内江市医疗保障局文件

内医保发〔2025〕 23 号

内江市医疗保障局

关于规范放射检查类医疗服务价格项目及

医保支付类别的通知

各县（市、区）医保局，内江经开区就业和社会保障局，内江高新区社会事务服务中心，市医疗保障事务中心，市级定点医疗机构：

根据国家医疗保障局《放射检查类医疗服务价格项目立项指南（试行）》等文件要求，规范放射检查类医疗服务价格项目，现将有关事项通知如下，请遵照执行。

一、规范整合放射检查类医疗服务价格项目26项（详见附件1），适用于具备开展相应诊疗项目资质的全市范围内医疗机构。

二、停用放射检查类医疗服务价格项目241项（详见附件2）。

三、公立医疗机构要严格按本通知执行医疗服务项目，严禁以任何形式修改、调整和分解项目编码等相关项目要素，严格按照医疗服务价格项目服务产出、价格构成等要素提供医疗服务，严格对照医院收费等级规范收费标准，认真落实“价格公示制度”，自觉接受患者和社会各方面的监督。

四、各县（市、区）医保局和各医疗机构要认真完善和落实各项监督措施，加强管理，切实规范医疗机构的价格行为，市医疗保障事务中心要及时进行信息系统维护。

五、本通知自2025年6月15日起施行。凡以前规定与本通知不一致的，按本通知规定执行。执行期间如国家和省有新规定，从其规定。

附件：1.内江市放射检查类医疗服务价格项目公立医疗机构

价格及医保支付类别表

2.停用放射检查类医疗服务价格项目表

3.四川省放射检查类医疗服务价格项目可另计费用的

医用耗材清单

内江市医疗保障局

2025年6月9日

附件1

内江市放射检查类医疗服务价格项目公立医疗机构价格表

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线摄影成像”“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.医保影像云相应功能模块建设完成后，医疗机构应将原始影像数据及索引信息上传至卫健部门影像云共享中心及医保影像云索引共享模块。

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 | 内江市公立医疗机构价格（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。 | 64 | 55 | 55 | 48 | 37 | 甲类 |
| 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。 | 73% | 73% | 73% | 73% | 73% | 甲类 |
| 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 |  | 47 | 44 | 40 | 38 | 36 | 甲类 |
| 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。 | 42 | 40 | 36 | 34 | 32 | 甲类 |
| 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 |  | 64 | 55 | 55 | 48 | 37 | 甲类 |
| 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 |  | 64 | 55 | 55 | 48 | 37 | 甲类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 16 | 14 | 13 | 12 | 12 | 甲类 |
| 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。 | 16 | 14 | 13 | 12 | 12 | 甲类 |
| 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 |  | 104 | 96 | 87 | 83 | 78 | 甲类 |
| 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 |  | 104 | 96 | 87 | 83 | 78 | 甲类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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 |  | 73 | 67 | 61 | 58 | 55 | 甲类 |
| 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 |  | 177 | 162 | 147 | 129 | 111 | 甲类 |
| 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 |  | 73 | 67 | 61 | 58 | 55 | 甲类 |
| 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 |  | 73 | 67 | 61 | 58 | 55 | 甲类 |
| 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 |  | 73 | 67 | 61 | 58 | 55 | 甲类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 244 | 223 | 203 | 193 | 183 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 |  | 244 | 223 | 203 | 193 | 183 | 乙类 |
| 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 |  | 244 | 223 | 203 | 193 | 183 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 363 | 333 | 303 | 287 | 272 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 |  | 363 | 333 | 303 | 287 | 272 | 乙类 |
| 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 |  | 363 | 333 | 303 | 287 | 272 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 590 | 541 | 492 | 467 | 443 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 |  | 590 | 541 | 492 | 467 | 443 | 乙类 |
| 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 | 432 | 410 | 389 | 乙类 |
| 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 | 15 | 13 | 13 | 11 | 乙类 |
| 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 | 432 | 410 | 389 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 681 | 625 | 568 | 540 | 511 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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。 | 26% | 26% | 26% | 26% | 26% | 乙类 |
| 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 | 15 | 13 | 13 | 11 | 乙类 |
| 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 |  | 681 | 625 | 568 | 540 | 511 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 530 | 486 | 442 | 420 | 398 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 | 15 | 13 | 13 | 11 | 乙类 |
| 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 |  | 530 | 486 | 442 | 420 | 398 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 455 | 417 | 379 | 360 | 341 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 | 15 | 13 | 13 | 11 | 乙类 |
| 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 |  | 455 | 417 | 379 | 360 | 341 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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 | 586 | 533 | 506 | 480 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 | 15 | 13 | 13 | 11 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 | 586 | 533 | 506 | 480 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 619 | 568 | 516 | 490 | 464 | 乙类 |
| 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 |  | 16 | 15 | 13 | 13 | 11 | 乙类 |
| 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 |  | 619 | 568 | 516 | 490 | 464 | 乙类 |
| 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 |  | 619 | 568 | 516 | 490 | 464 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 166 | 152 | 138 | 131 | 125 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 |  | 166 | 152 | 138 | 131 | 125 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 229 | 210 | 191 | 181 | 172 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 |  | 229 | 210 | 191 | 181 | 172 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 16 | 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 |  | 260 | 238 | 217 | 206 | 195 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 |  | 260 | 238 | 217 | 206 | 195 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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 | 乙类 |
| 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 | 218 | 206 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 | 393 | 357 | 339 | 321 | 乙类 |
| 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 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 18 | 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 |  | 572 | 524 | 477 | 453 | 429 | 乙类 |
| 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% | 乙类 |
| 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 | 乙类 |
| 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 |  | 572 | 524 | 477 | 453 | 429 | 乙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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。 | 2280 | 2090 | 1900 | 1805 | 1710 | 丙类 |
| 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 |  | 2280 | 2090 | 1900 | 1805 | 1710 | 丙类 |
| 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 |  | 2280 | 2090 | 1900 | 1805 | 1710 | 丙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 20 | 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 | 丙类 |
| 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 | 丙类 |
| 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 | 丙类 |
| 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 | 丙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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 | 丙类 |
| 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 | 丙类 |
| 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 | 4789 | 4354 | 4136 | 3919 | 丙类 |
| 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 | 丙类 |
| 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 | 4789 | 4354 | 4136 | 3919 | 丙类 |
| 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 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 | 医保支付类别 |
| 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 |  | 58 | 53 | 48 | 46 | 44 | 甲类 |
| 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 | 甲类 |
| 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 |  | 49 | 45 | 41 | 39 | 37 | 甲类 |
| 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 |  | 65 | 60 | 54 | 51 | 49 | 甲类 |
| 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% | 甲类 |

附件2

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 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 |
| 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 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 |
| 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 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 |
| 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（PET/CT） |
| 143 | 230400011 | 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 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 |
| 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（延迟显象每小时加收） |
| 207 | 230200045-1 | 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） |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 |
| 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（PET/CT）（全身显像） |
| 223 | 230400011-1 | 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强） |
| 236 | EBBXW001-2 | 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

四川省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 |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 物耗名称 | 说明 |
| 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 |  |

信息公开选项：主动公开

抄送：市发展改革委、市市场监管局、市卫生健康委。

内江市医疗保障局办公室 2025年6月9日印发