|------|
| 20 | CAJS1000<br>(250203060) | 血浆凝血酶调节蛋白抗原检测(TMAg) | 250203060 | 血浆凝血酶调节蛋白抗原(TMAg)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。             |      | 次    |      | 合肥市第二人民医院 | 170  |
| 21 | CAJE1000<br>(250203049) | 凝血酶抗凝血酶复合物(TAT)测定   | 250203049 | 凝血酶抗凝血酶III复合物测定(TAT) | 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。             |      | 次    |      | 合肥市第二人民医院 | 170  |
| 22 | CGPX1000<br>(250403059) | 曲霉菌免疫学试验            | 250403059 | 曲霉菌血清学试验             | 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。     |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 120  |
| 23 | CGPY8000<br>(250403060) | 新型隐球菌荚膜抗原测定         | 250403060 | 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。 |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 117  |
|    |                         |                     |           |                      |   |      |      |      | 合肥市第二人民医院 | 117  |

| 序号 | 项目编码 1                  | 项目名称 1                      | 项目编码 2    | 项目名称 2                      | 项目内涵  | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|-------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|---|------|------|------|-----------|------|
| 24 | CGFK1000<br>(250402039) | 抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体 (SLA/LP) 测定 | 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。 |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 40   |
| 25 | CGFS1000<br>(250402046) | 抗肝细胞溶质抗原 I 型抗体测定 (LC-1)     | 250402046 | 抗肝细胞溶质抗原 I 型抗体 (LC-1)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。 |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 40   |
| 26 | CGFL1000<br>(250402040) | 抗肝肾微粒体抗体 (LKM) 测定           | 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。 |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 40   |
| 27 | CGFV1000<br>(250402049) | 抗组蛋白抗体 (AHA) 测定             | 250402049 | 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。 |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 30   |

| 序号 | 项目编码 1                  | 项目名称 1           | 项目编码 2    | 项目名称 2              | 项目内涵  | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|-------------------------|------------------|-----------|---------------------|---|------|------|------|-----------|------|
| 28 | CGFH1000<br>(250402036) | 抗增殖细胞核抗原抗体测定     | 250402036 | 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。   |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 30   |
| 29 | CGFQ1000<br>(250402044) | 抗核小体抗体测定(AnuA)   | 250402044 | 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。   |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 30   |
| 30 | BDAG0001<br>(270700003) | 脱氧核糖核酸(DNA)测序    | 270700003 | 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。 |      | 项    |      | 合肥市第一人民医院 | 350  |
| 31 | 250104029<br>(CCEP5000) | 精浆中性 α-葡萄糖苷酶活性测定 | 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。   |      | 项    |      | 合肥市第一人民医院 | 120  |

| 序号 | 项目编码 1                  | 项目名称 1       | 项目编码 2    | 项目名称 2       | 项目内涵  | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 执行医疗机构    | 试行价格 |
|----|-------------------------|--------------|-----------|--------------|---|------|------|------|-----------|------|
| 32 | 250104035<br>(CCFF5000) | 抗精子抗体混合凝集试验  | CCFF5000  | 抗精子抗体混合凝集试验  | 样本类型：精液。样本采集，试剂准备，检测，显微镜下观察结果，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。  |      | 项    |      | 合肥市第一人民医院 | 120  |
| 33 | CLDH8000<br>(250700009) | 脆性 X 综合征基因分析 | 250700009 | 脆性 X 综合征基因分析 | 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。   |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 500  |
| 34 | CLDU8000                | 遗传性耳聋基因检测    | 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。 |      | 每个位点 |      | 合肥市第一人民医院 | 140  |
| 35 | KJT48101<br>(310606002) | 胸腔灌注治疗       | 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。  |      | 次    |      | 合肥市第一人民医院 | 116  |

说明：编码 1 和项目名称 1 对应的是皖医保发（2022）5 号文件发布的 2022 版目录中有关项目的编码和名称，编码 2 和项目名称 2 对应的是合医保发（2019）30 号文件发布的 2019 版目录中有关项目的编码和名称。

抄送：市卫生健康委员会。