|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 青岛市废止放射检查类医疗服务价格项目表 | | | | | | | | | | | |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 价格 | | | 说明 | 统筹金支付范围 | | |
| 三级 | 二级 | 一级 | 职工进统筹前自负比例 | 居民进统筹前自负比例 | 最高费用限额 |
| 210101 | X线透视检查 |  |  |  |  |  |  | 追加摄片另计价 |  |  |  |
| 210101001 | 透视 | 包括胸、腹、盆腔、四肢等 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 210101001a | 普通透视 |  |  | 每个部位 | 2 | 2 | 2 |  | 0% | 0% |  |
| 210101001b | 电视透视 |  |  | 每个部位 | 4 | 4 | 4 |  | 0% | 0% |  |
| 210101002 | 食管钡餐透视 | 含胃异物、心脏透视检查 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 210101002a | 普通食管钡餐透视 |  |  | 次 | 5 | 5 | 5 |  | 0% | 0% |  |
| 210101002b | 食管钡餐电视透视 |  |  | 次 | 20 | 20 | 20 |  | 0% | 0% |  |
| 210102 | X线摄影 | 含曝光、冲洗、诊断和胶片等 |  |  |  |  |  | 1.一张胶片多次曝光，每增加一次曝光加收3元；2.加滤线器加收1元；3.体层摄影按层加收2元/片；4.床旁摄片加收20元/次。 |  |  |  |
| 320700013 | DSA下提供CD光盘、胶片 |  |  | 人次 | 市场调节价 | 市场调节价 | 市场调节价 | 患者要求提供 | 100% | 100% |  |
| 320700013a | CT、MR刻录光盘 |  |  | 人次 | 市场调节价 | 市场调节价 | 市场调节价 | 医院按照规定提供给患者胶片、光盘等存储介质后，患者又要求提供的 | 100% | 100% |  |
| 210102001a | X线摄5×7吋 |  |  | 片数 | 6 | 6 | 6 |  | 0% | 0% |  |
| 210102001b | X线摄5×7吋半片 |  |  | 半片数 | 4 | 4 | 4 |  | 0% | 0% |  |
| 210102001c | X线摄5×7吋(感绿片) |  |  | 片数 | 9 | 9 | 9 |  | 0% | 0% |  |
| 210102001d | X线摄5×7吋半片(感绿片) |  |  | 半片数 | 6 | 6 | 6 |  | 0% | 0% |  |
| 210102002a | X线摄8×10吋 |  |  | 片数 | 11 | 11 | 11 |  | 0% | 0% |  |
| 210102002b | X线摄8×10吋半片 |  |  | 半片数 | 7 | 7 | 7 |  | 0% | 0% |  |
| 210102002c | X线摄8×10吋(感绿片) |  |  | 片数 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102002d | X线摄8×10吋半片(感绿片) |  |  | 半片数 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102003a | X线摄10×12吋 | 包括7×17吋 |  | 片数 | 15 | 15 | 15 |  | 0% | 0% |  |
| 210102003b | X线摄10×12吋半片 |  |  | 半片数 | 9 | 9 | 9 |  | 0% | 0% |  |
| 210102003c | X线摄10×12吋(感绿片) | 包括7×17吋 |  | 片数 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102003d | X线摄10×12吋半片(感绿片) |  |  | 半片数 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102004a | X线摄11×14吋 |  |  | 片数 | 18 | 18 | 18 |  | 0% | 0% |  |
| 210102004b | X线摄11×14吋半片 |  |  | 半片数 | 11 | 11 | 11 |  | 0% | 0% |  |
| 210102004c | X线摄11×14吋(感绿片) |  |  | 片数 | 27 | 27 | 27 |  | 0% | 0% |  |
| 210102004d | X线摄11×14吋半片(感绿片) |  |  | 半片数 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102005a | X线摄12×15吋 |  |  | 片数 | 20 | 20 | 20 |  | 0% | 0% |  |
| 210102005b | X线摄12×15吋半片 |  |  | 半片数 | 13 | 13 | 13 |  | 0% | 0% |  |
| 210102005c | X线摄12×15吋(感绿片) |  |  | 片数 | 30 | 30 | 30 |  | 0% | 0% |  |
| 210102005d | X线摄12×15吋半片(感绿片) |  |  | 半片数 | 19.5 | 19.5 | 19.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102006a | X线摄14×14吋 |  |  | 片数 | 22 | 22 | 22 |  | 0% | 0% |  |
| 210102006b | X线摄14×14吋半片 |  |  | 半片数 | 13 | 13 | 13 |  | 0% | 0% |  |
| 210102006c | X线摄14×14吋(感绿片) |  |  | 片数 | 33 | 33 | 33 |  | 0% | 0% |  |
| 210102006d | X线摄14×14吋半片(感绿片) |  |  | 半片数 | 19.5 | 19.5 | 19.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102007a | X线摄14×17吋 |  |  | 片数 | 25 | 25 | 25 |  | 0% | 0% |  |
| 210102007b | X线摄14×17吋半片 |  |  | 半片数 | 15 | 15 | 15 |  | 0% | 0% |  |
| 210102007c | X线摄14×17吋(感绿片) |  |  | 片数 | 37.5 | 37.5 | 37.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102007d | X线摄14×17吋半片(感绿片) |  |  | 半片数 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102008a | X线摄牙片 |  |  | 片数 | 10 | 10 | 10 |  | 0% | 0% |  |
| 210102008b | X线摄牙片(感绿片) |  |  | 片数 | 15 | 15 | 15 |  | 0% | 0% |  |
| 210102009a | X线摄咬合片 |  |  | 片数 | 20 | 20 | 20 |  | 0% | 0% |  |
| 210102009b | X线摄咬合片(感绿片) |  |  | 片数 | 30 | 30 | 30 |  | 0% | 0% |  |
| 210102010a | X线摄曲面体层摄影(颌全景摄影) |  |  | 片数 | 50 | 50 | 50 |  | 0% | 0% |  |
| 210102010b | X线摄曲面体层摄影(颌全景摄影)(感绿片) |  |  | 片数 | 75 | 75 | 75 |  | 0% | 0% |  |
| 210102011a | X线摄头颅定位测量摄影 |  |  | 片数 | 45 | 45 | 45 |  | 0% | 0% |  |
| 210102011b | X线摄头颅定位测量摄影(感绿片) |  |  | 片数 | 67.5 | 67.5 | 67.5 |  | 0% | 0% |  |
| 210102012a | X线摄眼球异物定位摄影 | 不含眼科放置定位器操作；照片质量达到要求为止 |  | 片数 | 50 | 50 | 50 |  | 0% | 0% |  |
| 210102012b | X线摄眼球异物定位摄影(感绿片) | 不含眼科放置定位器操作；照片质量达到要求为止 |  | 片数 | 75 | 75 | 75 |  | 0% | 0% |  |
| 210102013 | X线摄乳腺钼靶摄片8×10吋 |  |  | 片数 | 40 | 40 | 40 |  | 0% | 0% |  |
| 210102014 | X线摄乳腺钼靶摄片18×12吋 |  |  | 片数 | 60 | 60 | 60 |  | 0% | 0% |  |
| 210102015 | X线摄数字化摄影(CR、DR) | 含数据采集、存贮、图象显示 | 胶片 | 曝光次数 | 20 | 20 | 20 | 每部位最高支付40元，进统筹前个人自负20%。 | 20% | 20% | 40 |
| 210102015a | 骨龄测定 | 含数据采集、存贮、图象显示 | 胶片 | 曝光次数 | 80 | 80 | 80 |  | 20% | 20% | 80 |
| 210102016 | 一张胶片多次曝光，每增加一次曝光加收 |  |  | 每增加一次 | 3 | 3 | 3 |  | 0% | 0% |  |
| 210102017 | 加滤线器 |  |  | 次 | 1 | 1 | 1 |  | 0% | 0% |  |
| 210102018 | 数字化乳腺断层摄影 | 核对登记患者信息，摆放体位，乳腺压迫后，扫描乳腺、多次曝光，获得低剂量图像，计算机重建得出断层图像，出具诊断报告 | 胶片 | 每体位 | 自主定价 | 自主定价 | 自主定价 |  | 100% | 100% |  |
| 210102019 | 床旁摄片加收 |  |  | 次 | 20 | 20 | 20 |  | 0% | 0% |  |
| 210103001a | 气脑造影 |  |  | 次 | 80 | 80 | 80 |  | 0% | 0% |  |
| 210103001b | 数字化X线机气脑造影 |  |  | 次 | 120 | 120 | 120 |  | 20% | 20% |  |
| 210103002a | 脑室碘水造影 |  |  | 次 | 80 | 80 | 80 |  | 0% | 0% |  |
| 210103002b | 数字化X线机脑室碘水造影 |  |  | 次 | 120 | 120 | 120 |  | 20% | 20% |  |
| 210103003a | 脊髓(椎管)造影 |  |  | 次 | 65 | 65 | 65 |  | 0% | 0% |  |
| 210103003b | 数字化X线机脊髓(椎管)造影 |  |  | 次 | 97.5 | 97.5 | 97.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103004a | 椎间盘造影 |  |  | 次 | 65 | 65 | 65 |  | 0% | 0% |  |
| 210103004b | 数字化X线机椎间盘造影 |  |  | 次 | 97.5 | 97.5 | 97.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103005a | 泪道造影 |  |  | 单侧 | 35 | 35 | 35 |  | 0% | 0% |  |
| 210103005b | 数字化X线机泪道造影 |  |  | 单侧 | 52.5 | 52.5 | 52.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103006a | 副鼻窦造影 |  |  | 单侧 | 35 | 35 | 35 |  | 0% | 0% |  |
| 210103006b | 数字化X线机副鼻窦造影 |  |  | 单侧 | 52.5 | 52.5 | 52.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103007a | 颞下颌关节造影 |  |  | 单侧 | 65 | 65 | 65 |  | 0% | 0% |  |
| 210103007b | 数字化X线机颞下颌关节造影 |  |  | 单侧 | 97.5 | 97.5 | 97.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103008a | 支气管造影 |  |  | 单侧 | 80 | 80 | 80 |  | 0% | 0% |  |
| 210103008b | 数字化X线机支气管造影 |  |  | 单侧 | 120 | 120 | 120 |  | 20% | 20% |  |
| 210103009a | 乳腺导管造影 |  |  | 单侧 | 80 | 80 | 80 |  | 0% | 0% |  |
| 210103009b | 数字化X线机乳腺导管造影 |  |  | 单侧 | 120 | 120 | 120 |  | 20% | 20% |  |
| 210103010a | 唾液腺造影 |  |  | 单侧 | 60 | 60 | 60 |  | 0% | 0% |  |
| 210103010b | 数字化X线机唾液腺造影 |  |  | 单侧 | 90 | 90 | 90 |  | 20% | 20% |  |
| 210103011a | 下咽造影 |  |  | 次 | 50 | 50 | 50 |  | 0% | 0% |  |
| 210103011b | 数字化X线机下咽造影 |  |  | 次 | 75 | 75 | 75 |  | 20% | 20% |  |
| 210103012a | 食管造影 |  |  | 次 | 50 | 50 | 50 |  | 0% | 0% |  |
| 210103012b | 数字化X线机食管造影 |  |  | 次 | 75 | 75 | 75 |  | 20% | 20% |  |
| 210103013a | 上消化道造影 | 含食管、胃、十二指肠造影 |  | 次 | 80 | 80 | 80 |  | 0% | 0% |  |
| 210103013b | 数字化X线机上消化道造影 | 含食管、胃、十二指肠造影 |  | 次 | 120 | 120 | 120 |  | 20% | 20% |  |
| 210103014a | 胃肠排空试验 | 指钡餐透视法 |  | 次 | 50 | 50 | 50 |  | 0% | 0% |  |
| 210103014b | 数字化X线机胃肠排空试验 | 指钡餐透视法 |  | 次 | 75 | 75 | 75 |  | 20% | 20% |  |
| 210103015a | 小肠插管造影 |  |  | 次 | 100 | 100 | 100 |  | 0% | 0% |  |
| 210103015b | 数字化X线机小肠插管造影 |  |  | 次 | 150 | 150 | 150 |  | 20% | 20% |  |
| 210103016a | 口服法小肠造影 | 含各组小肠及回盲部造影 |  | 次 | 65 | 65 | 65 |  | 0% | 0% |  |
| 210103016b | 数字化X线机口服法小肠造影 | 含各组小肠及回盲部造影 |  | 次 | 97.5 | 97.5 | 97.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103017a | 钡灌肠大肠造影 | 含气钡双重造影 |  | 次 | 65 | 65 | 65 |  | 0% | 0% |  |
| 210103017b | 数字化X线机钡灌肠大肠造影 | 含气钡双重造影 |  | 次 | 97.5 | 97.5 | 97.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103018a | 腹膜后充气造影 |  |  | 次 | 80 | 80 | 80 |  | 0% | 0% |  |
| 210103018b | 数字化X线机腹膜后充气造影 |  |  | 次 | 120 | 120 | 120 |  | 20% | 20% |  |
| 210103019 | 口服法胆道造影 |  |  | 次 | 50 | 50 | 50 |  | 0% | 0% |  |
| 210103019b | 数字化X线机口服法胆道造影 |  |  | 次 | 75 | 75 | 75 |  | 20% | 20% |  |
| 210103020a | 静脉胆道造影 |  |  | 次 | 60 | 60 | 60 |  | 0% | 0% |  |
| 210103020b | 数字化X线机静脉胆道造影 |  |  | 次 | 90 | 90 | 90 |  | 20% | 20% |  |
| 210103023a | T管造影 |  |  | 次 | 20 | 20 | 20 |  | 0% | 0% |  |
| 210103023b | 数字化X线机T管造影 |  |  | 次 | 30 | 30 | 30 |  | 20% | 20% |  |
| 210103024a | 静脉泌尿系造影 |  |  | 次 | 35 | 35 | 35 |  | 0% | 0% |  |
| 210103024b | 数字化X线机静脉泌尿系造影 |  |  | 次 | 52.5 | 52.5 | 52.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103025a | 逆行泌尿系造影 |  |  | 次 | 45 | 45 | 45 |  | 0% | 0% |  |
| 210103025b | 数字化X线机逆行泌尿系造影 |  |  | 次 | 67.5 | 67.5 | 67.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103026a | 肾盂穿刺造影 |  |  | 单侧 | 65 | 65 | 65 |  | 0% | 0% |  |
| 210103026b | 数字化X线机肾盂穿刺造影 |  |  | 单侧 | 97.5 | 97.5 | 97.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103027a | 膀胱造影 |  |  | 次 | 20 | 20 | 20 |  | 0% | 0% |  |
| 210103027b | 数字化X线机膀胱造影 |  |  | 次 | 30 | 30 | 30 |  | 20% | 20% |  |
| 210103028a | 阴茎海绵体造影 |  |  | 次 | 150 | 150 | 150 |  | 0% | 0% |  |
| 210103028b | 数字化X线机阴茎海绵体造影 |  |  | 次 | 225 | 225 | 225 |  | 20% | 20% |  |
| 210103029a | 输精管造影 |  |  | 单侧 | 100 | 100 | 100 |  | 0% | 0% |  |
| 210103029b | 数字化X线机输精管造影 |  |  | 单侧 | 150 | 150 | 150 |  | 20% | 20% |  |
| 210103030a | 子宫造影 |  |  | 次 | 50 | 50 | 50 |  | 0% | 0% |  |
| 210103030b | 数字化X线机子宫造影 |  |  | 次 | 75 | 75 | 75 |  | 20% | 20% |  |
| 210103031a | 子宫输卵管碘油造影 |  |  | 次 | 55 | 55 | 55 |  | 0% | 0% |  |
| 210103031b | 数字化X线机子宫输卵管碘油造影 |  |  | 次 | 82.5 | 82.5 | 82.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103032a | 四肢淋巴管造影 |  |  | 单肢 | 300 | 300 | 300 |  | 0% | 0% |  |
| 210103032b | 数字化X线机四肢淋巴管造影 |  |  | 单肢 | 450 | 450 | 450 |  | 20% | 20% |  |
| 210103033a | 窦道及瘘管造影 |  |  | 次 | 35 | 35 | 35 |  | 0% | 0% |  |
| 210103033b | 数字化X线机窦道及瘘管造影 |  |  | 次 | 52.5 | 52.5 | 52.5 |  | 20% | 20% |  |
| 210103034a | 四肢关节造影 |  |  | 每个关节 | 80 | 80 | 80 |  | 0% | 0% |  |
| 210103034b | 数字化X线机四肢关节造影 |  |  | 每个关节或每次 | 120 | 120 | 120 |  | 20% | 20% |  |
| 210103035 | 四肢血管造影 |  |  | 单肢 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| 230200051 | 阴道尿道瘘显象 |  |  | 次 | 220 | 220 | 220 |  | 10% | 10% |  |
| EC | (三)磁共振检查 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ECA | 1.磁共振成像 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ECA00001 | 特殊序列成像 | 平扫后重新加扫 |  | 每序列 | 175 | 175 | 175 | 超过2个的按照2个计价 | 20% | 20% |  |
| ECABA001 | 颅脑磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECABB001 | 海绵窦磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECABC002 | 海马磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECABN001 | 鞍区磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECABN002 | 颅底磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECADF001 | 肾上腺磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAEB001 | 眶磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAFK001 | 内听道磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAGF001 | 鼻窦磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAGJ001 | 鼻咽磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAHJ001 | 颞下颌关节磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAHY001 | 颈部磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAJT001 | 胸部磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAPU001 | 直肠磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAQT001 | 上腹部磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAQT002 | 下腹部磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAQU001 | 盆腔磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECASK001 | 前列腺磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAVH001 | 颈椎磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAVN001 | 胸椎磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 | 六个椎体为一个计价单位 | 20% | 20% |  |
| ECAVT001 | 腰椎磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAWF001 | 上臂磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAWG001 | 肩关节磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAWJ001 | 肘关节磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAWL001 | 前臂磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAWR001 | 手（腕）磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAXC001 | 骶髂关节磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAXD001 | 双髋关节磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAXF001 | 大腿磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAXJ001 | 膝关节磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAXN001 | 小腿磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAXU001 | 足磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAXZ001 | 踝关节磁共振成像 | 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。 |  | 单侧 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECAYA001 | 乳腺磁共振成像 | 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 | 300 | 300 | 300 |  | 20% | 20% |  |
| ECABJ001 | 头颅非增强磁共振动脉血管成像 | 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。 |  | 次 | 460 | 460 | 460 |  | 20% | 20% |  |
| ECABM001 | 头颅非增强磁共振静脉血管成像 | 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。 |  | 次 | 460 | 460 | 460 |  | 20% | 20% |  |
| ECB | 2.磁共振增强成像 |  | 造影剂 |  |  |  |  | 不得再另外收取其他任何费用。 |  |  |  |
| ECBBB001 | 海绵窦磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBBJ001 | 头颅动脉磁共振血管增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，于指定时刻注射对比剂扫描，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 610 | 610 | 610 |  | 20% | 20% |  |
| ECBBN001 | 鞍区磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBBN002 | 颅底磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBBP001 | 头部磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBDF001 | 肾上腺磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBEB001 | 眶磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBFK001 | 内听道磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBGF001 | 鼻窦磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBGJ001 | 鼻咽磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBHY001 | 颈部磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBJT001 | 胸部磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBKA001 | 心脏磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，心电门控，扫描并于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 610 | 610 | 610 |  | 20% | 20% |  |
| ECBKU001 | 冠脉磁共振成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，心电门控，扫描并于指定时刻注射对比剂，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 | 610 | 610 | 610 |  | 20% | 20% |  |
| ECBLA001 | 肺动脉磁共振血管增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，于指定时刻注射对比剂扫描，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 610 | 610 | 610 |  | 20% | 20% |  |
| ECBLF001 | 颈动脉磁共振血管增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，于指定时刻注射对比剂扫描，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 610 | 610 | 610 |  | 20% | 20% |  |
| ECBLJ001 | 胸主动脉磁共振血管增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，于指定时刻注射对比剂扫描，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 610 | 610 | 610 |  | 20% | 20% |  |
| ECBLK001 | 腹主动脉磁共振血管增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，于指定时刻注射对比剂扫描，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 610 | 610 | 610 |  | 20% | 20% |  |
| ECBL5001 | 下肢动脉磁共振血管增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，于指定时刻注射对比剂扫描，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 610 | 610 | 610 |  | 20% | 20% |  |
| ECBML001 | 下腔静脉磁共振血管增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，于指定时刻注射对比剂扫描，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 610 | 610 | 610 |  | 20% | 20% |  |
| ECBM9001 | 血管斑块增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBQT001 | 上腹部磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBQT002 | 下腹部磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBQU001 | 盆腔磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBVH001 | 颈椎磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBVN001 | 胸椎磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 | 六个椎体为一个计价单位 | 20% | 20% |  |
| ECBVT001 | 腰椎磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBWF001 | 上臂磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBWG001 | 肩关节磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBWL001 | 前臂磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBWR001 | 手（腕）磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBXC001 | 骶髂关节磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBXF001 | 大腿磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBXN001 | 小腿磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBXU001 | 足磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECBXZ001 | 踝关节磁共振增强成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含两个成像方位，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 490 | 490 | 490 |  | 20% | 20% |  |
| ECCZX001 | 磁共振器官体积测量 | 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。 |  | 次 | 320 | 320 | 320 |  | 20% | 20% |  |
| ECCZX007 | 单脏器磁共振动态增强成像 | 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，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 320 | 320 | 320 | 本项目指在普通成像基础上需使用动态增强扫描时加收此费用；此项为辅加操作项目 | 20% | 20% |  |
| ECCZX008 | 单脏器薄层扫描 | 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 | 320 | 320 | 320 | 本项目指在普通成像基础上需使用动态增强扫描时加收此费用；此项为辅加操作项目 | 20% | 20% |  |
| ECABC001 | 脑功能磁共振成像 | 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（脊髓）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)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 | 420 | 420 | 420 |  | 20% | 20% |  |
| ECCZZ001 | 磁共振三维导航定位 | 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。 |  | 次 | 400 | 400 | 400 |  | 20% | 20% |  |
| ECCZZ002 | 磁共振增强三维导航定位 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描并在指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 400 | 400 | 400 |  | 20% | 20% |  |
| ECAKA001 | 心脏磁共振平扫成像 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，心电门控，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 | 460 | 460 | 460 |  | 20% | 20% |  |
| ECAKA002 | 磁共振心脏功能评价 | 去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，心电门控，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 | 460 | 460 | 460 |  | 20% | 20% |  |
| ECAM9001 | 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 | 460 | 460 | 460 |  | 20% | 20% |  |
| ECABS001 | 脊髓磁共振水成像(MRM) | 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 | 460 | 460 | 460 |  | 20% | 20% |  |
| ECAQP001 | 胰胆管系统磁共振水成像(MRCP) | 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。 |  | 次 | 460 | 460 | 460 |  | 20% | 20% |  |
| ECARA001 | 泌尿系统磁共振水成像(MRU) | 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。 |  | 次 | 460 | 460 | 460 |  | 20% | 20% |  |
| ECCZX005 | 单脏器单体素磁共振波谱分析 | 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。 |  | 次 | 440 | 440 |  |  | 20% | 20% |  |
| ECCZX006 | 单脏器多体素磁共振波谱分析 | 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。 |  | 次 | 440 | 440 | 440 |  | 20% | 20% |  |
| NCC0160 | PET/MR单器官显像 | 使用正电子发射计算机断层扫描及核磁共振扫描融合显像仪(PET/MR)进行单一器官显像，采集一个床位。放射性药品标记、分装和注射，MRI平扫定位、PET/MR断层图像摆位，采集，处理，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。 |  | 次 | 市场调节价 | 市场调节价 | 市场调节价 |  | 100% | 100% |  |
| EB | (二)X线计算机体层检查 |  |  |  |  |  |  | 因患者自身原因丢失或毁损胶片的，且应患者要求补打胶片的，可另收胶片费。 |  |  |  |
| EBA | 1.平扫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EBABN001 | 鞍区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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBABP001 | 头部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，完成胶片或其它储存介质的处理，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBADF001 | 肾上腺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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAEA001 | 眼部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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAFA001 | 耳部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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。含颞骨。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAGF001 | 鼻部鼻窦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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAHF001 | 上颌部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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAHG001 | 下颌部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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAHS001 | 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 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAHY001 | 颈部X线计算机体层(CT)平扫 | 检查范围包含口部和咽部，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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAJT001 | 胸部X线计算机体层(CT)平扫 | 检查范围包含乳腺，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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAQT001 | 上腹部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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAQT002 | 下腹部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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAQU001 | 盆腔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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAVE001 | 全脊柱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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 待定 | 待定 | 待定 |  | 100% | 100% |  |
| EBAVH001 | 颈椎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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAVN001 | 胸椎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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 | 六个椎体为一个计价单位 | 20% | 20% |  |
| EBAVT001 | 腰椎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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAVY001 | 骶尾部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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAWA001 | 肢带骨骨骼计算机体层(CT)平扫 | 检查范围包含胸骨、锁骨、肋骨等，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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAWA002 | 上臂X线计算机体层(CT)平扫 | 检查范围包含肩关节和肱骨，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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAWA003 | 前臂X线计算机体层(CT)平扫 | 检查范围包含肘关节和尺桡骨，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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAWR001 | 手部X线计算机体层(CT)平扫 | 检查范围包含腕关节，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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAXB001 | 骨盆部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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAXB002 | 髋部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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAXC001 | 骶髂关节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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAXF001 | 大腿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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAXN001 | 小腿X线计算机体层(CT)平扫 | 检查范围含包含膝关节，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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBAXU001 | 足踝部X线计算机体层(CT)平扫 | 检查范围包含踝关节，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，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 180 | 180 | 180 |  | 20% | 20% |  |
| EBB | 2.增强扫描 | 含高压注射筒、胶片、图文报告 | 造影剂 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EBBBN001 | 鞍区X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBBP001 | 头部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBDF001 | 肾上腺X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBEA001 | 眼部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBFA001 | 耳部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 检查范围包含颞骨。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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBGF001 | 鼻部鼻窦X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBHF001 | 上颌部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBHG001 | 下颌部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBHS001 | 齿科X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBHY001 | 颈部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 检查范围包含口部、咽部，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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBJT001 | 胸部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 检查范围包含乳腺，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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBQT001 | 上腹部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBQT002 | 下腹部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBQU001 | 盆腔X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBVE001 | 全脊柱X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 待定 | 待定 | 待定 |  | 100% | 100% |  |
| EBBVH001 | 颈椎X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBVN001 | 胸椎X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 | 六个椎体为一个计价单位 | 20% | 20% |  |
| EBBVT001 | 腰椎X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBVY001 | 骶尾部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBWA001 | 肢带骨骨骼计算机体层(CT)增强扫描 | 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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBWF001 | 上臂X线计算机体层(CT)增强扫描 | 检查范围包含肩关节和肱骨，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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBWL001 | 前臂X线计算机体层(CT)增强扫描 | 检查范围包含肘关节和尺桡骨，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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBWR001 | 手部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 检查范围包含腕关节，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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBXB001 | 骨盆部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBXB002 | 髋部X线计算机体层(CT)平扫增强扫描 | 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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBXC001 | 骶髂关节X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBXF001 | 大腿X线计算机体层(CT)增强扫描 | 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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBXN001 | 小腿X线计算机体层(CT)增强扫描 | 检查范围包含膝关节，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，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBBXU001 | 足踝部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 检查范围包含踝关节，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，静脉输注，扫描及对比剂的高压注射器注射，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 单侧 | 410 | 410 | 410 |  | 20% | 20% |  |
| EBC | 3.特殊三维成像 |  | 造影剂 |  |  |  |  | 不得再另外收取其他任何费用。 |  |  |  |
| EBCBJ000 | 骨三维成像 | 依据多排螺旋CT扫描原始数据,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 | 50 | 50 | 50 |  | 20% | 20% |  |
| EBCBJ001 | 颅内动脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 950 | 950 | 950 |  | 20% | 30% |  |
| EBCBJ001a | 颅内静脉CT三维成像 |  |  | 次 | 1150 | 1150 | 1150 |  | 20% | 30% |  |
| EBCJC001 | 气管树CT三维成像 | 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，多排螺旋CT扫描，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 | 800 | 800 | 800 |  | 20% | 30% |  |
| EBCJE001 | 肺小结节CT三维成像 | 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，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 | 1150 | 1150 | 1150 |  | 20% | 30% |  |
| EBCKA001 | 心脏CT成像+心功能分析 | 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，心电监测，摆位，扩血管喷剂，静脉输注，采用多排螺旋CT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心腔、心肌、心功能、瓣膜情况，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。不含心电监测。 |  | 次 | 1580 | 1580 |  |  | 20% | 30% |  |
| EBCKU001 | 冠状动脉钙化积分 | 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，心电监测，摆位，采用多排螺旋CT扫描，根据需要重建轴位序列，图像后处理，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。不含心电监测。 |  | 次 | 600 | 600 | 600 |  | 20% | 30% |  |
| EBCLA001 | 肺动脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1530 | 1530 | 1530 |  | 20% | 30% |  |
| EBCLB001 | 主动脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1580 | 1580 | 1580 | 胸主动脉、腹主动脉分别计价 | 20% | 30% |  |
| EBCLF001 | 颈动脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1480 | 1480 | 1480 |  | 20% | 30% |  |
| EBCLY001 | 上腹部动脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1150 | 1150 | 1150 |  | 20% | 30% |  |
| EBCLY002 | 下腹部动脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1150 | 1150 | 1150 |  | 20% | 30% |  |
| EBCLY003 | 盆腔动脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1150 | 1150 | 1150 |  | 20% | 30% |  |
| EBCL3001 | 上肢动脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1150 | 1150 | 1150 |  | 20% | 30% |  |
| EBCL5001 | 下肢动脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1150 | 1150 | 1150 |  | 20% | 30% |  |
| EBCMA001 | 肺静脉CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1480 | 1480 | 1480 |  | 20% | 30% |  |
| EBCML001 | 下腔静脉CT三维成像 | 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，图像后处理，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 3340 | 3340 | 3340 | 含上、下腹、髂静脉 | 20% | 30% |  |
| EBCML001a | 下肢深静脉CT三维成像 | 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，图像后处理，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 1680 | 1680 | 1680 |  | 20% | 30% |  |
| EBCML001b | 上肢深静脉CT三维成像 | 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，图像后处理，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。 |  | 次 | 1680 | 1680 | 1680 |  | 20% | 30% |  |
| EBCML001c | 上下肢深静脉CT三维成像同时做 |  |  | 次 | 2520 | 2520 | 2520 |  | 20% | 30% |  |
| EBCMN001 | 门脉系统CT三维成像 | 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，多排螺旋CT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 | 1750 | 1750 | 1750 |  | 20% | 30% |  |
| EBCPS001 | 结肠CT三维成像 | 操作人员核对登记病人信息，肠道准备，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位及注气，多期扫描，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 | 1750 | 1750 | 1750 |  | 20% | 30% |  |
| EBCKU002 | 冠状动脉CT三维成像 | 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，心电监测，摆位，扩血管喷剂，静脉输注，采用多排螺旋CT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，图像后处理，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。不含心电监测。 |  | 次 | 1580 | 1580 | 1580 |  | 20% | 30% |  |
| EBCZX001 | 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 | 410 | 410 |  | 不得与普通增强同时收费 | 20% | 30% |  |
| EBCZX001,L4 | 单脏器灌注成像多期扫描，自第二期增强扫描加收 |  |  | 次 | 80 | 80 |  | 灌注最多加收1200元 | 20% | 30% |  |
| AADE0001 | 院外影像学资料会诊 | 指对外院影像资料的分析、诊断。由副高职以上专家阅片，出具意见和报告。 |  | 次 | 80 | 80 | 50 |  | 100% | 100% |  |
| AADE0001a | 院外影像学资料会诊远程会诊 |  |  | 次 | 200 | 200 | 200 |  | 100% | 100% |  |
| AADE0001,G4 | 院外影像学资料会诊以6张胶片为基价，每增加2张加收 |  |  | 每2张 | 15 | 15 | 10 |  | 100% | 100% |  |
| EEAQA001 | 肝静态显像 | 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/次 | 240 | 240 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAQA001,L9 | 肝静态显像每增加一个体位加收 |  |  | 一个体位/次 | 48 | 48 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBBH001 | 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。 |  | 四个体位/次 | 315 | 315 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEABC001 | 脑静态显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑血流灌注显像，放射性药品标记、分装和注射，视听封闭，摆位，静态图像采集(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。含脏器血流灌注显像。图文报告。 |  | 四个体位/次 | 300 | 300 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEABB001 | 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 | 427 | 427 |  | 多时间点、多体位的仍按一次收费 | 10% | 10% |  |
| EEABG001 | 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。 |  | 次 | 427 | 427 |  | 多时间点、多体位的仍按一次收费 | 10% | 10% |  |
| EECBH001 | 脑灌注断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑灌注断层显像。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。含血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECBH002 | 人为干预法负荷介入脑灌注断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(人为干预法)。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。含人为干预介入性操作，血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECBH003 | 生理刺激法负荷介入脑灌注断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(生理刺激法)。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。含生理刺激介入性操作，血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECBH004 | 物理干预法负荷介入脑灌注断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(物理干预法)。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。含物理干预介入性操作，血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECBH005 | 药物法负荷介入脑灌注断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(药物法)。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。含药物介入性操作，血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDBH001 | SPECT/CT脑断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行脑断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位，SPECT/CT断层图像摆位，采集，重建，处理，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。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEDBH002 | 人为干预法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(人为干预法)。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位，采集，重建，处理，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。含人为干预介入性操作，血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEDBH003 | 生理刺激法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(生理刺激法)。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位，采集，重建，处理，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。含生理刺激介入性操作，血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEDBH004 | 物理干预法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(物理干预法)。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位，采集，重建，处理，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。含物理干预介入性操作，血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEDBH005 | 药物法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(药物法)。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位，采集，重建，处理，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。含药物介入性操作，血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEAEE001 | 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 | 160 | 160 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEADC001 | 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。 |  | 一个体位/次 | 160 | 160 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBDC001 | 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。含静态显像。图文报告。 |  | 次 | 270 | 270 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEADC002 | 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 | 170 | 170 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEADC003 | 甲状腺激素抑制试验显像 | 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 | 180 | 180 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEADC004 | 促甲状腺激素兴奋试验显像 | 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。 |  | 次 | 180 | 180 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECDC001 | 甲状腺断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺断层显像。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。含脏器血流显像。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDDC001 | SPECT/CT甲状腺断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行甲状腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位，采集，重建，处理，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。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEADD001 | 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 | 360 | 360 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECDD001 | 甲状旁腺断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状旁腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，注药后15分钟和120分钟分别行图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDDD001 | SPECT/CT甲状旁腺断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行甲状旁腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位，采集，重建，处理，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。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEAKC001 | 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/次 | 360 | 360 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAKC003 | 运动试验法负荷心肌灌注显像 | 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(运动试验法)。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。含双核素法。图文报告。不含心电监护、急救设备使用。 |  | 三个体位/次 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAKC004 | 药物法负荷心肌灌注显像 | 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(药物负荷法)。放射性药品标记、分装，建立静脉通道、输注负荷药物，动态心电监护，放射性药品注射，摆位，心肌图像平面采集(三个体位)，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃输物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护、输液泵、急救设备使用。 |  | 三个体位/次 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBKA003 | 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 | 405 | 405 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBKA001 | 门控心血池显像 | 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/次 | 180 | 180 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBKA002 | 药物负荷门控心血池显像 | 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(药物负荷法)。药物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。 |  | 次 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBKH001 | 运动负荷门控心室显像 | 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室显像(运动负荷法)。运动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，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。含双核素法。图文报告。不含心电监护。 |  | 次 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAKC002 | 急性心肌梗死灶静态显像 | 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/次 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBL9001 | 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。含脏器血流显像。图文报告。 |  | 次 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBMN001 | 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 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBMN002 | 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 | 285 | 285 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAM1001 | 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 | 380 | 380 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEANZ001 | 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。 |  | 体位 | 380 | 380 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAJE001 | 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(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。 |  | 八个体位/次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAJE002 | 锝气法肺通气显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺通气显像(锝气法)。放射性药品高温氩气化制备和经口吸入，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。 |  | 八个体位/次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAJE003 | 气溶胶法肺通气显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺通气显像(气溶胶法)。放射性药品氧气雾化制备和经口吸入，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。 |  | 八个体位/次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAHL001 | 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/次 | 270 | 270 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBHL001 | 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。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。图文报告。 |  | 次 | 360 | 360 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBPC001 | 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。含食道通过时间测定。图文报告。 |  | 次 | 220 | 220 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBPB001 | 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 | 220 | 220 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBPB002 | 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。含静态显像。图文报告。 |  | 次 | 220 | 220 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBPD001 | 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 | 220 | 220 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBPD002 | 异位胃黏膜显像 | 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。含脏器血流显像。图文报告。 |  | 次 | 380 | 380 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBPA001 | 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。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBQD001 | 肝血流血池显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血流血池显像。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。含静态显像。注药后30分钟、90分钟行图像采集处理。图文报告。 |  | 次 | 285 | 285 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBQD002 | 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 | 285 | 285 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBQD003 | 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。 |  | 次 | 285 | 285 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBQA001 | 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。含脏器血流显像。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECQA001 | 肝断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝断层显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像断层采集，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，血池断层显像，注药30分钟、90分钟后图像采集处理。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDQA001 | SPECT/CT肝断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行肝断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位，采集，重建，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，注药后30分钟、90分钟后图文采集处理。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEANB001 | 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 | 240 | 240 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECNB001 | 脾断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脾断层显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像断层采集，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。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAQN001 | 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 | 360 | 360 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBPH001 | 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。含小肠通过时间和小肠残留率。图文报告。 |  | 次 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBPH002 | 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 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEADF001 | 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。 |  | 次 | 360 | 360 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEADF002 | 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。 |  | 次 | 360 | 360 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEBRB001 | 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 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBRB002 | 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 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBRB003 | 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。含血流相。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBRB004 | 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 | 380 | 380 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEARB001 | 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/次 | 200 | 200 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBRG001 | 膀胱输尿管返流直接显像 | 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)。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 | 332 | 332 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBRG002 | 膀胱输尿管返流间接显像 | 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(间接法)。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 | 280 | 280 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEBSM001 | 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 | 315 | 315 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAX6001 | 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/次 | 285 | 285 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAX6003 | 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。 |  | 二个体位/次 | 380 | 380 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAX6004 | 全身骨显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行全身骨显像。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。含局部体位。图文报告。 |  | 次 | 380 | 380 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECX6001 | 骨断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行骨断层显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像断层采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流显像。图文报告。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDX6001 | SPECT/CT骨断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行骨断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位，采集，重建，处理，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。含血流显像。图文报告。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEAND001 | 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 | 285 | 285 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAZX001 | 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、一个时相/次 | 180 | 180 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAZY001 | 炎症全身显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症全身显像。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 | 400 | 400 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECZX001 | 炎症断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症断层显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像断层采集，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。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDZX001 | SPECT/CT炎症断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行炎症断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位，采集，重建，处理，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。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEAZX002 | 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。 |  | 次 | 300 | 300 |  | 多体位的仍按一次收费 | 10% | 10% |  |
| EEAZY002 | 亲肿瘤全身显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤全身显像。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 | 400 | 400 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDZX002 | SPECT/CT亲肿瘤断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行亲肿瘤断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位，采集，重建，处理，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。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EECZX002 | 亲肿瘤断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤断层显像。核素药物分装和注射，摆位，图像断层采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流显像。图文报告。 |  | 次 | 285 | 285 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAZX003 | 放射免疫局部显像 | 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 | 300 | 300 |  | 多体位的仍按一次收费 | 10% | 10% |  |
| EEAZY003 | 放射免疫全身显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫全身显像。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 | 400 | 400 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECZX003 | 放射免疫断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫断层显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像断层采集，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。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDZX003 | SPECT/CT放射免疫断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行放射免疫断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位，采集，重建，处理，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。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEAZX004 | 放射受体局部显像 | 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 | 300 | 300 |  | 多体位的仍按一次收费 | 100% | 100% |  |
| EEAZX005 | 生长抑素受体显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行生长抑素受体显像(一个床位)。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，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 | 400 | 400 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEAZY004 | 放射受体全身显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体全身显像。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 | 400 | 400 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECZX004 | 放射受体断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体断层显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像断层采集，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。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDZX004 | SPECT/CT放射受体断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行放射受体断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位，采集，重建，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。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEDZX005 | SPECT/CT生长抑素受体显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行生长抑素受体显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位，采集，重建，处理，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。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EECJE001 | 肺断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺断层显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像断层采集，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。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDJE001 | SPECT/CT肺断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行肺断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位，采集，重建，处理，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。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEAZY005 | 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 | 400 | 400 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECZX005 | 氟[18F]-脱氧葡萄糖断层显像 | 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。含脑、心肌代谢、肿瘤等显像，衰减校正。图文报告。不含心电监护。 |  | 次 | 332 | 332 |  |  | 100% | 100% |  |
| EECDF001 | 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 | 475 | 475 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDDF001 | SPECT/CT肾上腺髓质断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行肾上腺髓质断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位，注药24小时、48小时后分别行前后位全身图像和1次SPECT/CT断层图像摆位，采集，衰减校正，处理，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。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EECKC002 | 运动法负荷心肌灌注断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注断层显像(运动试验法)。运动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，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 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EECKC003 | 药物法负荷心肌灌注断层显像 | 使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注断层显像(药物负荷法)。药物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，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。 |  | 次 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEDKC002 | 运动法SPECT/CT负荷心肌灌注断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行负荷心肌灌注断层显像(运动试验法)。运动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，放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT图像门控摆位，采集，处理，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。含双核素法。图文报告。不含心电监护。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEDKC003 | 药物法SPECT/CT负荷心肌灌注断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行负荷心肌灌注断层显像(药物负荷法)。药物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，CT平扫定位、SPECT/CT图像门控摆位，采集，心室功能测定，处理，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。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEFBH001 | PET/CT脑血流显像 | 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)进行脑血流显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、PET/CT脑断层图像摆位，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。含脏器血流显像。图文报告。不含心电监护。 |  | 次 | 5000 | 5000 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEFBC001 | PET/CT脑代谢显像 | 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)进行脑代谢显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、摆位、PET/CT脑断层图像摆位，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。 |  | 次 | 5000 | 5000 |  |  | 100% | 100% |  |
| EECKC001 | 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 | 427 | 427 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEFKC001 | PET/CT静息心肌灌注显像 | 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)进行静息心肌灌注显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、PET/CT心肌图像摆位，采集，衰减校正，处理，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。 |  | 次 | 5000 | 5000 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEDKC001 | SPECT/CT静息心肌灌注断层显像 | 使用单光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(SPECT/CT)进行静息心肌灌注断层显像。放射性药品标记、分装和注射，CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位，采集，处理，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。含脏器血流、脏器血池、静息灌注等显像。图文报告。不含透射显像。 |  | 次 | 550 | 550 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEFKC002 | 运动法PET/CT负荷心肌灌注显像 | 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)进行负荷心肌灌注显像(运动试验法)。放射性药品标记、分装，运动试验，放射性药品注射，CT平扫定位、CT平扫定位、PET/CT心肌断层图像摆位，采集，衰减校正，处理，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。 |  | 次 | 5000 | 5000 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEFKC002,L9 | 运动法PET/CT负荷心肌灌注显像增加门控加收 |  |  | 次 | 600 | 600 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEFKC003 | 药物法PET/CT负荷心肌灌注显像 | 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)进行负荷心肌灌注显像(药物负荷法)。放射性药品标记、分装，药物负荷试验，放射性药品注射，CT平扫定位、PET/CT心肌图像摆位，采集，衰减校正，处理，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。含双核素法。图文报告。不含心电监护。 |  | 次 | 5000 | 5000 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEFKC003,L9 | 药物法PET/CT负荷心肌灌注显像增加门控加收 |  |  | 次 | 600 | 600 |  |  | 100% | 100% |  |
| EEFZY001 | PET/CT肿瘤全身显像 | 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)进行肿瘤全身显像。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，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。 |  | 次 | 7100 | 7100 |  |  | 100% | 100% |  |
| NCC0159 | PET/MR全身显像 | 使用正电子发射计算机断层扫描及核磁共振扫描融合显像仪(PET/MR)进行全身显像。放射性药品标记、分装和注射，MRI平扫定位、PET/MR断层图像摆位，采集，处理，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。 |  | 次 | 市场调节价 | 市场调节价 | 市场调节价 |  | 100% | 100% |  |
| EEFZX001 | 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。 |  | 次 | 5000 | 5000 |  |  | 100% | 100% |  |
| NCC0158 | PET/MR局部显像 | 使用正电子发射计算机断层扫描及核磁共振融合扫描仪(PET/MR)进行人体局部显像。采集三个床位以内，放射性药品标记、分装和注射，MR平扫定位、PET/MR断层图像摆位，数据采集，处理，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。 |  | 次 | 市场调节价 | 市场调节价 | 市场调节价 |  | 100% | 100% |  |
| EEGDC001 | 甲状腺摄碘试验 | 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。 |  | 次 | 50 | 50 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEGDC003 | 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。含介入试验。图文报告。 |  | 次 | 50 | 50 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEGND001 | 红细胞容量测定 | 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。含血浆容量测定。图文报告。 |  | 次 | 50 | 50 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEGND002 | 血浆容量测定 | 核素标记红细胞制备、分装，标准品制备，药物静脉注射，各时段全血抽取抗凝，洗脱，测定本底、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。含介入试验。图文报告。 |  | 次 | 50 | 50 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEGND003 | 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 | 120 | 120 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEGRB001 | 肾图检查 | 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 | 50 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEGRB002 | 介入肾图检查 | 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。含介入试验。图文报告。 |  | 次 | 60 | 60 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEGRB003 | 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，肾小球滤过率测定，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 | 60 | 60 |  |  | 10% | 10% |  |
| EEGRB004 | 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 | 120 | 120 |  |  | 10% | 10% |  |