附件

放射检查类医疗服务价格项目立项指南项目映射关系表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210102.01 | X线摄影（每增加一次曝光加收） | EAAJT001 | 胸部X线透视 |
| 210102.02 | X线摄影（体层摄影每层加收） | EAAQT001 | 腹部X线透视 |
| 210102.03 | X线摄影（加滤线器加收） | EAAQU001 | 盆部X线透视 |
| 210102.05 | X线摄影（尘肺、矽肺高仟伏摄片加收） | EAAZV001 | 四肢关节X线透视 |
| 210101001 | 普通透视 | EABCC001 | 视神经孔X线摄影 |
| 210101001.01 | 普通透视（使用影像增强器电视屏加收） | EABCN001 | 舌下神经孔X线摄影 |
| 210101001.10 | 普通透视（胸） | EABEB001 | 眼眶X线摄影 |
| 210101001.20 | 普通透视（腹） | EABFJ001 | 乳突X线摄影 |
| 210101001.30 | 普通透视（盆腔） | EABFP001 | 单侧内听道X线摄影 |
| 210101001.40 | 普通透视（四肢） | EABGB001 | 鼻骨侧位X线摄影 |
| 210101003 | 床旁透视与术中透视 | EABGF001 | 副鼻窦X线摄影 |
| 210101003.10 | 床旁透视与术中透视（透视下定位） | EABGJ001 | 鼻咽侧位X线摄影 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 1 | X线摄影成像 | 210102004 | 11×14吋 | EABHC001 | 颌面骨X线摄影 |
| 210102004.01 | 11×14吋（感绿片加收） | EABHD001 | 颧弓X线摄影 |
| 210102004.02 | 11×14吋（激光湿片加收） | EABHG001 | 下颌骨X线摄影 |
| 210102004.03 | 11×14吋（激光干片加收） | EABHH001 | 茎突X线摄影 |
| 210102005 | 12×15吋 | EABVB002 | 头颅定位测量摄影 |
| 210102005.01 | 12×15吋（感绿片加收） | EABJC001 | 气管相X线摄影 |
| 210102005.02 | 12×15吋（激光湿片加收） | EAZZZ001 | X线平片诊断报告 |
| 210102005.03 | 12×15吋（激光干片加收） | EABJK001 | 胸骨X线摄影 |
| 210102001 | 5×7吋 | EABJL001 | 肋骨X线摄影 |
| 210102001.01 | 5×7吋（感绿片加收） | EABJT001 | 胸部X线摄影 |
| 210102001.02 | 5×7吋（激光湿片加收） | EABKA001 | 心脏X线摄影 |
| 210102001.03 | 5×7吋（激光干片加收） | EABQT001 | 腹部X线摄影 |
| 210102003.10 | 7×17吋 | EABRJ001 | 腹部尿路X线摄影（KUB） |
| 210102003.11 | 7×17吋（感绿片加收） | EABVB001 | 头颅X线摄影 |
| 210102003.12 | 7×17吋（激光湿片加收） | EABHJ001 | 颞颌关节X线摄影 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210102003.13 | 7×17吋（激光干片加收） | EABVH001 | 颈椎X线摄影 |
| 210102002 | 8×10吋 | EABVN001 | 胸椎X线摄影 |
| 210102002.01 | 8×10吋（感绿片加收） | EABVR001 | 胸腰段X线摄影 |
| 220800008.03 | 超声计算机图文报告（X光片黑白图文报告收取） | EABVT001 | 腰椎X线摄影 |
| 210102006 | 14×14吋 | EABV1001 | 尾骨X线摄影 |
| 210102006.01 | 14×14吋（感绿片加收） | EABWB001 | 锁骨X线检查 |
| 210102006.02 | 14×14吋（激光湿片加收） | EABWC001 | 单侧肩胛骨X线摄影 |
| 210102006.03 | 14×14吋（激光干片加收） | EABWD001 | 肩锁关节X线摄影 |
| 210102007.02 | 14×17吋（激光湿片加收） | EABWG001 | 单侧肩关节X线摄影 |
| 210102007 | 14×17吋 | EABWH001 | 单侧肱骨X线摄影 |
| 210102007.01 | 14×17吋（感绿片加收） | EABWJ001 | 单侧肘关节X线摄影 |
| 210102007.03 | 14×17吋（激光干片加收） | EABWM001 | 单侧尺桡骨X线摄影 |
| 210102016 | 计算机X线摄影（ComputedRadiography,CR） | EABWW001 | 单侧手腕关节X线摄影 |
| 210102015 | 数字化X线摄影（DR） | EABXA001 | 双下肢负重位X线摄影 |
| 210101002 | 食管钡餐透视 | EABXB001 | 骨盆X线摄影 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210101002.01 | 食管钡餐透视（使用影像增强器电视屏加收） | EABXC001 | 骶髂关节X线摄影 |
| 210101004 | C型臂床旁透视与术中透视 | EABXD001 | 单侧髋关节X线摄影 |
| 210102002.03 | 8×10吋（激光干片加收） | EABXG001 | 单侧股骨X线摄影 |
| 210102003 | 10×12吋 | EABXJ001 | 单侧膝关节X线摄影 |
| 210102003.01 | 10×12吋（感绿片加收） | EABXP001 | 单侧胫腓骨X线摄影 |
| 210102003.02 | 10×12吋（激光湿片加收） | EABXV001 | 单侧足X线摄影 |
| 210102003.03 | 10×12吋（激光干片加收） | EABXY001 | 单侧跟骨X线摄影 |
| 210102011 | 头颅定位测量摄影 | EABXZ001 | 单侧踝关节X线摄影 |
| 210102011.01 | 头颅定位测量摄影（数字化加收） | EABX6001 | 骨龄相X线摄影 |
| 210102012 | 眼球异物定位摄影 |  |  |
| 210102002.02 | 8×10吋（激光湿片加收） |  |  |
| 2 | X线摄影成像-床旁X线摄影（加 收） | 210102.04 | X线摄影（床旁或术中摄影加收） |  |  |
| 3 | X线摄影成像-动态X线摄影（加 收） |  |  |  |  |
| 4 | X线摄影成像-影像拼接成像（加 收） |  |  |  |  |
| 5 | X线摄影成像-人工智能辅助诊断 （扩展） |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 6 | X线摄影成像-口腔曲面体层成像 （扩展） | 210102010 | 曲面体层摄影（颌全景摄影） | EABHM001 | 全口曲面体层摄影 |
| 210102010.01 | 曲面体层摄影（颌全景摄影）数字化加收 |  |  |
| 7 | X线摄影成像（牙片） | 210102008 | 牙片 | EABHS001 | 牙科X线一次成像（RVG） |
| 210102009 | 咬合片 | EABHS002 | 咬合片X线摄影 |
|  |  | EABHS003 | 根尖片X线摄影 |
| 8 | X线摄影成像（牙片）-人工智能辅 助诊断（扩展） |  |  |  |  |
| 9 | X线摄影成像（乳腺） | 210102013 | 乳腺钼靶摄片8×10吋 | EBZYA001 | 数字化乳腺断层摄影 |
| 210102014 | 乳腺钼靶摄片10×12吋 | EABYA001 | 单侧乳腺X线摄影 |
| 210102018 | 乳腺三维断层X线摄影 | EBCYA001 | 乳腺三维断层X线摄影 |
| 10 | X线摄影成像（乳腺）-人工智能辅 助诊断（扩展） |  |  |  |  |
|  |  | 210103.01 | X线造影（使用数字化X线机加收） | EACHA001 | 颌面部瘤腔造影 |
| 210103001 | 气脑造影 | EACHL001 | 腮腺造影 |
| 210103002 | 脑室碘水造影 | EACHJ001 | 颞下颌关节X线造影 |
| 210103007 | 颞下颌关节造影 | EACVJ001 | 颈椎间盘X线造影 |
| 210103003 | 脊髓（椎管）造影 | EACVU001 | 腰椎间盘X线造影 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 11 | X线造影成像 | 210103004 | 椎间盘造影 | EACYA001 | 乳腺导管X线造影 |
| 210103009 | 乳腺导管造影 | EACGH001 | 吞咽造影 |
| 210103011 | 下咽造影 | EACHL002 | 下颌下腺造影 |
| 210103010 | 唾液腺造影 | EACPC001 | 食管X线造影 |
| 210103008 | 支气管造影 | EACPC002 | 食管异物X线造影 |
| 210103012 | 食管造影 | EACPB001 | 上消化道X线造影 |
| 210103012.10 | 食管低张气钡双重造影 | EACPJ002 | 小肠插管X线造影 |
| 210103013 | 上消化道造影 | EACPJ001 | 小肠X线造影 |
| 210103013.10 | 上消化道低张气钡双重造影 | EACPT001 | 结肠X线造影 |
| 210103015 | 小肠插管造影 | EACRG001 | 膀胱逆行X线造影 |
| 210103016 | 口服法小肠造影 | EACRC002 | 上尿路逆行X线造影 |
| 210103019 | 口服法胆囊造影 | EACRJ002 | 尿道逆行X线造影 |
| 210103027 | 膀胱造影 | EACST001 | 阴茎海绵体动脉X线造影 |
| 210103027.10 | 膀胱造影（排泄性尿道造影） | EACST002 | 阴茎海绵体静脉X线造影 |
| 210103018 | 腹膜后充气造影 | EACX7001 | 关节X线造影 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210103025 | 逆行泌尿系造影 | EACZZ001 | 留置管造影 |
| 210103028 | 阴茎海绵体造影 | EACRJ001 | 排泄性尿道X线造影 |
| 210103020 | 静脉胆道造影 | EACSF002 | 输精管造影 |
| 210103021 | 经内镜逆行胰胆管造影（ERCP） | EACNM001 | 四肢直接淋巴管X线造影 |
| 210103022 | 经皮经肝胆道造影（PTC） | EACYR001 | 窦道瘘管X线造影 |
| 210103026 | 肾盂穿刺造影 | EACPA001 | 胃肠排空试验-钡餐透视法 |
| 210103024 | 静脉泌尿系造影 | EACNM002 | 四肢间接淋巴管X线造影 |
| 210103029 | 输精管造影 |  |  |
| 210103030 | 子宫造影 |  |  |
| 210103031 | 子宫输卵管碘油造影 |  |  |
| 210103032 | 四肢淋巴管造影 |  |  |
| 210103006 | 副鼻窦造影 |  |  |
| 210103033 | 窦道及瘘管造影 |  |  |
| 210103034 | 四肢关节造影 |  |  |
| 210103014 | 胃肠排空试验 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210103017 | 钡灌肠大肠造影 |  |  |
| 210103017.10 | 钡灌肠大肠造影（低张气钡双重造影） |  |  |
| 210103017.20 | 钡灌肠大肠造影（排粪造影） |  |  |
| 210103035 | 四肢血管造影 |  |  |
| 12 | X线造影成像-全消化道造影（加 收） | 210103013.01 | 上消化道造影（全消化道造影加收） | EACPA002 | 全消化道造影 |
| 13 | X线造影成像-泪道造影（扩展） | 210103005 | 泪道造影 | EACEE001 | 泪道X线造影 |
| 14 | X线造影成像-T管造影（扩展） | 210103023 | T管造影 | EACQE002 | 经T管胆道X线造影 |
| 15 | X线造影成像-人工智能辅助诊断 （扩展） |  |  |  |  |
|  |  | 210300001 | X线计算机体层（CT）平扫 | EBABN001 | 鞍区X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBABN001 | 鞍区X线计算机体层（CT）平扫 | EBABP001 | 头部X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBABP001 | 头部X线计算机体层（CT）平扫 | EBADF001 | 肾上腺X线计算机体层（CT） 平扫 |
| EBADF001 | 肾上腺X线计算机体层（CT）平扫 | EBAEA001 | 眼部X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAEA001 | 眼部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAFA001 | 耳部X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAFA001 | 耳部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAGA001 | 鼻部X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAGF001 | 鼻部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAHF001 | 上颌部X线计算机体层（CT） 平扫 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210500003 | 计算机断层扫描激光乳腺成像 | EBAHG001 | 下颌部X线计算机体层（CT） 平扫 |
| EBAHF001 | 上颌部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAHY001 | 颈部X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAHG001 | 下颌部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAJT001 | 胸部X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAHY001 | 颈部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAQT001 | 上腹部X线计算机体层（CT） 平扫 |
| EBAJT001 | 胸部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAQT002 | 下腹部X线计算机体层（CT） 平扫 |
| EBAQT001 | 上腹部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAQU001 | 盆腔X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAQT002 | 下腹部X线计算机体层（CT）平扫 | EBCYA002 | 乳腺锥光束（CT）平扫 |
| EBAQU001 | 盆腔X线计算机体层（CT）平扫 | EBAVH001 | 颈椎X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAVH001 | 颈椎X线计算机体层（CT）平扫 | EBAVE001 | 全脊柱X线计算机体层（CT） 平扫 |
| EBAVN001 | 胸椎X线计算机体层（CT）平扫 | EBAVN001 | 胸椎X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAVT001 | 腰椎X线计算机体层（CT）平扫 | EBAVT001 | 腰椎X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAVY001 | 骶尾部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAVY001 | 骶尾部X线计算机体层（CT） 平扫 |
| EBAWA002 | 上臂X线计算机体层（CT）平扫 | EBAWA001 | 上臂X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAWA001 | 肢带骨骨骼计算机体层（CT）平扫 | EBAWA002 | 肢带骨骨骼计算机体层（CT） 平扫 |
| EBAWA003 | 前臂X线计算机体层（CT）平扫 | EBAWJ001 | 肘关节X线计算机体层（CT） 平扫 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 16 | 计算机体层成像（CT）平扫 | EBAWR001 | 手部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAWL001 | 前臂X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAXB001 | 骨盆部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAWR001 | 手部X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAXB002 | 髋部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAXB001 | 骨盆部X线计算机体层（CT） 平扫 |
| EBAXC001 | 骶髂关节X线计算机体层（CT）平扫 | EBAXC001 | 骶髂关节X线计算机体层 （CT）平扫 |
| EBAXF001 | 大腿X线计算机体层（CT）平扫 | EBAXD001 | 髋部X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAXN001 | 小腿X线计算机体层（CT）平扫 | EBAXF001 | 大腿X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBAXU001 | 足踝部X线计算机体层（CT）平扫 | EBAXJ001 | 膝关节X线计算机体层（CT） 平扫 |
| EBCJC001 | 气管树CT三维成像 | EBAXN001 | 小腿X线计算机体层（CT）平 扫 |
| EBCJE001 | 肺小结节CT三维成像 | EBAXU001 | 足踝部X线计算机体层（CT） 平扫 |
| EBCPS001 | 结肠CT三维成像 | EBCEF001 | 眼前节三维成像分析 |
| 210300001.01 | X线计算机体层（CT）平扫（颅脑） | EBCJC001 | 气管树CT三维成像 |
| 210300001.02 | X线计算机体层（CT）平扫（眼眶） | EBCJE001 | 肺小结节CT三维成像 |
| 210300001.03 | X线计算机体层（CT）平扫（视神经管） | EBCPT001 | 结肠CT三维成像 |
| 210300001.04 | X线计算机体层（CT）平扫（颞骨） |  |  |
| 210300001.05 | X线计算机体层（CT）平扫（鞍区） |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210300001.06 | X线计算机体层（CT）平扫（副鼻窦） |  |  |
| 210300001.07 | X线计算机体层（CT）平扫（鼻咽部） |  |  |
| 210300001.08 | X线计算机体层（CT）平扫（鼻骨） |  |  |
| 210300001.09 | X线计算机体层（CT）平扫（冠状面加收） |  |  |
| 210300003 | 脑池X线计算机体层（CT）含气造影 |  |  |
| 2103.05 | X线计算机体层（CT）扫描（限螺旋CT）扫描（呼吸门 控设备）加收 |  |  |
| 2103.07 | X线计算机体层（CT）扫描（双源CT成像系统扫描加 收） |  |  |
| 2103.08 | X线计算机体层（CT）扫描e-speed电子束CT |  |  |
| 17 | 计算机体层成像（CT）平扫-能量 成像（加收） |  |  | EBCM9001 | 双源X线计算机体层（CT）血 管成像扫描 |
| EBCZX002 | 能量X线计算机体层（CT）高 级成像 |
| 18 | 计算机体层成像（CT）平扫-薄层 扫描（加收） |  |  |  |  |
| 19 | 计算机体层成像（CT）平扫-冠脉 钙化积分（加收） | EBCKU001 | 冠状动脉钙化积分 |  |  |
| 20 | 计算机体层成像（CT）平扫-人工 智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |
| 21 | 计算机体层成像（CT）平扫-口腔 颌面锥形束CT（CBCT） （扩展） | EBAHS001 | 齿科X线计算机体层（CT）平扫 | EBAHM001 | 口腔颌面锥形束CT（CBCT）扫 描 |
|  |  | EBBBN001 | 鞍区X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBBN001 | 鞍区X线计算机体层（CT）增 强扫描 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | EBBBP001 | 头部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBBP001 | 头部X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBDF001 | 肾上腺X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBDF001 | 肾上腺X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBEA001 | 眼部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBEA001 | 眼部X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBFA001 | 耳部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBFA001 | 耳部X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBGF001 | 鼻部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBGA001 | 鼻部X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBHF001 | 上颌部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBHF001 | 上颌部X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBHG001 | 下颌部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBHG001 | 下颌部X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBHS001 | 齿科X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBHS001 | 齿科X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBHY001 | 颈部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBHY001 | 颈部X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBJT001 | 胸部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBJT001 | 胸部X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBQT001 | 上腹部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBQT001 | 上腹部X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBQT002 | 下腹部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBQT002 | 下腹部X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBQU001 | 盆腔X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBQU001 | 盆腔X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBVH001 | 颈椎X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBVE001 | 全脊柱X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBVN001 | 胸椎X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBVH001 | 颈椎X线计算机体层（CT）增 强扫描 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 22 | 计算机体层成像（CT）增强 | EBBVT001 | 腰椎X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBVN001 | 胸椎X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBVY001 | 骶尾部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBVT001 | 腰椎X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBWA001 | 肢带骨骨骼计算机体层（CT）增强扫描 | EBBVY001 | 骶尾部X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBWF001 | 上臂X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBWA001 | 肢带骨骨骼计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBWL001 | 前臂X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBWF001 | 上臂X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBWR001 | 手部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBWJ001 | 肘关节X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBXB001 | 骨盆部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBWL001 | 前臂X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBXB002 | 髋部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBWR001 | 手部X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBXC001 | 骶髂关节X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBXB001 | 骨盆部X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| EBBXF001 | 大腿X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBXB002 | 髋部X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| EBBXN001 | 小腿X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBXC001 | 骶髂关节X线计算机体层 （CT）增强扫描 |
| EBBXU001 | 足踝部X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBXF001 | 大腿X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| 210300002 | X线计算机体层（CT）增强扫描 | EBBXJ001 | 膝关节X线计算机体层（CT） 增强扫描 |
| 210300002.01 | （CT）平扫基础上做增强扫描（颅脑） | EBBXN001 | 小腿X线计算机体层（CT）增 强扫描 |
| 210300002.02 | （CT）平扫基础上做增强扫描（眼眶） | EBBXU001 | 足踝部X线计算机体层（CT） 增强扫描 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210300002.03 | （CT）平扫基础上做增强扫描（视神经管） | EBCYA003 | 乳腺锥光束（CT）增强扫描 |
| 210300002.04 | （CT）平扫基础上做增强扫描（颞骨） | EBCRA001 | 泌尿系统CT三维成像 |
| 210300002.05 | （CT）平扫基础上做增强扫描（鞍区） |  |  |
| 210300002.06 | （CT）平扫基础上做增强扫描（副鼻窦） |  |  |
| 210300002.07 | （CT）平扫基础上做增强扫描（鼻咽部） |  |  |
| 210300002.08 | （CT）平扫基础上做增强扫描（鼻骨） |  |  |
| 210300002.09 | （CT）平扫基础上做增强扫描（其他） |  |  |
| 23 | 计算机体层成像（CT）增强-能量 成像（加收） |  |  | EBCM9001 | 双源X线计算机体层（CT）血 管成像扫描 |
| EBCZX002 | 能量X线计算机体层（CT）高 级成像 |
| 24 | 计算机体层成像（CT）增强-薄层 扫描（加收） |  |  |  |  |
| 25 | 计算机体层成像（CT）增强-人工 智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |
| 26 | 计算机体层成像（CT）增强-延迟 显像（扩展） |  |  |  |  |
|  |  | EBCBJ001 | 颅内动脉CT三维成像 | EBCBJ001 | 颅内动脉CT三维成像 |
| EBCKU002 | 冠状动脉CT三维成像 | EBCKV001 | 冠状动脉钙化积分 |
| EBCLA001 | 肺动脉CT三维成像 | EBCKV002 | 冠状动脉CT三维成像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 27 | 计算机体层（CT）造影成像（血 管） | EBCLB001 | 主动脉CT三维成像 | EBCLA001 | 肺动脉CT三维成像 |
| EBCLF001 | 颈动脉CT三维成像 | EBCLB001 | 主动脉CT三维成像 |
| EBCLY001 | 上腹部动脉CT三维成像 | EBCLF001 | 颈动脉CT三维成像 |
| EBCLY003 | 盆腔动脉CT三维成像 | EBCLY001 | 腹部动脉CT三维成像 |
| EBCLY002 | 下腹部动脉CT三维成像 | EBCLY002 | 盆腔动脉CT三维成像 |
| EBCL3001 | 上肢动脉CT三维成像 | EBCLY003 | 下腹部动脉CT三维成像 |
| EBCL5001 | 下肢动脉CT三维成像 | EBCL3001 | 上肢动脉CT三维成像 |
| EBCMA001 | 肺静脉CT三维成像 | EBCL5001 | 下肢动脉CT三维成像 |
| EBCML001 | 下腔静脉下肢深静脉CT三维成像 | EBCMA001 | 肺静脉CT三维成像 |
| EBCKA001 | 心脏CT成像+心功能分析 | EBCML001 | 下腔静脉下肢深静脉CT三维 成像 |
| EBCMN001 | 门脉系统CT三维成像 | EBCMB001 | 上腔静脉血管CT增强扫描 |
| 210300004 | X线计算机体层（CT）成像后处理 | EBCMN001 | 门脉系统CT三维成像 |
| 210300004.01 | X线计算机体层（CT）成象后处理（冠状动脉成象加 收） |  |  |
| 210300004.02 | X线计算机体层（CT）成象后处理（双源CT冠状动脉 成像加收） |  |  |
| 28 | 计算机体层（CT）造影成像（血 管）-能量成像（加收） |  |  | EBCM9001 | 双源X线计算机体层（CT）血 管成像扫描 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 29 | 计算机体层（CT）造影成像（血 管）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |
| 30 | 计算机体层（CT）灌注成像 | EBCZX001 | 单脏器灌注成像 | EBCZX001 | 单脏器灌注成像 |
| 31 | 计算机体层（CT）灌注成像-心电 门控（加收） | 2103.04 | X线计算机体层（CT）扫描（限螺旋CT）扫描（心电门 控设备）加收 |  |  |
| 32 | 计算机体层（CT）灌注成像-人工 智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |
|  |  | ECABB001 | 海绵窦磁共振成像 | ECABB001 | 海绵窦磁共振成像 |
| ECABC002 | 海马磁共振成像 | ECABC001 | 海马磁共振成像 |
| ECABN001 | 鞍区磁共振成像 | ECABN001 | 鞍区磁共振成像 |
| ECABN002 | 颅底磁共振成像 | ECABN002 | 颅底磁共振成像 |
| ECABA001 | 颅脑磁共振成像 | ECABP001 | 颅脑磁共振成像 |
| ECADF001 | 肾上腺磁共振成像 | ECADF001 | 肾上腺磁共振成像 |
| ECAEB001 | 眶磁共振成像 | ECAEB001 | 眼眶磁共振成像 |
| ECAFK001 | 内听道磁共振成像 | ECAFK001 | 内耳磁共振水成像 |
| ECAGF001 | 鼻窦磁共振成像 | ECAFK002 | 内听道磁共振成像 |
| ECAGJ001 | 鼻咽磁共振成像 | ECAGF001 | 鼻窦磁共振成像 |
| ECAHJ001 | 颞下颌关节磁共振成像 | ECAGJ001 | 鼻咽磁共振成像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 33 | 磁共振（MR）平扫 | ECAHY001 | 颈部磁共振成像 | ECAHJ001 | 颞下颌关节磁共振成像 |
| ECAJT001 | 胸部磁共振成像 | ECAHY001 | 颈部磁共振成像 |
| ECAPU001 | 直肠磁共振成像 | ECAJT001 | 胸部磁共振成像 |
| ECAQT001 | 上腹部磁共振成像 | ECAPV001 | 直肠磁共振成像 |
| ECAQT002 | 下腹部磁共振成像 | ECAQT001 | 上腹部磁共振成像 |
| ECAQU001 | 盆腔磁共振成像 | ECAQT002 | 下腹部磁共振成像 |
| ECASK001 | 前列腺磁共振成像 | ECAQU001 | 盆腔磁共振成像 |
| ECAVH001 | 颈椎磁共振成像 | ECASL001 | 前列腺磁共振成像 |
| ECAVN001 | 胸椎磁共振成像 | ECAVH001 | 颈椎磁共振成像 |
| ECAVT001 | 腰椎磁共振成像 | ECAVN001 | 胸椎磁共振成像 |
| ECAWF001 | 上臂磁共振成像 | ECAVT001 | 腰椎磁共振成像 |
| ECAWG001 | 肩关节磁共振成像 | ECAVY001 | 骶尾椎磁共振成像 |
| ECAWJ001 | 肘关节磁共振成像 | ECAWF001 | 上臂磁共振成像 |
| ECAWL001 | 前臂磁共振成像 | ECAWG001 | 肩关节磁共振成像 |
| ECAWR001 | 手磁共振成像 | ECAWJ001 | 肘关节磁共振成像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | ECAXC001 | 骶髂关节磁共振成像 | ECAWL001 | 前臂磁共振成像 |
| ECAXD001 | 双髋关节磁共振成像 | ECAWR001 | 手磁共振成像 |
| ECAXF001 | 大腿磁共振成像 | ECAXC001 | 骶髂关节磁共振成像 |
| ECAXJ001 | 膝关节磁共振成像 | ECAXD001 | 髋关节磁共振成像 |
| ECAXN001 | 小腿磁共振成像 | ECAXF001 | 大腿磁共振成像 |
| ECAXU001 | 足磁共振成像 | ECAXJ001 | 膝关节磁共振成像 |
| ECAXZ001 | 踝关节磁共振成像 | ECAXN001 | 小腿磁共振成像 |
| ECAYA001 | 乳腺磁共振成像 | ECAXU001 | 足磁共振成像 |
| ECABS001 | 脊髓磁共振水成像（MRM） | ECAXZ001 | 踝关节磁共振成像 |
| ECABS001.10 | 脊髓磁共振水成像（MRM）（MR内耳成像） | ECAYA001 | 乳腺磁共振成像 |
| ECABS001.20 | 脊髓磁共振水成像（MRM）（MR涎腺成像） | ECABS001 | 脊髓磁共振水成像（MRM） |
| ECABS001.30 | 脊髓磁共振水成像（MRM）（MR神经成像） | ECAQP001 | 胰胆管系统磁共振水成像 （MRCP） |
| ECAQP001 | 胰胆管系统磁共振水成像（MRCP） | ECARA001 | 泌尿系统磁共振水成像 （MRU） |
| ECARA001 | 泌尿系统磁共振水成像（MRU） | ECCZX009 | 周围神经磁共振成像 |
| 210200006 | 磁共振水成像 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210200006.10 | 磁共振水成像（胰胆管成像） |  |  |
| 210200006.20 | 磁共振水成像（椎管成像） |  |  |
| 210200006.30 | 磁共振水成像（泌尿道成像） |  |  |
| 210200006.40 | 磁共振水成像（MR内耳成像） |  |  |
| 210200006.50 | 磁共振水成像（MR涎腺成像） |  |  |
| 210200006.60 | 磁共振水成像（神经成像） |  |  |
| 210200001 | 磁共振平扫 |  |  |
| 210200001.01 | 磁共振平扫（头部导航定位加收） |  |  |
| EC.03 | 磁共振检查（磁共振平扫头部导航定位加收） |  |  |
|  |  | ECABC001 | 脑功能磁共振成像 | ECABC002 | 脑功能磁共振成像 |
| ECCZX003 | 磁共振单脏器弥散加权成像 | ECCZX001 | 磁共振器官体积测量 |
| ECCZX008 | 单脏器薄层扫描 | ECCZX003 | 磁共振单脏器弥散加权成像 |
| 210200003.30 | 脑功能成像（磁敏成像） | ECCZX004 | 磁共振单脏器磁敏感加权成 像 |
| 210200003.01 | 脑功能成像（体部功能成象加收） | ECCZX005 | 单脏器单体素磁共振波谱分 析 |
| 210200003.02 | 脑功能成像（束示踪成像加收） | ECCZX006 | 单脏器多体素磁共振波谱分 析 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 34 | 磁共振（MR）平扫-特殊方式成像 （加收） | 210200003.40 | 脑功能成像（皮层功能定位） | ECCZX007 | 单脏器磁共振动态增强成像 |
| 210200007 | 磁共振波谱分析（MRS） | ECCZX008 | 单脏器薄层扫描 |
| 210200007.10 | 磁共振波谱分析（MRS）（氢谱） | ECCZY001 | 磁共振全身弥散加权成像 |
| 210200007.20 | 磁共振波谱分析（MRS）（磷谱） | ECCZY002 | 磁共振运动成像 |
| 210200008 | 磁共振波谱成象（MRSI） | ECCZZ003 | 磁共振弥散张量成像 |
| ECCZX005 | 单脏器单体素磁共振波谱分析 |  |  |
| ECCZX006 | 单脏器多体素磁共振波谱分析 |  |  |
| ECCZX004 | 磁共振单脏器磁敏感加权成像 |  |  |
| ECCZX001 | 磁共振器官体积测量 |  |  |
| ECCZY001 | 磁共振全身弥散加权成像 |  |  |
| ECCZZ003 | 磁共振弥散张量成像 |  |  |
| 210200003 | 脑功能成像 |  |  |
| 210200003.10 | 脑功能成像（弥散成象） |  |  |
|  |  | 210200004 | 磁共振心脏功能检查 | ECAKA001 | 心脏磁共振平扫成像 |
| 210200004.01 | 磁共振心脏功能检查（冠状动脉成像加收） | ECAKA002 | 磁共振心脏功能评价 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 35 | 磁共振（MR）平扫-复杂成像（加 收） | ECAKA002 | 磁共振心脏功能评价 |  |  |
| ECAKA002.01 | 磁共振心脏功能评价（冠状动脉成像加收） |  |  |
| ECAKA001 | 心脏磁共振平扫成像 |  |  |
| 36 | 磁共振（MR）平扫-呼吸门控（加 收） | 2102.04 | 磁共振扫描（MRI）（呼吸门控设备）加收 |  |  |
| 37 | 磁共振（MR）平扫-人工智能辅助 诊断（扩展） |  |  |  |  |
|  |  | ECBBB001 | 海绵窦磁共振增强成像 | ECBBB001 | 海绵窦磁共振增强成像 |
| ECBBN001 | 鞍区磁共振增强成像 | ECBBN001 | 鞍区磁共振增强成像 |
| ECBBN002 | 颅底磁共振增强成像 | ECBBN002 | 颅底磁共振增强成像 |
| ECBBP001 | 头部磁共振增强成像 | ECBBP001 | 头部磁共振增强成像 |
| ECBDF001 | 肾上腺磁共振增强成像 | ECBDF001 | 肾上腺磁共振增强成像 |
| ECBEB001 | 眶磁共振增强成像 | ECBEB001 | 眼眶磁共振增强成像 |
| ECBFK001 | 内听道磁共振增强成像 | ECBFK001 | 内听道磁共振增强成像 |
| ECBGF001 | 鼻窦磁共振增强成像 | ECBGF001 | 鼻窦磁共振增强成像 |
| ECBGJ001 | 鼻咽磁共振增强成像 | ECBGJ001 | 鼻咽磁共振增强成像 |
| ECBHY001 | 颈部磁共振增强成像 | ECBHY001 | 颈部磁共振增强成像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 38 | 磁共振（MR）增强 | ECBJT001 | 胸部磁共振增强成像 | ECBJT001 | 胸部磁共振增强成像 |
| ECBQT001 | 上腹部磁共振增强成像 | ECBQT001 | 上腹部磁共振增强成像 |
| ECBQT002 | 下腹部磁共振增强成像 | ECBQT002 | 下腹部磁共振增强成像 |
| ECBQU001 | 盆腔磁共振增强成像 | ECBQU001 | 盆腔磁共振增强成像 |
| ECBVH001 | 颈椎磁共振增强成像 | ECBVH001 | 颈椎磁共振增强成像 |
| ECBVN001 | 胸椎磁共振增强成像 | ECBVN001 | 胸椎磁共振增强成像 |
| ECBVT001 | 腰椎磁共振增强成像 | ECBVT001 | 腰椎磁共振增强成像 |
| ECBWF001 | 上臂磁共振增强成像 | ECBVY001 | 骶尾椎磁共振增强成像 |
| ECBWG001 | 肩关节磁共振增强成像 | ECBWF001 | 上臂磁共振增强成像 |
| ECBWL001 | 前臂磁共振增强成像 | ECBWG001 | 肩关节磁共振增强成像 |
| ECBWR001 | 手磁共振增强成像 | ECBWJ001 | 肘关节磁共振增强成像 |
| ECBXC001 | 骶髂关节磁共振增强成像 | ECBWL001 | 前臂磁共振增强成像 |
| ECBXF001 | 大腿磁共振增强成像 | ECBWR001 | 手磁共振增强成像 |
| ECBXN001 | 小腿磁共振增强成像 | ECBXC001 | 骶髂关节磁共振增强成像 |
| ECBXU001 | 足磁共振增强成像 | ECBXF001 | 大腿磁共振增强成像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | ECBXZ001 | 踝关节磁共振增强成像 | ECBXN001 | 小腿磁共振增强成像 |
| ECCZX007 | 单脏器磁共振动态增强成像 | ECBXU001 | 足磁共振增强成像 |
| 210200002 | 磁共振增强扫描 | ECBXZ001 | 踝关节磁共振增强成像 |
| 210200002.01 | 磁共振增强扫描（平扫基础上做增强扫描收取） | ECBX7001 | 膝关节磁共振增强成像 |
|  |  | ECCZX010 | 周围神经增强磁共振成像 |
| 40 | 磁共振（MR）增强-心脏（加收） | ECBKA001 | 心脏磁共振增强成像 | ECBKA001 | 心脏磁共振增强成像 |
| 41 | 磁共振（MR）增强-呼吸门控（加 收） | 2102.04 | 磁共振扫描（MRI）（呼吸门控设备）加收 |  |  |
| 39 | 磁共振（MR）增强-特殊方式成像 （加收） | ECCZX001 | 磁共振器官体积测量 | ECCZX005 | 单脏器单体素磁共振波谱分 析 |
| ECCZX003 | 磁共振单脏器弥散加权成像 | ECCZX006 | 单脏器多体素磁共振波谱分 析 |
| ECCZX004 | 磁共振单脏器磁敏感加权成像 | ECCZX008 | 单脏器薄层扫描 |
| ECCZX005 | 单脏器单体素磁共振波谱分析 | ECCZX004 | 磁共振单脏器磁敏感加权成 像 |
| ECCZX006 | 单脏器多体素磁共振波谱分析 | ECCZX001 | 磁共振器官体积测量 |
| ECCZX008 | 单脏器薄层扫描 | ECCZX007 | 单脏器磁共振动态增强成像 |
| ECCZY001 | 磁共振全身弥散加权成像 | ECCZY002 | 磁共振运动成像 |
| 210200010 | 磁共振三维成像后处理 | ECCZX003 | 磁共振单脏器弥散加权成像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 210200011 | 磁共振人体全景成像 | ECCZY001 | 磁共振全身弥散加权成像 |
| 210200011.01 | 磁共振人体全景成像（类PET成像加收） | ECCZZ003 | 磁共振弥散张量成像 |
| 42 | 磁共振（MR）增强-人工智能辅助 诊断（扩展） |  |  |  |  |
| 43 | 磁共振（MR）平扫成像（血管） | ECABJ001 | 头颅非增强磁共振动脉血管成像 | ECABJ001 | 头颅非增强磁共振动脉血管 成像 |
| ECABM001 | 头颅非增强磁共振静脉血管成像 | ECABM001 | 头颅非增强磁共振静脉血管 成像 |
|  |  | ECAM9002 | 非增强磁共振血管成像 |
| 44 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）- 高分辨率血管壁成像（加收） | ECAM9001 | 血管斑块成像 | ECAM9003 | 血管斑块成像 |
| 45 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）- 呼吸门控（加收） | 2102.04 | 磁共振扫描（MRI）（呼吸门控设备）加收 |  |  |
| 46 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）- 人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |
| 47 | 磁共振（MR）增强成像（血管） | ECBBJ001 | 头颅动脉磁共振血管增强成像 | ECAM9001 | 磁共振血管成像 |
| ECBLA001 | 肺动脉磁共振血管增强成像 | ECBBJ001 | 头颅动脉磁共振血管增强成 像 |
| ECBLF001 | 颈动脉磁共振血管增强成像 | ECBLA001 | 肺动脉磁共振血管增强成像 |
| ECBLJ001 | 胸主动脉磁共振血管增强成像 | ECBLF001 | 颈动脉磁共振血管增强成像 |
| ECBLK001 | 腹主动脉磁共振血管增强成像 | ECBLJ001 | 胸主动脉磁共振血管增强成 像 |
| ECBL5001 | 下肢动脉磁共振血管增强成像 | ECBLK001 | 腹主动脉磁共振血管增强成 像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | ECBL5001.10 | 上肢动脉磁共振血管增强成像 | ECBL5001 | 下肢动脉磁共振血管增强成 像 |
| ECBML001 | 下腔静脉磁共振血管增强成像 | ECBML001 | 下腔静脉磁共振血管增强成 像 |
| 210200005 | 磁共振血管成象（MRA） |  |  |
| 48 | 磁共振（MR）增强成像（血管）- 高分辨率血管壁成像（加收） | ECBM9001 | 血管斑块增强成像 | ECBM9001 | 血管斑块增强成像 |
| 49 | 磁共振（MR）增强成像（血管）- 呼吸门控（加收） | 2102.04 | 磁共振扫描（MRI）（呼吸门控设备）加收 |  |  |
| 50 | 磁共振（MR）增强成像（血管）- 冠状动脉（加收） | ECBKU001 | 冠脉磁共振成像 | ECBKV001 | 冠状动脉磁共振增强成像 |
| 51 | 磁共振（MR）增强成像（血管）- 人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |
| 52 | **磁共振（MR）** **灌注成像** | ECCZX002 | 单脏器灌注磁共振成像 | ECCZX002 | 单脏器灌注磁共振成像 |
| 210200003.20 | 脑功能成像（灌注成象） |
| 53 | 磁共振（MR）灌注成像-呼吸门控 （加收） | 2102.04 | 磁共振扫描（MRI）（呼吸门控设备）加收 |  |  |
| 54 | 磁共振（MR）灌注成像-人工智能 辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |
| 55 | 磁共振（MR）灌注成像-磁共振 （MR）动态增强（扩展） |  |  | ECCZX007 | 单脏器磁共振动态增强成像 |
|  |  | 230100002 | 脏器静态扫描 | EEABB001 | 脑池显像 |
| 230200002 | 脑显象 | EEABC001 | 脑静态显像 |
| 230200003 | 脑池显象 | EEABG001 | 核素脑室显像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 56 | 放射性核素平面显像（静态） | 230200006 | 甲状腺静态显象 | EEADC001 | 甲状腺显像 |
| 230200011 | 甲状旁腺显象 | EEADD001 | 甲状旁腺显像 |
| 230200005 | 泪管显象 | EEADF001 | 肾上腺皮质显像 |
| 230200012 | 静息心肌灌注显象 | EEADF002 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮 质显像 |
| 230200043 | 肾上腺皮质显象 | EEAEE001 | 泪管显像 |
| 230200013 | 负荷心肌灌注显象 | EEAHL001 | 唾液腺显像 |
| 230200014 | 静息门控心肌灌注显象 | EEAJE001 | 肺灌注显像 |
| 230200015 | 负荷门控心肌灌注显象 | EEAJE002 | 肺通气显像 |
| 230200019 | 急性心肌梗塞灶显象 | EEAJE003 | 肺气溶胶吸入显像 |
| 230200025 | 肺灌注显象 | EEAKD001 | 心脏显像 |
| 230200026 | 肺通气显象 | EEAKD002 | 药物法负荷心肌灌注显像 |
| 230200027 | 唾液腺静态显象 | EEANB001 | 脾显像 |
| 230200039 | 脾显象 | EEANZ001 | 淋巴显像 |
| 230200035 | 肝胶体显象 | EEANZ002 | 淋巴系统显像 |
| 230200040 | 胰腺显象 | EEAQA001 | 肝显像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 230200041 | 小肠功能显象 | EEAQN001 | 胰腺显像 |
| 230200044 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象 | EEARB001 | 肾脏显像 |
| 230200049 | 肾静态显象 | EEAX6002 | 骨关节血流血池显像 |
| 230200051 | 阴道尿道瘘显象 | EEAX6003 | 局部骨显像 |
| 230200052 | 阴囊显象 | EEAZX001 | 炎症局部显像 |
| 230200053 | 局部骨显象 | EEAZX002 | 亲肿瘤局部显像 |
| 230200057 | 炎症局部显象 | EEAZX003 | 放射免疫局部显像 |
| 230200058 | 亲肿瘤局部显象 | EEAZX004 | 放射受体局部显像 |
| 230200056 | 红细胞破坏部位测定 | EEBPD002 | 异位胃黏膜显像 |
| 230200033 | 异位胃粘膜显象 | EEAND001 | 红细胞破坏部位测定 |
|  |  | 230200019.01 | 急性心肌梗塞灶显象（增加一个体位加收） |  |  |
| 230100002.01 | 脏器静态扫描（超过一个体位加收） |
| 230200003.01 | 脑池显象（增加一个体位加收） |
| 230200011.01 | 甲状旁腺显象（增加一个时相加收） |
| 230200012.01 | 静息心肌灌注显象（增加一个体位加收） |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 57 | 放射性核素平面显像（静态） -增 加体位（加收） | 230200002.01 | 脑显象（增加一个体位加收） |  |  |
| 230200006.01 | 甲状腺静态显象（增加一个体位加收） |
| 230200013.01 | 负荷心肌灌注显象（增加一个体位加收） |
| 230200014.01 | 静息门控心肌灌注显象（增加一个体位加收） |
| 230200015.01 | 负荷门控心肌灌注显象（增加一个体位加收） |
| 230200025.01 | 肺灌注显象（增加一个体位加收） |
| 230200026.01 | 肺通气显象（增加一个体位加收） |
| 230200035.01 | 肝胶体显象（增加一个体位加收） |
| 230200049.01 | 肾静态显象（每增加一个体位加收） |
| 230200053.01 | 局部骨显象（每增加一个体位加收） |
| 230200057.01 | 炎症局部显象（每增加一个体位加收） |
| 230200058.01 | 亲肿瘤局部显象（每增加一个体位加收） |
| 58 | 放射性核素平面显像（静态） -延 迟显像（加收） | 230200043.01 | 肾上腺皮质显象（延迟显象加收） | EEBNA001 | 骨髓显像 |
| 230200044.01 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象（延迟显象加 收） |
| 59 | 放射性核素平面显像（静态） -人 工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 230100001 | 脏器动态扫描 | EEBBA001 | 脑脊液漏显像 |
| 230200001 | 脑血管显象 | EEBBH001 | 放射性核素脑血管造影 |
| 230200004 | 脑室引流显象 | EEBDC001 | 甲状腺血流灌注显像 |
| 230200007 | 甲状腺血流显象 | EEBHL001 | 唾液腺动态显像 |
| 230200016 | 首次通过法心血管显象 | EEBKA001 | 多门电路平衡法核素心血池 显像 |
| 230200016.01 | 首次通过法心血管显象（不做心室功能测定） | EEBKA002 | 首次通过法心血管显像 |
| 230200017 | 平衡法门控心室显象 | EEBL9001 | 大动脉显像 |
| 230200018 | 平衡法负荷门控心室显象 | EEBMN001 | 门脉血流测定显像 |
| 230200020 | 动脉显象 | EEBMN002 | 门体分流指数显像 |
| 230200021 | 门脉血流测定显象 | EEBNA001 | 骨髓显像 |
| 230200022 | 门体分流显象 | EEBPA001 | 消化道出血显像 |
| 230200024 | 局部淋巴显象 | EEBPB001 | 十二指肠胃返流显像 |
| 230200028 | 唾液腺动态显象 | EEBPB002 | 胃食管返流显像 |
| 230200029 | 食管通过显象 | EEBPC001 | 食管通过显像 |
| 230200030 | 胃食管返流显象 | EEBPD001 | 胃排空试验 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 60 | 放射性核素平面显像（动态） | 230200031 | 十二指肠胃返流显象 | EEBPH001 | 肠道通过时间测定 |
| 230200032 | 胃排空试验 | EEBPH002 | 肠道蛋白丢失显像 |
| 230200032.01 | 胃排空试验（固体胃排空试验加收） | EEBQA001 | 肝胆动态显像 |
| 230200034 | 消化道出血显象 | EEBQA002 | 生理负荷肝胆功能显像 |
| 230200036 | 肝血流显象 | EEBQA003 | 药物负荷肝胆功能显像 |
| 230200037 | 肝血池显象 | EEBQD001 | 肝血流血池显像 |
| 230200037.02 | 肝血池显象（只做一个时相时收取） | EEBRB001 | 肾动态显像 |
| 230200042 | 肠道蛋白丢失显象 | EEBRB002 | 肾动态显像肾小球滤过率 （GFR）测定 |
| 230200023 | 下肢深静脉显象 | EEBRB003 | 肾动态显像肾有效血浆流量 （ERPF）测定 |
| 230200038 | 肝胆动态显象 | EEBRB004 | 药物法介入肾动态显像 |
| 230200045 | 肾动态显象 | EEBRB005 | 肾血流灌注显像 |
| 230200046 | 肾动态显象＋肾小球滤过率（GFR）测定 | EEBRG001 | 膀胱输尿管反流直接显像 |
| 230200046.01 | 肾动态显象＋肾小球滤过率（GFR）测定（同时加作 （ERPF）加收） | EEBRG002 | 膀胱输尿管反流间接显像 |
| 230200047 | 肾动态显象＋肾有效血浆流量（ERPF）测定 | EEBSC001 | 睾丸血流灌注显像 |
| 230200047.01 | 肾动态显象＋肾有效血浆流量（ERPF）测定（同时加 作（GFR）加收） | EEAM1001 | 下肢深静脉显像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 230200048 | 介入肾动态显象 |  |  |
| 230200050 | 膀胱输尿管返流显象 |  |  |
| 230200050.10 | 膀胱输尿管返流显象（直接法） |  |  |
| 230200050.20 | 膀胱输尿管返流显象（间接法） |  |  |
| 230200054 | 骨三相显象 |  |  |
| 61 | 放射性核素平面显像（动态） -增 加体位（加收） | 230200017.01 | 平衡法门控心室显象（增加一个体位加收） |  |  |
| 230100001.01 | 脏器动态扫描（超过三次显象后，每增加一次加 收） |
| 230200024.01 | 局部淋巴显象（增加一个体位加收） |
| 230200018.01 | 平衡法负荷门控心室显象（增加一个体位加收） |
| 230200037.01 | 肝血池显象（每增一个时相加收） |
| 62 | 放射性核素平面显像（动态） -延 迟显像（加收） | 230200034.01 | 消化道出血显象（一小时后延迟显象加收） |  |  |
| 63 | 放射性核素平面显像（动态） -人 工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |
| 64 | 放射性核素平面显像（全身） | 230200059 | 放射免疫显象 |  |  |
| 230200060 | 放射受体显象 | EEAX6004 | 全身骨显像 |
|  |  | EEAZY001 | 炎症全身显像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 64 | 放射性核素平面显像（全身） |  |  | EEAZY002 | 亲肿瘤全身显像 |
|  |  | EEAZY003 | 放射免疫全身显像 |
|  |  | EEAZY004 | 放射受体全身显像 |
| 65 | 放射性核素平面显像（全身） -增 加体位（加收） |  |  |  |  |
| 66 | 放射性核素平面显像（全身） -延 迟显像（加收） |  |  |  |  |
| 67 | 放射性核素平面显像（全身） -人 工智能辅助诊断（扩展） |  |  |  |  |
|  |  | 2303.01 | 单光子发射计算机断层显象（SPECT）采用多探头加 收 | EECBH001 | 人为干预法介入脑血流灌注 显像 |
| 2303.02 | 单光子发射计算机断层显象（SPECT）符合探测显象 加收 | EECBH002 | 生理刺激法介入脑血流灌注 显像 |
| 2303.03 | 单光子发射计算机断层显象（SPECT）透射显像衰减 校正加收 | EECBH003 | 物理干预法介入脑血流灌注 显像 |
| 230300001 | 脏器断层显像 | EECBH004 | 药物干预法介入脑血流灌注 显像 |
| 230300001.01 | 脏器断层显像（增加时相加收） | EECDF001 | 肾上腺髓质显像 |
| 230300001.10 | 脏器断层显像（脏器） | EECJE001 | SPECT肺灌注断层显像 |
| 230300001.20 | 脏器断层显像（脏器血流） | EECJT001 | SPECT胸部节段性显像 |
| 230300001.30 | 脏器断层显像（脏器血池） | EECQA001 | SPECT肝断层显像 |
| 230300001.40 | 脏器断层显像（静息灌注） | EECQT001 | SPECT腹部节段性显像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 68 | 单光子发射断层显像（SPECT） （部位） | 230300003 | 18氟－脱氧葡萄糖断层显象 | EECQU001 | SPECT盆部节段性显像 |
| 230300003.10 | 18氟－脱氧葡萄糖断层显象（脑） | EECX6001 | SPECT骨关节断层显像 |
| 230300003.20 | 18氟－脱氧葡萄糖断层显象（心肌代谢） | EECZX001 | 炎症断层显像 |
| 230300003.30 | 18氟－脱氧葡萄糖断层显象（肿瘤） | EECZX002 | 亲肿瘤断层显像 |
| 230300004 | 肾上腺髓质断层显象 | EECZX003 | 放射免疫断层显像 |
| 230300001.02 | 脏器断层显像（增加门控加收） | EECZX004 | 放射受体断层显像 |
|  |  | EECZZ001 | 断层成像诊断报告 |
|  |  | EEDJE001 | SPECT/CT肺灌注显像 |
|  |  | EEDJT001 | SPECT/CT胸部节段性显像 |
|  |  | EEDKD001 | SPECT/CT静息心肌显像 |
|  |  | EEDQA001 | SPECT/CT肝显像 |
|  |  | EEDQT001 | SPECT/CT腹部节段性显像 |
|  |  | EEDQU001 | SPECT/CT盆部节段性显像 |
|  |  | EEDX6001 | SPECT/CT骨关节断层显像 |
|  |  | EEDX6002 | 体腔/关节腔显像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  |  |  | EECKD001 | 运动法负荷心肌灌注显像 |
| 69 | 单光子发射断层显像（SPECT） （部位） -增加脏器（加收） |  |  |  |  |
| 70 | 单光子发射断层显像（SPECT） （部位） -负荷显像（加收） | 230300005 | 负荷心肌灌注断层显象 |  |  |
| 230300005.01 | 负荷心肌灌注断层显象（增加门控加收） |
| 71 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （部位） -单光子发射计算机断层 | 2302.01 | 伽玛照相（图像融合加收） | EEDZZ001 | 融合成像诊断报告 |
| 72 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （部位） -人工智能辅助诊断（扩 |  |  |  |  |
| 73 | 单光子发射断层显像（SPECT） （全身） | 230300002 | 全身显像 |  |  |
| 230300002.01 | 全身显像（增加局部显像加收） |
| 2303.01 | 单光子发射计算机断层显象（SPECT）采用多探头加 收 |
| 2303.02 | 单光子发射计算机断层显象（SPECT）符合探测显象 加收 |
| 2303.03 | 单光子发射计算机断层显象（SPECT）透射显像衰减 校正加收 |
| 74 | 单光子发射断层显像（SPECT） （全身） -负荷显像（加收） |  |  |  |  |
| 75 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （全身） -单光子发射计算机断层 |  |  | EEDZY001 | 全身SPECT/CT显像 |
| 76 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （全身） -人工智能辅助诊断（扩 |  |  |  |  |
|  |  | 230400001 | 脑血流断层显象 | EEFBC001 | PET/CT脑代谢显像 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 77 | 正电子发射计算机断层显像/计算 机断层扫描（PET/CT）（局部） | 230400002 | 脑代谢断层显象 | EEFBH001 | PET/CT脑血流灌注显像 |
| 230400003 | 静息心肌灌注断层显象 | EEFHY001 | PET/CT颈部节段性显像 |
| 230400004 | 负荷心肌灌注断层显象 | EEFJT001 | PET/CT胸部节段性显像 |
| 230400005 | 心肌代谢断层显象 | EEFKD001 | PET/CT静息心肌灌注显像 |
| 230400006 | 心脏神经受体断层显象 | EEFKD003 | PET/CT药物负荷心肌灌注显 像 |
| EEFBC001 | PET/CT脑代谢显像 | EEFKD005 | PET/CT心肌代谢显像 |
| EEFBH001 | PET/CT脑血流显像 | EEFQT001 | PET/CT腹部节段性显像 |
| EEFKC001 | PET/CT静息心肌灌注显像 | EEFQU001 | PET/CT盆部节段性显像 |
| EEFKC002 | 运动法PET/CT负荷心肌灌注显像 | EEFXA001 | PET/CT双下肢显像 |
| EEFKC003 | 药物法PET/CT负荷心肌灌注显像 |  |  |
| EEEBH001 | PET脑血流断层显像 |  |  |
| EEEBC001 | PET脑代谢断层显像 |  |  |
| EEEZX001 | PET肿瘤局部断层显像 |  |  |
| 230400008 | 肿瘤局部断层显像 |  |  |
| 230400009 | 神经受体显象 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
|  |  | 2304.01 | 正电子发射计算机断层（PET）透射显象衰减校正加 收 |  |  |
| 2304.02 | 正电子发射计算机断层显象（PET）图象融合加收 |  |  |
| EEFZX001 | PET/CT肿瘤局部显像 |  |  |
| EEEKC001 | PET静息心肌灌注断层显像 |  |  |
| EEEKC002 | PET心肌代谢断层显像 |  |  |
| EEEKC003 | 运动法PET负荷心肌灌注显像 |  |  |
| EEEKC004 | 药物法PET负荷心肌灌注显像 |  |  |
| 78 | 正电子发射计算机断层显像/计算 机断层扫描（PET/CT）（局部）- |  |  |  |  |
| 79 | 正电子发射计算机断层显像/计算 机断层扫描（PET/CT）（局部）- |  |  |  |  |
| 80 | 正电子发射计算机断层显像/计算 机断层扫描（PET/CT）（躯干） | EEEZY001 | PET肿瘤全身断层显像 | EEFZJ001 | PET/CT躯干显像 |
| EEEZY001.01 | PET肿瘤全身断层显像（增加局部显象加收） | EEFZJ003 | PET/CT躯干+脑显像 |
| 230400007 | 肿瘤全身断层显象 |  |  |
| 230400007.01 | 肿瘤全身断层显象（增加局部显象加收） |  |  |
| EEFZY001 | PET/CT肿瘤全身显像 |  |  |
| EEFZY001.01 | PET/CT肿瘤全身显像（增加局部显像加收） |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 81 | 正电子发射计算机断层显像/计算 机断层扫描（PET/CT）（躯干）- |  |  | EEFZY001 | PET/CT全身显像 |
| 82 | 正电子发射计算机断层显像/计算 机断层扫描（PET/CT）（躯干）- |  |  |  |  |
| 83 | 正电子发射计算机断层显像/计算 机断层扫描（PET/CT）（躯干）- |  |  |  |  |
| 84 | 正电子发射计算机断层显像/磁共 振成像（PET/MRI）（局部） | 230500001 | 脑血流测定 | EEFBC002 | PET/MR脑代谢显像 |
| EEFBH002 | PET/MR脑血流显像 |
| EEFHY002 | PET/MR颈部节段性显像 |
| EEFJT002 | PET/MR胸部节段性显像 |
| EEFKD002 | PET/MR心肌灌注显像 |
| EEFKD004 | PET/MR负荷心肌灌注断层显 像 |
| EEFKD006 | PET/MR心肌代谢显像 |
| EEFQT002 | PET/MR腹部节段性显像 |
| EEFXA002 | PET/MR双下肢显像 |
| EEFZX001 | PET/MR肿瘤局部显像 |
| EEHQU002 | PET/MR盆部节段性显像 |
| 85 | 正电子发射计算机断层显像/磁共 振成像（PET/MRI）（局部）-人工 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 86 | 正电子发射计算机断层显像/磁共 振成像（PET/MRI）（躯干） |  |  | EEFZJ002 | PET/MR躯干显像 |
| EEFZJ004 | PET/MR躯干+脑显像 |
| 87 | 正电子发射计算机断层显像/磁共 振成像（PET/MRI）（躯干）-全身 |  |  | EEFZY002 | PET/MR全身显像 |
| 88 | 正电子发射计算机断层显像/磁共 振成像（PET/MRI）（躯干）-人工 |  |  |  |  |
| 89 | 甲状腺摄碘131试验 | 230500002 | 甲状腺摄131碘试验 | EEGDC001 | 甲状腺摄[碘-131]试验 |
| 230500002.01 | 甲状腺摄131碘试验（超过2次以上加收） | EEADC002 | 甲状腺有效半衰期测定 |
| 230200008 | 甲状腺有效半衰期测定 | EEADC003 | 促甲状腺激素兴奋试验 |
| 230200010 | 促甲状腺激素兴奋显象 | EEGDC003 | 过氯酸盐释放试验 |
| 230200009 | 甲状腺激素抑制显象 |  |  |
| 230500003 | 甲状腺激素抑制试验 |  |  |
| 230500003.01 | 甲状腺激素抑制试验（超过2次以上加收） |  |  |
| 230500004 | 过氯酸钾释放试验 |  |  |
| 230500004.01 | 过氯酸钾释放试验（超过2次以上加收） |  |  |
| 230500005 | 心功能测定 |  |  |
| 90 | 尿碘131排泄试验 | 230500012 | 24小时尿131碘排泄试验 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射检查类医疗服务价格项目立** **项指南项目** | | **我市现行项目医疗服务价格项目** | | **卫生技术规范项目（2023版）** | |
| **序** **号** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目编码** | **项目名称** |
| 91 | 核素标记测定 |  | 血容量测定 | EEGND001 | 红细胞容量测定 |
| 230500006 | 红细胞寿命测定 | EEGND003 | 血浆容量测定 |
| 230500007 |  | EEGND002 | 红细胞寿命测定 |
| 92 | 肾图 | 230500008 | 肾图 | EEGRB001 | 肾图检查 |
| 230500008.01 | 肾图（无计算机设备） | EEGRB003 | 肾图+肾小球滤过率测定 |
| 230500010 | 肾图＋肾小球滤过率测定 | EEGRB004 | 肾图+肾有效血浆流量测定 |
| 230500011 | 肾图＋肾有效血浆流量测定 |  |  |
| 93 | 肾图-干预肾图（加收） | 230500009 | 介入肾图 | EEGRB002 | 介入肾图检查 |
| 230500009.01 | 介入肾图（无计算机设备） |  |  |