

西藏自治区医疗保障局关于规范放射 检查类医疗服务价格项目和 医保支付类别的通知

藏医保〔2025〕22号

各地（市）医疗保障局、各级定点医疗机构：

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，我局对现行放射检查类医疗服务价格项目进行规范，并报经国家医保局同意，现就有关事宜通知如下：

一、对照国家立项指南，将我区放射检查类价格项目规范为26个项目（附件1），停用“普通透视”等174个医疗服务价格项目（附件2），规范后项目与我区原项目的映射关系见附件3。

二、我区严格落实医疗服务价格规范治理要求，将X线摄影成像、PET/CT等项目价格调控在国家医保局治理目标范围内，规范后的医疗服务项目价格均为最高限价，各公立医疗机

构（含部队医院）可在不超过规定的价格范围内，自主确定实际服务价格，不得上浮，下浮不限。对于定点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后方可收取费用，实体胶片按实际采购价格零差率销售。

三、医保定点非公立医疗机构按照医保服务协议约定执行。

四、各医疗机构要认真落实价格公示制度，接受社会监督。

五、各医疗机构在执行过程中如发现问题，请及时向自治区医疗保障局反馈。

六、各级医疗保障部门要及时将此文件要求通知到辖区内医保定点医疗机构，并做好监督执行和宣传解释工作。

七、本通知自2025年5月15日起在全区执行，若国家或自治区有新规定的，按新规定执行。

- 附件：1.规范后放射检查类医疗服务价格项目表
2.停用的放射检查类医疗服务价格项目表
3.规范后放射检查类医疗服务价格项目映射关系表

西藏自治区医疗保障局

2025年4月29日

附件 1

规范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、造影液、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、骶髋关节、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.“对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。
- 15.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。
- 16.允许公立医疗机构在患者自愿选择基础上，若提供“数字胶片云存储服务”，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。
- 17.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。
- 18.“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。
- 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 | 计价说明 | 最高限价(元) | | | 医保支付类别 |
|----|-----------------|-----------------------|---|--|-------|--|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | 三级医院 | 二级医院 | 一级医院 | |
| 1 | 230101 | X 线检查 | | | | | | | | |
| 2 | 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 | 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。 | 40.00 | 36.00 | 36.00 | 乙类 |
| 3 | 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 | 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。 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 乙类 |
| 4 | 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 | | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 乙类 |
| 5 | 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。 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------------|--|--|-------|---|-------|-------|-------|----|
| 6 | 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 | | 40.00 | 36.00 | 36.00 | 乙类 |
| 7 | 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 | | 40.00 | 36.00 | 36.00 | 乙类 |
| 8 | 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 | 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。 | 10.00 | 9.00 | 9.00 | 乙类 |
| 9 | 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 | | 10.00 | 9.00 | 9.00 | 乙类 |
| 10 | 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 | | 70.00 | 63.00 | 63.00 | 乙类 |
| 11 | 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 | | 70.00 | 63.00 | 63.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------|--|--|---|--|--------|-------|-------|----|
| 12 | 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 | | 100.00 | 90.00 | 90.00 | 乙类 |
| 13 | 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 | | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 14 | 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 | | 100.00 | 90.00 | 90.00 | 乙类 |
| 15 | 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 | | 100.00 | 90.00 | 90.00 | 乙类 |
| 16 | 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 | | 100.00 | 90.00 | 90.00 | 乙类 |
| 17 | 230102 | X 线计算机体层检查 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------------|---|---|----|---|--------|--------|--------|----|
| 18 | 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 | 超过三个部位按三个部位收费。 | 210.00 | 189.00 | 189.00 | 乙类 |
| 19 | 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。 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 20 | 012301020010011 | 计算机体层成像(CT)平扫-薄层扫描成像(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。 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 21 | 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 | | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 乙类 |
| 22 | 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 | | 210.00 | 189.00 | 189.00 | 乙类 |
| 23 | 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 | | 210.00 | 189.00 | 189.00 | 乙类 |
| 24 | 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 | 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。 | 280.00 | 252.00 | 252.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------------------|--|--|----|---|--------|--------|--------|----|
| 25 | 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。 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 26 | 012301020020011 | 计算机体层成像(CT)增强-薄层扫描成像(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。 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 27 | 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 | | 280.00 | 252.00 | 252.00 | 乙类 |
| 28 | 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 | | 280.00 | 252.00 | 252.00 | 乙类 |
| 29 | 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 | 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。 | 500.00 | 450.00 | 450.00 | 乙类 |
| 30 | 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。 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 31 | 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 | | 500.00 | 450.00 | 450.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------------------------|---|--|----|-----------------------------------|--------|--------|--------|----|
| 32 | 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 and 基本物质资源消耗。 | 脏器 | 同一次检查中不可收取 CT 平扫费用。 | 500.00 | 450.00 | 450.00 | 乙类 |
| 33 | 012301020040001 | 计算机体层(CT)灌注成像-心电图门控(加收) | 通过连续 CT 扫描结合心电图门控,对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。 | | 次 | | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 乙类 |
| 34 | 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 and 基本物质资源消耗。 | 脏器 | | 500.00 | 450.00 | 450.00 | 乙类 |
| 35 | 230103 | 磁共振检查 | | | | | | | | |
| 36 | 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 | 超过三个部位按三个部位收费。 | 460.00 | 414.00 | 414.00 | 乙类 |
| 37 | 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。 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 38 | 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。 | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 乙类 |
| 39 | 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 | | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|------------------------|--------------------------------------|--|----|---|--------|--------|--------|----|
| 40 | 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 | | 460.00 | 414.00 | 414.00 | 乙类 |
| 41 | 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 | 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。 | 500.00 | 450.00 | 450.00 | 乙类 |
| 42 | 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。 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 43 | 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 | | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 乙类 |
| 44 | 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 | | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 乙类 |
| 45 | 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 | | 500.00 | 450.00 | 450.00 | 乙类 |
| 46 | 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 | 超过两根血管按两根血管收费。 | 500.00 | 450.00 | 450.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|--|----|---|--------|--------|--------|----|
| 47 | 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 | | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 48 | 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 | | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 乙类 |
| 49 | 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 | | 500.00 | 450.00 | 450.00 | 乙类 |
| 50 | 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 | 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。 | 550.00 | 495.00 | 495.00 | 乙类 |
| 51 | 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 | | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 52 | 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 | | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 乙类 |
| 53 | 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 | | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 乙类 |
| 54 | 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 | | 550.00 | 495.00 | 495.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------|--|--|----|---|--------|--------|--------|----|
| 55 | 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 | 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、氘磁共振成像技术、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。 | 460.00 | 414.00 | 414.00 | 乙类 |
| 56 | 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。 | 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。 | 次 | | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 乙类 |
| 57 | 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 | | 460.00 | 414.00 | 414.00 | 乙类 |
| 58 | 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 | | 460.00 | 414.00 | 414.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------------------------|------------------------------------|--|----|---|--------|--------|--------|----|
| 59 | 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。 | | | | |
| 60 | 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 | 超过两个部位按全身收费。 | 190.00 | 171.00 | 171.00 | 乙类 |
| 61 | 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 | | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 乙类 |
| 62 | 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 | | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 乙类 |
| 63 | 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 | | 190.00 | 171.00 | 171.00 | 乙类 |
| 64 | 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 | 两个及以上部位按全身收费。 | 240.00 | 216.00 | 216.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------------------------|------------------------------------|--|----|--|--------|--------|--------|----|
| 65 | 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 | | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 乙类 |
| 66 | 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 | | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 乙类 |
| 67 | 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 | | 240.00 | 216.00 | 216.00 | 乙类 |
| 68 | 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 | | 320.00 | 288.00 | 288.00 | 乙类 |
| 69 | 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。 | 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。 | 体位 | | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 乙类 |
| 70 | 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。 | 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 | | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|--|--|----|-----------------------|--------|--------|--------|----|
| 71 | 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 | | 320.00 | 288.00 | 288.00 | 乙类 |
| 72 | 230302 | 单光子发射断层显像 | | | | | | | | |
| 73 | 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 | “次”指首个脏器,超过两个脏器按全身收费。 | 270.00 | 243.00 | 243.00 | 乙类 |
| 74 | 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。 | 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 | | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 乙类 |
| 75 | 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。 | 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 | | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 76 | 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。 | 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 | 不可收取 CT 扫描费用。 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | 乙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|--|--|---|---------------|--------|--------|--------|----|
| 77 | 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 | | 270.00 | 243.00 | 243.00 | 乙类 |
| 78 | 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 | | 400.00 | 360.00 | 360.00 | 乙类 |
| 79 | 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。 | 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 | | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 乙类 |
| 80 | 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。 | 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 | 不可收取 CT 扫描费用。 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | 乙类 |
| 81 | 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 | | 400.00 | 360.00 | 360.00 | 乙类 |
| 82 | 230303 | 正电子发射计算机断层显像 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|---|---|----|------------------------------------|---------|---------|---------|----|
| 83 | 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 | “局部”指扫描长度70cm。扫描两个以上部位按全身收费。 | 2450.00 | 2205.00 | 2205.00 | 丙类 |
| 84 | 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 | | 2450.00 | 2205.00 | 2205.00 | 丙类 |
| 85 | 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 | | 2450.00 | 2205.00 | 2205.00 | 丙类 |
| 86 | 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 | “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。 | 3980.00 | 3582.00 | 3582.00 | 丙类 |
| 87 | 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。 | 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。 | 次 | “全身”指扫描范围从头到脚。 | 980.00 | 980.00 | 980.00 | 丙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|---|----|------------------------------------|---------|---------|---------|----|
| 88 | 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 | | 3980.00 | 3582.00 | 3582.00 | 丙类 |
| 89 | 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 | | 3980.00 | 3582.00 | 3582.00 | 丙类 |
| 90 | 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 | “局部”指扫描长度70cm。扫描两个及以上部位按全身收费。 | 3900.00 | 3510.00 | 3510.00 | 丙类 |
| 91 | 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 | | 3900.00 | 3510.00 | 3510.00 | 丙类 |
| 92 | 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 | “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。 | 5500.00 | 4950.00 | 4950.00 | 丙类 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|---|----|----------------|---------|---------|---------|----|
| 93 | 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。 | 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。 | 次 | “全身”指扫描范围从头到脚。 | 1000.00 | 1000.00 | 1000.00 | 丙类 |
| 94 | 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 | | 5500.00 | 4950.00 | 4950.00 | 丙类 |
| 95 | 230304 | 核素功能试验 | | | | | | | | |
| 96 | 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 | | 40.00 | 36.00 | 36.00 | 甲类 |
| 97 | 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 | | 40.00 | 36.00 | 36.00 | 甲类 |
| 98 | 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 | | 47.00 | 42.00 | 42.00 | 甲类 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------|--|---|---|--|-------|-------|-------|----|
| 99 | 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 | | 60.00 | 54.00 | 54.00 | 甲类 |
| 100 | 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。 | 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 | | 10.00 | 9.00 | 9.00 | 甲类 |

附件 2

停用的放射检查类医疗服务价格项目表

| 序号 | 国家编码 | 编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 最高限价(元) | | | 说明 |
|-----|-----------------|-----------|------------|--|------|------|---------|-------|-------|---|
| | | | | | | | 三级医院 | 二级医院 | 一级医院 | |
| 181 | 目录 | 210101 | (1)X 线透视检查 | | | 目录 | 目录 | 目录 | 目录 | 追加摄片另计价 |
| 182 | 002101010010000 | 210101001 | 普通透视 | 操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等,操作 X 光机多个体位透视观察目标结构,医生完成诊断报告。包括胸、腹、盆腔、四肢等。 | | 每个部位 | 6.00 | 5.00 | 4.00 | 使用影像增强透视或电视屏加收 4 元;使用数字化 x 线设备透视加收 50%。 |
| 183 | 002101010020000 | 210101002 | 食管钡餐透视 | 含胃异物、心脏透视检查。 | | 次 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | 使用影像增强透视或电视屏加收 4 元;使用数字化 x 线设备透视加收 50%。 |
| 184 | 002101010030000 | 210101003 | 床旁透视与术中透视 | 包括透视下定位 | | 半小时 | 30.00 | 26.00 | 21.00 | |
| 185 | 002101010040000 | 210101004 | C 型臂术中透视 | 在 C(或 U)形臂透视下完成临床诊疗过程,必要时点片。不含相关的临床诊疗技术。包括透视下定位。 | | 半小时 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | |
| 186 | 目录 | 210102 | (2)X 线摄影 | 含曝光、冲洗、诊断和胶片等。 | | 目录 | 目录 | 目录 | 目录 | 床旁摄影加收 20 元。 |
| 187 | 002101020010000 | 210102001 | 5×7 吋 | | | 片数 | 15.00 | 13.00 | 11.00 | |
| 188 | 002101020020000 | 210102002 | 8×10 吋 | | | 片数 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | |
| 189 | 002101020030000 | 210102003 | 10×12 吋 | | | 片数 | 25.00 | 21.00 | 18.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|----------------|--|----|------|-------|-------|-------|--|
| 190 | 002101020040000 | 210102004 | 11×14 吋 | | | 片数 | 28.00 | 24.00 | 20.00 | |
| 191 | 002101020050000 | 210102005 | 12×15 吋 | | | 片数 | 30.00 | 26.00 | 21.00 | |
| 192 | 002101020060000 | 210102006 | 14×14 吋 | | | 片数 | 30.00 | 26.00 | 21.00 | |
| 193 | 002101020070000 | 210102007 | 14×17 吋 | | | 片数 | 33.00 | 28.00 | 23.00 | |
| 194 | 002101020080000 | 210102008 | 牙片 | 操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，使用明室冲洗牙片及冲洗液一次成像，医生完成诊断报告。 | | 片数 | 10.00 | 8.00 | 8.00 | |
| 195 | 002101020090000 | 210102009 | 咬合片 | | | 片数 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | |
| 196 | 002101020100000 | 210102010 | 曲面体层摄影（颌全景摄影） | 指颌全景摄影。操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗胶片，医生完成诊断报告。 | | 片数 | 55.00 | 48.00 | 44.00 | |
| 197 | 002101020110000 | 210102011 | 头颅定位测量摄影 | | | 片数 | 50.00 | 43.00 | 35.00 | |
| 198 | 002101020120000 | 210102012 | 眼球异物定位摄影 | 操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成眼眶正位、眼眶侧位、薄骨正侧位、眼球异物定位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。不含眼科放置定位器操作；照片质量达到要求为止。 | | 片数 | 50.00 | 43.00 | 35.00 | |
| 199 | 002101020130000 | 210102013 | 乳腺钼靶摄片 8×10 寸 | 操作人员核对登记患者信息，褪去患者上衣以便检查摆位，基本摆位四次，曝光四次，完成含乳腺轴位、乳腺内斜位、乳腺外斜侧位、乳腺夸大位、乳腺局部点压位、全乳放大位、乳腺局部点压放大位等体位摄片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | | 片数 | 26.00 | 22.00 | 18.00 | |
| 200 | 002101020140000 | 210102014 | 乳腺钼靶摄片 18×24 寸 | 操作人员核对登记患者信息，褪去患者上衣以便检查摆位，基本摆位四次，曝光四次，完成含乳腺轴位、乳腺内斜位、乳腺外斜侧位、乳腺夸大位、乳腺局部点压位、全乳放大位、乳腺局部点压放大位等体位摄片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | | 片数 | 30.00 | 26.00 | 21.00 | |
| 201 | 002101020150000 | 210102015 | 数字化摄影(DR) | 含数据采集、存贮、图像显示 | 胶片 | 曝光次数 | 60.00 | 48.00 | 48.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|---------------------------------------|--|---------------|------|-------|-------|-------|------------------------------|
| 202 | 002101020160000 | 210102016 | 计算机X线摄影(Computed Rodinography,DR)(CR) | 含图像增强、数据采集、存贮、图像显示。 | 胶片 | 曝光次数 | 35.00 | 30.00 | 30.00 | |
| 203 | 目录 | 210103 | (3)X线造影 | 含临床操作及造影剂过敏试验 | 造影剂、胶片、一次性插管。 | 目录 | 目录 | 目录 | 目录 | 使用数字化X线机造影加收50%；经内镜下造影加收60%。 |
| 204 | 002101030010000 | 210103001 | 气脑造影 | | | 次 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | |
| 205 | 002101030020000 | 210103002 | 脑室碘水造影 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑室显像。放射性药品标记、分装和经蛛网膜下腔注射,摆位,图像采集(四个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含脑室穿刺术。 | | 次 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | |
| 206 | 002101030030000 | 210103003 | 脊髓(椎管)造影 | | | 次 | 30.00 | 26.00 | 21.00 | |
| 207 | 002101030040000 | 210103004 | 椎间盘造影 | | | 次 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | |
| 208 | 002101030050000 | 210103005 | 泪道造影 | | | 单侧 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | |
| 209 | 002101030060000 | 210103006 | 副鼻窦造影 | | | 单侧 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | |
| 210 | 002101030070000 | 210103007 | 颞下颌关节造影 | 去除检查部位体表金属物品,消毒、麻醉、向颞下颌关节腔内注入对比剂,摆位,透视下多角度观察并根据需要点片,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。 | | 单侧 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | |
| 211 | 002101030080000 | 210103008 | 支气管造影 | 去除检查部位体表金属物品,注入对比剂,摆位,透视下多角度观察并根据需要点片,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。 | | 单侧 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | |
| 212 | 002101030090000 | 210103009 | 乳腺导管造影 | 去除检查部位体表金属物品,消毒、局部麻醉,向乳腺导管内注入对比剂,摆位,透视下多角度观察并根据需要点片,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。 | | 单侧 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | |
| 213 | 002101030100000 | 210103010 | 唾液腺造影 | 去除检查部位体表金属物品,消毒,向唾液腺导管内注入对比剂,摆位,透视下多角度观察并根据需要点片,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。 | | 单侧 | 15.00 | 13.00 | 11.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|---------|--|---|--------|--------|-------|--|
| 214 | 002101030110000 | 210103011 | 下咽造影 | 去除检查部位体表金属物品，准备好口服对比剂，摆位，在患者配合下，于透视下行吞咽对比剂动作时在多角度下根据需要点片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | 次 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | |
| 215 | 002101030120000 | 210103012 | 食管造影 | 去除检查部位体表金属物品，准备好口服对比剂，摆位，在患者配合下，透视下行吞咽对比剂动作，在多角度下根据需要点片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | 次 | 80.00 | 68.00 | 56.00 | |
| 216 | 002101030130000 | 210103013 | 上消化道造影 | 含食管、胃、十二指肠造影。 | 次 | 60.00 | 50.00 | 50.00 | |
| 217 | 002101030140000 | 210103014 | 胃肠排空试验 | 口服钡条，去除检查部位体表金属物品，72小时内反复间断透视，观察钡条移动情况，必要时点片，冲洗照片，人工报告。指钡餐透视法。 | 次 | 60.00 | 51.00 | 42.00 | |
| 218 | 002101030150000 | 210103015 | 小肠插管造影 | 去除检查部位体表金属物品，摆位，将胃肠导管经口插入十二指肠起始部，自导管注入对比剂（或气体），透视下观察胃肠道，根据需要点片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | 次 | 60.00 | 51.00 | 42.00 | |
| 219 | 002101030160000 | 210103016 | 口服法小肠造影 | 去除检查部位体表金属物品，准备好口服对比剂，摆位，在患者配合下，吞咽对比剂后，在透视下多角度观察各组小肠的形态及蠕动并根据需要点片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。含各组小肠及回盲部造影。 | 次 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | |
| 220 | 002101030170000 | 210103017 | 钡灌肠大肠造影 | 含气钡双重造影。去除检查部位体表金属物品，摆位，经肛管导管自肛门人工注入钡剂（或气体），透视下多体位观察各段结肠及直肠，根据需要点片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | 次 | 120.00 | 102.00 | 84.00 | |
| 221 | 002101030180000 | 210103018 | 腹膜后充气造影 | | 次 | 30.00 | 26.00 | 21.00 | |
| 222 | 002101030190000 | 210103019 | 口服法胆道造影 | | 次 | 30.00 | 26.00 | 21.00 | |
| 223 | 002101030200000 | 210103020 | 静脉胆道造影 | | 次 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | |
| 226 | 002101030230000 | 210103023 | T管造影 | 去除检查部位体表金属物品，摆位，消毒，经T管内注入对比剂，透视，根据需要点片，冲洗胶片，医生完成诊断报告。 | 次 | 70.00 | 60.00 | 52.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|-----------|--|----|--------|-------|-------|--|
| 227 | 002101030240000 | 210103024 | 静脉泌尿系造影 | 对患者事先进行肠道准备,去除检查部位体表金属物品,摆位,外周静脉穿刺注入对比剂,经过固定时间后电视透视,根据需要点片,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。 | 次 | 80.00 | 68.00 | 56.00 | |
| 228 | 002101030250000 | 210103025 | 逆行泌尿系造影 | 局部麻醉,插入膀胱镜,找到输尿管口,插入输尿管导管,在透视下注入对比剂,使肾盂输尿管显影。点片,冲洗胶片,医生完成诊断报告。 | 次 | 100.00 | 85.00 | 70.00 | |
| 229 | 002101030260000 | 210103026 | 肾盂穿刺造影 | | 单侧 | 60.00 | 51.00 | 42.00 | |
| 230 | 002101030270000 | 210103027 | 膀胱造影 | 去除检查部位体表金属物品,摆位,注入对比剂,多体位点片,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。包括排泄性尿道造影 | 次 | 30.00 | 26.00 | 21.00 | |
| 231 | 002101030280000 | 210103028 | 阴茎海绵体造影 | 局部麻醉,股动脉穿刺,荧光屏监视下,经股动脉插入导管到同侧髂内动脉,注入对比剂后快速摄片。图文报告。 | 次 | 30.00 | 26.00 | 21.00 | |
| 232 | 002101030290000 | 210103029 | 输精管造影 | 消毒铺巾,局部麻醉,穿刺针输精管腔。缓慢注入对比剂后摄片。图文报告。术后加压包扎。 | 单侧 | 35.00 | 30.00 | 25.00 | |
| 233 | 002101030300000 | 210103030 | 子宫造影 | 去除检查部位体表金属物品,摆位,局部消毒铺巾,在影像设备监视下,经阴道及宫颈插管,向子宫内注入对比剂,透视下观察对比剂经宫腔进入输卵管的过程,间断点片,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。 | 次 | 60.00 | 51.00 | 42.00 | |
| 234 | 002101030310000 | 210103031 | 子宫输卵管碘油造影 | | 次 | 80.00 | 68.00 | 56.00 | |
| 235 | 002101030320000 | 210103032 | 四肢淋巴管造影 | 去除检查部位体表金属物品,摆位,消毒铺巾,局部麻醉,于肢端行皮下切开找到淋巴管并穿刺插管,在影像设备监视下,经导管注入碘油等对比剂,X线透视下观察相应肢体淋巴管显影情况,间断点片,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。 | 单肢 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | |
| 236 | 002101030330000 | 210103033 | 窦道及瘘管造影 | 去除检查部位体表金属物品,摆位,可疑腔道内注入对比剂,透视,根据需要点片,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。 | 次 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|--------------|---|------|--------|--------|--------|---------------|
| 237 | 002101030340000 | 210103034 | 四肢关节造影 | 去除检查部位体表金属物品，摆位，消毒铺巾，麻醉，向目标关节腔内注入对比剂，透视，根据需要点片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | 每个关节 | 20.00 | 17.00 | 14.00 | |
| 238 | 002101030350000 | 210103035 | 四肢血管造影 | 在血管造影机下，患者平卧位，消毒铺巾，行局麻后切开皮肤，于皮下组织中寻得浅静脉，行静脉穿刺成功结扎固定穿刺针后高压注射器注入对比剂，留取影像资料，造影完毕，敷料覆盖伤口。 | 次 | 250.00 | 215.00 | 181.00 | |
| 239 | 002101030130000 | 210103036 | 数字化上消化道造影 | 含食管、胃、十二指肠造影；包括低张气钡双重造影。去除检查部位体表金属物品，准备好口服对比剂，摆位，在患者配合下，吞咽对比剂后，在透视下多角度观察食道、胃、十二指肠的形态及蠕动并根据需要点片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | 次 | 190.00 | 162.00 | 133.00 | |
| 240 | 002101030170000 | 210103037 | 数字化钡灌肠造影 | | 次 | 190 | 162 | 133 | |
| 241 | 002101030230000 | 210103038 | 数字化T管造影 | | 次 | 150 | 128 | 105 | |
| 242 | 002101030240000 | 210103039 | 数字化静脉泌尿造影 | 去除检查部位体表金属物品，摆位，静脉内注入对比剂，经过固定时间后透视，点片，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | 次 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 246 | 002102000010001 | 210200001 | 磁共振平扫 | | 每部位 | 350.00 | 280.00 | 280.00 | |
| 247 | 002102000020000 | 210200002 | 磁共振增强扫描 | | 每部位 | 460.00 | 400.00 | 400.00 | |
| 248 | 002102000030000 | 210200003 | 脑功能成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，医生使用磁共振脑功能刺激仪等专用设备对患者进行刺激，然后进行功能磁共振(fMRI)、ASL等序列扫描，冲洗照片（胶片），图像后处理，医生完成诊断报告。 | 次 | 550.00 | 468.00 | 385.00 | |
| 249 | 002102000040000 | 210200004 | 磁共振心脏功能检查 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，心电图门控，扫描，冲洗照片（胶片），图像后处理，医生完成诊断报告。不含心电监护。 | 次 | 550.00 | 468.00 | 385.00 | 冠状动脉成像加收300元。 |
| 250 | 002102000050000 | 210200005 | 磁共振血管成像(MRA) | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片（胶片），图像后处理，医生完成诊断报告。 | 每部位 | 250.00 | 213.00 | 175.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|--------------------------|---|------------------|-----|--------|--------|--------|---|
| 251 | 002102000060000 | 210200006 | 磁共振水成像 (MRCP,MRM,MRU) | | | 每部位 | 475.00 | 400.00 | 400.00 | |
| 252 | 002102000070000 | 210200007 | 磁共振波谱分析(MRS) | 包括氢谱或磷谱 | | 每部位 | 500.00 | 410.00 | 410.00 | |
| 253 | 002102000080000 | 210200008 | 磁共振波谱成像 (MRSI)(DWI) | | | 次 | 500.00 | 410.00 | 410.00 | |
| 255 | 002102000100000 | XYJ200036 | 单脏器灌注磁共振成像 | 去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,采用动脉自旋标记(ASL)方法或对比剂增强法(于指定时刻注射对比剂)进行心、脑、肝、肾、前列腺等器官的灌注成像,冲洗照片(胶片),图像后处理,医生完成诊断报告。 | | 次 | 400.00 | 350.00 | 300.00 | |
| 256 | 002102000050000 | XYJ200075 | 血管斑块成像 | 去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含 T1、T2 加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。 | | 次 | 600.00 | 530.00 | 490.00 | |
| 257 | 目录 | 2103 | 3、X 线计算机体层(CT)扫描 | 含两张胶片及冲洗、数据存储介质、增强扫描用注射器等耗材,超过两张每张加收 70 元。计价部位分为颅脑、眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体(每三个椎体)、双髋关节、膝关节、肢体、其他。 | 造影剂、麻醉及药物,高压注射器。 | 目录 | 目录 | 目录 | 目录 | 以 16 层为基数,超层每层加 15 元,CT 机可按一个 360 度扫描时间划分档次计价:扫描时间 1-3 秒机种为基价,快于 1 秒或慢于 3 秒的计价可上下浮动 10%。急诊加收 200 元。使用心电或呼吸门控设备的加收 40 元。 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|------------|------------------|---|------|--------|--------|--------|---|
| 259 | 002103000010000 | 210300001a | 普通 CT 平扫 | 计价部位分为：颅脑；眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体（每三个椎体、两个椎间盘为一个部位）、双髋关节、膝关节、肢体、其他。 | 每个部位 | 100.00 | 80.00 | 80.00 | |
| 260 | 002103000000001 | 210300001b | 螺旋 CT 平扫 | 计价部位分为：颅脑；眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体（每三个椎体、两个椎间盘为一个部位）、双髋关节、膝关节、肢体、其他。 | 每个部位 | 250.00 | 213.00 | 175.00 | |
| 261 | 002103000000003 | 210300001c | 单次多层 CT 平扫 | 计价部位分为：颅脑；眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体（每三个椎体、两个椎间盘为一个部位）、双髋关节、膝关节、肢体、其他。 | 每个部位 | 220.00 | 195.00 | 195.00 | |
| 262 | 002103000000002 | 210300001d | 三维重建 | 计价部位分为：颅脑；眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体（每三个椎体、两个椎间盘为一个部位）、双髋关节、膝关节、肢体、其他。 | 次 | 50.00 | 43.00 | 35.00 | |
| 263 | 目录 | 210300002 | X 线计算机体层(CT)增强扫描 | | 目录 | 目录 | 目录 | 目录 | 在平扫基础上做增强扫描：颅脑、眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻咽部、鼻骨分别加收 100 元；其他部位分别加收 200 元。 |
| 264 | 002103000020000 | 210300002a | 普通 CT 增强扫描 | 计价部位分为：颅脑；眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体（每三个椎体、两个椎间盘为一个部位）、双髋关节、膝关节、肢体、其他。 | 每个部位 | 200.00 | 135.00 | 135.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------------|---------------------|--|------|--------|--------|--------|----------------------|
| 265 | 002103000000001 | 210300002 b | 螺旋 CT 增强扫描 | 计价部位分为：颅脑；眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体（每三个椎体、两个椎间盘为一个部位）、双髋关节、膝关节、肢体、其他。 | 每个部位 | 300.00 | 255.00 | 210.00 | |
| 266 | 002103000020000 | 210300002c | 单次多层 CT 增强扫描 | 计价部位分为：颅脑；眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体（每三个椎体、两个椎间盘为一个部位）、双髋关节、膝关节、肢体、其他。 | 每个部位 | 400.00 | 350.00 | 350.00 | |
| 267 | 002103000030000 | 210300003 | 脑池 X 线计算机体层(CT)含气造影 | 计价部位分为：颅脑；眼眶、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、椎体（每三个椎体、两个椎间盘为一个部位）、双髋关节、膝关节、肢体、其他。 | 每个部位 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 268 | 002103000040000 | 210300004 | X 线计算机体层(CT)成像 | 指用于血管、胆囊、CTVE、骨三维成像等。 | 每个部位 | 210.00 | 180.00 | 180.00 | |
| 270 | 003105020030000 | XYJ200016 | 齿科 X 线计算机体层(CT)平扫 | 操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，打印照片（胶片），医生完成诊断报告。 | 次 | 200.00 | 180.00 | 170.00 | |
| 271 | 002103000040000 | XYJ200074 | 单脏器灌注成像 | 操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片（胶片），医生完成诊断报告。 | 次 | 750.00 | 645.00 | 530.00 | |
| 373 | 002301000010000 | 230100001 | 脏器动态扫描 | | 三次显像 | 100.00 | 85.00 | 70.00 | 超过三次显像后每增加一次加收 20 元。 |
| 374 | 002301000020000 | 230100002 | 脏器静态扫描 | | 每个体位 | 150.00 | 128.00 | 105.00 | 每增加一个体位加收 30 元。 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|---------|--|------|--------|--------|--------|--------------------------------------|
| 375 | 目录 | 2302 | 2、伽玛照相 | 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。 | 目录 | 目录 | 目录 | 目录 | 使用 SPECT 设备的伽玛照相按同一标准计价;图像融合加收 10 元。 |
| 376 | 002302000010000 | 230200001 | 脑血管显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑血管显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,视听封闭,摆位,动态图像采集(四个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 377 | 002302000020000 | 230200002 | 脑室显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑室显像。放射性药品标记、分装和经蛛网膜下腔注射,摆位,图像采集(四个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含脑室穿刺术。 | 四个体位 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 378 | 002302000030000 | 230200003 | 脑池显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑池显像。放射性药品标记、分装和经蛛网膜下腔注射,摆位,图像采集(四个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含腰椎穿刺术。 | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 379 | 002302000040000 | 230200004 | 脑室引流显像 | | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 380 | 002302000050000 | 230200005 | 泪管显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行泪管显像。放射性药品标记、分装和泪管给药,摆位、图像采集、处理、人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 次 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 381 | 002302000060000 | 230200006 | 甲状腺静态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺静态显像。放射性药品标记、分装和注射或口服给药,摆位,静态图像采集(一个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 每个体位 | 100.00 | 85.00 | 70.00 | 每增加一个体位加收 40 元。 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|------------|--|------|--------|--------|--------|--|
| 382 | 002302000070000 | 230200007 | 甲状腺血流显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺血流显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含静态显像。 | 次 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 383 | 002302000080000 | 230200008 | 甲状腺有效半衰期测定 | 放射性药品分装、口服,功能测定仪测定记录空气本底、甲状腺部位计数,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 次 | 100.00 | 85.00 | 70.00 | |
| 384 | 002302000090000 | 230200009 | 甲状腺激素抑制显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺激素抑制显像。按规范口服甲状腺激素,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 次 | 100.00 | 85.00 | 70.00 | |
| 385 | 002302000100000 | 230200010 | 促甲状腺激素兴奋显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行促甲状腺激素兴奋显像。按规范口服促甲状腺激素,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 二个时相 | 120.00 | 102.00 | 84.00 | |
| 386 | 002302000110000 | 230200011 | 甲状旁腺显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状旁腺显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,注药 15 分钟和 120 分钟行图像采集处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素减影法。图文报告。 | 次 | 110.00 | 94.00 | 77.00 | |
| 387 | 002302000120000 | 230200012 | 静息心肌灌注显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行静息心肌灌注显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,心肌图像采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 三个体位 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|-------------|---|--|------|--------|--------|--------|--|
| 388 | 002302000130000 | 230200013 | 负荷心肌灌注显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注显像(含运动试验或药物注射)。放射性药品标记、分装,运动负荷试验,放射性药品注射,摆位,心肌图像采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含双核素法。不含心电监护、急救设备使用。 | | 三个体位 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 389 | 002302000140000 | 230200014 | 静息门控心肌灌注显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行静息心肌灌注显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,心肌图像采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 三个体位 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 390 | 002302000150000 | 230200015 | 负荷门控心肌灌注显像 | 含运动试验或药物注射;不含心电监护。 | | 三个体位 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 391 | 002302000160000 | 230200016 | 首次通过法心血管显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行首次通过法心血管显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态心脏图像连续采集,心室功能参数测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 392 | 002302000170000 | 230200017 | 平衡法门控心室显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行平衡法门控心血池显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像门控采集(三个体位),心室功能测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 三个体位 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |
| 393 | 002302000180000 | 230200018 | 平衡法负荷门控心室显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行平衡法负荷门控心血池显像(含运动试验或药物注射)。负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录,负荷药物匀速推注,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像门控采集(三个体位),心室功能测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护、输液泵、急救设备使用。 | | 三个体位 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|-----------|---|------|--------|--------|--------|--|
| 394 | 002302000190000 | 230200019 | 急性心肌梗塞灶显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行急性心肌梗塞灶静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 三个体位 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 395 | 002302000200000 | 230200020 | 动脉显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行动脉显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含脏器血流显像。 | 次 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 396 | 002302000210000 | 230200021 | 门脉血流测定显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行门脉血流测定显像。放射性药品标记、分装和直肠腔给药,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 397 | 002302000220000 | 230200022 | 门静脉分流显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行门静脉分流显像。放射性药品标记、分装和直肠腔给药,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 398 | 002302000230000 | 230200023 | 下肢深静脉显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行下肢静脉显像。放射性药品标记、分装、自静脉远端注射,摆位,全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双侧肢体。图文报告。 | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 399 | 002302000240000 | 230200024 | 局部淋巴显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行局部淋巴显像。放射性药品标记、分装和双侧皮下注射,摆位,图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 一个体位 | 160.00 | 136.00 | 112.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|---------|---|------|--------|--------|--------|--|
| 400 | 002302000250000 | 230200025 | 肺灌注显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺灌注显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集(六个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 六个体位 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |
| 401 | 002302000260000 | 230200026 | 肺通气显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺通气显像(锡气法或气溶胶法)。放射性药品高温氙气制备和经口吸入,摆位,静态图像采集(八个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含气溶胶雾化吸入装置及气体 | 六个体位 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |
| 402 | 002302000270000 | 230200027 | 唾液腺静态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行唾液腺静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位、静态图像采集(三个体位)、处理、人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 三个体位 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 403 | 002302000280000 | 230200028 | 唾液腺动态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行唾液腺动态显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告。图文报告。含同时做唾液腺静态显像及检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。 | 次 | 230.00 | 196.00 | 161.00 | |
| 404 | 002302000290000 | 230200029 | 食管通过显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行食管通过显像。放射性药品标记、分装和经口吞服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告。含检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理、食道通过时间测定。 | 次 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|-----------|---|--|------|--------|--------|--------|--|
| 405 | 002302000300000 | 230200030 | 胃食管返流显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胃食管返流显像。放射性药品标记、与液体饮料混合后口服，摆位，动态图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |
| 406 | 002302000310000 | 230200031 | 十二指肠胃返流显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行十二指肠胃返流显像。放射性药品标记、分装，摆位，动态图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含静态显像。 | | 次 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |
| 407 | 002302000320000 | 230200032 | 胃排空试验 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胃排空试验。放射性药品与食物或液体饮料标记后口服，摆位，动态图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |
| 408 | 002302000330000 | 230200033 | 异位胃粘膜显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行异位胃黏膜显像。放射性药品分装和注射或口服，摆位，动态图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含脏器血流显像。 | | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 409 | 002302000340000 | 230200034 | 消化道出血显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行消化道出血显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，动态图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。 | | 小时 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 410 | 002302000350000 | 230200035 | 肝胶体显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝静态显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，静态图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 三个体位 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|----------|---|--|------|--------|--------|--------|----------------|
| 411 | 002302000360000 | 230200036 | 肝血流显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血流显像。放射性药品分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 412 | 002302000370000 | 230200037 | 肝血池显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血池显像。放射性药品分装和注射,摆位,注药后30分钟、90分钟行图像采集处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 二个时相 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 413 | 002302000380000 | 230200038 | 肝胆动态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝胆动态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集(常规采集1小时,必要时增加体位、时相和介入试验),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含脏器血流显像。 | | 小时 | 220.00 | 185.00 | 151.00 | 一小时后延迟显像加收80元。 |
| 414 | 002302000390000 | 230200039 | 脾显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脾显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 180.00 | 153.00 | 126.00 | |
| 415 | 002302000400000 | 230200040 | 胰腺显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胰腺显像。核素药物分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 180.00 | 153.00 | 126.00 | |
| 416 | 002302000410000 | 230200041 | 肠道通过时间测定 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肠道通过时间测定(显像法)。放射性药品标记食物后口服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含小肠通过时间和小肠残留率。 | | 次 | 180.00 | 153.00 | 126.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|--------------------|---|--|------|--------|--------|--------|--|
| 417 | 002302000420000 | 230200042 | 肠道蛋白丢失显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肠道蛋白丢失显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 180.00 | 153.00 | 126.00 | |
| 418 | 002302000430000 | 230200043 | 肾上腺皮质静态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾上腺皮质静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。24小时、48小时和72小时多时间点显像。图文报告。 | | 72小时 | 300.00 | 255.00 | 210.00 | |
| 419 | 002302000440000 | 230200044 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像。显像前2天按要求口服地塞米松,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含局部后位显像、72小时多时间点观察。图文报告。 | | 72小时 | 320.00 | 272.00 | 224.00 | |
| 420 | 002302000450000 | 230200045 | 肾动态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流相。图文报告。 | | 次 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |
| 421 | 002302000460000 | 230200046 | 肾动态显像肾小球滤过率(GFR)测定 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像肾小球滤过率(GFR)测定。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|----------------------|--|--|------|--------|--------|--------|--|
| 422 | 002302000470000 | 230200047 | 肾动态显像肾有效血浆流量(ERPF)测定 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像肾有效血浆流量(ERPF)测定。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含血流相。 | | 次 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |
| 423 | 002302000480000 | 230200048 | 介入肾动态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行药物介入肾动态显像。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 240.00 | 204.00 | 168.00 | |
| 424 | 002302000490000 | 230200049 | 肾静态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 二个体位 | 200.00 | 170.00 | 140.00 | |
| 425 | 002302000500000 | 230200050 | 膀胱输尿管返流显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行膀胱输尿管返流显像(直接法或间接法)。放射性药品标记、分装和经导尿管注射之膀胱,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含导尿术。 | | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |
| 426 | 002302000510000 | 230200051 | 阴道尿道瘘显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行阴囊显像。放射性药品分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 190.00 | 162.00 | 133.00 | |
| 427 | 002302000520000 | 230200052 | 阴囊显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行阴囊显像。放射性药品分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 220.00 | 187.00 | 154.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|-----------|---|--|------|--------|--------|--------|-----------------|
| 428 | 002302000530000 | 230200053 | 局部骨静态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行局部骨静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集(二个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 二个体位 | 180.00 | 153.00 | 126.00 | 每增加一个体位加收 10 元。 |
| 429 | 002302000540000 | 230200054 | 骨三相显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行骨三相显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,血流,早期血池,局部静态(两个体位)图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含骨 4 相。图文报告。不含全身显像。 | | 次 | 270.00 | 230.00 | 189.00 | |
| 431 | 002302000560000 | 230200056 | 红细胞破坏部位测定 | 核素标记红细胞制备、分装和注射,心前区、肝区、脾区测定,曲线处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 150.00 | 128.00 | 105.00 | |
| 432 | 002302000570000 | 230200057 | 炎症局部显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症局部显像。放射性药品标记、分装和注射,静态图像采集(两个体位,一个时相),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 二个体位 | 140.00 | 119.00 | 98.00 | |
| 433 | 002302000580000 | 230200058 | 亲肿瘤局部显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤局部显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 每个体位 | 180.00 | 153.00 | 126.00 | 每增加一个体位加收 20 元。 |
| 434 | 002302000590000 | 230200059 | 放射免疫显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫局部显像。放射性药品标记、分装和静脉滴注,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 320.00 | 272.00 | 224.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|-----------------------|---|--|----|--------|--------|--------|---|
| 435 | 002302000600000 | 230200060 | 放射受体显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体局部显像(一个体位)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 320.00 | 272.00 | 224.00 | |
| 436 | 目录 | 2303 | 3、单光子发射计算机断层显像(SPECT) | 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。 | | 目录 | 目录 | 目录 | 目录 | 采用多探头加收 50 元;符合探测显像加收 40 元;透射显像衰减校正加收 30 元。 |
| 437 | 002303000010000 | 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 | 350.00 | 298.00 | 245.00 | |
| 438 | 002303000020000 | 230300002 | 全身显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行全身显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 450.00 | 383.00 | 315.00 | |
| 439 | 002303000030000 | 230300003 | 18 氟-脱氧葡萄糖断层显像 | 包括脑、心肌代谢、肿瘤等显像,衰减校正。使用双探头单光子发射计算机断层扫描仪(双探头 SPECT)进行氟[18F]-脱氧葡萄糖断层显像。放射性药品分装和注射,摆位,符合线路断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。 | | 次 | 350.00 | 298.00 | 245.00 | 符合探测显像。 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------|-----------------|---|---|---------|---------|---------|------------|
| 440 | 002303000040000 | 230300004 | 肾上腺髓质断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾上腺髓质断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,注药后24小时和48小时分别行前后位全身图像和1次断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | 次 | 350.00 | 298.00 | 245.00 | |
| 441 | 002303000050000 | 230300005 | 负荷心肌灌注断层显像(单光子) | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注断层显像(运动试验或药物注射)。建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录,放射性药品标记、分装,摆位,图像门控采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。 | 次 | 280.00 | 238.00 | 196.00 | 增加门控加收30元。 |
| 443 | 002304000010000 | 230400001 | 脑血流断层显像 | 使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行脑血流断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,脑断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含心电监护。 | 次 | 6000.00 | 5100.00 | 4200.00 | |
| 444 | 002304000020000 | 230400002 | 脑代谢断层显像 | 使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行脑代谢断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,脑断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。 | 次 | 6000.00 | 5100.00 | 4200.00 | |
| 445 | 002304000030000 | 230400003 | 静息心肌灌注断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行静息心肌灌注断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流、脏器血池、静息灌注等显像。图文报告。 | 次 | 6000.00 | 5100.00 | 4200.00 | |
| 446 | 0002304000040000 | 230400004 | 负荷心肌灌注断层显像(正电子) | 使用正电子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注断层显像(运动试验法或药物负荷法)。建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录,放射性药品标记、分装,摆位,图像门控采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。 | 次 | 6000.00 | 5100.00 | 4200.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|------------|---------------|--|------------------|----|---------|---------|---------|----------------|
| 447 | 002304000050000 | 230400005 | 心肌代谢断层显像 | 使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行心肌代谢断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,心肌断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 6000.00 | 5100.00 | 4200.00 | |
| 448 | 002304000060000 | 230400006 | 心脏神经受体断层显像 | | | 次 | 6000.00 | 5100.00 | 4200.00 | |
| 449 | 002304000070000 | 230400007 | 肿瘤全身断层显像 | 使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行肿瘤全身断层显像。核素药物分装和注射,摆位,断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含脏器、脏器血流、脏器血池等显像。不含心电监护。 | | 次 | 6000.00 | 5100.00 | 4200.00 | |
| 450 | 002304000070000 | 230400007a | PET/CT 肿瘤全身显像 | CT 断层图像摆位,采集,处理,衰减校正,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。 | 胶片,电极,注射器,高压注射器。 | 次 | 7000.00 | 6300.00 | 6300.00 | |
| 451 | 002304000080000 | 230400008 | 肿瘤局部断层显像 | 使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行肿瘤局部断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集(三个床位以内),衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器、脏器血流、脏器血池等显像。图文报告。不含心电监护。 | | 次 | 4000.00 | 3200.00 | 3200.00 | |
| 452 | 002304000080000 | 230400008a | PET/CT 肿瘤局部显像 | 使用正电子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(PET/CT)进行肿瘤局部显像。放射性药品标记、分装和注射,CT 平扫定位、PET/CT 断层图像摆位,采集(三个床位以内),处理,衰减校正,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器、脏器血流、脏器血池等显像。图文报告。不含心电监护。 | 胶片,电极,注射器,高压注射器。 | 次 | 4500.00 | 4050.00 | 4050.00 | |
| 453 | 002304000090000 | 230400009 | 神经受体显像 | | | 次 | 6000.00 | 5100.00 | 4200.00 | |
| 456 | 002305000020000 | 230500002 | 甲状腺摄 131 碘试验 | 放射性药品分装、口服,颈部模型标准源制备,本底测定,甲状腺计数(2-3 次),摄碘[131I]时间-放射性曲线,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 二次 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | 增加测定次数加收 10 元。 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|---------------|---|--|----|--------|-------|-------|--------------|
| 457 | 002305000030000 | 230500003 | 甲状腺激素抑制试验 | 放射性药品分装、口服，颈部模型标准源制备，本底测定，甲状腺计数(2次)，摄碘[131I]时间-放射性曲线，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。 | | 二次 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | 增加测定次数加收10元。 |
| 458 | 002305000040000 | 230500004 | 过氯酸钾释放试验 | 放射性药品分装、口服，颈部模型标准源制备，本底测定，甲状腺计数(2次)，摄碘[131I]时间-放射性曲线，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含介入试验。 | | 二次 | 40.00 | 34.00 | 28.00 | 增加测定次数加收10元。 |
| 460 | 002305000060000 | 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。红细胞容量及血浆容量测定核素标记红细胞制备，标准源制备，静脉注射，各时段全血抽取抗凝，洗脱，放射性计数和比容测定，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含血浆容量测定。 | | 次 | 60.00 | 51.00 | 42.00 | 指井型伽玛计数器法。 |
| 461 | 002305000070000 | 230500007 | 红细胞寿命测定 | 核素标记红细胞制备和静脉注射，标准源制备，各时段体外测定和血样测定，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。 | | 次 | 60.00 | 51.00 | 42.00 | 指井型伽玛计数器法。 |
| 462 | 002305000080000 | 230500008 | 肾图 | 放射性药品分装和“弹丸”注射，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 50.00 | 43.00 | 35.00 | 无计算机设备减收15元。 |
| 463 | 002305000090000 | 230500009 | 介入肾图 | 放射性药品分装和注射，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含介入试验。 | | 次 | 70.00 | 60.00 | 49.00 | |
| 464 | 002305000100000 | 230500010 | 肾图+肾小球滤过率测定 | 放射性药品分装和注射，测定注射器前后放射性计数，肾有效血浆流量测定，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 80.00 | 68.00 | 56.00 | |
| 465 | 002305000110000 | 230500011 | 肾图+肾有效血浆流量测定 | 放射性药品分装和注射，测定注射器前后放射性计数，肾有效血浆流量测定，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。 | | 次 | 100.00 | 85.00 | 70.00 | |
| 466 | 002305000120000 | 230500012 | 24小时尿131碘排泄试验 | | | 次 | 30.00 | 28.00 | 25.00 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-----------|-----------------|--|--|----|--------|-------|-------|--|
| 1738 | 003105020030000 | 310502003 | 口腔 X 线一次成像(RVG) | | | 每牙 | 5.00 | 4.00 | 4.00 | |
| 455 | 002305000010000 | 230500001 | 脑血流测定 | 为超声测定颅内动脉血流的方法。病人平卧，局部皮肤脱脂并置导电膏，取 4 兆赫探头在颈部检查相关动脉的血流方向，速度，频谱形态及声频，取 2 兆赫在颅外颞部，眼部和枕部分别检查相关颅内动脉。根据结果记录，专业医师审核。 | | 次 | 100.00 | 85.00 | 70.00 | |

附件 3

规范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 | 整合前项目名称 |
|----|-----------------|------------------------|--|--|
| 2 | 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。 | X 线透视检查 X 线透视检查(追加摄片另计价) X 线摄影 数字化摄影（CR） 数字化摄影(DR) 普通透视 食管钡餐透视 C 型臂术中透视 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 |
| 3 | 012301010010001 | X 线摄影成像 -床旁 X 线摄影(加收) | | X 线摄影床旁摄影加收 床旁透视与术中透视 |
| 4 | 012301010010011 | X 线摄影成像 -动态 X 线 摄影(加收) | | |
| 5 | 012301010010021 | X 线摄影成像 -影像拼接成像(加收) | | |
| 6 | 012301010010100 | X 线摄影成像 -人工智能辅助诊断（扩展） | 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。 | |

| | | | | |
|----|-----------------|--------------------------|--|---------------------------------|
| 7 | 012301010011100 | X 线摄影成像 -口腔曲面体层成像(扩展) | 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。 | 曲面体层摄影(颌全景摄影) |
| 8 | 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。 | 咬合片 牙片 |
| 9 | 012301010020100 | X 线摄影成像(牙片)-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |
| 10 | 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 |
| 11 | 012301010030100 | X 线摄影成像(乳腺)-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |

| | | | | |
|----|-----------------|---------------------|---|--|
| 12 | 012301010040000 | X 线造影成像 | <p>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。</p> | <p>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 数字化上消化道造影 数字化钡灌肠造影 数字化T管造影 数字化静脉泌尿造影</p> |
| 13 | 012301010040001 | X 线造影成像 -全消化道造影(加收) | | |

| | | | | |
|----|-----------------|--------------------------------------|--|---|
| 14 | 012301010040100 | X 线造影成像 -人工智能辅助诊断 (扩展) | 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。 | |
| 15 | 012301010041100 | X 线造影成像 -泪道造影 (扩展) | 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。 | 泪道造影 |
| 16 | 012301010041200 | X 线造影成像-T 管造影 (扩展) | 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。 | T 管造影 |
| 17 | 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 三维重建 X 线计算机体层(CT)成像 齿科 X 线计算机体层(CT)平扫 使用心电或呼吸门控设备的酌情加收 |
| 18 | 012301020010001 | 计算机体层成像(CT)平扫-能量成像(加收) | | |
| 19 | 012301020010011 | 计算机体层成像 CT)平扫-薄层扫描成像(加收) | | |
| 20 | 012301020010021 | 计算机体层成像(CT)平扫-冠脉钙化积分(加收) | | |
| 21 | 012301020010100 | 计算机体层成像(CT)平扫-人工智能辅助诊断 (扩展) | 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。 | |
| 22 | 012301020011100 | 计算机体层成像(CT)平扫- 口腔颌面锥形束 CT(CBCT) (扩展) | 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。 | |
| 23 | 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 增强扫描 螺旋 CT 增强扫描 单次多层 CT 增强扫描 脑池 X 线计算机体层 (CT) 含气造影 |

| | | | | |
|----|-----------------|--------------------------------|---|---|
| 24 | 012301020020001 | 计算机体层成像(CT)增强-能量成像(加收) | | |
| 25 | 012301020020011 | 计算机体层成像(CT)增强-薄层扫描成像(加收) | | |
| 26 | 012301020020100 | 计算机体层成像(CT)增强-人工智能辅助诊断(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。 | |
| 27 | 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。 | |
| 28 | 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。 | |
| 29 | 012301020030001 | 计算机体层(CT)造影成像(血管)-能量成像(加收) | | |
| 30 | 012301020030100 | 计算机体层(CT)造影成像(血管)-人工智能辅助诊断(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。 | |
| 31 | 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。 | 单脏器灌注成像 |
| 32 | 012301020040001 | 计算机体层(CT)灌注成像-心电门控(加收) | | |
| 33 | 012301020040100 | 计算机体层(CT)灌注成像-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |
| 34 | 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 脑功能成像 磁共振心脏功能检查 磁共振水成像(MRCP,MRM,MRU) 磁共振波谱分析(MRS) 磁共振波谱成像(MRSI)(DWI) |

| | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------|--|--------------|
| 35 | 012301030010001 | 磁共振(MR)平扫-特殊方式成像(加收) | | |
| 36 | 012301030010011 | 磁共振(MR)平扫-复杂成像(加收) | | |
| 37 | 012301030010021 | 磁共振(MR)平扫 - 呼吸门控(加收) | | |
| 38 | 012301030010100 | 磁共振(MR)平扫-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |
| 39 | 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 |
| 40 | 012301030020001 | 磁共振(MR)增强-特殊方式成像(加收) | | |
| 41 | 012301030020011 | 磁共振(MR)增强-心脏(加收) | | |
| 42 | 012301030020021 | 磁共振(MR)增强 - 呼吸门控(加收) | | |
| 43 | 012301030020100 | 磁共振(MR)增强-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |
| 44 | 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) |
| 45 | 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 |
| 46 | 012301030030011 | 磁共振(MR)平扫成像(血管)-呼吸门控(加收) | | |

| | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------|--|--------------|
| 47 | 012301030030100 | 磁共振(MR)平扫成像(血管)-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |
| 48 | 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) |
| 49 | 012301030040001 | 磁共振(MR)增强成像(血管)-高分辨率血管壁成像(加收) | | |
| 50 | 012301030040011 | 磁共振(MR)增强成像(血管)-呼吸门控(加收) | | |
| 51 | 012301030040021 | 磁共振(MR)增强成像(血管)-冠状动脉(加收) | | |
| 52 | 012301030040100 | 磁共振(MR)增强成像(血管)-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |
| 53 | 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 |
| 54 | 012301030050001 | 磁共振(MR)灌注成像-呼吸门控(加收) | 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。 | |
| 55 | 012301030050100 | 磁共振(MR)灌注成像-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |
| 56 | 012301030051100 | 磁共振(MR)灌注成像-磁共振(MR)动态增强(扩展) | 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。 | |

| | | | | |
|----|-----------------|----------------------------|--|---|
| 57 | 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 脑显象 脑池显象 甲状腺静态显象 甲状旁腺显象 泪管显象 静息心肌灌注显象 肾上腺皮质静态显像 负荷心肌灌注显象 静息门控心肌灌注显象 负荷门控心肌灌注显象 急性心肌梗塞灶显象 肺灌注显象 肺通气显象 唾液腺静态显象 肝胶体显象 脾显象 胰腺显象 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象 肾静态显象 阴道尿道瘘显象 阴囊显象 局部骨显象 炎症局部显象 亲肿瘤局部显象 红细胞破坏部位测定 |
| 58 | 012303010010001 | 放射性核素平面显像(静态)-增加体位(加收) | | |
| 59 | 012303010010011 | 放射性核素平面显像(静态)-延迟显像(加收) | | 异位胃粘膜显象 |
| 60 | 012303010010100 | 放射性核素平面显像(静态)-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |

| | | | | |
|----|-----------------|----------------------------|--|---|
| 61 | 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 脑血管显象 脑室引流显象 甲状腺血流显象 首次通过法心血管显象 平衡法门控心室显象 平衡法负荷门控心室显象 动脉显象 门脉血流测定显象 门静脉分流显象 局部淋巴显象 唾液腺动态显象 食管通过显象 胃食管返流显象 十二指肠胃返流显象 胃排空试验 消化道出血显象 肝血流显象 肝血池显象 肠道蛋白丢失显象 下肢深静脉显象 肝胆动态显象 肾动态显象 肾动态显象+肾小球滤过率(GFR)测定 肾动态显象+肾有效血浆流量(ERPF)测定 介入肾动态显象 膀胱输尿管返流显象 骨三相显象 肠道通过时间测定 |
| 62 | 012303010020001 | 放射性核素平面显像(动态)-增加体位(加收) | | |
| 63 | 012303010020011 | 放射性核素平面显像(动态)-延迟显像(加收) | | 肝胆动态显象(一小时后延迟显像加收80元。) |
| 64 | 012303010020100 | 放射性核素平面显像(动态)-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |

| | | | | |
|----|-----------------|--|--|--|
| 65 | 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。 | 放射免疫显象 放射受体显象 |
| 66 | 012303010030001 | 放射性核素平面显像(全身)-增加体位(加收) | 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。 | |
| 67 | 012303010030011 | 放射性核素平面显像(全身)-延迟显像(加收) | 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。 | |
| 68 | 012303010030100 | 放射性核素平面显像(全身)-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |
| 69 | 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-脱氧葡萄糖断层显象 肾上腺髓质断层显象 负荷心肌灌注断层显像(单光子) 负荷心肌灌注断层显像(增加门控加收) 负荷心肌灌注显象 静息门控心肌灌注显象 负荷门控心肌灌注显象 |
| 70 | 012303020010001 | 单光子发射断层显像(SPECT)(部位)-增加脏器(加收) | 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。 | |
| 71 | 012303020010011 | 单光子发射断层显像(SPECT)(部位)-负荷显像(加收) | 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。 | |
| 72 | 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) | 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。 | |
| 73 | 012303020010100 | 单光子发射断层显像(SPECT)(部位)-人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |

| | | | | |
|----|-----------------|--|---|--|
| 74 | 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 |
| 75 | 012303020020001 | 单光子发射断层显像(SPECT)(全身)- 负荷显像(加收) | 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。 | |
| 76 | 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) | 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。 | |
| 77 | 012303020020100 | 单光子发射断层显像(SPECT)(全身)- -人工智能辅助诊断(扩展) | 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。 | |
| 78 | 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。 | 脑血流断层显象 脑代谢断层显象 静息心肌灌注断层显象 负荷心肌灌注断层显象(正电子) 心肌代谢断层显象 心脏神经受体断层显象 肿瘤局部断层显象 神经受体显象 PET/CT 肿瘤局部显像 |
| 79 | 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) | 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。 | |
| 80 | 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) | 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。 | |
| 81 | 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。 | |

| | | | | |
|----|-----------------|--|--|--|
| 82 | 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) | 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。 | PET/CT 肿瘤全身显像 肿瘤全身断层显像 |
| 83 | 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) | 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。 | |
| 84 | 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) | 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。 | |
| 85 | 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。 | 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 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 |
| 86 | 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) | 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。 | |
| 87 | 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。 | |
| 88 | 012303030040001 | 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) | 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 |
| 89 | 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) | 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。 | |

| | | | | |
|----|-----------------|--------------|---|---|
| 90 | 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 促甲状腺激素兴奋显象 甲状腺激素抑制显象 甲状腺摄 131 碘试验 过氯酸钾释放试验 |
| 91 | 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 碘排泄试验 |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 |
| 94 | 012303040040001 | 肾图-干预肾图 (加收) | 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。 | 介入肾图 |