安徽省医疗保障局关于规范整合放射检查类

医疗服务价格项目的通知

皖医保发〔2025〕5号

各市医疗保障局，省属公立医疗机构：

根据国家医保局《关于印发〈放射检查类医疗服务价格项目立项指南（试行）〉的通知》（医保价采函〔2024〕233号）和《关于开展医疗服务价格规范治理（第四批）的通知》（医保价采函〔2024〕290号）要求，现就规范整合我省放射检查类医疗服务价格项目有关事项通知如下：

一、规范价格项目

对照国家立项指南，将我省放射检查类项目整合为26个项目（附件1），停用“数字化摄影（DR）”等172个医疗服务价格项目（附件2），整合后项目与我省原项目的映射关系见附件3。

二、落实价格治理

落实医疗服务价格规范治理要求，将我省X线摄影成像、PET/CT等七类项目价格调控在国家医保局治理目标范围内，整合后的医疗服务项目价格为省属三级公立医院最高政府指导价。对于公立医疗机构无法提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”的，执行的相关放射检查价格减收5元。实体胶片不再打包计入检查价格，仅在患者确有需求且知情同意下方可收取费用，实体胶片按实际采购价格零差率销售。

三、明确医保支付范围

将“计算机体层成像（CT）增强”等22个价格项目纳入医保支付范围，其中，“计算机体层成像（CT）平扫”等12个项目按照甲类管理，“磁共振（MR）平扫成像（血管）”等10个项目按照乙类管理。“正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）”等4个项目按照丙类管理。

四、有关要求

（一）各市医保局应对照整合后的医疗服务价格项目，按照价格管理权限制定本地区的项目价格，强化组织领导，做好部门协调，及时维护信息系统目录。

（二）各医疗机构要严格执行整合后的医疗服务价格项目，严格按照价格政策规定和临床诊疗规范向患者提供服务并收取费用，严格规范医疗服务价格行为，认真做好放射检查类医疗服务项目价格公示和政策解读，落实好住院费用清单、明码标价等相关规定，自觉接受社会监督。

（三）本通知自2025年4月28日起执行。各医疗机构应于2025年4月27日24时前完成原放射检查类价格项目费用上传工作。执行过程中遇到问题，及时向省医保局反馈。

附件：1．整合后放射检查类医疗服务价格项目表

2．废止安徽省放射检查类医疗服务价格项目表

3．整合后放射检查类医疗服务价格项目映射关系表

安徽省医疗保障局

2025年3月27日

　　(此件公开发布）

附件1

整合后放射检查类医疗服务价格项目表

**使用说明：**

1. “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。

2.“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；实际应用中，同时涉及多个加收项的，以项目单价为基础计算相应的加收水平后，据实收费。

3.“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。

4.“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。

5.“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。

6.“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。

7.“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。

8.“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。

9.“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。

10.“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。

11.“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。

12.“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）”、“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。

13.“计算机体层（CT）灌注成像”、“磁共振（MR）灌注成像”、“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。

14.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。

15.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。

16.医保系统相应功能模块建设完成后，医疗机构应将影像资料上传至本地医保系统。

17.“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。

18.“对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。

19.核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。

20.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，以国家级技术规范、临床指南或专家共识中的明确定性为依据。

| **序号** | **项目代码** | **项目名称** | **服务产出** | **价格构成** | **计价单位** | **价格（元）** | **计价说明** | **支付分类** | **统计分类** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **230101** | **X线检查** |  |  |  |  |  |  |  |
| **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。 | 部位·  体位 | 40 | 1.从第二个体位开始按25元收取，每个部位摄影超过三个体位的，按三个体位收费；  2.各级医疗机构开展普通透视、食管钡餐透视检查仍按原价格收费。 | 1 | 检查费 |
| 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。 |  | 次 | 30 | 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；  2.在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 40 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 40 | “影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的X线摄影成像。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 40 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 40 |  | 1 | 检查费 |
| **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。 | 部位 | 15 | 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。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 15 |  | 1 | 检查费 |
| **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。 | 单侧 | 70 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 70 |  | 1 | 检查费 |
| **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。 | 次 | 120 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 60 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 120 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 120 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 120 |  | 1 | 检查费 |
|  | **230102** | **X线计算机体层检查** |  |  |  |  |  |  |  |
| **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。 | 部位 | 210 | 超过三个部位按三个部位收费。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 50 | 在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 50 | 在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 20 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 210 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 210 |  | 1 | 检查费 |
| **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。 | 部位 | 280 | 1.同一部位平扫后立即行增强扫描的，增强扫描按50%收取；  2.超过三个部位按三个部位收费。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 50 | 在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 50 | 在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 280 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 280 |  | 1 | 检查费 |
| **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。 | 血管 | 520 | 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。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 50 | 在同一次检查中，无论多少血管仅加收一次。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 520 |  | 2 | 检查费 |
| **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。 | 脏器 | 500 | 同一次检查中不可收取CT平扫费用。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 20 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 500 |  | 2 | 检查费 |
|  | **230103** | **磁共振检查** |  |  |  |  |  |  |  |
| **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。 | 部位 | 460 | 超过三个部位按三个部位收费。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 50 | 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。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 80 | 复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫成像。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 20 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 460 |  | 2 | 检查费 |
| **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。 | 部位 | 540 | 1.同一部位平扫后立即行增强扫描的，增强扫描按50%收取；  2.超过三个部位按三个部位收费。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 50 | 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。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 80 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 20 |  | 2 | 检查费 |
| 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。 |  | 部位 | 540 |  | 2 | 检查费 |
| **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。 | 血管 | 520 | 超过两根血管按两根血管收费。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 50 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 20 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 520 |  | 2 | 检查费 |
| **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。 | 血管 | 570 | 1.平扫后立即行增强成像的，增强成像按50%收取；  2.超过两根血管按两根血管收费。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 50 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 20 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 80 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 570 |  | 2 | 检查费 |
| **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。 | 脏器 | 570 | 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50%收费。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 20 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 570 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 570 |  | 2 | 检查费 |
|  | **2303** | **核医学诊断** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **230301** | **放射性核素平面显像** |  |  |  |  | 1.本项目中已包含3个及以内体位的检查；  2.所用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显像。 |  | 检查费 |
| **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。 | 部位 | 190 | 超过两个部位按全身收费。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 30 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 30 |  | 1 |  |
| 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 | 190 |  | 1 | 检查费 |
| **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。 | 部位 | 255 | 两个及以上部位按全身收费。 | 1 | 检查费 |
| 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 | 30 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 20 |  | 1 | 检查费 |
| 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 | 255 |  | 1 | 检查费 |
| **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。 | 次 | 400 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 30 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 30 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 400 |  | 2 | 检查费 |
|  | **230302** | **单光子发射断层显像** |  |  |  |  |  |  |  |
| **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。 | 次 | 270 | “次”指首个脏器，超过两个脏器按全身收费。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 120 |  | 2 | 检查费 |
| 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。 | 含运动试验或药物注射。 | 次 | 50 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 410 | 不可收取CT扫描费用。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 270 |  | 2 | 检查费 |
| **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。 | 次 | 400 |  | 2 | 检查费 |
| 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。 | 含运动试验或药物注射。 | 次 | 50 |  | 2 | 检查费 |
| 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 | 410 | 不可收取CT扫描费用。 | 2 | 检查费 |
| 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 | 400 |  | 2 | 检查费 |
|  | **230303** | **正电子发射计算机断层显像** |  |  |  |  |  |  |  |
| **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。 | 部位 | 2450 | “局部”指扫描长度70cm。扫描两个以上部位按全身收费。 | 3 | 检查费 |
| 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 | 2450 |  | 3 | 检查费 |
| 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 | 2450 |  | 3 | 检查费 |
| **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。 | 部位 | 3980 | “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。 | 3 | 检查费 |
| 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） | 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 | 980 | “全身”指扫描范围从头到脚。 | 3 | 检查费 |
| 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 | 3980 |  | 3 | 检查费 |
| 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 | 3980 |  | 3 | 检查费 |
| **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。 | 部位 | 4000 | “局部”指扫描长度70cm。扫描两个及以上部位按全身收费。 | 3 | 检查费 |
| 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 | 4000 |  | 3 | 检查费 |
| **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。 | 部位 | 5500 | “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。 | 3 | 检查费 |
| 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） | 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 | 1000 | “全身”指扫描范围从头到脚 | 3 | 检查费 |
| 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 | 5500 |  | 3 | 检查费 |
|  | **230304** | **核素功能试验** |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | 54 |  | 1 | 检查费 |
| **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 | 40 |  | 1 | 检查费 |
| **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 | 47.5 |  | 1 | 检查费 |
| **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。 | 次 | 60 |  | 1 | 检查费 |
| 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 |  | 1 | 检查费 |

附件2

废止安徽省放射检查类医疗服务价格项目表

| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | **计价单位** | **价格 （元）** | **计价说明** | **支付 分类** | **统计分类** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 210101000 | X线透视检查（使用影像增强器或电视屏加收） |  |  | 次 | 5 |  | 2 | B |
| **2** | 210101001 | 普通透视 | 包括胸、腹、盆腔、四肢等 |  | 每个部位 | 5 |  | 1 | B |
| **3** | 210101002 | 食管钡餐透视 | 含胃异物或心脏透视检查 |  | 次 | 15 |  | 1 | B |
| **4** | 210102000 | X线摄影（床旁摄片加收） |  |  | 次 | 30 |  | 2 | B |
| **5** | 210102001 | 5×7吋 |  |  | 张 | 10 | 为基层公立医院非数字化X线摄影项目 | 1 | B |
| **6** | 210102002 | 8×10吋 |  |  | 张 | 15 | 为基层公立医院非数字化X线摄影项目 | 1 | B |
| **7** | 210102003 | 10×12吋 | 7×17吋参照执行 |  | 张 | 18 | 为基层公立医院非数字化X线摄影项目 | 1 | B |
| **8** | 210102004 | 11×14吋 |  |  | 张 | 22 | 为基层公立医院非数字化X线摄影项目 | 1 | B |
| **9** | 210102005 | 12×15吋 |  |  | 张 | 25 | 为基层公立医院非数字化X线摄影项目 | 1 | B |
| **10** | 210202006 | 14×14吋 |  |  | 张 | 25 | 为基层公立医院非数字化X线摄影项目 | 1 | B |
| **11** | 210202007 | 14×17吋 |  |  | 张 | 28 | 为基层公立医院非数字化X线摄影项目 | 1 | B |
| **12** | 210102008 | 牙片 |  |  | 张 | 10 |  | 1 | B |
| **13** | 210102009 | 咬合片 |  |  | 张 | 15 |  | 1 | B |
| **14** | 210102010 | 曲面体层摄影（颌全景摄影） |  |  | 张 | 60 |  | 1 | B |
| **15** | 210102011 | 头颅定位测量摄影 |  |  | 张 | 60 |  | 1 | B |
| **16** | 210102012 | 眼球异物定位摄影 | 不含眼科放置定位器操作 |  | 张 | 30 |  | 1 | B |
| **17** | 210102013 | 乳腺钼靶摄片8×10吋 |  |  | 张 | 20 |  | 1 | B |
| **18** | 210102014 | 乳腺钼靶摄片18×24吋 |  |  | 张 | 30 |  | 1 | B |
| **19** | 210102015 | 数字化摄影（CR） | 含胶片、数据采集、存贮、图像显示 |  | 曝光次数 | 40 |  | 1 | B |
| **20** | 210102015a | 数字化摄影（DR） | 含胶片、数据采集、存贮、图像显示 |  | 曝光次数 | 60 |  | 1 | B |
| **21** | 210102018 | X线诊断 | 各种常规X线检查的读片，报告书写和报告审核 |  | 每个部位 | 20 | 同一个检查部位不同方位摄片只能收取一次。 | 1 | B |
| **22** | 210103001 | 气脑造影 |  |  | 次 | 80 |  | 1 | B |
| **23** | 210103002 | 脑室碘水造影 |  |  | 次 | 60 |  | 1 | B |
| **24** | 210103003 | 脊髓（椎管）造影 |  |  | 次 | 60 |  | 1 | B |
| **25** | 210103004 | 椎间盘造影 |  |  | 次 | 60 |  | 1 | B |
| **26** | 210103005 | 泪道造影 |  |  | 单侧 | 50 |  | 1 | B |
| **27** | 210103006 | 副鼻窦造影 |  |  | 单侧 | 50 |  | 1 | B |
| **28** | 210103007 | 颞下颌关节造影 |  |  | 单侧 | 40 |  | 1 | B |
| **29** | 210103008 | 支气管造影 |  |  | 单侧 | 80 |  | 1 | B |
| **30** | 210103009 | 乳腺导管造影 |  |  | 单侧 | 70 |  | 1 | B |
| **31** | 210103010 | 唾液腺造影 |  |  | 单侧 | 50 |  | 1 | B |
| **32** | 210103011 | 下咽造影 |  |  | 次 | 50 | 鼻咽造影参照执行 | 1 | B |
| **33** | 210103012 | 食管造影 |  |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **34** | 210103013 | 上消化道造影 | 含食管、胃、十二指肠造影 |  | 次 | 60 |  | 1 | B |
| **35** | 210103014 | 胃肠排空试验 | 指钡餐透视法 |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **36** | 210103015 | 小肠插管造影 |  |  | 次 | 80 |  | 1 | B |
| **37** | 210103016 | 口服法小肠造影 | 含各组小肠及回盲部造影 |  | 次 | 60 |  | 1 | B |
| **38** | 210103017 | 钡灌肠大肠造影 | 含气钡双重造影 |  | 次 | 80 |  | 1 | B |
| **39** | 210103018 | 腹膜后充气造影 |  |  | 次 | 100 |  | 1 | B |
| **40** | 210103019 | 口服法胆道造影 |  |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **41** | 210103020 | 静脉胆道造影 |  |  | 次 | 80 |  | 1 | B |
| **42** | 210103023 | T管造影 |  |  | 次 | 80 |  | 1 | B |
| **43** | 210103024 | 静脉泌尿系造影 |  |  | 次 | 70 |  | 1 | B |
| **44** | 210103025 | 逆行泌尿系造影 |  |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **45** | 210103026 | 肾盂穿刺造影 |  |  | 单侧 | 70 |  | 1 | B |
| **46** | 210103027 | 膀胱造影 |  |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **47** | 210103028 | 阴茎海绵体造影 |  |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **48** | 210103029 | 输精管造影 |  |  | 单侧 | 50 |  | 1 | B |
| **49** | 210103030 | 子宫造影 |  |  | 次 | 60 |  | 1 | B |
| **50** | 210103031 | 子宫输卵管碘油造影 |  |  | 次 | 80 |  | 1 | B |
| **51** | 210103032 | 四肢淋巴管造影 |  |  | 单肢 | 80 |  | 1 | B |
| **52** | 210103033 | 窦道及瘘管造影 |  |  | 次 | 70 |  | 1 | B |
| **53** | 210103034 | 四肢关节造影 |  |  | 每个关节 | 80 |  | 1 | B |
| **54** | 210103035 | 四肢血管造影 |  |  | 单肢 | △ |  | 3 | B |
| **55** | 210103037 | X线造影诊断 | 各种X线造影检查的造影透视操作、读片，报告书写和报告审核 |  | 每个计价单位 | 40 | 同一个计价单位检查涉及多个部位只能收取一次 | 1 | B |
| **56** | 210200001 | 磁共振平扫 |  |  | 每部位 | 351 | 平扫后马上做增强扫描的，按增强扫描50%收 | 2 | B |
| **57** | 210200002 | 磁共振增强扫描 |  |  | 每部位 | 396 | 使用高压注射器增强扫描，可加收双筒高压注射剂针筒费用140元 | 2 | B |
| **58** | 210200003 | 功能成像 |  |  | 每部位 | 432 | 对需要使用高压注射器增强扫描的，可加收双筒高压注射剂针筒费用140元 | 2 | B |
| **59** | 210200004 | 磁共振心脏功能检查 |  |  | 每部位 | 432 | 对需要使用高压注射器增强扫描的，可加收双筒高压注射剂针筒费用140元 | 2 | B |
| **60** | 210200005 | 磁共振血管成像（MRA） |  |  | 每部位 | 396 | 增强MRA可加收双筒高压注射剂针筒费用140元 | 2 | B |
| **61** | 210200006 | 磁共振水成像（MRCP，MRM，MRU） |  |  | 每部位 | 396 |  | 2 | B |
| **62** | 210200007 | 磁共振波谱分析（MRS） |  |  | 每测定区域 | 432 |  | 2 | B |
| **63** | 210200008 | 磁共振波谱成像（MRSI） |  |  | 每部位 | 504 |  | 2 | B |
| **64** | 210200010 | MRI诊断 | 各种MRI平扫、增强以及相关后处理的读片，报告书写和报告审核 |  | 每个部位 | 40 | 同一个检查部位的不同扫描序列（包括平扫、增强及后处理）只能收取一次。 | 1 | B |
| **65** | 210300000 | X线计算机体层（CT）扫描（使用心电或呼吸设备加收） |  |  | 次 | 20 |  | 2 | B |
| **66** | 210300001a | 普通CT平扫 |  |  | 每部位 | 45 |  | 1 | B |
| **67** | 210300001b | 螺旋CT平扫 |  |  | 每部位 | 108 |  | 1 | B |
| **68** | 210300001c | 单次多层CT平扫 |  |  | 每部位 | 180 | 大于等于16排加收15% | 1 | B |
| **69** | 210300002a | 普通CT增强 |  |  | 每部位 | 90 |  | 1 | B |
| **70** | 210300002b | 螺旋CT增强 |  |  | 每部位 | 144 |  | 1 | B |
| **71** | 210300002c | 单次多层CT增强 |  |  | 每部位 | 198 | 大于等于16排加收15% | 1 | B |
| **72** | 210300003 | 脑池X线计算机体层（CT）含气造影 | 含临床操作 |  | 每部位 | 90 |  | 1 | B |
| **73** | 210300004 | X线计算机体层（CT）成像后处理 | 指用于血管、胆囊、CTVE、骨三维成像、MPR等 |  | 每部位 | 288 | 仅限于螺旋CT机以上使用 | 2 | B |
| **74** | 210300006a | CT心脏冠脉成像 |  |  | 次 | 405 | 使用128层CT扫描加收50%；可另外加收双筒高压注射剂针筒费用140元 | 2 | B |
| **75** | 210300006b | CT灌注扫描 |  |  | 每部位 | 360 | 使用128层CT扫描加收50%；可加收双筒高压注射剂针筒费用140元 | 2 | B |
| **76** | 210300006c | CTA |  |  | 每部位 | 360 | 使用128层CT扫描加收50%；可加收双筒高压注射剂针筒费用140元 | 2 | B |
| **77** | 210300007 | CT诊断 | 各种CT平扫、增强以及相关后处理的读片，报告书写和报告审核。 |  | 每个部位 | 40 | 同一个检查部位的不同扫描序列（包括平扫、增强及后处理）只能收取一次 | 1 | B |
| **78** | 210400002 | 影像远程诊断 | 医疗机构将影像学检查的所有病例通过通讯、计算机及网络技术发送给其他医疗机构，由受邀方影像学专家进行影像诊断并出具诊断报告。 |  | 每个部位 |  | 根据X线、CT以及MRI检查类型不同，按相应类别的诊断费标准执行。邀请方医院付费，影像远程诊断费用与常规诊断费用不得重复向患者收取。 |  |  |
| **79** | 210500005 | 补充打印胶片 | 因患者原因丢失或损毁胶片，要求重新打印胶片。 |  | 张 | 按胶片成本收取 |  | 3 | C |
| **80** | 230100001 | 脏器动态扫描 | 指一个体位三次显像 |  | 三次显像 | 120 | 超出三次显像加收20元 | 1 | B |
| **81** | 230100002 | 脏器静态扫描 | 指一个体位显像 |  | 每个体位 | 70 | 超过一个体位加收30元 | 1 | B |
| **82** | 230200000 | 伽玛照相（图像融合加收） | 指为平面脏器动态、静态显像及全身显像，含各种图像记录过程 |  | 次 | 20 |  | 2 | B |
| **83** | 230200001 | 脑血管显像 |  |  | 次 | 180 |  | 1 | B |
| **84** | 230200002 | 脑显像 |  |  | 四个体位 | 180 | 每增加一个体位加收20元 | 1 | B |
| **85** | 230200003 | 脑池显像 |  |  | 次 | 200 |  | 2 | B |
| **86** | 230200004 | 脑室引流显像 |  |  | 次 | 200 |  | 2 | B |
| **87** | 230200005 | 泪管显像 |  |  | 次 | 120 |  | 1 | B |
| **88** | 230200006 | 甲状腺静态显像 |  |  | 每个体位 | 90 | 每增加一个体位加收20元 | 1 | B |
| **89** | 230200007 | 甲状腺血流显像 |  |  | 次 | 90 |  | 1 | B |
| **90** | 230200008 | 甲状腺有效半衰期测定 |  |  | 次 | 90 |  | 1 | B |
| **91** | 230200009 | 甲状腺激素抑制显像 |  |  | 次 | 90 |  | 1 | B |
| **92** | 230200010 | 促甲状腺激素兴奋显像 |  |  | 二个时相 | 90 |  | 1 | B |
| **93** | 230200011 | 甲状旁腺显像 |  |  | 次 | 90 |  | 1 | B |
| **94** | 230200012 | 静息心肌灌注显像 |  |  | 三个体位 | 140 | 每增加一个体位加收30元 | 1 | B |
| **95** | 230200013 | 负荷心肌灌注显像 | 含运动试验或药物注射 | 心电监护 | 三个体位 | 140 | 每增加一个体位加收30元 | 1 | B |
| **96** | 230200014 | 静息门控心肌灌注显像 |  |  | 三个体位 | 90 | 每增加一个体位加收30元 | 1 | B |
| **97** | 230200015 | 负荷门控心肌灌注显像 | 含运动试验或药物注射 | 心电监护 | 三个体位 | 90 | 每增加一个体位加收30元 | 1 | B |
| **98** | 230200016 | 首次通过法心血管显像 | 含心室功能测定 |  | 次 | 140 | 不做心室功能测定的减30元 | 1 | B |
| **99** | 230200017 | 平衡法门控心室显像 |  |  | 三个体位 | 240 | 每增加一个体位加收30元 | 2 | B |
| **100** | 230200018 | 平衡法负荷门控心室显像 | 含运动试验或药物注射 | 心电监护 | 三个体位 | 250 | 每增加一个体位加收30元 | 2 | B |
| **101** | 230200019 | 急性心肌梗塞灶显像 |  |  | 三个体位 | 200 | 每增加一个体位加收30元 | 2 | B |
| **102** | 230200020 | 动脉显像 |  |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **103** | 230200021 | 门脉血流测定显像 |  |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **104** | 230200022 | 门体分流显像 |  |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **105** | 230200023 | 下肢深静脉显像 |  |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **106** | 230200024 | 局部淋巴显像 |  |  | 每个体位 | 90 | 每增加一个体位加收30元 | 1 | B |
| **107** | 230200025 | 肺灌注显像 |  |  | 六个体位 | 150 | 不足六个体位减收30元，超过六个体位每增加一个加收30元 | 1 | B |
| **108** | 230200026 | 肺通气显像 | 含气溶胶雾化吸入装置及气体 |  | 六个体位 | 150 | 不足六个体位减收30元，超过六个体位每增加一个体位加收30元 | 1 | B |
| **109** | 230200027 | 唾液腺静态显像 |  |  | 三个体位 | 120 |  | 1 | B |
| **110** | 230200028 | 唾液腺动态显像 |  |  | 次 | 120 |  | 1 | B |
| **111** | 230200029 | 食管通过显像 |  |  | 次 | 120 |  | 1 | B |
| **112** | 230200030 | 胃食管返流显像 |  |  | 次 | 120 |  | 1 | B |
| **113** | 230200031 | 十二指肠胃返流显像 |  |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **114** | 230200032 | 胃排空试验 |  |  | 次 | 140 | 固体胃排空加收40元 | 1 | B |
| **115** | 230200033 | 异位胃粘膜显像 |  |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **116** | 230200034 | 消化道出血显像 |  |  | 小时 | 120 | 一小时后延迟显像加收20元 | 1 | B |
| **117** | 230200035 | 肝胶体显像 |  |  | 三个体位 | 140 | 每增减一个体位时，增收或减收30元 | 1 | B |
| **118** | 230200036 | 肝血流显像 |  |  | 次 | 120 |  | 1 | B |
| **119** | 230200037 | 肝血池显像 |  |  | 两个时相 | 120 | 每增减一个体位时相时，增收或减收30元 | 1 | B |
| **120** | 230200038 | 肝胆动态显像 |  |  | 小时 | 140 | 一小时后延迟显像加收20元 | 1 | B |
| **121** | 230200039 | 脾显像 |  |  | 次 | 140 | 做动态显像时加收80元 | 1 | B |
| **122** | 230200040 | 胰腺显像 |  |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **123** | 230200041 | 小肠功能显像 |  |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **124** | 230200042 | 肠道蛋白丢失显像 |  |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **125** | 230200043 | 肾上腺皮质显像 | 含局部后位显像 |  | 72小时 | 140 | 延迟显像加收30元 | 1 | B |
| **126** | 230200044 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像 | 含局部后位显像 |  | 72小时 | 180 | 延迟显像加收30元 | 1 | B |
| **127** | 230200045 | 肾动态显像 | 含肾血流显像 |  | 次 | 140 | 不做肾血流显像减收10元；延迟显像加收20元 | 1 | B |
| **128** | 230200046 | 肾动态显像＋肾小球滤过率（GFR）测定 |  |  | 次 | 200 |  | 2 | B |
| **129** | 230200047 | 肾动态显像＋肾有效血浆流量（ERPF）测定 |  |  | 次 | 220 |  | 2 | B |
| **130** | 230200048 | 介入肾动态显像 |  |  | 次 | 250 |  | 2 | B |
| **131** | 230200049 | 肾静态显像 |  |  | 二个体位 | 140 | 每增加一个体位加收30元 | 1 | B |
| **132** | 230200050 | 膀胱输尿管返流显像 | 包括直接法、间接法 |  | 次 | 120 |  | 1 | B |
| **133** | 230200051 | 阴道尿道瘘显像 |  |  | 次 | 120 |  | 1 | B |
| **134** | 230200052 | 阴囊显像 |  |  | 次 | 120 |  | 1 | B |
| **135** | 230200053 | 局部骨显像 |  |  | 二个体位 | 120 | 每增加一个体位加收30元 | 1 | B |
| **136** | 230200054 | 骨三相显像 | 含血流、血质、静态显像 |  | 次 | 140 |  | 1 | B |
| **137** | 230200056 | 红细胞破坏部位测定 |  |  | 次 | 120 |  | 1 | B |
| **138** | 230200057 | 炎症局部显像 |  |  | 两个体位，一个时相 | 120 | 每增加一个体位加收30元，延迟显像加收20元 | 1 | B |
| **139** | 230200058 | 亲肿瘤局部显像 |  |  | 每个体位 | 180 | 每增加一个体位加收30元 | 1 | B |
| **140** | 230200059 | 放射免疫显像 |  |  | 次 | 200 |  | 2 | B |
| **141** | 230200060 | 放射受体显像 |  |  | 次 | 200 |  | 2 | B |
| **142** | 230300000-1 | 单光子发射计算机断层显像（SPECT）（采用多探头加收） | 指断层显像、全身显像和符合探测显像，含各种图像记录过程 |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **143** | 230300000-2 | 单光子发射计算机断层显像（SPECT）（符合探测显像加收） | 指断层显像、全身显像和符合探测显像，含各种图像记录过程 |  | 次 | 40 |  | 1 | B |
| **144** | 230300000-3 | 单光子发射计算机断层显像（SPECT）（透射显像衰减校正加收） | 指断层显像、全身显像和符合探测显像，含各种图像记录过程 |  | 次 | 20 |  | 1 | B |
| **145** | 230300001 | 脏器断层显像 | 包括脏器、脏器血流、脏器血池、静息灌注等显像 |  | 次 | 200 | 1.增加时相加收30元；2.增加门控加收30元 | 2 | B |
| **146** | 230300002 | 全身显像 |  |  | 次 | 200 | 增加局部显像加收40元 | 2 | B |
| **147** | 230300003 | 18氟－脱氧葡萄糖断层显像 | 包括脑、心肌代谢、肿瘤等显像 |  | 次 | 220 |  | 2 | B |
| **148** | 230300004 | 肾上腺髓质断层显像 | 含前后位全身及局部显像 |  | 次 | 200 |  | 2 | B |
| **149** | 230300005 | 负荷心肌灌注断层显像（SPECT） | 含运动试验或药物注射，不含心电监护 |  | 次 | 200 | 增加门控加收30元 | 2 | B |
| **150** | 230400001 | 脑血流断层显像 |  |  | 次 | 1900 |  | 3 | B |
| **151** | 230400002 | 脑代谢断层显像 |  |  | 次 | 1900 |  | 3 | B |
| **152** | 230400003 | 静息心肌灌注断层显像 |  |  | 次 | 1900 |  | 3 | B |
| **153** | 230400004 | 负荷心肌灌注断层显像（PET） |  |  | 次 | 1900 |  | 3 | B |
| **154** | 230400005 | 心肌代谢断层显像 |  |  | 次 | 1900 |  | 3 | B |
| **155** | 230400006 | 心脏神经受体断层显像 |  |  | 次 | 1900 |  | 3 | B |
| **156** | 230400007 | 肿瘤全身断层显像 |  |  | 次 | 4000 |  | 3 | B |
| **157** | 230400008 | 肿瘤局部断层显像 |  |  | 次 | 1900 |  | 3 | B |
| **158** | 230400009 | 神经受体显像 |  |  | 次 | △ |  | 3 | B |
| **159** | 230400010 | 正电子发射计算机断层－X线计算机体层综合显像（PET/CT） |  | 核素药物，造影剂 | 每个部位 | △ | 未获得卫生部配置规划许可的，不得收费。 | 3 | B |
| **160** | 230500001 | 脑血流测定 | 指脑血流仪法 |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **161** | 230500002 | 甲状腺摄131碘试验 |  |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **162** | 230500003 | 甲状腺激素抑制试验 |  |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **163** | 230500004 | 过氯酸钾释放试验 |  |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **164** | 230500006 | 血容量测定 | 指井型伽玛计数器法，含红细胞容量及血浆容量测定 |  | 次 | 45 |  | 1 | B |
| **165** | 230500007 | 红细胞寿命测定 | 指战员井型伽玛计数器法 |  | 次 | 50 |  | 1 | B |
| **166** | 230500008 | 肾图 | 指微机肾图 |  | 次 | 60 | 无计算机设备减收15元 | 1 | B |
| **167** | 230500009 | 介入肾图 | 指微机肾图，含介入操作 |  | 次 | 70 | 无计算机设备减收15元 | 1 | B |
| **168** | 230500010 | 肾图＋肾小球滤过率测定 |  |  | 次 | 60 |  | 1 | B |
| **169** | 230500011 | 肾图＋肾有效血浆流量测定 |  |  | 次 | 60 |  | 1 | B |
| **170** | 230500012 | 24小时尿131碘排泄实验 |  |  | 次 | 40 |  | 1 | B |
| **171** | 310502003 | 口腔X线一次成像（RVG） |  |  | 张 | 18 |  | 1 | B |
| **172** | EZZZZ001 | 正电子发射磁共振成像（PET-MR） |  |  | 次 | △ |  | 1 | B |

附件3

整合后放射检查类医疗服务价格项目映射关系表

| **序号** | **项目代码** | **项目名称** | **价格构成** | **同整合后项目收取项目名称** | **纳入价格构成项目名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 012301010010000 | X线摄影成像 | 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。 | 普通透视  食管钡餐透视  5×7吋  8×10吋  10×12吋  11×14吋  12×15吋  14×14吋  14×17吋  头颅定位测量摄影  眼球异物定位摄影  数字化摄影（CR）  数字化摄影（DR） | X线透视检查（使用影像增强器或电视屏加收）、X线诊断 |
| 012301010010001 | X线摄影成像-床旁X线摄影（加收） |  | X线摄影（床旁摄片加收） |  |
| 012301010010011 | X线摄影成像-动态X线摄影（加收） |  |  |  |
| 012301010010021 | X线摄影成像-影像拼接成像（加收） |  |  |  |
| 012301010010100 | X线摄影成像-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| 012301010011100 | X线摄影成像-口腔曲面体层成像（扩展） |  | 曲面体层摄影（颌全景摄影） 全口曲面体层摄影 |  |
| **2** | 012301010020000 | X线摄影成像（牙片） | 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。 | 牙片  咬合片  口腔X线一次成像（RVG）  根尖片X线摄影 |  |
| 012301010020100 | X线摄影成像（牙片）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **3** | 012301010030000 | X线摄影成像（乳腺） | 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。 | 乳腺钼靶摄片8×10吋  乳腺钼靶摄片18×24吋  单侧乳腺X线摄影  乳腺三维断层X线摄影  数字化乳腺断层摄影 | X线诊断 |
| 012301010030100 | X线摄影成像（乳腺）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **4** | 012301010040000 | X线造影成像 | 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。 | 气脑造影  脑室碘水造影  脊髓（椎管）造影  椎间盘造影  副鼻窦造影  颞下颌关节造影  支气管造影  乳腺导管造影  唾液腺造影  下咽造影  食管造影  上消化道造影  胃肠排空试验  小肠插管造影  口服法小肠造影  钡灌肠大肠造影  腹膜后充气造影  口服法胆道造影  静脉胆道造影  静脉泌尿系造影  逆行泌尿系造影  肾盂穿刺造影  膀胱造影  阴茎海绵体造影  输精管造影  子宫造影  子宫输卵管碘油造影  四肢淋巴管造影  窦道及瘘管造影  四肢关节造影  四肢血管造影 | X线造影诊断 |
| 012301010040001 | X线造影成像-全消化道造影（加收） |  | 全消化道造影 |  |
| 012301010040100 | X线造影成像-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| 012301010041100 | X线造影成像-泪道造影（扩展） |  | 泪道造影 |  |
| 012301010041200 | X线造影成像-T管造影（扩展） |  | T管造影  经T管胆道X线造影 |  |
| **5** | 012301020010000 | 计算机体层成像（CT）平扫 | 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。 | 普通CT平扫  螺旋CT平扫  单次多层CT平扫 | X线计算机体层（CT）成像后处理、三维成像、CT诊断 |
| 012301020010001 | 计算机体层成像（CT）平扫-能量成像（加收） |  | 能谱X线计算机体层（CT）高级成像 |  |
| 012301020010011 | 计算机体层成像（CT）平扫-薄层扫描（加收） |  |  |  |
| 012301020010021 | 计算机体层成像（CT）平扫-冠脉钙化积分（加收） |  | 冠状动脉钙化积分 |  |
| 012301020010100 | 计算机体层成像（CT）平扫-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| 012301020011100 | 计算机体层成像（CT）平扫-口腔颌面锥形束CT（CBCT）（扩展） |  | 口腔颌面锥形束 CT（CBCT）扫描 |  |
| **6** | 012301020020000 | 计算机体层成像（CT）增强 | 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。 | 普通CT增强  螺旋CT增强  单次多层CT增强  脑池X线计算机体层（CT）含气造影 | X线计算机体层（CT）成像后处理、三维成像、CT诊断 |
| 012301020020001 | 计算机体层成像（CT）增强-能量成像（加收） |  | 能谱X线计算机体层（CT）高级成像 |  |
| 012301020020011 | 计算机体层成像（CT）增强-薄层扫描（加收） |  |  |  |
| 012301020020100 | 计算机体层成像（CT）增强-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| 012301020021100 | 计算机体层成像（CT）增强-延迟显像（扩展） | 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。 |  |  |
| **7** | 012301020030000 | 计算机体层（CT）造影成像（血管） | 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。 | CT心脏冠脉成像  CTA | X线计算机体层（CT）成像后处理、三维成像、CT诊断 |
| 012301020030001 | 计算机体层（CT）造影成像（血管）-能量成像（加收） |  | 双源X线计算机体层（CT）血管成像扫描  能谱X线计算机体层（CT）高级成像 |  |
| 012301020030100 | 计算机体层（CT）造影成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **8** | 012301020040000 | 计算机体层（CT）灌注成像 | 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。 | CT灌注扫描  单脏器灌注成像 | X线计算机体层（CT）成像后处理、三维成像、CT诊断 |
| 012301020040001 | 计算机体层（CT）灌注成像-心电门控（加收） |  | X线计算机体层（CT）扫描（使用心电或呼吸设备加收） |  |
| 012301020040100 | 计算机体层（CT）灌注成像-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **9** | 012301030010000 | 磁共振（MR）平扫 | 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。 | 磁共振平扫 | 功能成像、磁共振水成像、MRI诊断 |
| 012301030010001 | 磁共振（MR）平扫-特殊方式成像（加收） |  | 磁共振波谱分析（MRS）  磁共振波谱成像（MRSI）  脑功能磁共振成像  磁共振器官体积测量  磁共振单脏器弥散加权成像  磁共振单脏器磁敏感加权成像  单脏器单体素磁共振波谱分析  单脏器多体素磁共振波谱分析  单脏器薄层扫描  磁共振全身弥散加权成像  磁共振运动成像  磁共振弥散张量成像 |  |
|
| 012301030010011 | 磁共振（MR）平扫-复杂成像（加收） |  | 磁共振心脏功能检查  心脏磁共振平扫成像  胎儿磁共振成像 | 磁共振心脏功能评价 |
| 012301030010021 | 磁共振（MR）平扫-呼吸门控（加收） |  |  |  |
| 012301030010100 | 磁共振（MR）平扫-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **10** | 012301030020000 | 磁共振（MR）增强 | 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。 | 磁共振增强扫描 | 功能成像、磁共振水成像、MRI诊断 |
| 012301030020001 | 磁共振（MR）增强-特殊方式成像（加收） |  | 磁共振波谱分析（MRS）  磁共振波谱成像（MRSI）  磁共振器官体积测量  磁共振单脏器弥散加权成像  磁共振单脏器磁敏感加权成像  单脏器单体素磁共振波谱分析  单脏器多体素磁共振波谱分析  单脏器薄层扫描  磁共振全身弥散加权成像  磁共振运动成像  磁共振弥散张量成像 |  |
| 012301030020011 | 磁共振（MR）增强-心脏（加收） |  | 心脏磁共振增强成像 |  |
| 012301030020021 | 磁共振（MR）增强-呼吸门控（加收） |  |  |  |
| 012301030020100 | 磁共振（MR）增强-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **11** | 012301030030000 | 磁共振（MR）平扫成像（血管） | 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。 | 磁共振血管成像（MRA）  头颅非增强磁共振动脉血管成像 头颅非增强磁共振静脉血管成像 非增强磁共振血管成像 | 功能成像、磁共振水成像、MRI诊断 |
| 012301030030001 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收） |  | 血管斑块成像 |  |
| 012301030030011 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-呼吸门控（加收） |  |  |  |
| 012301030030100 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **12** | 012301030040000 | 磁共振（MR）增强成像（血管） | 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。 | 磁共振血管成像（MRA） | 功能成像、磁共振水成像、MRI诊断 |
| 012301030040001 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收） |  | 血管斑块增强成像 |  |
| 012301030040011 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-呼吸门控（加收） |  |  |  |
| 012301030040021 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-冠状动脉（加收） |  | 冠状动脉磁共振增强成像 |  |
| 012301030040100 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **13** | 012301030050000 | 磁共振（MR）灌注成像 | 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。 | 单脏器灌注磁共振成像 | 功能成像、磁共振水成像、MRI诊断 |
| 012301030050001 | 磁共振（MR）灌注成像-呼吸门控（加收） |  |  |  |
| 012301030050100 | 磁共振（MR）灌注成像-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| 012301030051100 | 磁共振（MR）灌注成像-磁共振（MR）动态增强（扩展） |  | 单脏器磁共振动态增强成像 |  |
| **14** | 012303010010000 | 放射性核素平面显像（静态） | 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。 | 脏器静态扫描  脑显像  脑池显像  泪管显像  甲状腺静态显像  甲状旁腺显像  静息心肌灌注显像  负荷心肌灌注显像  静息门控心肌灌注显像  负荷门控心肌灌注显像  急性心肌梗塞灶显像  肺灌注显像  肺通气显像  唾液腺静态显像  肝胶体显像  脾显像  胰腺显像  小肠功能显像  肾上腺皮质显像  地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像  肾静态显像  阴道尿道瘘显像  阴囊显像  局部骨显像  红细胞破坏部位测定  炎症局部显像  亲肿瘤局部显像  核素脑室显像  肺气溶胶吸入显像  心脏显像  淋巴显像  淋巴系统显像  肝显像  骨关节血流血池显像  放射免疫局部显像  放射受体局部显像 | 伽玛照相（图像融合加收） |
| 012303010010001 | 放射性核素平面显像（静态）-增加体位（加收） |  |  |  |
| 012303010010011 | 放射性核素平面显像（静态）-延迟显像（加收） |  |  |  |
| 012303010010100 | 放射性核素平面显像（静态）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **15** | 012303010020000 | 放射性核素平面显像（动态） | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆动脉显像  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。 | 脏器动态扫描  脑血管显像  脑室引流显像  甲状腺血流显像  首次通过法心血管显像  平衡法门控心室显像  平衡法负荷门控心室显像  动脉显像  门脉血流测定显像  门体分流显像  下肢深静脉显像  局部淋巴显像  唾液腺动态显像  食管通过显像  胃食管返流显像  十二指肠胃返流显像  胃排空试验  异位胃黏膜显像  消化道出血显像  肝血流显像  肝血池显像  肝胆动态显像  肠道蛋白丢失显像  肾动态显像  肾动态显像＋肾小球滤过率（GFR）测定  肾动态显像＋肾有效血浆流量（ERPF）测定  介入肾动态显像  膀胱输尿管返流显像  骨三相显像  脑脊液漏显像  放射性核素脑血管造影  甲状腺血流灌注显像  多门电路平衡法核素心血池显像  大动脉显像  门体分流指数显像  骨髓显像  肠道通过时间测定  生理负荷肝胆功能显像  药物负荷肝胆功能显像  肾血流灌注显像  睾丸血流灌注显像 | 伽玛照相（图像融合加收） |
| 012303010020001 | 放射性核素平面显像（动态）-增加体位（加收） |  |  |  |
| 012303010020011 | 放射性核素平面显像（动态）-延迟显像（加收） |  |  |  |
| 012303010020100 | 放射性核素平面显像（动态）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **16** | 012303010030000 | 放射性核素平面显像（全身） | 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。 | 全身骨显像  炎症全身显像  亲肿瘤全身显像  放射免疫全身显像  放射受体全身显像 | 伽玛照相（图像融合加收） |
| 012303010030001 | 放射性核素平面显像（全身）-增加体位（加收） |  |  |  |
| 012303010030011 | 放射性核素平面显像（全身）-延迟显像（加收） |  |  |  |
| 012303010030100 | 放射性核素平面显像（全身）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **17** | 012303020010000 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位） | 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。 | 脏器断层显像  18氟－脱氧葡萄糖断层显像  肾上腺髓质断层显像  人为干预法介入脑血流灌注显像  生理刺激法介入脑血流灌注显像  物理干预法介入脑血流灌注显像  药物干预法介入脑血流灌注  SPECT肺灌注断层显像  SPECT胸部节段性显像  SPECT肝断层显像  SPECT腹部节段性显像  SPECT盆部节段性显像  SPECT骨关节断层显像  炎症断层显像  亲肿瘤断层显像  放射免疫断层显像  放射受体断层显像  体腔/关节腔显像 | 采用多探头加收、符合探测显像加收、透射显像衰减校正加收、断层成像诊断报告 |
| 012303020010001 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-增加脏器（加收） |  |  |  |
| 012303020010011 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-负荷显像（加收） |  | 负荷心肌灌注断层显像  运动法负荷心肌灌注显像 |  |
| 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） |  | SPECT/CT肺灌注显像  SPECT/CT胸部节段性显像  SPECT/CT静息心肌显像  SPECT/CT肝显像  SPECT/CT腹部节段性显像  SPECT/CT盆部节段性显像  SPECT/CT骨关节断层显像 | 融合成像诊断报告 |
| 012303020010100 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **18** | 012303020020000 | 单光子发射断层显像（SPECT）（全身） | 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。 | 全身显像  全身SPECT/CT显像 | 采用多探头加收、符合探测显像加收、透射显像衰减校正加收、断层成像诊断报告 |
| 012303020020001 | 单光子发射断层显像（SPECT）（全身）-负荷显像（加收） |  |  |  |
| 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） |  |  | 融合成像诊断报告 |
| 012303020020100 | 单光子发射断层显像（SPECT）（全身）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |
| **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） | 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。 | 脑血流断层显像  脑代谢断层显像  静息心肌灌注断层显像  负荷心肌灌注断层显像（PET）  心肌代谢断层显像  心脏神经受体断层显像  肿瘤局部断层显像  神经受体显像  PET/CT脑代谢显  PET/CT脑血流灌注显像  PET/CT颈部节段性显像  PET/CT胸部节段性显像  PET/CT静息心肌灌注显像  PET/CT药物负荷心肌灌注显像  PET/CT心肌代谢显像  PET/CT腹部节段性显像  PET/CT盆部节段性显像  PET/CT双下肢显像 |  |
| 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） |  |  |  |
| 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） |  |  |  |
| **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） | 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。 | 肿瘤全身断层显像  正电子发射计算机断层－X线计算机体层综合显像（PET/CT）  PET/CT躯干显像 |  |
| 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） |  | PET/CT全身显像 |  |
| 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） |  |  |  |
| 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） |  |  |  |
| **21** | 012303030030000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（局部） | 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。 | 正电子发射磁共振成像（PET-MR） PET/MR脑代谢显像  PET/MR脑血流显像  PET/MR颈部节段性显像  PET/MR胸部节段性显像  PET/MR心肌灌注显像  PET/MR负荷心肌灌注断层显像  PET/MR心肌代谢显像  PET/MR腹部节段性显像  PET/MR双下肢显像  PET/MR肿瘤局部显像  PET/MR盆部节段性显像 |  |
| 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） |  |  |  |
| **22** | 012303030040000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（躯干） | 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。 | 正电子发射磁共振成像（PET-MR） PET/MR躯干显像 |  |
| 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） |  | PET/MR全身显像 |  |
| 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） |  |  |  |
| **23** | 012303040010000 | 甲状腺摄碘131试验 | 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。 | 甲状腺有效半衰期测定  甲状腺激素抑制显像  促甲状腺激素兴奋显像  甲状腺摄131碘试验  甲状腺激素抑制试验  过氯酸钾释放试验  过氯酸盐释放试验 |  |
| **24** | 012303040020000 | 尿碘131排泄试验 | 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。 | 24小时尿131碘排泄实验 |  |
| **25** | 012303040030000 | 核素标记测定 | 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。 | 血容量测定  红细胞寿命测定  红细胞容量测定  血浆容量测定 |  |
| **26** | 012303040040000 | 肾图 | 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。 | 肾图  肾图＋肾小球滤过率测定  肾图＋肾有效血浆流量测定 |  |
| 012303040040001 | 肾图-干预肾图（加收） |  | 介入肾图 |  |