南充市放射检查类医疗服务价格项目公立医疗机构价格表

附件1

|  |
| --- |
| 使用说明：1. 所定价格属于政府指导价为最高限价，下浮不限；同时，医疗机构、医务人员实施放射检查过程中有关创新改良，“服务产出”与现有项目一致，可采取“现有项目兼容”的方式简化处理，直接按照对应的项目执行即可。2.“价格构成”，指项目价格应涵盖的各类资源消耗，用于确定计价单元的边界，不应作为临床技术标准理解，不是实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求。3.“加收项”，指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时，确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项，包括在原项目价格基础上增加或减少收费的情况，同时涉及多个加收项的，以项目单价为基础计算相应的加/减收水平后，据实收费。4.“扩展项”，指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时，只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项，子项的价格按主项目执行。5.“基本物耗”指原则上限于不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品，包括但不限于各类消杀用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、润滑剂、棉球、棉签、纱布（垫）、护（尿）垫、治疗巾（单）、中单、护理盘(包）、治疗包、普通注射器、标签、无菌设备保护套、非药品类对比剂、定影液、显影液、影像存储介质、铅制防护用品、可复用的操作器具、软件（版权、开发、购买）成本等。基本物耗成本计入项目价格，不另行收费。6.“X线造影成像”“计算机体层成像（CT）平扫”“计算机体层成像（CT）增强扫描”中的“部位”，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、口腔颌面、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部（包含肝胆胰脾及所涵盖区域）、下腹部（指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域）、盆腔（盆腔入口至肛缘）、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、单侧肩关节、单侧膝关节、单侧髋关节、单侧上肢、单侧下肢、体表软组织（不可与软组织所在部位同时计费）、其他。7.“磁共振（MR）平扫”和“磁共振（MR）增强扫描”中的“部位”，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部（包含肝胆胰脾及所涵盖区域）、下腹部（指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域）、盆腔、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、髋关节、骶髂关节、单侧肩关节、单侧前臂、单侧上臂、单侧手、单侧腕关节、单足、单侧踝关节、单侧肘关节、单侧膝关节、大腿、小腿、体表软组织（不可与软组织所在部位同时计费）、其他。8.“计算机体层（CT）造影成像（血管）”中的“血管”，指颅内动脉、颅内静脉、冠状动脉、肺动脉、胸主动脉、腹主动脉、颈动脉、颈静脉、上肢动脉、下肢动脉、下肢静脉、肺静脉、上腔静脉、下腔静脉、门脉系统。9.“磁共振（MR）成像（血管）”中的“血管”，指头颅动脉、头颅静脉、肺动脉、颈动脉、颈静脉、胸主动脉、腹主动脉、上肢动脉、下肢动脉、下腔静脉。10.“能量成像”，指通过两个或更多的能量获取物质衰减信息，基于不同组织的能量依赖性不同导致光子吸收的差异，对不同组织进行鉴别和分类。包括但不限于使用具有双能、能量或光谱等扫描功能的计算机体层成像（CT）设备进行计算机体层成像。11.“特殊方式成像”，参照国家卫生健康委制定发布的技术规范所列项目，调整制定为以下方式：“单脏器薄层扫描”“磁共振单脏器磁敏感加权成像”“单脏器磁共振波谱分析”“磁共振动态增强成像”“磁共振弥散成像”“功能磁共振”“酰胺质子转移成像”等，不同成像方式可累计计费。12.“薄层扫描”，指通过计算机体层成像（CT）扫描，获取标称层厚<2mm的图像。13.“放射性核素平面显像（静态）”“放射性核素平面显像（动态）”“放射性核素平面显像（全身）”中所指设备包括但不限于通过γ照相机、SPECT、SPECT/CT等单光子发射的显像设备完成的平面静态显像。本项目中已包含3个及以内的体位检查，每增加一体位按一定比例加收。14.“放射性核素平面显像”“正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）”和“正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）”中的“部位”，指头颅、颈部、胸部、腹部（肝、胆、脾、胰、双肾、胃部、肠道）、盆腔、泌尿系、四肢、其他未列部位。15.“计算机体层（CT）灌注成像”“磁共振（MR）灌注成像”和“单光子发射断层显像（SPECT）”中的“脏器”，指脑、唾液腺、甲状腺（含甲状旁腺）、食管、肺、心脏、肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏、肾上腺、胃、肠道、膀胱输尿管、前列腺、子宫及附件、睾丸。16.“正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）”和“正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）”中的“局部”指扫描长度70CM，“躯干”指扫描范围从颅底到大腿中上部，“全身”指扫描范围从头到脚。17.“对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。18.公立医疗机构开展相关放射检查须提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”并执行现行放射检查项目价格，对于不能提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”的，执行的相关放射检查项目价格减收5元。19.允许公立医疗机构在患者自愿选择基础上，若提供“数字胶片云储存服务”，可不再提供实体胶片。医疗机构在常规提供影像资料后，如需额外提供影像资料，可收取相应费用。20.核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。21.“单光子发射断层显像（SPECT）”以外“负荷显像”按2次计费。22.涉及“包括……”“……等”的，属于开放型表述，所指对象不仅局限于表述中列明的事项，也包括未列明的同类事项。23.医疗机构应将影像资料上传至本地医保系统。24.“人工智能辅助诊断”是指应用人工智能技术辅助进行的放射检查诊断，不得与主项目同时收费。 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 加收项 | 扩展项 | 计价 单位 | 计价说明 | 国家系统里的计价 说明 | 南充市公立医疗机构价格（立项指南上 报）（元） | 医保 支付 类别 |
| 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以 下 |
| 1 | 012301010010000 | X线摄影成像 | 通过X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的定位、X线 成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01床旁X线摄影11动态X线摄影21影像拼接成像 | 01人工智能辅助诊断11口腔曲面体层成像 | 部位 · 体位 | 每个部位摄影超过三个体位的，按三个体 位收费。 | 1.“床旁X线摄影”指患 者因病情无法前往检 查科室，需在病床旁 完成X线摄影。在同一 次检查中，无论多少 部位仅加收一次。 2.“ 影像拼接成像”指双下 肢、脊柱全长等的X线摄影成像。 | 59 | 54 | 49 | 47 | 44 | 甲 |
| 012301010010001 | X线摄影成像-床旁X线摄影（加 收） | 通过床旁X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的 定位、X线成像及分析。 |  |  |  | 次 | “床旁X线摄影”指患者 因病情无法前往检查 科室，需在病床旁完 成X线摄影。在同一次检查中，无论多少部 位仅加收一次。 | 1.“床旁X线摄影”指患 者因病情无法前往检 查科室，需在病床旁 完成X线摄影。在同一次检查中，无论多少 部位仅加收一次。 | 42% | 42% | 42% | 42% | 42% | 甲 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 012301010010011 | X线摄影成像-动态X线摄影（加 收） | 通过动态X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的 定位、X线成像及分析。 |  |  |  | 次 |  |  | 48 | 44 | 40 | 38 | 36 | 甲 |
| 012301010010021 | X线摄影成像-影像拼接成像（加 收） | 通过X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的定位、X线 成像拼接及分析。 |  |  |  | 次 | “影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的X线 摄影成像。 | 2.“影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的X 线摄影成像。 | 43 | 40 | 36 | 34 | 32 | 甲 |
| 012301010010100 | X线摄影成像-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的定位、X线 成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 · 体位 |  |  | 59 | 54 | 49 | 47 | 44 | 甲 |
| 012301010011100 | X线摄影成像-口腔曲面体层成像（扩展） | 通过X线摄影（含数字化），实 现口腔曲面体层成像。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 · 体位 |  |  | 59 | 54 | 49 | 47 | 44 | 甲 |
| 2 | 012301010020000 | X线摄影成像（牙片） | 通过X线摄影（含数字化），实 现对范围牙齿的X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  | 01人工智能辅助诊 断 | 部位 | 部位的定义为：切牙、前磨牙和磨牙，以两个牙位为一个部位；尖牙，以单牙位为一个部位。 | 部位的定义为：切牙、前磨牙和磨牙，以两个牙位为一个部位；尖牙，以单牙位为一个部位。 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 甲 |
| 012301010020100 | X线摄影成像（牙片）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影（含数字化），实 现对范围牙齿的X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 | 部位的定义为：切牙、前磨牙和磨牙，以两个牙位为一个部位；尖牙，以单牙位为一个部位。 | 部位的定义为：切牙、前磨牙和磨牙，以两个牙位为一个部位；尖牙，以单牙位为一个部位。 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 甲 |
| 3 | 012301010030000 | X线摄影成像（乳腺） | 通过X线摄影（含数字化），实 现患者的乳腺X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  | 01人工智能辅助诊 断 | 单侧 |  |  | 105 | 96 | 88 | 84 | 79 | 甲 |
| 012301010030100 | X线摄影成像（乳腺）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影（含数字化），实 现患者的乳腺X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 单侧 |  |  | 105 | 96 | 88 | 84 | 79 | 甲 |
| 4 | 012301010040000 | X线造影成像 | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、 成像、分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储（含数字方式）等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01全消化道造 影 | 01人工智能辅助诊断11泪道造影12T管造影 | 次 |  |  | 69 | 63 | 58 | 55 | 52 | 甲 |
| 012301010040001 | X线造影成像-全消化道造影（加 收） | 通过X线摄影，对经口服、注射 或灌肠方式引入对比剂后的全 消化道的形态及功能进行成像 及分析（不含穿刺/插管）。 |  |  |  | 次 |  |  | 168 | 154 | 140 | 133 | 126 | 甲 |
| 012301010040100 | X线造影成像-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、 成像、分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储（含数字方式）等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 次 |  |  | 69 | 63 | 58 | 55 | 52 | 甲 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 012301010041100 | X线造影成像-泪 道造影（扩展） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的泪道的形态及功能进行成像及分 析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、 成像、分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储（含数字方式）等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 次 |  |  | 69 | 63 | 58 | 55 | 52 | 甲 |
| 012301010041200 | X线造影成像-T 管造影（扩展） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的T管的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、 成像、分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储（含数字方式）等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 次 |  |  | 69 | 63 | 58 | 55 | 52 | 甲 |
| 5 | 012301020010000 | 计算机体层成像 （CT）平扫 | 通过计算机体层成像（CT）平扫，实现患者检查部位的成像 及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运 转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01能量成像11薄层扫描21冠脉钙化积分 | 01人工智能辅助诊 断11口腔颌面锥形束 CT（CBCT） | 部位 | 超过三个部位按三个 部位收费。 |  | 204 | 187 | 170 | 162 | 153 | 乙 |
| 012301020010001 | 计算机体层成像 （CT）平扫-能 量成像（加收） | 通过计算机体层成像（CT）平扫，实现患者检查部位的能量 成像及分析。 |  |  |  | 次 | 在同一次检查中，无论多少部位仅加收一 次。 |  | 33% | 33% | 33% | 33% | 33% | 乙 |
| 012301020010011 | 计算机体层成像 （CT）平扫-薄 层扫描（加收） | 通过计算机体层成像（CT）平扫，实现患者检查部位的成像 及薄层扫描分析。 |  |  |  | 次 | 在同一次检查中，无论多少部位仅加收一 次。 |  | 24% | 24% | 24% | 24% | 24% | 乙 |
| 012301020010021 | 计算机体层成像（CT）平扫-冠脉钙化积分（加 收） | 通过计算机体层成像（CT）平扫，进行实现患者检查部位的 成像及冠脉钙化积分分析。 |  |  |  | 次 |  |  | 26% | 26% | 26% | 26% | 26% | 乙 |
| 012301020010100 | 计算机体层成像（CT）平扫-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过计算机体层成像（CT）平扫，实现患者检查部位的成像 及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运 转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 204 | 187 | 170 | 162 | 153 | 乙 |
| 012301020011100 | 计算机体层成像 （CT）平扫-口 腔颌面锥形束CT （CBCT）（扩展） | 通过口腔颌面锥形束CT，实现 患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运 转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 次 |  |  | 204 | 187 | 170 | 162 | 153 | 乙 |
| 6 | 012301020020000 | 计算机体层成像 （CT）增强 | 通过计算机体层成像（CT）增强扫描，对使用对比剂后的检 查部位进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成 像、分析、出具报告、数字影像处理与上 传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01能量成像 11薄层扫描 | 01人工智能辅助诊断11延迟显像 | 部位 | 平扫后立即行增强扫 描的，按增强扫描60%收取；超过三个部位 按三个部位收费。 |  | 235 | 215 | 196 | 186 | 176 | 乙 |
| 012301020020001 | 计算机体层成像 （CT）增强-能 量成像（加收） | 通过计算机体层成像（CT）增 强扫描，对使用对比剂后的检 查部位进行能量成像及分析。 |  |  |  | 次 | 在同一次检查中，无论多少部位仅加收一 次。 |  | 33% | 33% | 33% | 33% | 33% | 乙 |
| 012301020020011 | 计算机体层成像 （CT）增强-薄 层扫描（加收） | 通过计算机体层成像（CT）增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行成像及薄层扫描分 析。 |  |  |  | 次 | 在同一次检查中，无论多少部位仅加收一 次。 |  | 24% | 24% | 24% | 24% | 24% | 乙 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 012301020020100 | 计算机体层成像（CT）增强-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过计算机体层成像（CT）增强扫描，对使用对比剂后的检 查部位进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成 像、分析、出具报告、数字影像处理与上 传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 235 | 215 | 196 | 186 | 176 | 乙 |
| 012301020021100 | 计算机体层成像 （CT）增强-延 迟显像（扩展） | 通过计算机体层成像（CT）增 强扫描结合延迟显像，对使用 对比剂后的检查部位进行及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成 像、分析、出具报告、数字影像处理与上 传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 235 | 215 | 196 | 186 | 176 | 乙 |
| 7 | 012301020030000 | 计算机体层（CT）造影成像（血管） | 通过CT增强扫描，对使用对比 剂后的血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成 像、分析、出具报告、数字影像处理与上 传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 01能量成像 | 01人工智能辅助诊 断 | 血管 | 1.超过两根血管按两 根血管收费；2.同一 次检查中不可收取CT平扫费用。 |  | 560 | 513 | 467 | 443 | 420 | 乙 |
| 012301020030001 | 计算机体层（CT）造影成像 （血管）-能量 成像（加收） | 通过CT增强扫描，对使用对比剂后的血管进行能量成像及分 析。 |  |  |  | 次 | 在同一次检查中，无论多少血管仅加收一 次。 |  | 33% | 33% | 33% | 33% | 33% | 乙 |
| 012301020030100 | 计算机体层（CT）造影成像 （血管）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过CT增强扫描，对使用对比 剂后的血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成 像、分析、出具报告、数字影像处理与上 传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 |  |  | 血管 |  |  | 560 | 513 | 467 | 443 | 420 | 乙 |
| 8 | 012301020040000 | 计算机体层（CT）灌注成像 | 通过连续CT扫描，对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成 像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、连续扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的 人力资源和基本物质资源消耗。 | 01心电门控 | 01人工智能辅助诊 断 | 脏器 | 同一次检查中不可收 取CT平扫费用。 |  | 518 | 475 | 431 | 410 | 388 | 乙 |
| 012301020040001 | 计算机体层（CT）灌注成像 -心电门控（加收） | 通过连续CT扫描结合心电门 控，对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。 |  |  |  | 次 |  |  | 16 | 12 | 8 | 4 | 4 | 乙 |
| 012301020040100 | 计算机体层（CT）灌注成像 -人工智能辅助 诊断（扩展） | 通过连续CT扫描，对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成 像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、连续扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的 人力资源和基本物质资源消耗。 |  |  | 脏器 |  |  | 518 | 475 | 431 | 410 | 388 | 乙 |
| 9 | 012301030010000 | 磁共振（MR）平 扫 | 通过磁共振平扫，实现患者检 查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运 转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01特殊方式成像11复杂成像21呼吸门控 | 01人工智能辅助诊 断 | 部位 | 超过三个部位按三个 部位收费。 | 复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫 成像。 | 622 | 570 | 518 | 492 | 467 | 乙 |
| 012301030010001 | 磁共振（MR）平扫-特殊方式成 像（加收） | 通过磁共振平扫，实现患者检 查部位的特殊方式成像及分析。 |  |  |  | 项 | 无论多少部位，使用同一成像方式仅加收一次，不同成像方式 可累计收费。 |  | 19% | 19% | 19% | 19% | 19% | 乙 |
| 012301030010011 | 磁共振（MR）平扫-复杂成像（加收） | 通过磁共振平扫，实现患者检 查部位的复杂成像及分析。 |  |  |  | 次 | 复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫 成像。 | 复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫 成像。 | 26% | 26% | 26% | 26% | 26% | 乙 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 012301030010021 | 磁共振（MR）平扫-呼吸门控（加收） | 通过磁共振平扫结合呼吸门控，实现患者检查部位的成像 及分析。 |  |  |  | 次 |  |  | 16 | 12 | 8 | 4 | 4 | 乙 |
| 012301030010100 | 磁共振（MR）平 扫-人工智能辅 助诊断（扩展） | 通过磁共振平扫，实现患者检 查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运 转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 622 | 570 | 518 | 492 | 467 | 乙 |
| 10 | 012301030020000 | 磁共振（MR）增 强 | 通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行成像 及分析。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、 扫描成像、分析、出具报告、数字影像处 理与上传存储（含数字方式）等步骤所需 的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01特殊方式成 像11心脏21呼吸门控 | 01人工智能辅助诊 断 | 部位 | 1.同一部位平扫后立 即行增强扫描的，增 强扫描按60%收取；2.超过三个部位按三个 部位收费。 |  | 316 | 290 | 263 | 250 | 237 | 乙 |
| 012301030020001 | 磁共振（MR）增强-特殊方式成 像（加收） | 通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行特殊 方式成像及分析。 |  |  |  | 项 | 无论多少部位，使用同一成像方式仅加收一次，不同成像方式 可累计收费。 |  | 19% | 19% | 19% | 19% | 19% | 乙 |
| 012301030020011 | 磁共振（MR）增强-心脏（加 收） | 通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的心脏部位进行成像 及分析。 |  |  |  | 次 |  |  | 26% | 26% | 26% | 26% | 26% | 乙 |
| 012301030020021 | 磁共振（MR）增强-呼吸门控（加收） | 通过磁共振增强扫描结合呼吸门控，对使用对比剂后的检查 部位进行成像及分析。 |  |  |  | 次 |  |  | 16 | 12 | 8 | 4 | 4 | 乙 |
| 012301030020100 | 磁共振（MR）增 强-人工智能辅 助诊断（扩展） | 通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行成像 及分析。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、 扫描成像、分析、出具报告、数字影像处 理与上传存储（含数字方式）等步骤所需 的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 316 | 290 | 263 | 250 | 237 | 乙 |
| 11 | 012301030030000 | 磁共振（MR）平 扫成像（血管） | 通过磁共振平扫，对血管进行 成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运 转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01高分辨率血管壁成像11呼吸门控 | 01人工智能辅助诊 断 | 血管 | 超过两根血管按两根 血管收费。 |  | 456 | 418 | 380 | 361 | 325 | 乙 |
| 012301030030001 | 磁共振（MR）平 扫成像（血管） -高分辨率血管 壁成像（加收） | 通过磁共振平扫，对血管壁进 行高分辨率成像及分析。 |  |  |  | 血管 |  |  | 26% | 26% | 26% | 26% | 26% | 乙 |
| 012301030030011 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-呼吸门控（加 收） | 通过磁共振平扫结合呼吸门 控，对血管进行成像及分析。 |  |  |  | 次 |  |  | 16 | 12 | 8 | 4 | 4 | 乙 |
| 012301030030100 | 磁共振（MR）平 扫成像（血管）-人工智能辅助 诊断（扩展） | 通过磁共振平扫，对血管进行 成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运 转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 血管 |  |  | 456 | 418 | 380 | 361 | 325 | 乙 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 012301030040000 | 磁共振（MR）增 强成像（血管） | 通过磁共振扫描，注射对比剂 后对血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、 扫描成像、分析、出具报告、数字影像处 理与上传存储（含数字方式）等步骤所需 的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01高分辨率血管壁成像11呼吸门控21冠状动脉 | 01人工智能辅助诊 断 | 血管 | 1.平扫后立即行增强成像的，增强成像按 60%收取；2.超过两根血管按两 根血管收费。 |  | 640 | 587 | 534 | 507 | 480 | 乙 |
| 012301030040001 | 磁共振（MR）增 强成像（血管） -高分辨率血管 壁成像（加收） | 通过磁共振扫描，注射对比剂后对血管壁进行高分辨率成像 及分析。 |  |  |  | 血管 |  |  | 26% | 26% | 26% | 26% | 26% | 乙 |
| 012301030040011 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-呼吸门控（加 收） | 通过磁共振扫描结合呼吸门控，注射对比剂后对血管进行 成像及分析。 |  |  |  | 次 |  |  | 16 | 12 | 8 | 4 | 4 | 乙 |
| 012301030040021 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-冠状动脉（加 收） | 通过磁共振扫描，注射对比剂 后对冠状动脉进行成像及分析。 |  |  |  | 次 |  |  | 23% | 23% | 23% | 23% | 23% | 乙 |
| 012301030040100 | 磁共振（MR）增 强成像（血管）-人工智能辅助 诊断（扩展） | 通过磁共振扫描，注射对比剂 后对血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、 扫描成像、分析、出具报告、数字影像处 理与上传存储（含数字方式）等步骤所需 的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 血管 |  |  | 640 | 587 | 534 | 507 | 480 | 乙 |
| 13 | 012301030050000 | 磁共振（MR）灌 注成像 | 通过磁共振增强扫描，对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分 析。 | 所定价格涵盖穿刺（使用对比剂时）、摆 位、对比剂注射（使用对比剂时）、扫描 成像、分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储（含数字方式）等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01呼吸门控 | 01人工智能辅助诊断11磁共振（MR）动态增强 | 脏器 | 1.“非使用对比剂技 术 ”包括但不限于使 用氢质子成像、磁共 振动态增强成像、氙 磁共振成像技术、使 用自旋标记技术等； 2.平扫后立即行灌注 成像的，灌注成像按60%收费 。 | “非使用对比剂技术”包 括但不限于使用氢质 子成像、磁共振动态 增强成像、氙磁共振 成像技术、使用自旋标记技术等。 | 619 | 568 | 516 | 490 | 465 | 乙 |
| 012301030050001 | 磁共振（MR）灌注成像-呼吸门 控（加收） | 通过磁共振增强扫描结合呼吸门控，对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行 灌注成像及分析。 |  |  |  | 次 |  | “非使用对比剂技术”包 括但不限于使用氢质 子成像、磁共振动态 增强成像、氙磁共振 成像技术、使用自旋标记技术等。 | 16 | 12 | 8 | 4 | 4 | 乙 |
| 012301030050100 | 磁共振（MR）灌注成像-人工智能辅助诊断（扩 展） | 通过磁共振增强扫描，对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分 析。 | 所定价格涵盖穿刺（使用对比剂时）、摆 位、对比剂注射（使用对比剂时）、扫描 成像、分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储（含数字方式）等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 脏器 |  | “非使用对比剂技术”包 括但不限于使用氢质 子成像、磁共振动态 增强成像、氙磁共振 成像技术、使用自旋标记技术等。 | 619 | 568 | 516 | 490 | 465 | 乙 |
| 012301030051100 | 磁共振（MR）灌注成像-磁共振（MR）动态增强（扩展） | 通过磁共振动态增强扫描，对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像 及分析。 | 所定价格涵盖穿刺（使用对比剂时）、摆 位、对比剂注射（使用对比剂时）、扫描 成像、分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储（含数字方式）等步骤所需的人 力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 脏器 |  | “非使用对比剂技术”包 括但不限于使用氢质 子成像、磁共振动态 增强成像、氙磁共振 成像技术、使用自旋标记技术等。 | 619 | 568 | 516 | 490 | 465 | 乙 |

16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 012303010010000 | 放射性核素平面 显像（静态） | 通过采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信 息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01增加体位 11延迟显像 | 01人工智能辅助诊 断 | 部位 | 超过两个部位按全身 收费。 |  | 174 | 160 | 145 | 138 | 131 | 乙 |
| 012303010010001 | 放射性核素平面显像（静态）-增加体位（加 收） | 通过增加体位采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官 的功能信息。 |  |  |  | 体位 |  |  | 9% | 9% | 9% | 9% | 9% | 乙 |
| 012303010010011 | 放射性核素平面显像（静态）-延迟显像（加 收） | 通过结合延迟显像采集体内放射性静态分布图像，提供组织 器官的功能信息。 |  |  |  | 部位 |  |  | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 乙 |
| 012303010010100 | 放射性核素平面显像（静态）-人工智能辅助诊 断（扩展） | 通过采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信 息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 174 | 160 | 145 | 138 | 131 | 乙 |
| 15 | 012303010020000 | 放射性核素平面 显像（动态） | 通过采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信 息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01增加体位 11延迟显像 | 01人工智能辅助诊 断 | 部位 | 超过两个部位按全身 收费。 |  | 201 | 184 | 168 | 159 | 151 | 乙 |
| 012303010020001 | 放射性核素平面显像（动态）-增加体位（加 收） | 通过增加体位采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官 的功能信息。 |  |  |  | 体位 |  |  | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 乙 |
| 012303010020011 | 放射性核素平面显像（动态）-延迟显像（加 收） | 通过结合延迟显像采集体内放射性动态分布图像，提供组织 器官的功能信息。 |  |  |  | 部位 |  |  | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 乙 |
| 012303010020100 | 放射性核素平面显像（动态）-人工智能辅助诊 断（扩展） | 通过采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信 息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 201 | 184 | 168 | 159 | 151 | 乙 |
|  | 012303010030000 | 放射性核素平面 显像（全身） | 通过采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信 息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01增加体位 11延迟显像 | 01人工智能辅助诊 断 | 次 |  |  | 300 | 275 | 250 | 238 | 225 | 乙 |
| 012303010030001 | 放射性核素平面显像（全身）-增加体位（加 收） | 通过增加体位采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官 的功能信息。 |  |  |  | 体位 |  |  | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 乙 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 012303010030011 | 放射性核素平面显像（全身）-延迟显像（加 收） | 通过结合延迟显像采集体内放射性全身分布图像，提供组织 器官的功能信息。 |  |  |  | 次 |  |  | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 乙 |
| 012303010030100 | 放射性核素平面显像（全身）-人工智能辅助诊 断（扩展） | 通过采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信 息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 次 |  |  | 300 | 275 | 250 | 238 | 225 | 乙 |
| 17 | 012303020010000 | 单光子发射断层显像（SPECT） （部位） | 通过采集体内放射性静态断层分布图像，提供单个脏器或组 织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01增加脏器11负荷显像21单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT) 图像融合 | 01人工智能辅助诊 断 | 次 | 次指首个脏器，超过 两个脏器按全身收费。 |  | 301 | 276 | 251 | 238 | 226 | 乙 |
| 012303020010001 | 单光子发射断层 显像（SPECT） （部位）-增加 脏器（加收） | 通过采集体内放射性静态断层分布图像，提供增加脏器或组 织的功能信息。 |  |  |  | 脏器 |  |  | 275 | 252 | 229 | 217 | 206 | 乙 |
| 012303020010011 | 单光子发射断层 显像（SPECT） （部位）-负荷 显像（加收） | 通过负荷显像采集体内放射性静态断层分布图像，提供单个 脏器或组织功能信息。 |  |  |  | 次 |  |  | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 乙 |
| 012303020010021 | 单光子发射断层 显像（SPECT） （部位）-单光 子发射计算机断 层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图 像融合（加收） | 通过单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合提供单 个脏器或组织功能信息。 |  |  |  | 次 | 不可收取CT扫描费用。 | 428 | 325 | 357 | 339 | 321 | 乙 |
| 012303020010100 | 单光子发射断层 显像（SPECT） （部位）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性静态断层分布图像，提供单个脏器或组 织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 次 |  |  | 301 | 276 | 251 | 238 | 226 | 乙 |
|  | 012303020020000 | 单光子发射断层显像（SPECT） （全身） | 通过采集体内放射性全身断层分布图像，提供全身脏器或组 织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01负荷显像11单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT) 图像融合 | 01人工智能辅助诊 断 | 次 |  |  | 587 | 538 | 489 | 465 | 440 | 乙 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 012303020020001 | 单光子发射断层 显像（SPECT） （全身）-负荷 显像（加收） | 通过负荷显像采集体内放射性全身断层分布图像，提供全身 脏器或组织功能信息。 |  |  |  | 次 |  |  | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 乙 |
| 012303020020011 | 单光子发射断层 显像（SPECT） （全身）-单光 子发射计算机断 层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图 像融合（加收） | 通过单光子发射计算机断层显 像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合提供全 身脏器或组织功能信息。 |  |  |  | 次 | 不可收取CT扫描费用。 | 428 | 393 | 357 | 339 | 321 | 乙 |
| 012303020020100 | 单光子发射断层 显像（SPECT） （全身）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性全身断层分布图像，提供全身脏器或组 织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药 、摆位、图像采集、数字影像处理与上传 存储（含数字方式）、分析、出具报告等 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 次 |  |  | 587 | 538 | 489 | 465 | 440 | 乙 |
| 19 | 012303030010000 | 正电子发射计算 机断层显像/计 算机断层扫描 （PET/CT）（局部） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与计算机体层扫描设备 进行显像，提供局部组织器官 的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  | 01人工智能辅助诊断11延迟显像 | 部位 | “局部”指扫描长度70cm 。扫描两个以上 部位按全身收费。 |  | 2356 | 2160 | 1963 | 1865 | 1767 |  |
| 012303030010100 | 正电子发射计算 机断层显像/计 算机断层扫描 （PET/CT）（局 部）-人工智能 辅助诊断（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与计算机体层扫描设备 进行显像，提供局部组织器官 的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 2356 | 2160 | 1963 | 1865 | 1767 |  |
| 012303030011100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（局部）-延迟显像（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与计算机体层扫描设备 结合延迟显像，提供局部组织 器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 2356 | 2160 | 1963 | 1865 | 1767 |  |
|  | 012303030020000 | 正电子发射计算 机断层显像/计 算机断层扫描 （PET/CT）（躯干） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与计算机体层扫描设备 进行显像，提供躯干组织器官 的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01全身加收 | 01人工智能辅助诊断11延迟显像 | 部位 | “躯干 ”指扫描范围 从颅底到大腿中上部。局部和躯干同时扫 描按全身收费。 |  | 3800 | 3483 | 3167 | 3008 | 2850 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 012303030020001 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）-全身加收（加收） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与计算机体层扫描设备 进行显像，提供全身组织器官 的形态结构、代谢和功能信息。 |  |  |  | 次 | “全身”指扫描范围从头 到脚。 |  | 1900 | 1742 | 1583 | 1504 | 1425 |  |
| 012303030020100 | 正电子发射计算 机断层显像/计 算机断层扫描 （PET/CT）（躯 干）-人工智能 辅助诊断（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与计算机体层扫描设备 进行显像，提供躯干组织器官 的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 3800 | 3483 | 3167 | 3008 | 2850 |  |
| 012303030021100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）-延迟显像（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与计算机体层扫描设备 结合延迟显像，提供躯干组织 器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 3800 | 3483 | 3167 | 3008 | 2850 |  |
| 21 | 012303030030000 | 正电子发射计算机断层显像/磁 共振成像（PET/MRI） （局部） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与磁共振设备进行显像，提供局部组织器官的形态 结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  | 01人工智能辅助诊 断 | 部位 | “局部”指扫描长度70cm 。扫描两个以上 部位按全身收费。 |  | 3170 | 2906 | 2642 | 2510 | 2378 |  |
| 012303030030100 | 正电子发射计算机断层显像/磁 共振成像（PET/MRI）（局部）-人工智能辅助诊断 （扩展） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与磁共振设备进行显像，提供局部组织器官的形态 结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 3170 | 2906 | 2642 | 2510 | 2378 |  |
| 22 | 012303030040000 | 正电子发射计算机断层显像/磁 共振成像（PET/MRI） （躯干） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与磁共振设备进行显像，提供躯干组织器官的形态 结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 01全身加收 | 01人工智能辅助诊 断 | 部位 | “躯干 ”指扫描范围 从颅底到大腿中上部。局部和躯干同时扫 描按全身收费。 |  | 5225 | 4790 | 4354 | 4136 | 3919 |  |
| 012303030040001 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（躯干）-全身 加收（加收） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与磁共振设备进行显像，提供全身组织器官的形态 结构、代谢和功能信息。 |  |  |  | 次 | “全身”指扫描范围从头 到脚 |  | 2375 | 2177 | 1979 | 1880 | 1781 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 012303030040100 | 正电子发射计算机断层显像/磁 共振成像（PET/MRI）（躯干）-人工智能辅助诊断 （扩展） | 通过正电子发射计算机断层显 像设备与磁共振设备进行显像，提供躯干组织器官的形态 结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、 口服给药 或其他、摆位、图像采集、数字影像处理 与上传存储（含数字方式）、分析、出具 报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 |  |  | 部位 |  |  | 5225 | 4790 | 4354 | 4136 | 3919 |  |
| 23 | 012303040010000 | 甲状腺摄碘131 试验 | 通过甲状腺摄取碘131试验，动 态评估甲状腺对碘的吸收功能，提供甲状腺功能状况的信 息。 | 所定价格涵盖放射性药品给药、标准源制备、多点测量、计数、计算甲状腺摄碘率、数据存储、出具报告等步骤所需的人力 资源与基本物质资源消耗。 |  |  | 次 |  |  | 55 | 51 | 46 | 44 | 41 | 甲 |
| 24 | 012303040020000 | 尿碘131排泄试 验 | 通过测量尿液中排泄的碘131量，实现对体内碘含量情况 的评估。 | 所定价格涵盖放射性药品给药、收集尿液、标准源制备、测量、数据分析与计算、出具报告等步骤所需的人力资源与基本物 质资源消耗。 |  |  | 次 |  |  | 29 | 27 | 24 | 23 | 22 | 甲 |
| 25 | 012303040030000 | 核素标记测定 | 通过放射性同位素标记红细胞 、 白蛋白，测定体内总红细胞 量、红细胞在体内的平均存活 时间及总血浆量，辅助诊断和管理血液疾病、心血管疾病、 肾脏疾病及体液失衡状态。 | 所定价格涵盖取血、核素标记红细胞、 白 蛋白制备、标记红细胞、白蛋白静脉注射 、再次取血、放射性测量、计算、出具报 告等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。 |  |  | 项 |  |  | 53 | 49 | 44 | 42 | 40 | 甲 |
| 26 | 012303040040000 | 肾图 | 通过核素肾功能扫描，测量肾 脏滤过率、排泄功能及血流情 况，实现对肾脏功能的综合评估。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、出具报告等步骤所需 的人力资源与基本物质资源消耗。 | 01干预肾图 |  | 次 |  |  | 71 | 70 | 65 | 60 | 52 | 甲 |
| 012303040040001 | 肾图-干预肾图（加收） | 通过某种干预手段后核素肾功能扫描，测量肾脏滤过率、排泄功能及血流情况，实现对肾 脏功能的综合评估。 |  |  |  | 次 |  |  | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 甲 |

附件2

南充市停用放射检查类医疗服务价格项目表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 |
| 1 | 210101001 | 普通透视 |
| 2 | 210101002 | 食管钡餐透视 |
| 3 | 210101003 | 床旁透视与术中透视 |
| 4 | 210102001 | 5 × 7吋 |
| 5 | 210102002 | 8 × 10吋 |
| 6 | 210102003 | 10 × 12吋 |
| 7 | 210102004 | 11 × 14吋 |
| 8 | 210102005 | 12 × 15吋 |
| 9 | 210102006 | 14 × 14吋 |
| 10 | 210102007 | 14 × 17吋 |
| 11 | 210102008 | 牙片 |
| 12 | 210102009 | 咬合片 |
| 13 | 210102010 | 曲面体层摄影（颌全景摄影） |
| 14 | 210102011 | 头颅定位测量摄影 |
| 15 | 210102012 | 眼球异物定位摄影 |
| 16 | 210102013 | 乳腺钼靶摄片8× 10吋 |
| 17 | 210102014 | 乳腺钼靶摄片18 ×24吋 |
| 18 | 210102015 | 数字化摄影（DR） |
| 19 | 210102016 | 计算机X线摄影 (ComputedRadiography，CR) |
| 20 | 210102018 | 数字化乳腺三维断层X线摄影(DBT) |
| 21 | 210103001 | 气脑造影 |
| 22 | 210103002 | 脑室碘水造影 |
| 23 | 210103003 | 脊髓（椎管）造影 |
| 24 | 210103004 | 椎间盘造影 |
| 25 | 210103005 | 泪道造影 |
| 26 | 210103006 | 副鼻窦造影 |
| 27 | 210103007 | 颞下颌关节造影 |
| 28 | 210103008 | 支气管造影 |
| 29 | 210103009 | 乳腺导管造影 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 30 | 210103010 | 唾液腺造影 |
| 31 | 210103011 | 下咽造影 |
| 32 | 210103012 | 食管造影 |
| 33 | 210103013 | 上消化道造影 |
| 34 | 210103014 | 胃肠排空试验 |
| 35 | 210103015 | 小肠插管造影 |
| 36 | 210103016 | 口服法小肠造影 |
| 37 | 210103017 | 钡灌肠大肠造影 |
| 38 | 210103018 | 腹膜后充气造影 |
| 39 | 210103019 | 口服法胆道造影 |
| 40 | 210103020 | 静脉胆道造影 |
| 41 | 210103023 | T管造影 |
| 42 | 210103024 | 静脉泌尿系造影 |
| 43 | 210103025 | 逆行泌尿系造影 |
| 44 | 210103026 | 肾盂穿刺造影 |
| 45 | 210103027 | 膀胱造影 |
| 46 | 210103028 | 阴茎海绵体造影 |
| 47 | 210103029 | 输精管造影 |
| 48 | 210103030 | 子宫造影 |
| 49 | 210103031 | 子宫输卵管碘油造影 |
| 50 | 210103032 | 四肢淋巴管造影 |
| 51 | 210103033 | 窦道及瘘管造影 |
| 52 | 210103034 | 四肢关节造影 |
| 53 | 210103035 | 四肢血管造影 |
| 54 | 210200001 | 磁共振平扫 |
| 55 | 210200002 | 磁共振增强扫描 |
| 56 | 210200003 | 脑功能成象 |
| 57 | 210200004 | 磁共振心脏功能检查 |
| 58 | 210200005 | 磁共振血管成象（MRA） |
| 59 | 210200006 | 磁共振水成象（MRCP，MRM，MRU） |
| 60 | 210200007 | 磁共振波谱分析（MRS） |
| 61 | 210200008 | 磁共振波谱成象（MRSI） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 62 | 210300001 | X线计算机体层（CT）平扫 |
| 63 | 210300002 | X线计算机体层（CT）增强扫描 |
| 64 | 210300003 | 脑池X线计算机体层（CT）含气造影 |
| 65 | 210300004 | X线计算机体层（CT）成象 |
| 66 | 210300006 | 双源X线计算机（CT）血管成像扫描 |
| 67 | 210500003 | 计算机断层扫描激光乳腺成像 |
| 68 | 230100001 | 脏器动态扫描 |
| 69 | 230100002 | 脏器静态扫描 |
| 70 | 230200001 | 脑血管显象 |
| 71 | 230200002 | 脑显象 |
| 72 | 230200003 | 脑池显象 |
| 73 | 230200004 | 脑室引流显象 |
| 74 | 230200005 | 泪管显象 |
| 75 | 230200006 | 甲状腺静态显象 |
| 76 | 230200007 | 甲状腺血流显象 |
| 77 | 230200008 | 甲状腺有效半衰期测定 |
| 78 | 230200009 | 甲状腺激素抑制显象 |
| 79 | 230200010 | 促甲状腺激素兴奋显象 |
| 80 | 230200011 | 甲状旁腺显象 |
| 81 | 230200012 | 静息心肌灌注显象 |
| 82 | 230200013 | 负荷心肌灌注显象 |
| 83 | 230200014 | 静息门控心肌灌注显象 |
| 84 | 230200015 | 负荷门控心肌灌注显象 |
| 85 | 230200016 | 首次通过法心血管显象 |
| 86 | 230200017 | 平衡法门控心室显象 |
| 87 | 230200018 | 平衡法负荷门控心室显象 |
| 88 | 230200019 | 急性心肌梗塞灶显象 |
| 89 | 230200020 | 动脉显象 |
| 90 | 230200021 | 门脉血流测定显象 |
| 91 | 230200022 | 门体分流显象 |
| 92 | 230200023 | 下肢深静脉显象 |
| 93 | 230200024 | 局部淋巴显象 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 94 | 230200025 | 肺灌注显象 |
| 95 | 230200026 | 肺通气显象 |
| 96 | 230200027 | 唾液腺静态显象 |
| 97 | 230200028 | 唾液腺动态显象 |
| 98 | 230200029 | 食管通过显象 |
| 99 | 230200030 | 胃食管返流显象 |
| 100 | 230200031 | 十二指肠胃返流显象 |
| 101 | 230200032 | 胃排空试验 |
| 102 | 230200034 | 消化道出血显象 |
| 103 | 230200035 | 肝胶体显象 |
| 104 | 230200036 | 肝血流显象 |
| 105 | 230200037 | 肝血池显象 |
| 106 | 230200038 | 肝胆动态显象 |
| 107 | 230200039 | 脾显象 |
| 108 | 230200040 | 胰腺显象 |
| 109 | 230200041 | 小肠功能显象 |
| 110 | 230200042 | 肠道蛋白丢失显象 |
| 111 | 230200043 | 肾上腺皮质显象 |
| 112 | 230200044 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象 |
| 113 | 230200045 | 肾动态显象 |
| 114 | 230200046 | 肾动态显象＋肾小球滤过率（GFR）测定 |
| 115 | 230200047 | 肾动态显象＋ 肾有效血浆流量（ERPF）测定 |
| 116 | 230200048 | 介入肾动态显象 |
| 117 | 230200049 | 肾静态显象 |
| 118 | 230200050 | 膀胱输尿管返流显象 |
| 119 | 230200051 | 阴道尿道瘘显象 |
| 120 | 230200052 | 阴囊显象 |
| 121 | 230200053 | 局部骨显象 |
| 122 | 230200054 | 骨三相显象 |
| 123 | 230200056 | 红细胞破坏部位测定 |
| 124 | 230200057 | 炎症局部显象 |
| 125 | 230200058 | 亲肿瘤局部显象 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 126 | 230200059 | 放射免疫显象 |
| 127 | 230200060 | 放射受体显象 |
| 128 | 230300001 | 脏器断层显像 |
| 129 | 230300002 | 全身显像 |
| 130 | 230300003 | 18氟-脱氧葡萄糖断层显象 |
| 131 | 230300004 | 肾上腺髓质断层显象 |
| 132 | 230300005 | 负荷心肌灌注断层显象 |
| 133 | 230400001 | 脑血流断层显象 |
| 134 | 230400002 | 脑代谢断层显象 |
| 135 | 230400003 | 静息心肌灌注断层显象 |
| 136 | 230400004 | 负荷心肌灌注断层显象 |
| 137 | 230400005 | 心肌代谢断层显象 |
| 138 | 230400006 | 心脏神经受体断层显象 |
| 139 | 230400007 | 肿瘤全身断层显象 |
| 140 | 230400008 | 肿瘤局部断层显象 |
| 141 | 230400009 | 神经受体显象 |
| 142 | 230400010 | 正电子发射计算机断层-X线计算机体层综合显像 |
| 143 | 230400011 | （PET/CT） PET/MR显像 |
| 144 | 230500002 | 甲状腺摄131碘试验 |
| 145 | 230500003 | 甲状腺激素抑制试验 |
| 146 | 230500004 | 过氯酸钾释放试验 |
| 147 | 230500006 | 血容量测定 |
| 148 | 230500007 | 红细胞寿命测定 |
| 149 | 230500008 | 肾图 |
| 150 | 230500009 | 介入肾图 |
| 151 | 230500010 | 肾图＋ 肾小球滤过率测定 |
| 152 | 230500011 | 肾图＋ 肾有效血浆流量测定 |
| 153 | 230500012 | 24小时尿131碘排泄试验 |
| 154 | 210101001-1 | 普通透视（胸） |
| 155 | 210101001-2 | 普通透视（腹） |
| 156 | 210101001-3 | 普通透视（盆腔） |
| 157 | 210101001-4 | 普通透视（ 四肢） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 158 | 210101003-1 | 床旁透视与术中透视（透视下定位） |
| 159 | 210102000-1 | 床旁摄片加收 |
| 160 | 210102003-1 | 10 ×12时（7 ×17时） |
| 161 | 210102015-1 | 数字化摄影（CCD） |
| 162 | 210200000-1 | 三维容积重建加收 |
| 163 | 210200001-1 | 磁共振平扫（ 0.5T以下，不含0.5T） |
| 164 | 210200001-2 | 磁共振平扫（ 0.5T—1T） |
| 165 | 210200001-3 | 磁共振平扫（ 1T以上，不含1T） |
| 166 | 210200002-1 | 磁共振增强扫描（ 0.5T以下，不含0.5T） |
| 167 | 210200002-2 | 磁共振增强扫描（ 0.5T—1T） |
| 168 | 210200002-3 | 磁共振增强扫描（ 1T以上，不含1T） |
| 169 | 210200007-1 | 磁共振波谱分析(MRS)（氢谱） |
| 170 | 210200007-2 | 磁共振波谱分析(MRS)（磷谱） |
| 171 | 210300001-1 | 普通CT平扫 |
| 172 | 210300001-2 | 螺旋CT平扫 |
| 173 | 210300001-3 | 单次多层CT平扫 |
| 174 | 210300001-4 | 三维重建 |
| 175 | 210300001-5 | 使用心电或呼吸门控设备 |
| 176 | 210300001-6 | 320排（ 640层）动态容积CT平扫 |
| 177 | 210300001-7 | 使用心电或呼吸门控设备（磁共振） |
| 178 | 210300001-8 | 128排（ 256层）动态容积CT平扫 |
| 179 | 210300002-1 | 普通CT增强扫描 |
| 180 | 210300002-2 | 螺旋CT增强扫描 |
| 181 | 210300002-3 | 单次多层CT增强扫描 |
| 182 | 210300002-4 | 320排（ 640层）动态容积CT增强扫描 |
| 183 | 210300002-5 | 128排（ 256层）动态容积CT增强扫描 |
| 184 | 230100001-1 | 脏器动态扫描(超过三次显象后每增加一次加收) |
| 185 | 230100002-1 | 脏器静态扫描(超过一个体位加收) |
| 186 | 230200002-1 | 脑显象(每增加一个体位加收) |
| 187 | 230200006-1 | 甲状腺静态显象(每增加一个体位加收) |
| 188 | 230200012-1 | 静息心肌灌注显象(每增加一个体位加收) |
| 189 | 230200013-1 | 负荷心肌灌注显象(每增加一个体位加收) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 190 | 230200014-1 | 静息门控心肌灌注显象(每增加一个体位加收) |
| 191 | 230200015-1 | 负荷门控心肌灌注显象(每增加一个体位加收) |
| 192 | 230200016-1 | 首次通过法心血管显象(不做心室功能测定时) |
| 193 | 230200017-1 | 平衡法门控心室显象(每增加一个体位加收) |
| 194 | 230200018-1 | 平衡法负荷门控心室显象(每增加一个体位加收) |
| 195 | 230200019-1 | 急性心肌梗塞灶显象(每增加一个体位加收) |
| 196 | 230200024-1 | 局部淋巴显象(每增加一个体位加收) |
| 197 | 230200025-1 | 肺灌注显象(每增加一个体位加收) |
| 198 | 230200026-1 | 肺通气显象(每增加一个体位加收) |
| 199 | 230200032-1 | 胃排空试验(固体胃排空加收) |
| 200 | 230200034-1 | 消化道出血显象(1小时后延迟显象加收) |
| 201 | 230200035-1 | 肝胶体显象(每增加一个体位加收) |
| 202 | 230200037-1 | 肝血池显象(每增加一个时相加收) |
| 203 | 230200037-2 | 肝血池显象(一个时相) |
| 204 | 230200038-1 | 肝胆动态显象（1小时后延迟显象加收） |
| 205 | 230200043-1 | 肾上腺皮质显象（延迟显象每小时加收） |
| 206 | 230200044-1 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象（延迟显象每小时加 |
| 207 | 230200045-1 | 收）肾动态显象（不做肾血流显象） |
| 208 | 230200049-1 | 肾静态显象（每增加一个体位加收） |
| 209 | 230200050-1 | 膀胱输尿管返流显象（直接法） |
| 210 | 230200050-2 | 膀胱输尿管返流显象（ 间接法） |
| 211 | 230200053-1 | 局部骨显象（每增加一个体位加收） |
| 212 | 230200057-1 | 炎症局部显象（每增加一个体位加收） |
| 213 | 230200058-1 | 亲肿瘤局部显象（每增加一个体位加收） |
| 214 | 230300001-1 | 脏器断层显像（脏器显像） |
| 215 | 230300001-2 | 脏器断层显像（脏器血流显像） |
| 216 | 230300001-3 | 脏器断层显像（脏器血池显像） |
| 217 | 230300001-4 | 脏器断层显像（静息灌注显像） |
| 218 | 230300003-1 | 18氟-脱氧葡萄糖断层显象（脑显像） |
| 219 | 230300003-2 | 18氟-脱氧葡萄糖断层显象（心肌代谢显像） |
| 220 | 230300003-3 | 18氟-脱氧葡萄糖断层显象（肿瘤显像） |
| 221 | 230300005-1 | 负荷心肌灌注断层显象（增加门控加收） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 222 | 230400010-1 | 正电子发射计算机断层-X线计算机体层综合显像 |
| 223 | 230400011-1 | （PET/CT） （全身显像） PET/MR局部显像 |
| 224 | 230400011-2 | PET/MR全身显像 |
| 225 | 230500002-1 | 甲状腺摄131碘试验（增加测定次数加收） |
| 226 | 230500003-1 | 甲状腺激素抑制试验（增加测定次数加收） |
| 227 | 230500004-1 | 过氯酸钾释放试验（增加测定次数加收） |
| 228 | 230500008-1 | 肾图（无计算机设备的计费） |
| 229 | 230500009-1 | 介入肾图（无计算机设备的计费） |
| 230 | EBBXV001 | CT上腔静脉血管增强扫描 |
| 231 | EBBXV001-1 | CT上腔静脉血管增强扫描（CT胸部平扫及增强） |
| 232 | EBBXV001-2 | CT上腔静脉血管增强扫描（上腔静脉血管成像） |
| 233 | EBBXV001-3 | CT上腔静脉血管增强扫描（ 三维血管后处理） |
| 234 | EBBXW001 | CT输尿管CTU增强扫描 |
| 235 | EBBXW001-1 | CT输尿管CTU增强扫描（CT全腹平扫及动脉期及静脉期增 |
| 236 | EBBXW001-2 | 强）CT输尿管CTU增强扫描（延迟期薄层增强） |
| 237 | EBBXW001-3 | CT输尿管CTU增强扫描（ 三维图像后处理） |
| 238 | ECAM9001 | 血管斑块成像 |
| 239 | ECBM9001 | 血管斑块增强成像 |
| 240 | 230200033 | 异位胃粘膜显象 |
| 241 | 230500001 | 脑血流测定 |

附件3

南充市放射检查类医疗服务价格项目可另收费物耗清单

|  |
| --- |
| 使用说明：1.列入本清单的物耗 ，可向患者另外收费 ，价格标准按照实际采购价格零差率销售 ；其他物耗已包含在医疗服务项 目 中 ， 一律不得另外收费。 2.本清单虽已列入 ，但在医疗服务项目价格构成中基本物耗的医用耗材 ，按照医疗服务项目收费 ，不得再向患者另外收取该医用耗材费用。3. 医疗服务过程中使用的药物 ，不在医疗服务项目价格构成中被明确注明包含 ，可另外收费。 4.本清单将根据实际情况及时修订 ，各医疗机构不得擅自变更或增加内容。 |
| 序号 | 项 目编码 | 项 目名称 | 物耗名称 | 说明 |
| 1 | 012301 、012302 、012303 | 放射检查类 | 实体胶片 |  |
| 2 | 012301010040000 | X线造影成像 | 造影剂 、一次性插管 |  |
| 3 | 012301020010000 | 计算机体层成像（CT）平扫 | 造影剂 、麻醉及其药物 、一次性高压注射针筒 |  |
| 4 | 012301020020000 | 计算机体层成像（CT）增强 | 造影剂 、麻醉及其药物 、一次性高压注射针筒 |  |
| 5 | 012301020030000 | 计算机体层（CT）造影成像（血管） | 造影剂 、麻醉 、药物 ，高压注射器及其套件 、一次性高压注射针 筒 |  |
| 6 | 012301020040000 | 计算机体层（CT） 灌注成像 | 造影剂 、麻醉及其药物 、一次性高压注射针筒 |  |
| 7 | 012301030010000 | 磁共振（ MR）平扫 | 造影剂 、麻醉及其药物 |  |
| 8 | 012301030020000 | 磁共振（ MR）增强 | 造影剂 、麻醉及其药物 |  |
| 9 | 012301030030000 | 磁共振（ MR）平扫成像（血管 ） | 造影剂 、麻醉及其药物 |  |
| 10 | 012301030040000 | 磁共振（ MR）增强成像（血管 ） | 造影剂 、麻醉及其药物 |  |
| 11 | 012301030050000 | 磁共振（ MR） 灌注成像 | 造影剂 、麻醉及其药物 |  |
| 12 | 012303030010000 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（ PET/CT） （局部 ） | 核素药物 ，造影剂 |  |
| 13 | 012303030020000 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（ PET/CT） （躯干 ） | 核素药物 ，造影剂 |  |
| 14 | 012303030030000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（ PET/MRI）（局部 ） | 同位素药物 |  |
| 15 | 012303030040000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（ PET/MRI）（躯干 ） | 同位素药物 |  |