|  |
| --- |
| 附件7 |
| 青岛市放射检查类医疗服务价格项目映射关系表 |
| 放射检查类医疗服务价格项目 | 映射我市原价格项目 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目编码 | 项目名称 |
|  | 230101 | X线检查 |  |  |
| 1 | 012301010010000 | X线摄影成像 | 210102001a | X线摄5×7吋 |
| 210102001b | X线摄5×7吋半片 |
| 210102001c | X线摄5×7吋(感绿片) |
| 210102001d | X线摄5×7吋半片(感绿片) |
| 210102002a | X线摄8×10吋 |
| 210102002b | X线摄8×10吋半片 |
| 210102002c | X线摄8×10吋(感绿片) |
| 210102002d | X线摄8×10吋半片(感绿片) |
| 210102003a | X线摄10×12吋 |
| 210102003b | X线摄10×12吋半片 |
| 210102003c | X线摄10×12吋(感绿片) |
| 210102003d | X线摄10×12吋半片(感绿片) |
| 210102004a | X线摄11×14吋 |
| 210102004b | X线摄11×14吋半片 |
| 210102004c | X线摄11×14吋(感绿片) |
| 210102004d | X线摄11×14吋半片(感绿片) |
| 210102005a | X线摄12×15吋 |
| 210102005b | X线摄12×15吋半片 |
| 210102005c | X线摄12×15吋(感绿片) |
| 210102005d | X线摄12×15吋半片(感绿片) |
| 210102006a | X线摄14×14吋 |
| 210102006b | X线摄14×14吋半片 |
| 210102006c | X线摄14×14吋(感绿片) |
| 210102006d | X线摄14×14吋半片(感绿片) |
| 210102007a | X线摄14×17吋 |
| 210102007b | X线摄14×17吋半片 |
| 210102007c | X线摄14×17吋(感绿片) |
| 210102007d | X线摄14×17吋半片(感绿片) |
| 210102015 | X线摄数字化摄影(CR、DR) |
| 210102016 | 一张胶片多次曝光，每增加一次曝光加收 |
| 210102015a | 骨龄测定 |
| 210102017 | 加滤线器 |
| 210101001 | 透视 |
| 210101001a | 普通透视 |
| 210101001b | 电视透视 |
| 210102011a | X线摄头颅定位测量摄影 |
| 210102011b | X线摄头颅定位测量摄影(感绿片) |
| 210102012a | X线摄眼球异物定位摄影 |
| 210102012b | X线摄眼球异物定位摄影(感绿片) |
| 210101002 | 食管钡餐透视 |
| 210101002a | 普通食管钡餐透视 |
| 210101002b | 食管钡餐电视透视 |
| 012301010010001 | X线摄影成像-床旁X线摄影（加收） | 210102019 | 床旁摄片加收 |
| 012301010010011 | X线摄影成像-动态X线摄影（加收） |  |  |
| 012301010010021 | X线摄影成像-影像拼接成像（加收） |  |  |
| 012301010010100 | X线摄影成像-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 012301010011100 | X线摄影成像-口腔曲面体层成像（扩展） | 210102010a | X线摄曲面体层摄影(颌全景摄影) |
| 210102010b | X线摄曲面体层摄影(颌全景摄影)(感绿片) |
| 2 | 012301010020000 | X线摄影成像（牙片） | 210102008a | X线摄牙片 |
| 210102008b | X线摄牙片(感绿片) |
| 210102009a | X线摄咬合片 |
| 210102009b | X线摄咬合片(感绿片) |
| 012301010020100 | X线摄影成像（牙片）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 3 | 012301010030000 | X线摄影成像（乳腺） | 210102013 | X线摄乳腺钼靶摄片8×10吋 |
| 210102014 | X线摄乳腺钼靶摄片18×12吋 |
| 210102018 | 数字化乳腺断层摄影 |
| 012301010030100 | X线摄影成像（乳腺）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 4 | 012301010040000 | X线造影成像 | 210103001a | 气脑造影 |
| 210103001b | 数字化X线机气脑造影 |
| 210103002a | 脑室碘水造影 |
| 210103002b | 数字化X线机脑室碘水造影 |
| 210103003a | 脊髓(椎管)造影 |
| 210103003b | 数字化X线机脊髓(椎管)造影 |
| 210103004a | 椎间盘造影 |
| 210103004b | 数字化X线机椎间盘造影 |
| 210103006a | 副鼻窦造影 |
| 210103006b | 数字化X线机副鼻窦造影 |
| 210103007a | 颞下颌关节造影 |
| 210103007b | 数字化X线机颞下颌关节造影 |
| 210103008a | 支气管造影 |
| 210103008b | 数字化X线机支气管造影 |
| 210103009a | 乳腺导管造影 |
| 210103009b | 数字化X线机乳腺导管造影 |
| 210103010a | 唾液腺造影 |
| 210103010b | 数字化X线机唾液腺造影 |
| 210103011a | 下咽造影 |
| 210103011b | 数字化X线机下咽造影 |
| 210103012a | 食管造影 |
| 210103012b | 数字化X线机食管造影 |
| 210103013a | 上消化道造影 |
| 210103013b | 数字化X线机上消化道造影 |
| 210103014a | 胃肠排空试验 |
| 210103014b | 数字化X线机胃肠排空试验 |
| 210103015a | 小肠插管造影 |
| 210103015b | 数字化X线机小肠插管造影 |
| 210103017a | 钡灌肠大肠造影 |
| 210103017b | 数字化X线机钡灌肠大肠造影 |
| 210103018a | 腹膜后充气造影 |
| 210103018b | 数字化X线机腹膜后充气造影 |
| 210103019 | 口服法胆道造影 |
| 210103019b | 数字化X线机口服法胆道造影 |
| 210103020a | 静脉胆道造影 |
| 210103020b | 数字化X线机静脉胆道造影 |
| 210103024a | 静脉泌尿系造影 |
| 210103024b | 数字化X线机静脉泌尿系造影 |
| 210103025a | 逆行泌尿系造影 |
| 210103025b | 数字化X线机逆行泌尿系造影 |
| 210103026a | 肾盂穿刺造影 |
| 210103026b | 数字化X线机肾盂穿刺造影 |
| 210103027a | 膀胱造影 |
| 210103027b | 数字化X线机膀胱造影 |
| 210103028a | 阴茎海绵体造影 |
| 210103028b | 数字化X线机阴茎海绵体造影 |
| 210103029a | 输精管造影 |
| 210103029b | 数字化X线机输精管造影 |
| 210103030a | 子宫造影 |
| 210103030b | 数字化X线机子宫造影 |
| 210103031a | 子宫输卵管碘油造影 |
| 210103031b | 数字化X线机子宫输卵管碘油造影 |
| 210103032a | 四肢淋巴管造影 |
| 210103032b | 数字化X线机四肢淋巴管造影 |
| 210103033a | 窦道及瘘管造影 |
| 210103033b | 数字化X线机窦道及瘘管造影 |
| 210103034a | 四肢关节造影 |
| 210103034b | 数字化X线机四肢关节造影 |
| 210103035 | 四肢血管造影 |
| 012301010040001 | X线造影成像-全消化道造影（加收） | 210103016a | 口服法小肠造影 |
| 210103016b | 数字化X线机口服法小肠造影 |
| 012301010040100 | X线造影成像-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 012301010041100 | X线造影成像-泪道造影（扩展） | 210103005a | 泪道造影 |
| 210103005b | 数字化X线机泪道造影 |
| 012301010041200 | X线造影成像-T管造影（扩展） | 210103023a | T管造影 |
| 210103023b | 数字化X线机T管造影 |
|  | 230102 | X线计算机体层检查 |  |  |
| 5 | 012301020010000 | 计算机体层成像（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 |
| EBADF001 | 肾上腺X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAQT002 | 下腹部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 |
| EBAGF001 | 鼻部鼻窦X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAHF001 | 上颌部X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAHG001 | 下颌部X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAHY001 | 颈部X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAJT001 | 胸部X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAQT001 | 上腹部X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAVE001 | 全脊柱X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAVH001 | 颈椎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 |
| EBAVY001 | 骶尾部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 | 上臂X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAWA003 | 前臂X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAWR001 | 手部X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAXB001 | 骨盆部X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAQU001 | 盆腔X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAXB002 | 髋部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 |
| EBAXF001 | 大腿X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAXN001 | 小腿X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBAXU001 | 足踝部X线计算机体层(CT)平扫 |
| EBCJC001 | 气管树CT三维成像 |
| EBCJE001 | 肺小结节CT三维成像 |
| 320700013a | CT、MR刻录光盘 |
| 012301020010001 | 计算机体层成像（CT）平扫-能量成像（加收） |  |  |
| 012301020010011 | 计算机体层成像（CT）平扫-薄层扫描（加收） | EBCBJ000 | 骨三维成像 |
| 012301020010021 | 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 |
| 012301020010100 | 计算机体层成像（CT）平扫-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 012301020011100 | 计算机体层成像（CT）平扫-口腔颌面锥形束CT（CBCT）（扩展） | EBAHS001 | 齿科X线计算机体层(CT)平扫 |
| 6 | 012301020020000 | 计算机体层成像（CT）增强 | EBBBN001 | 鞍区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 |
| 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 |
| EBBGF001 | 鼻部鼻窦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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| EBBVE001 | 全脊柱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 |
| EBBVN001 | 胸椎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 |
| EBBVY001 | 骶尾部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 |
| EBBWF001 | 上臂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 |
| EBBWR001 | 手部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 |
| EBBXB002 | 髋部X线计算机体层(CT)平扫增强扫描 |
| EBBXC001 | 骶髂关节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 |
| EBBXN001 | 小腿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 |
| 012301020020001 | 计算机体层成像（CT）增强-能量成像（加收） |  |  |
| 012301020020011 | 计算机体层成像（CT）增强-薄层扫描（加收） |  |  |
| 012301020020100 | 计算机体层成像（CT）增强-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 012301020021100 | 计算机体层成像（CT）增强-延迟显像（扩展） |  |  |
| 7 | 012301020030000 | 计算机体层（CT）造影成像（血管） | EBCKU002 | 冠状动脉CT三维成像 |
| EBCKA001 | 心脏CT成像+心功能分析 |
| EBCBJ001 | 颅内动脉CT三维成像 |
| EBCBJ001a | 颅内静脉CT三维成像 |
| EBCLA001 | 肺动脉CT三维成像 |
| EBCLB001 | 主动脉CT三维成像 |
| EBCLF001 | 颈动脉CT三维成像 |
| EBCLY001 | 上腹部动脉CT三维成像 |
| EBCLY002 | 下腹部动脉CT三维成像 |
| EBCLY003 | 盆腔动脉CT三维成像 |
| EBCL3001 | 上肢动脉CT三维成像 |
| EBCL5001 | 下肢动脉CT三维成像 |
| EBCMA001 | 肺静脉CT三维成像 |
| EBCML001 | 下腔静脉CT三维成像 |
| EBCML001a | 下肢深静脉CT三维成像 |
| EBCML001b | 上肢深静脉CT三维成像 |
| EBCML001c | 上下肢深静脉CT三维成像同时做 |
| EBCMN001 | 门脉系统CT三维成像 |
| EBCPS001 | 结肠CT三维成像 |
| 012301020030001 | 计算机体层（CT）造影成像（血管）-能量成像（加收） |  |  |
| 012301020030100 | 计算机体层（CT）造影成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 8 | 012301020040000 | 计算机体层（CT）灌注成像 | EBCZX001 | 单脏器灌注成像 |
| EBCZX001,L4 | 单脏器灌注成像多期扫描，自第二期增强扫描加收 |
| 012301020040001 | 计算机体层（CT）灌注成像-心电门控（加收） |  |  |
| 012301020040100 | 计算机体层（CT）灌注成像-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
|  | 230103 | 磁共振检查 |  |  |
| 9 | 012301030010000 | 磁共振（MR）平扫 | ECABA001 | 颅脑磁共振成像 |
| ECABB001 | 海绵窦磁共振成像 |
| ECABC002 | 海马磁共振成像 |
| ECABN001 | 鞍区磁共振成像 |
| ECABN002 | 颅底磁共振成像 |
| ECADF001 | 肾上腺磁共振成像 |
| ECAEB001 | 眶磁共振成像 |
| ECAFK001 | 内听道磁共振成像 |
| ECAGF001 | 鼻窦磁共振成像 |
| ECAGJ001 | 鼻咽磁共振成像 |
| ECAHJ001 | 颞下颌关节磁共振成像 |
| ECAHY001 | 颈部磁共振成像 |
| ECAJT001 | 胸部磁共振成像 |
| ECAPU001 | 直肠磁共振成像 |
| ECAQT001 | 上腹部磁共振成像 |
| ECAQT002 | 下腹部磁共振成像 |
| ECAQU001 | 盆腔磁共振成像 |
| ECASK001 | 前列腺磁共振成像 |
| ECAVH001 | 颈椎磁共振成像 |
| ECAVN001 | 胸椎磁共振成像 |
| ECAVT001 | 腰椎磁共振成像 |
| ECAWF001 | 上臂磁共振成像 |
| ECAWG001 | 肩关节磁共振成像 |
| ECAWJ001 | 肘关节磁共振成像 |
| ECAWL001 | 前臂磁共振成像 |
| ECAWR001 | 手（腕）磁共振成像 |
| ECAXC001 | 骶髂关节磁共振成像 |
| ECAXD001 | 双髋关节磁共振成像 |
| ECAXF001 | 大腿磁共振成像 |
| ECAXJ001 | 膝关节磁共振成像 |
| ECAXN001 | 小腿磁共振成像 |
| ECAXU001 | 足磁共振成像 |
| ECAXZ001 | 踝关节磁共振成像 |
| ECAYA001 | 乳腺磁共振成像 |
| ECABS001 | 脊髓磁共振水成像(MRM) |
| 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) |
| 320700013a | CT、MR刻录光盘 |
| 012301030010001 | 磁共振（MR）平扫-特殊方式成像（加收） | ECABC001 | 脑功能磁共振成像 |
| ECCZZ001 | 磁共振三维导航定位 |
| ECA00001 | 特殊序列成像 |
| ECCZX001 | 磁共振器官体积测量 |
| 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 |
| 012301030010011 | 磁共振（MR）平扫-复杂成像（加收） | ECAKA001 | 心脏磁共振平扫成像 |
| ECAKA002 | 磁共振心脏功能评价 |
| 012301030010021 | 磁共振（MR）平扫-呼吸门控（加收） |  |  |
| 012301030010100 | 磁共振（MR）平扫-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 10 | 012301030020000 | 磁共振（MR）增强 | ECBBB001 | 海绵窦磁共振增强成像 |
| ECBBN001 | 鞍区磁共振增强成像 |
| ECBBN002 | 颅底磁共振增强成像 |
| ECBBP001 | 头部磁共振增强成像 |
| ECBDF001 | 肾上腺磁共振增强成像 |
| ECBEB001 | 眶磁共振增强成像 |
| ECBFK001 | 内听道磁共振增强成像 |
| ECBGF001 | 鼻窦磁共振增强成像 |
| ECBGJ001 | 鼻咽磁共振增强成像 |
| ECBHY001 | 颈部磁共振增强成像 |
| ECBJT001 | 胸部磁共振增强成像 |
| ECBQT001 | 上腹部磁共振增强成像 |
| ECBQT002 | 下腹部磁共振增强成像 |
| ECBQU001 | 盆腔磁共振增强成像 |
| ECBVH001 | 颈椎磁共振增强成像 |
| ECBVN001 | 胸椎磁共振增强成像 |
| ECBVT001 | 腰椎磁共振增强成像 |
| ECBWF001 | 上臂磁共振增强成像 |
| ECBWG001 | 肩关节磁共振增强成像 |
| ECBWL001 | 前臂磁共振增强成像 |
| ECBWR001 | 手（腕）磁共振增强成像 |
| ECBXC001 | 骶髂关节磁共振增强成像 |
| ECBXF001 | 大腿磁共振增强成像 |
| ECBXN001 | 小腿磁共振增强成像 |
| ECBXU001 | 足磁共振增强成像 |
| ECBXZ001 | 踝关节磁共振增强成像 |
| 012301030020001 | 磁共振（MR）增强-特殊方式成像（加收） | ECCZX007 | 单脏器磁共振动态增强成像 |
| ECCZX008 | 单脏器薄层扫描 |
| ECCZZ002 | 磁共振增强三维导航定位 |
| 012301030020011 | 磁共振（MR）增强-心脏（加收） | ECBKA001 | 心脏磁共振增强成像 |
| 012301030020021 | 磁共振（MR）增强-呼吸门控（加收） |  |  |
| 012301030020100 | 磁共振（MR）增强-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 11 | 012301030030000 | 磁共振（MR）平扫成像（血管） | ECAM9001 | 血管斑块成像 |
| 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 |
| 012301030030001 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收） |  |  |
| 012301030030011 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-呼吸门控（加收） |  |  |
| 012301030030100 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 12 | 012301030040000 | 磁共振（MR）增强成像（血管） | ECBBJ001 | 头颅动脉磁共振血管增强成像 |
| ECBLA001 | 肺动脉磁共振血管增强成像 |
| ECBLF001 | 颈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 |
| ECBLK001 | 腹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 |
| ECBML001 | 下腔静脉磁共振血管增强成像 |
| ECBM9001 | 血管斑块增强成像 |
| 012301030040001 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收） |  |  |
| 012301030040011 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-呼吸门控（加收） |  |  |
| 012301030040021 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-冠状动脉（加收） | ECBKU001 | 冠脉磁共振成像 |
| 012301030040100 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 13 | 012301030050000 | 磁共振（MR）灌注成像 |  |  |
| 012301030050001 | 磁共振（MR）灌注成像-呼吸门控（加收） |  |  |
| 012301030050100 | 磁共振（MR）灌注成像-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 012301030051100 | 磁共振（MR）灌注成像-磁共振（MR）动态增强（扩展） |  |  |
|  | 2303 | 核医学诊断 |  |  |
|  | 230301 | 放射性核素平面显像 |  |  |
| 14 | 012303010010000 | 放射性核素平面显像（静态） | EEAQA001 | 肝静态显像 |
| EEABB001 | 脑池显像 |
| EEABC001 | 脑静态显像 |
| EEABG001 | 脑室显像 |
| EEADC001 | 甲状腺静态显像 |
| EEADC004 | 促甲状腺激素兴奋试验显像 |
| EEADD001 | 甲状旁腺显像 |
| EEADF001 | 肾上腺皮质静态显像 |
| EEADF002 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像 |
| EEAEE001 | 泪管显像 |
| EEAHL001 | 唾液腺静态显像 |
| EEAJE001 | 肺灌注显像 |
| EEAJE002 | 锝气法肺通气显像 |
| EEAJE003 | 气溶胶法肺通气显像 |
| EEAKC001 | 静息心肌灌注显像 |
| EEAKC002 | 急性心肌梗死灶静态显像 |
| EEAKC003 | 运动试验法负荷心肌灌注显像 |
| EEAKC004 | 药物法负荷心肌灌注显像 |
| EEANB001 | 脾显像 |
| EEAND001 | 红细胞破坏部位测定 |
| EEAQA001,L9 | 肝静态显像每增加一个体位加收 |
| EEAQN001 | 胰腺显像 |
| EEARB001 | 肾静态显像 |
| EEAX6001 | 局部骨静态显像 |
| EEAZX001 | 炎症局部显像 |
| EEAZX002 | 亲肿瘤局部显像 |
| EEAZX003 | 放射免疫局部显像 |
| EEAZX004 | 放射受体局部显像 |
| 230200051 | 阴道尿道瘘显象 |
| 012303010010001 | 放射性核素平面显像（静态）-增加体位（加收） |  |  |
| 012303010010011 | 放射性核素平面显像（静态）-延迟显像（加收） |  |  |
| 012303010010100 | 放射性核素平面显像（静态）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 15 | 012303010020000 | 放射性核素平面显像（动态） | EEAX6003 | 骨三相显像 |
| EEBBH001 | 脑血管显像 |
| EEBDC001 | 甲状腺血流显像 |
| EEBHL001 | 唾液腺动态显像 |
| EEBKA001 | 门控心血池显像 |
| EEBKA002 | 药物负荷门控心血池显像 |
| EEBKA003 | 心血管显像 |
| EEBKH001 | 运动负荷门控心室显像 |
| EEBL9001 | 动脉显像 |
| EEBMN001 | 门脉血流测定显像 |
| EEBMN002 | 门静脉分流显像 |
| EEBPA001 | 消化道出血显像 |
| EEBPB001 | 胃食管返流显像 |
| EEBPB002 | 十二指肠胃返流显像 |
| EEBPC001 | 食管通过显像 |
| EEBPD001 | 胃排空试验 |
| EEBPD002 | 异位胃黏膜显像 |
| EEBPH001 | 肠道通过时间测定 |
| EEBPH002 | 肠道蛋白丢失显像 |
| EEBQA001 | 肝胆动态显像 |
| EEBQD001 | 肝血流血池显像 |
| EEBQD002 | 肝血流显像 |
| EEBQD003 | 肝血池显像 |
| EEBRB001 | 肾动态显像 |
| EEBRB002 | 肾动态显像肾小球滤过率(GFR)测定 |
| EEBRB003 | 肾动态显像肾有效血浆流量(ERPF)测定 |
| EEBRB004 | 介入肾动态显像 |
| EEBRG001 | 膀胱输尿管返流直接显像 |
| EEBRG002 | 膀胱输尿管返流间接显像 |
| EEBSM001 | 阴囊显像 |
| 012303010020001 | 放射性核素平面显像（动态）-增加体位（加收） |  |  |
| 012303010020011 | 放射性核素平面显像（动态）-延迟显像（加收） |  |  |
| 012303010020100 | 放射性核素平面显像（动态）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 16 | 012303010030000 | 放射性核素平面显像（全身） | EEAM1001 | 下肢深静脉显像 |
| EEANZ001 | 淋巴显像 |
| EEAX6004 | 全身骨显像 |
| EEAZX005 | 生长抑素受体显像 |
| EEAZY001 | 炎症全身显像 |
| 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 |
| EEAZY005 | 全身显像 |
| 012303010030001 | 放射性核素平面显像（全身）-增加体位（加收） |  |  |
| 012303010030011 | 放射性核素平面显像（全身）-延迟显像（加收） |  |  |
| 012303010030100 | 放射性核素平面显像（全身）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
|  | 230302 | 单光子发射断层显像 |  |  |
| 17 | 012303020010000 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位） | EECBH001 | 脑灌注断层显像 |
| EECBH002 | 人为干预法负荷介入脑灌注断层显像 |
| EECBH003 | 生理刺激法负荷介入脑灌注断层显像 |
| EECBH004 | 物理干预法负荷介入脑灌注断层显像 |
| EECBH005 | 药物法负荷介入脑灌注断层显像 |
| EECDC001 | 甲状腺断层显像 |
| EECDD001 | 甲状旁腺断层显像 |
| EECDF001 | 肾上腺髓质断层显像 |
| EECJE001 | 肺断层显像 |
| EECKC001 | 静息心肌灌注断层显像 |
| EECKC002 | 运动法负荷心肌灌注断层显像 |
| EECKC003 | 药物法负荷心肌灌注断层显像 |
| EECNB001 | 脾断层显像 |
| EECQA001 | 肝断层显像 |
| EECX6001 | 骨断层显像 |
| EECZX001 | 炎症断层显像 |
| EECZX002 | 亲肿瘤断层显像 |
| EECZX003 | 放射免疫断层显像 |
| EECZX004 | 放射受体断层显像 |
| EECZX005 | 氟[18F]-脱氧葡萄糖断层显像 |
| 012303020010001 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-增加脏器（加收） |  |  |
| 012303020010011 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-负荷显像（加收） |  |  |
| 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） | EEDBH001 | SPECT/CT脑断层显像 |
| EEDBH002 | 人为干预法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像 |
| EEDBH003 | 生理刺激法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像 |
| EEDBH004 | 物理干预法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像 |
| EEDBH005 | 药物法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像 |
| EEDDC001 | SPECT/CT甲状腺断层显像 |
| EEDDD001 | SPECT/CT甲状旁腺断层显像 |
| EEDDF001 | SPECT/CT肾上腺髓质断层显像 |
| EEDJE001 | SPECT/CT肺断层显像 |
| EEDKC001 | SPECT/CT静息心肌灌注断层显像 |
| EEDKC002 | 运动法SPECT/CT负荷心肌灌注断层显像 |
| EEDKC003 | 药物法SPECT/CT负荷心肌灌注断层显像 |
| EEDQA001 | SPECT/CT肝断层显像 |
| EEDX6001 | SPECT/CT骨断层显像 |
| EEDZX001 | SPECT/CT炎症断层显像 |
| EEDZX002 | SPECT/CT亲肿瘤断层显像 |
| EEDZX003 | SPECT/CT放射免疫断层显像 |
| EEDZX004 | SPECT/CT放射受体断层显像 |
| EEDZX005 | SPECT/CT生长抑素受体显像 |
| 012303020010100 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 18 | 012303020020000 | 单光子发射断层显像（SPECT）（全身） |  |  |
| 012303020020001 | 单光子发射断层显像（SPECT）（全身）-负荷显像（加收） |  |  |
| 012303020020011 | 单光子发射断层显像（SPECT）（全身）-单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合（加收） |  |  |
| 012303020020100 | 单光子发射断层显像（SPECT）（全身）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
|  | 230303 | 正电子发射计算机断层显像 |  |  |
| 19 | 012303030010000 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（局部） | EEFBC001 | PET/CT脑代谢显像 |
| EEFBH001 | PET/CT脑血流显像 |
| EEFKC001 | PET/CT静息心肌灌注显像 |
| EEFKC002 | 运动法PET/CT负荷心肌灌注显像 |
| EEFKC002,L9 | 运动法PET/CT负荷心肌灌注显像增加门控加收 |
| EEFKC003 | 药物法PET/CT负荷心肌灌注显像 |
| EEFKC003,L9 | 药物法PET/CT负荷心肌灌注显像增加门控加收 |
| EEFZX001 | PET/CT肿瘤局部显像 |
| 012303030010100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（局部）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 012303030011100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（局部）-延迟显像（扩展） |  |  |
| 20 | 012303030020000 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干） | EEFZY001 | PET/CT肿瘤全身显像 |
| 012303030020001 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）-全身（加收） |  |  |
| 012303030020100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 012303030021100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）-延迟显像（扩展） |  |  |
| 21 | 012303030030000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（局部） | NCC0158 | PET/MR局部显像 |
| NCC0160 | PET/MR单器官显像 |
| 012303030030100 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（局部）-人工智能辅助诊断（扩展） |  |  |
| 22 | 012303030040000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（躯干） | NCC0159 | PET/MR全身显像 |
| 012303030040001 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（躯干）-全身（加收） |  |  |
| 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） |  |  |
|  | 230304 | 核素功能试验 |  |  |
| 23 | 012303040010000 | 甲状腺摄碘131试验 | EEADC002 | 甲状腺有效半衰期测定 |
| EEGDC001 | 甲状腺摄碘试验 |
| EEADC003 | 甲状腺激素抑制试验显像 |
| EEGDC003 | 过氯酸钾释放试验 |
| 24 | 012303040020000 | 尿碘131排泄试验 |  |  |
| 25 | 012303040030000 | 核素标记测定 | EEGND001 | 红细胞容量测定 |
| EEGND002 | 血浆容量测定 |
| EEGND003 | 红细胞寿命测定 |
| 26 | 012303040040000 | 肾图 | EEGRB001 | 肾图检查 |
| EEGRB002 | 介入肾图检查 |
| EEGRB003 | 肾图+肾小球滤过率测定 |
| EEGRB004 | 肾图+肾有效血浆流量测定 |
| 012303040040001 | 肾图-干预肾图（加收） |  |  |