江苏省医疗保障局

江苏省卫生健康委员会

文件

苏医保发  2025  24 号

江苏省医疗保障局 江苏省卫生健康委员会

关于规范整合放射检查类医疗服务

价格项目的通知

各设区市医疗保障局 、卫生健康委 , 在宁省 ( 部 ) 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〉 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、以服务产出为导向规范整合项目。统一规范整合放射检 查类医疗服务价格项 目，按照检查方式的服务产出，设立“X 线 摄影成像”等 26 项放射检查类医疗服务价格项 目。 同步停用现 行 220 项价格项 目。

二、落实价格治理要求制定整合后的项目价格。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 等项目价 格调控在国家医保局治理目标范围内。整合后的项目价格为公立 医疗机构最高政府指导价格，三类和二类医疗机构执行同价，不 得上浮。一类公立医疗机构由各设区市具体确定。

三 、 执行数字影像服务减收政策 。 “X 线摄影成像”等 22 个项目将“数字影像处理与上传存储”纳入价格构成，公立医疗 机构开展相关影像检查须提供符合要求的“数字影像处理与上传 存储服务”并执行对应的影像检查项目价格。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 查价格减收 5 元。实体胶片仅在患者确有需求且自愿选择的前提 下收费。

四 、 明确医保支付政策 。 明确放射检查类26 项医疗服务项 目医保支付类别，各地要结合实际，合理制定乙类医疗服务项 目 的个人先行自付比例，注重规范整合前后的待遇衔接。

五、加强监管和引导。各级医疗保障部门及各公立医疗机构 要及时做好信息系统维护等相关工作。各公立医疗机构要严格执

行规范整合后的项 目价格及医保支付政策 , 各级医疗保障部 门要

做好政策落地执行过程中的跟踪监测 , 出现新情况 、新问题 , 及 时报告省局 。

本通知 自 2025 年 10 月 1 日 执行 。

附件 : 1 . 江苏省放射检查类医疗服务价格项 目表

2. 停用部分医疗服务价格项 目表

江苏省医疗保障局 江苏省卫生健康委员会

2025 年 9 月 2 日

( 此件公开发布 )

3

附件1

江苏省放射检查类医疗服务价格项目表

|  |
| --- |
| 说明 :  1 . 本价格项 目表以放射检查为重点 , 按照检查方式的服务产出设立价格项 目 。  2. 本价格项 目表所称 " 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 。除基本物耗以外的其他耗材 , 按照实际采购价格零差率销售 。  3 . 本价格项 目表所称 "X 线摄影成像 " 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 、其他 。  4. 本价格项 目表所称 " 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 、其他 。 5. 本价格项 目表所称 " 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 、其他 。  6. 本价格项 目表所称 " 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。  7. 本价格项 目表所称 "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。 |

4

|  |
| --- |
| 8 . 本价格项 目表所称 " 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。  9. 本价格项 目表所称 "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 : " 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 。 10 . 本价格项 目表所称 " 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 。 11 . 本价格项 目表所称 " 放射性核素平面显像 ( 静态 ) " " 放射性核素平面显像 ( 动态 ) " " 放射性核素平面显像 ( 全身 ) " 中所指设备包括但不 限于通过Y照相机 、SPECT 、SPECTCT 等单光子发射的显像设备完成的平面静态显像 。本项 目 中 已包含3个及以 内的体位检查 , 每增加 一 体位按 一 定比例或数额加收。  12. 本价格项 目表所称 " 放射性核素平面显像 " 、 " 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT ) " 和 " 正电子发射计算机断层显像/磁 共振成像 (PET/MRI ) " 中的 "部位 " , 指头颅 、颈部 、胸部 、腹部 ( 肝 、胆 、脾 、胰 、双肾 、 胃部 、肠道 ) 、盆腔 、泌尿系 、 四肢 、其他未列部 位。  13 . 本价格项 目表所称 " 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT) " 和 " 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI ) " 中 的 " 局部 " 指扫描长度70CM , " 躯于 " 指扫描范围从颅底到大腿中上部 , " 全身 " 指扫描范围从头到脚 。  14. 本价格项 目表所称 " 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 " 数字胶片云储存服务" , 可不再提供实体胶片 。将减少实体胶片打印节约的成本 , 用于补 偿数字胶片服务成本 。 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 . 本价格项 目表中核医学相关检查项 目 均不含放射性药品费用 。  18 . 本价格项 目表中 " 负荷显像 " 按2次计费 。  19 . 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 。  20 . 本价格项 目表所称的 " 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 。 |

5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 2301 | 放射检查 |  |  |  |  |  |  |
| 230101 | X 线检查 |  |  |  |  |  |  |
| 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。 | 甲 | 部位 · 体位 | 40 | 1 . " 床旁 X 线摄影 " 指患者因病 情无法前往检查科室 , 需在病床 旁完成 X 线摄影 。在同 一 次检 查中 , 无论多少部位仅加收 一 次 。2. " 影像拼接成像 " 指双下 肢 、脊柱全长等的 X 线摄影成 像。3 . 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 。 |
| 012301010010001 | X 线摄影成像 - 床旁 X 线摄影 ( 加收 ) |  |  | 甲 | 次 | 30 |  |
| 01230101001001 1 | X 线摄影成像 - 动态 X 线摄影 ( 加收 ) |  |  | 甲 | 次 | 40 |  |
| 012301010010021 | X 线摄影成像- 影像拼 接成像 ( 加收 ) |  |  | 甲 | 次 | 40 |  |
| 012301010010100 | X 线摄影成像- 人工智 能辅助诊断 ( 扩展 ) |  |  | 甲 | 部位 · 体位 | 40 |  |
| 01230101001 1 100 | X 线摄影成像- 口 腔曲 面体层成像 ( 扩展 ) |  |  | 甲 | 部位 · 体位 | 40 |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 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。 | 甲 | 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 |
| 012301010020100 | X 线摄影成像 ( 牙片 ) - 人工智 能 辅助 诊 断 ( 扩展 ) |  |  | 甲 | 部位 | 15 |  |
| 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。 | 甲 | 单侧 | 70 |  |
| 012301010030100 | X 线摄影成像 ( 乳腺 ) - 人工智 能 辅助 诊 断 ( 扩展 ) |  |  | 甲 | 单侧 | 70 |  |
| 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。 | 甲 | 次 | 78 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 012301010040001 | X 线造影成像-全消化 道造影 ( 加收 ) |  |  | 甲 | 次 | 39 |  |
| 012301010040100 | X 线造影成像- 人工智 能辅助诊断 ( 扩展 ) |  |  | 甲 | 次 | 78 |  |
| 012301010041 100 | X 线造影成像- 泪道造 影 ( 扩展 ) |  |  | 甲 | 次 | 78 |  |
| 012301010041200 | X 线造影成像 -T 管造 影 ( 扩展 ) |  |  | 甲 | 次 | 78 |  |
| 230102 | X 线计算机体层检查 |  |  |  |  |  |  |
| 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。 | 乙 | 部位 | 190 |  |
| 012301020010001 | 计算机体层成像 ( CT) 平扫 - 能量成像( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 20 | 在同 一 次检查中 , 无论多少部位 仅加收 一 次。 |

8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 012301020010021 | 计算机体层成像 ( CT) 平扫 - 冠 脉钙 化 积分 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 10 |  |
| 012301020010100 | 计算机体层成像 ( CT) 平扫 - 人工智能辅助诊 断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 部位 | 190 |  |
| 01230102001 1 100 | 计算机体层成像 ( CT) 平扫 - 口 腔颌面锥形束 CT ( CBCT) ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 次 | 190 |  |
| 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。 | 乙 | 部位 | 255 |  |
| 012301020020001 | 计算机体层成像 ( CT) 增强 - 能量成像( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 20 | 在同 一 次检查中 , 无论多少部位 仅加收 一 次。 |
| 012301020020100 | 计算机体层成像 ( CT) 增强 - 人工智能辅助诊 断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 部位 | 255 |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 012301020021 100 | 计算机体层成像 ( CT) 增强 -延迟显像( 扩展 ) |  |  | 乙 | 部位 | 255 |  |
| 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。 | 乙 | 血管 | 400 |  |
| 012301020030001 | 计算机体层 ( CT ) 造 影成像 ( 血管 ) - 能量  成像 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 20 | 在同 一 次检查中 , 无论多少血管 仅加收 一 次。 |
| 012301020030100 | 计算机体层 ( CT ) 造 影成像 ( 血管 ) - 人工  智能辅助诊断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 血管 | 400 |  |
| 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 。 | 乙 | 脏器 | 400 |  |
| 012301020040001 | 计算机体层 ( CT ) 灌 注成像- 心电 门控 ( 加 收 ) |  |  | 乙 | 次 | 20 |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 012301020040100 | 计算机体层 ( CT ) 灌 注成像- 人工智能辅助 诊断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 脏器 | 400 |  |
| 230103 | 磁共振检查 |  |  |  |  |  |  |
| 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。 | 乙 | 部位 | 440 | 复杂成像指对心脏、胎儿进行磁 共振平扫成像。 |
| 012301030010001 | 磁共振 ( MR ) 平扫 - 特殊方式成像 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 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 。 |
| 01230103001001 1 | 磁共振 ( MR ) 平扫 - 复杂成像 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 80 |  |
| 012301030010021 | 磁共振 ( MR ) 平扫 - 呼吸门控 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 20 |  |
| 012301030010100 | 磁共振 ( MR ) 平扫 - 人工智能辅助诊断( 扩 展 ) |  |  | 乙 | 部位 | 440 |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 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 。 | 乙 | 部位 | 495 |  |
| 012301030020001 | 磁共振 ( MR ) 增强 - 特殊方式成像 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 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 。 |
| 01230103002001 1 | 磁共振 ( MR ) 增强 - 心脏 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 80 |  |
| 012301030020021 | 磁共振 ( MR ) 增强 - 呼吸门控 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 20 |  |
| 012301030020100 | 磁共振 ( MR ) 增强 - 人工智能辅助诊断( 扩 展 ) |  |  | 乙 | 部位 | 495 |  |
| 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。 | 乙 | 血管 | 440 |  |

12

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 012301030030001 | 磁共振 (MR) 平扫成 像 ( 血管 ) - 高分辨率 血管壁成像 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 血管 | 50 |  |
| 01230103003001 1 | 磁共振 (MR) 平扫成 像 ( 血管 ) - 呼吸门控 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 20 |  |
| 012301030030100 | 磁共振 (MR) 平扫成 像 ( 血管 ) -人工智能 辅助诊断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 血管 | 440 |  |
| 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 。 | 乙 | 血管 | 495 |  |
| 012301030040001 | 磁共振 (MR) 增强成 像 ( 血管 ) - 高分辨率 血管壁成像 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 血管 | 50 |  |
| 01230103004001 1 | 磁共振 (MR) 增强成 像 ( 血管 ) - 呼吸门控 (加收) |  |  | 乙 | 次 | 20 |  |
| 012301030040021 | 磁共振 (MR) 增强成 像 ( 血管 ) -冠状动脉 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 80 |  |

13

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 012301030040100 | 磁共振 (MR) 增强成 像 ( 血管 ) -人工智能 辅助诊断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 血管 | 495 |  |
| 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。 | 乙 | 脏器 | 545 | " 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 。 |
| 012301030050001 | 磁共振 (MR) 灌注成 像- 呼吸门控 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 20 |  |
| 012301030050100 | 磁共振 (MR) 灌注成 像- 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 脏器 | 545 |  |
| 012301030051 100 | 磁共振 (MR) 灌注成 像-磁共振 (MR) 动态 增强 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 脏器 | 545 |  |
| 2303 | 核医学诊断 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 230301 | 放射性核素平面显像 |  |  |  |  |  |  |
| 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。 | 乙 | 部位 | 190 | 两个及以上部位按全身收费 |
| 012303010010001 | 放射性核素平面显像 ( 静态 ) -增加体位( 加 收 ) |  |  | 乙 | 体位 | 30 |  |
| 01230301001001 1 | 放射性核素平面显像 ( 静态 ) -延迟显像( 加 收 ) |  |  | 乙 | 部位 | 30 |  |
| 012303010010100 | 放射性核素平面显像 ( 静态 ) - 人工智能辅 助诊断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 部位 | 190 |  |
| 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。 | 乙 | 部位 | 219 | 两个及以上部位按全身收费 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 012303010020001 | 放射性核素平面显像 ( 动态 ) -增加体位( 加 收 ) |  |  | 乙 | 体位 | 30 |  |
| 01230301002001 1 | 放射性核素平面显像 ( 动态 ) -延迟显像( 加 收 ) |  |  | 乙 | 部位 | 20 |  |
| 012303010020100 | 放射性核素平面显像 ( 动态 ) - 人工智能辅 助诊断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 部位 | 219 |  |
| 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。 | 乙 | 次 | 400 |  |
| 012303010030001 | 放射性核素平面显像 ( 全身 ) -增加体位( 加 收 ) |  |  | 乙 | 体位 | 30 |  |
| 01230301003001 1 | 放射性核素平面显像 ( 全身 ) -延迟显像( 加 收 ) |  |  | 乙 | 次 | 30 |  |
| 012303010030100 | 放射性核素平面显像 ( 全身 ) - 人工智能辅 助诊断 ( 扩展 ) |  |  | 乙 | 次 | 400 |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 230302 | 单光子发射断层显像 |  |  |  |  |  |  |
| 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。 | 乙 | 次 | 300 | " 次 " 指首个脏器 , 超过两个脏 器按全身收费 。 |
| 01230302001001 1 | 单光子发射断层显像 ( SPECT ) ( 部位 ) - 负荷显像 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 30 |  |
| 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 ( SPECTCT ) 图像  融合 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 180 |  |
| 012303020010100 | 单光子发射断层显像 ( SPECT ) ( 部位 ) - 人工智能辅助诊断( 扩 展 ) |  |  | 乙 | 次 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 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。 | 乙 | 次 | 450 |  |
| 012303020020001 | 单光子发射断层显像 ( SPECT ) ( 全身 ) - 负荷显像 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 30 |  |
| 01230302002001 1 | 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 ( SPECTCT ) 图像  融合 ( 加收 ) |  |  | 乙 | 次 | 270 |  |
| 012303020020100 | 单光子发射断层显像 ( SPECT ) ( 全身 ) - 人工智能辅助诊断( 扩 展 ) |  |  | 乙 | 次 | 450 |  |
| 230303 | 正 电子发射计算机断 层显像 |  |  |  |  |  |  |

18

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 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 。 | 丙 | 部位 | 2455 | 两个以上部位按全身收费 |
| 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 ) |  |  | 丙 | 部位 | 2455 |  |
| 01230303001 1 100 | 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 ) |  |  | 丙 | 部位 | 2455 |  |
| 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 。 | 丙 | 部位 | 4000 | 躯干和局部 同 时开展按全身 收 费 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 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 ) |  |  | 丙 | 次 | 1000 |  |
| 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 ) |  |  | 丙 | 部位 | 4000 |  |
| 012303030021 100 | 正 电子发射计算机断 层显像/计算机断层扫 描 ( PET/CT ) ( 躯于 ) -延迟显像 ( 扩展 ) |  |  | 丙 | 部位 | 4000 |  |
| 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 。 | 丙 | 部位 | 4500 | 两个及以上部位按全身收费 |
| 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 ) |  |  | 丙 | 部位 | 4500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 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 。 | 丙 | 部位 | 6500 | 躯干和局部 同 时开展按全身 收 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 ( 加收 ) |  |  | 丙 | 次 | 1500 |  |
| 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 ) |  |  | 丙 | 部位 | 6500 |  |
| 230304 | 核素功能试验 |  |  |  |  |  |  |
| 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 。 | 甲 | 次 | 65 |  |

21

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 医保  支付  类别 | 计价  单位 | 价格  ( 元 ) | 计价说明 |
| 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 。 | 甲 | 次 | 55 |  |
| 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 。 | 丙 | 项 | 75 |  |
| 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。 | 甲 | 次 | 65 |  |
| 012303040040001 | 肾图 - 干预肾图 ( 加收 ) |  |  | 甲 | 次 | 20 |  |

附件2

停用部分医疗服务价格项目表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 210101 -a | 使用影像增强器或电视屏可加收 |  |  | 次 | 使用 影像增强器或电视屏可加 收; 追加摄片另计价 |
| 210101003 | 床旁透视与术中透视 | 包括透视下定位 |  | 次 |  |
| 210101004 | C 型臂术中透视 | 包括透视下定位 |  | 半小时 | 最多不超过250元 |
| 210102-a | 一 张胶片多次曝光加收 |  |  | 次 | 一 张胶片多次曝光加收 , 最多 不超过5次 |
| 210102-b | 加滤线器计费加收 |  |  | 次 | 加滤线器计费加收 |
| 210102-C | 体层摄影按层加收 |  |  | 层 | 体层摄影按层加收 , 最多不超 过5层 |
| 210102-d | 床旁摄片加收 |  |  | 次 | 床旁摄片加收 |
| 210102001 | 5x7时 |  |  | 片数 |  |
| 210102001 -a | 使用感绿片加收 |  |  | 片数 | 使用感绿片加收 |
| 210102002 | 8x 10时 |  |  | 片数 |  |

23

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 210102002-a | 使用感绿片加收 |  |  | 片数 | 使用感绿片加收 |
| 210102003 | 10x 12时 | 包括7x 17时 |  | 片数 |  |
| 210102003 -a | 使用感绿片加收 |  |  | 片数 | 使用感绿片加收 |
| 210102004 | 11 x 14时 |  |  | 片数 |  |
| 210102004-a | 使用感绿片加收 |  |  | 片数 | 使用感绿片加收 |
| 210102005 | 12x 15时 |  |  | 片数 |  |
| 210102005 -a | 使用感绿片加收 |  |  | 片数 | 使用感绿片加收 |
| 210102006 | 14x 14时 |  |  | 片数 |  |
| 210102006 -a | 使用感绿片加收 |  |  | 片数 | 使用感绿片加收 |
| 210102007 | 14x 17时 |  |  | 片数 |  |
| 210102007 -a | 使用感绿片加收 |  |  | 片数 | 使用感绿片加收 |
| 210102008 | 牙片 |  | 一 次性拍片支架 | 片数 |  |
| 210102008 -a | 使用感绿片加收 |  |  | 片数 | 使用感绿片加收 |
| 210102009 | 咬合片 |  | 一 次性拍片支架 | 片数 |  |
| 210102009 -a | 咬合片 |  |  | 片数 | 进 口 胶片 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 210102010 | 曲面体层摄影 ( 颌全景摄影 ) |  |  | 片数 |  |
| 21010201 1 | 头颅定位测量摄影 |  |  | 片数 |  |
| 210102012 | 眼球异物定位摄影 | 不含眼科放置定位器操作 |  | 片数 |  |
| 210102012-a | 增加眼科放置定位器加收 |  |  | 人 | 增加眼科放置定位器加收 |
| 210102013 | 乳腺钼靶摄片 8x 10时 |  |  | 单侧 |  |
| 210102013 -a | 乳腺钼靶摄片8x 10时 |  |  | 次 | 双侧加收 |
| 210102014 | 乳腺钼靶摄片 18×24时 |  |  | 单侧 |  |
| 210102014-a | 双侧加收 |  |  | 次 | 双侧加收 |
| 210102015 | 数字化摄影 (DR) | 含数据采集 、存贮 、 图象 显示 、数字影像存储和获 取服务 | 胶片 ( 包括各类 实体介质 、材质 ) | 曝光次数 | 检查时不得加收滤线器费 。不 能提供符合要求的数字影像存 储和获取服务的 , 检查项 目价 格减收5元/曝光次数 。 |
| 210102015 -b | 数字化摄影 (DR) 从第二次曝光 开始加收 |  |  | 曝光次数 | 数字化摄影 (DR) 从第二次曝 光开始加收 , 最多不超过60元 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 210102016 | 计 算 机 X 线 摄 影 ( computed Radiography, CR) | 含图象增强 、数据采集、 存贮 、 图象显示 | 胶片 ( 包括各类 介质 、材质 ) | 曝光次数 | 不得加收滤线器费 |
| 210102016 -a | 从第二次曝光开始加收 |  |  | 曝光次数 | 从第二次曝光开始加收 , 最多 不超过40元 |
| 210103 -a | 使用数字化 X 线机加收 |  |  | 次 | 使用数字化 X 线机加收 |
| 210103001 | 气脑造影 |  |  | 次 |  |
| 210103002 | 脑室碘水造影 |  |  | 次 |  |
| 210103003 | 脊髓 ( 椎管 ) 造影 |  |  | 次 |  |
| 210103004 | 椎间盘造影 |  |  | 次 |  |
| 210103005 | 泪道造影 |  |  | 单侧 |  |
| 210103005 -a | 双侧加收 |  |  | 次 | 双侧加收 |
| 210103006 | 副鼻窦造影 |  |  | 单侧 |  |
| 210103006 -a | 双侧加收 |  |  | 次 | 双侧加收 |
| 210103007 | 颞下颌关节造影 |  |  | 单侧 |  |
| 210103007 -a | 双侧加收 |  |  | 次 | 双侧加收 |

26

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 210103008 | 支气管造影 |  |  | 单侧 |  |
| 210103008 -a | 双侧加收 |  |  | 次 | 双侧加收 |
| 210103009 | 乳腺导管造影 |  |  | 单侧 |  |
| 210103009 -a | 双侧加收 |  |  | 次 | 双侧加收 |
| 210103010 | 唾液腺造影 |  |  | 单侧 |  |
| 210103010 -a | 双侧加收 |  |  | 次 | 双侧加收 |
| 21010301 1 | 下咽造影 |  |  | 次 |  |
| 210103012 | 食管造影 |  |  | 次 |  |
| 210103013 | 上消化道造影 | 含食管 、 胃 、 十二指肠造 影 |  | 次 |  |
| 210103014 | 胃肠排空试验 | 指钡餐透视法 |  | 次 |  |
| 210103015 | 小肠插管造影 |  |  | 次 |  |
| 210103016 | 口 服法小肠造影 | 含各组小肠及回盲部造影 |  | 次 |  |
| 210103017 | 钡灌肠大肠造影 | 含气钡双重造影 |  | 次 |  |
| 210103018 | 腹膜后充气造影 |  |  | 次 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 210103019 | 口 服法胆道造影 |  |  | 次 |  |
| 210103020 | 静脉胆道造影 |  |  | 次 |  |
| 210103023 | T 管造影 |  |  | 次 |  |
| 210103024 | 静脉泌尿系造影 |  |  | 次 |  |
| 210103025 | 逆行泌尿系造影 |  |  | 次 |  |
| 210103026 | 肾穿刺造影 |  |  | 单侧 |  |
| 210103027 | 膀胱造影 |  |  | 次 |  |
| 210103028 | 阴茎海绵体造影 |  |  | 次 |  |
| 210103029 | 输精管造影 |  |  | 单侧 |  |
| 210103030 | 子宫造影 |  |  | 次 |  |
| 210103031 | 子宫输卵管碘油造影 |  |  | 次 |  |
| 210103032 | 四肢淋巴管造影 |  |  | 单肢 |  |
| 210103033 | 窦道及瘘管造影 |  |  | 次 |  |
| 210103034 | 四肢关节造影 |  |  | 每个关节 |  |
| 210103035 | 四肢血管造影 | 含注射器 |  | 单肢 |  |

28

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 2102-a | 使用心电或呼吸门控设备加收 |  |  | 部位 | 使用心电或呼吸门控设备加收 |
| 210200001 | 磁共振平扫 | 场强<0 . 5T |  | 部位 |  |
| 210200001 -a | 磁共振平扫 | 场强20 . 5T , <1 . 5T |  | 部位 |  |
| 210200001 -b | 磁共振平扫 | 场强≥1 . 5T , <3 . OT |  | 部位 |  |
| 210200001 -C | 磁共振平扫 | 场强3 . OT 及以上 |  | 部位 | 限取得大型医用设备配置许可 证的二级以上医疗机构开展 |
| 210200002 | 磁共振增强扫描 | 场强<0 . 5T |  | 部位 |  |
| 210200002-a | 磁共振增强扫描 | 场强≥0 . 5T , <1 . 5T |  | 部位 |  |
| 210200002-b | 磁共振增强扫描 | 场强≥1 . 5T , <3 . OT |  | 部位 |  |
| 210200002-C | 磁共振增强扫描 | 场强3 . OT 及以上 |  | 部位 | 限取得大型医用设备配置许可 证的二级以上医疗机构开展 |
| 210200003 | 磁共振功能成像 | 包 括 磁 共 振 脑 功 能 成  像 、 |  | 每项 | 每项每人次加收 , 最多按加收2 项计价。 |
| 21020001 1 | 单脏器灌注磁共振成像 | 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 , 完成诊断报告。 |  | 次 | 试用期新项 目 |
| 2103 -C | 使用心电或呼吸门控设备加收( 只 适用于螺旋 CT 机 ) |  |  | 部位 | 使用心电或呼吸门控设备加收 ( 只适用于螺旋 CT机 ) |

29

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 210300001 | CT 平扫 |  |  | 部位 |  |
| 210300001 -a | 螺旋 CT 平扫 |  |  | 部位 |  |
| 210300001 -b | 多排螺旋 CT 平扫 |  |  | 部位 | 指16排及以上 |
| 210300002 | CT 增强扫描 |  |  | 部位 |  |
| 210300002-a | 螺旋 CT增强扫描 |  |  | 部位 |  |
| 210300002-b | 多排螺旋 CT 增强扫描 |  |  | 部位 | 指16排及以上 |
| 210300004 | CT 成像 | 指用于血管 、胆囊 、CTVE、 心脑 、骨三维成像等 |  | 次 |  |
| 230100001 | 脏器动态扫描 | 指 一 个体位三次显象 |  | 三次显象 |  |
| 230100001 -a | 超过三次显象后每增加 一 次显象 加收 |  |  | 一 次显象 | 超过三次显象后每增加 一 次显 象加收 , 最多不超过15元 |
| 230100002 | 脏器静态扫描 |  |  | 每个体位 |  |
| 230100002-a | 超过 一 个体位加收 |  |  | 每个体位 | 超过 一 个体位加收 |
| 2302-a | 图像融合加收 |  |  | 次 | 使用 SPECT 设备的伽玛照 相 按同 一 标准计价; 图像融合加 收 |
| 230200001 | 脑血管显象 |  |  | 次 |  |

30

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 230200001 -a | 脑血管显象 |  |  | 次 | 脑灌注断层显像 |
| 230200002 | 脑显象 |  |  | 四个体位 |  |
| 230200002-a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过40元 |
| 230200003 | 脑池显象 |  |  | 次 |  |
| 230200004 | 脑室引流显象 |  |  | 次 |  |
| 230200005 | 泪管显象 |  |  | 次 |  |
| 230200006 | 甲状腺静态显象 |  |  | 每个体位 |  |
| 230200006 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过60元 |
| 230200007 | 甲状腺血流显象 |  |  | 次 |  |
| 230200008 | 甲状腺有效半衰期测定 |  |  | 次 |  |
| 230200009 | 甲状腺激素抑制显象 |  |  | 次 |  |
| 230200010 | 促甲状腺激素兴奋显象 |  |  | 二个时相 |  |
| 23020001 1 | 甲状旁腺显象 |  |  | 次 |  |
| 230200012 | 静息心肌灌注显象 |  |  | 三个体位 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 230200012-a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过90元 |
| 230200013 | 负荷心肌灌注显象 | 含运动试验或药物注射 ; 不含心电监护 |  | 三个体位 |  |
| 230200013 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过90元 |
| 230200014 | 静息门控心肌灌注显象 |  |  | 三个体位 |  |
| 230200014-a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过90元 |
| 230200015 | 负荷门控心肌灌注显象 | 含运动试验或药物注射 ; 不含心电监护 |  | 三个体位 |  |
| 230200015 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过90元 |
| 230200016 | 首次通过法心血管显象 | 含心室功能测定 |  | 次 |  |
| 230200016 -a | 首次通过法心血管显象( 不做心室 功能测定 ) |  |  | 次 | 不做心室功能测定 |
| 230200017 | 平衡法门控心室显象 |  |  | 三个体位 |  |
| 230200017 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过90元 |

32

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 230200018 | 平衡法负荷门控心室显象 | 含运动试验或药物注射 ; 不含心电监护 |  | 三个体位 |  |
| 230200018 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过90元 |
| 230200019 | 急性心肌梗塞灶显象 |  |  | 三个体位 |  |
| 230200019 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过60元 |
| 230200020 | 动脉显象 |  |  | 次 |  |
| 230200021 | 门脉血流测定显象 |  |  | 次 |  |
| 230200022 | 门体分流显象 |  |  | 次 |  |
| 230200023 | 下肢深静脉显象 |  |  | 次 |  |
| 230200024 | 局部淋巴显象 |  |  | 一 个体位 |  |
| 230200024-a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过60元 |
| 230200025 | 肺灌注显象 |  |  | 六个体位 |  |
| 230200025 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过90元 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 230200026 | 肺通气显象 | 含气溶胶雾化吸入装置及 气体 | 一 次 性 碳 反 应 棒 、通气管路 | 六个体位 |  |
| 230200026 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过90元 |
| 230200027 | 唾液腺静态显象 |  |  | 三个体位 |  |
| 230200028 | 唾液腺动态显象 |  |  | 次 |  |
| 230200029 | 食管通过显象 |  |  | 次 |  |
| 230200030 | 胃食管返流显象 |  |  | 次 |  |
| 230200031 | 十二指肠胃返流显象 |  |  | 次 |  |
| 230200032 | 胃排空试验 |  |  | 次 |  |
| 230200032-a | 固体胃排空加收 |  |  | 次 | 固体胃排空加收 |
| 230200033 | 异位胃粘膜显象 |  |  | 次 |  |
| 230200034 | 消化道出血显象 |  |  | 小时 |  |
| 230200034-a | 1小时后延迟显象加收 |  |  | 次 | 1小时后延迟显象加收 |
| 230200035 | 肝胶体显象 |  |  | 三个体位 |  |
| 230200035 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 230200036 | 肝血流显象 |  |  | 次 |  |
| 230200037 | 肝血池显象 |  |  | 二个时相 |  |
| 230200037 -a | 增减时相加收 |  |  | 一 个时相 | 增减时相时 , 增减计费 , 最多 增减不超过60元 |
| 230200038 | 肝胆动态显象 |  |  | 小时 |  |
| 230200038 -a | 1小时后延迟显象加收 |  |  | 次 | 1小时后延迟显象加收 |
| 230200039 | 脾显象 |  |  | 次 |  |
| 230200040 | 胰腺显象 |  |  | 次 |  |
| 230200041 | 小肠功能显象 |  |  | 次 |  |
| 230200042 | 肠道蛋白丢失显象 |  |  | 次 |  |
| 230200043 | 肾上腺皮质显象 | 含局部后位显象 |  | 72小时/ 体位 |  |
| 230200043 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过90元 |
| 230200043 -b | 延迟显象加收 |  |  | 次 | 延迟显象加收 |
| 230200044 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显 象 | 含局部后位显象 |  | 72小时 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 230200045 | 肾动态显象 | 含肾血流显象 |  | 次 |  |
| 230200045 -a | 肾动态显象 ( 不做肾血流现象 ) |  |  | 次 | 不做肾血流显象时 |
| 230200045 -b | 延迟显象加收 |  |  | 次 | 延迟显象加收 |
| 230200046 | 肾 动 态 显 象 + 肾 小 球 滤 过 率 ( GFR) 测定 |  |  | 次 |  |
| 230200047 | 肾动 态 显象 + 肾有效血浆流量 ( ERPF ) 测定 |  |  | 次 |  |
| 230200048 | 介入肾动态显象 |  |  | 次 |  |
| 230200049 | 肾静态显象 |  |  | 二个体位 |  |
| 230200049 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过60元 |
| 230200050 | 膀胱输尿管返流显象 | 包括直接法或间接法 |  | 次 |  |
| 230200051 | 阴道尿道瘘显象 |  |  | 次 |  |
| 230200052 | 阴囊显象 |  |  | 次 |  |
| 230200053 | 局部骨显象 |  |  | 二个体位 |  |
| 230200053 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过60元 |

36

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 230200054 | 骨三相显象 | 含血流 、血质 、静态显象 |  | 次 |  |
| 230200056 | 红细胞破坏部位测定 |  |  | 次 |  |
| 230200057 | 炎症局部显象 |  |  | 二个体位  一 个时相 |  |
| 230200057 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过60元 |
| 230200057 -b | 延迟显象加收 |  |  | 次 | 延迟显象加收 |
| 230200058 | 亲肿瘤局部显象 |  |  | 每个体位 |  |
| 230200058 -a | 每增加 一 个体位加收 |  |  | 一 个体位 | 每增加 一 个体位加收 , 最多不 超过60元 |
| 230200059 | 放射免疫显象 |  |  | 次 |  |
| 230200060 | 放射受体显象 |  |  | 次 |  |
| 230300001 | 脏器断层显像 | 包括脏器 、脏器血流 、脏 器血池 、静息灌注等显象 |  | 次 |  |
| 230300002 | 全身显像 |  |  | 次 |  |
| 230300003 | 18氟  脱氧葡萄糖断层显象 | 包括脑 、心肌代谢 、肿瘤 等显象 |  | 次 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 230300004 | 肾上腺髓质断层显象 |  |  | 次 |  |
| 230300005 | 负荷心肌灌注断层显象 | 含运动试验或 药物注射 , 不含心电监护 |  | 次 |  |
| 230400001 | 脑血流断层显象 |  |  | 次 |  |
| 230400002 | 脑代谢断层显象 |  |  | 次 |  |
| 230400005 | 心肌代谢断层显象 |  |  | 次 |  |
| 230400006 | 心脏神经受体断层显象 |  |  | 次 |  |
| 230400007 | 肿瘤全身断层显象 |  |  | 次 |  |
| 230400008 | 肿瘤局部断层显象 |  |  | 次 |  |
| 230400010 | 正 电子发射型磁共振成像系统检 查 | 指正电子计算机断层显像 /X 线计算机体层成像 |  | 人次 | 全身 。试用期新项 目 |
| 230400010 -a | 正 电子发射型磁共振成像系统检 查 | 指正电子计算机断层显像 /X 线计算机体层成像 |  | 人次 | 局部 。试用期新项 目 |
| 230500001 | 脑血流测定 |  |  |  |  |
| 230500002 | 甲状腺摄131碘试验 |  |  | 二次 |  |
| 230500002-a | 增加测定次数加收 |  |  | 人 | 增加测定次数加收 |
| 230500003 | 甲状腺激素抑制试验 |  |  |  |  |
| 230500003 -a | 增加测定次数加收 |  |  | 人 | 增加测定次数加收 |

38

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编码 | 项目名称 | 项目 内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 说明 |
| 230500004 | 过氯酸钾释放试验 |  |  | 二次 |  |
| 230500004-a | 增加测定次数加收 |  |  | 人 | 增加测定次数加收 |
| 230500005 | 心功能测定 | 指心功能仪法 |  | 次 |  |
| 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 |  |
| 230500007 | 红细胞寿命测定 | 指井型伽玛计数器法 |  | 次 |  |
| 230500008 | 肾图 | 指微机肾图 |  | 次 |  |
| 230500008 -a | 肾图 ( 无计算机设备 ) |  |  | 次 | 无计算机设备 |
| 230500009 | 介入肾图 | 指微机肾图 , 含介入操作 |  | 次 |  |
| 230500009 -a | 介入肾图 ( 无计算机设备 ) |  |  | 次 | 无计算机设备 |
| 230500010 | 肾图+ 肾小球滤过率测定 |  |  | 次 |  |
| 23050001 1 | 肾图+ 肾有效血浆流量测定 |  |  | 次 |  |
| 230500012 | 24小时尿131碘排泄试验 |  |  | 次 |  |
| 230500013 | 消化道动力测定 |  |  |  |  |
| 310502003 | 口 腔 X 线 一 次成像 (RVG) |  |  | 每牙 | 含图文报告 |

39

|  |  |
| --- | --- |
| 抄送 : 国家医疗保障局 、 国家卫生健康委员会; 省市场监督管理局 | |
| 江苏省医疗保障局办公室 | 2025 年 9 月 9 日 印发 |

40