附件1

荆门市公立医疗机构部分医学影像检查医疗服务项目价格表

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价  单位 | 价格（元） | | | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三级 | 二级 | 一级 |
| 1 | 21 | (一)医学影像 |  | 造影剂、胶片、一次性插管、一次性导管、图像记录、数据存贮介质 |  |  |  |  |  |
| 2 | 210102 | X线摄影 | 含曝光、数据采集、存贮、图像显示、数字影像存储和获取服务、诊断等 |  |  |  |  |  | 1．一张胶片多次曝光每增加一次曝光加收2元；2．滤线计费加收2元；3．体层摄影按层加收2元；4.床旁摄影加收不超过30元；5.医院不能提供数字影像存储和获取服务的，减收5元/曝光次数。实体胶片费用需在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。 |
| 3 | 210102015 | 数字化摄影(DR) | 含数据采集、存贮、图像显示 | 胶片 | 曝光一次 | 50 | 45 | 45 | 数字化摄影(CR) |
| 4 | 210102016 | 计算机X线摄影（Computed Radiography,CR） | 含图像增强、数据采集、存贮、图像显示 | 胶片 | 曝光次数 | 40 | 35 | 35 |  |
| 5 | 2102 | 2.磁共振扫描(MRI)\* | 含数字影像存储和获取服务、增强扫描用注射器耗材 | 造影剂、麻醉、实体胶片 |  |  |  |  | 1．计价部位分为颅脑、眼眶、垂体、中耳、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、颈椎、胸椎、腰椎、双髋关节、膝关节、颞颌关节、其他；2．计价场强：以场强1T为基价，超过1T加收20%，不足1T的按70%收费；3．二手磁共振一律不得收费；4.每增加一个部位按第一个部位的50%收费；5.医院不能提供数字影像存储和获取服务的，减收5元/部位。实体胶片费用需在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。 |
| 6 | 210200001 | 磁共振平扫\* | 1.0T |  | 每部位 | 390 | 390 | 390 | 同时增强扫描加收80元 |
| 7 | 210200002 | 磁共振增强扫描 | 1.0T |  | 每部位 | 430 | 430 | 430 | 指直接做增强扫描 |
| 8 | 210200003 | 磁共振功能成像\* |  |  | 次 | 430 | 430 | 430 |  |
| 9 | 210200004 | 磁共振心脏功能检查\* |  |  | 次 | 430 | 430 | 430 |  |
| 10 | 210200005 | 磁共振血管成像(MRA)\* |  |  | 每部位 | 430 | 430 | 430 |  |
| 11 | 210200006 | 磁共振水成像(MRCP，MRM，MRU)\* |  |  | 每部位 | 430 | 430 | 430 |  |
| 12 | 210200007 | 磁共振波谱分析(MRS)\* | 包括氢谱或磷谱 |  | 每部位 | 430 | 430 | 430 |  |
| 13 | 210200008 | 磁共振波谱成像(MRSI)\* |  |  | 次 | 430 | 430 | 430 |  |
| 14 | 2103 | 3.X线计算机体层（CT）扫描\* | 含数字影像存储和获取服务、增强扫描用注射器耗材 | 造影剂、麻醉、实体胶片 |  |  |  |  | 1．计价部位分为颅脑、眼眶、眼神经、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体(每三个椎体、两个椎间盘为一个部位)、双髋关节、膝关节、肢体、其他；2．二手CT一律不得收费；3．每增加一个部位按第一个部位的50%收费；4.医院不能提供数字影像存储和获取服务的，减收5元/部位。实体胶片费用需在患者知情同意、自愿选择的前提下收取。 |
| 15 | 210300001 | X线计算机体层(CT)平扫\* |  |  |  |  |  |  | 平扫后同时做增强的加收40元 |
| 16 | 210300001a | 普通CT平扫\* |  |  | 每个部位 | 110 | 110 | 110 |  |
| 17 | 210300001b | 螺旋CT平扫\* |  |  | 每个部位 | 125 | 125 | 125 |  |
| 18 | 210300001c | 单次多层CT平扫\* |  |  | 每个部位 | 190 | 190 | 190 |  |
| 20 | 210300002 | X计算机体层(CT)增强扫描\* |  |  |  |  |  |  | 指直接做增强扫描 |
| 21 | 210300002a | 普通CT增强扫描\* |  |  | 每个部位 | 150 | 150 | 150 |  |
| 22 | 210300002b | 螺旋CT增强扫描\* |  |  | 每个部位 | 190 | 190 | 190 |  |
| 23 | 210300002c | 单次多层CT增强扫描\* |  |  | 每个部位 | 230 | 230 | 230 |  |
| 24 | 210300003 | 脑池X线计算机体层(CT)含气造影\* |  |  | 每个部位 | 157 | 157 | 157 |  |
| 26 | 210300006 | 320排动态容积CT成像 | 含数字影像存储和获取服务、增强扫描注射器等耗材 |  |  |  |  |  | 计价部位按现行规定执行 |
| 27 | 210300006a | 全器官灌注三维成像(3D成像) | 一次CT灌注容积扫描后，通过专门灌注软件处理，得到靶器官任意切面灌注图像、含数字影像存储和获取服务 |  | 部位 | 323 | 323 | 323 |  |
| 28 | 210300006b | 器官运动成像(4D成像) | 在3D成像基础上，增加时间参数，即在器官运动状态下进行连续采集所得数据通过专用软件处理，并用光盘记录器官运动状态、含数字影像存储和获取服务 |  | 部位 | 407 | 407 | 407 |  |
| 29 | 210300006c | 多图像融合成像 | 通过一次CT动态增强扫描，将同时得到的靶器官CT灌注和CTA两种图像相互融合、含数字影像存储和获取服务 |  | 次 | 407 | 407 | 407 | 放疗定位MR与放疗CT定位图像融合加收 |
| 30 | 210300007x | CT单脏器能谱成像 | 操作人员核对病人信息，提醒或协助患者去除身体金属物品等，摆位，采用能谱技术进行能谱扫描，含数字影像存储和获取服务，图像后处理，医生完成诊断报告。 |  | 次 |  |  |  |  |