|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新增医疗服务价格项目 | | | | | |
| 序号 | 编码 | 项目名称 | 医保支付类别 | 计价单位 | 价格( 元 ) |
| 1 | 2301 | 放射检查 |  |  |  |
| 2 | 230101 | X 线检查 |  |  |  |
| 3 | 012301010010000 | X 线摄影成像 | 甲 | 部位 ·体位 | 40 |
| 4 | 012301010010001 | X 线摄影成像 - 床旁 X线摄影 ( 加收 ) | 甲 | 次 | 30 |
| 5 | 01230101001001 1 | X 线摄影成像 - 动态 X线摄影 ( 加收 ) | 甲 | 次 | 40 |
| 6 | 012301010010021 | X 线摄影成像- 影像拼接成像 ( 加收 ) | 甲 | 次 | 40 |
| 7 | 012301010010100 | X 线摄影成像- 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 甲 | 部位 ·体位 | 40 |
| 8 | 012301010011100 | X 线摄影成像- 口 腔曲面体层成像 ( 扩展 ) | 甲 | 部位 ·体位 | 40 |
| 9 | 012301010020000 | X 线摄影成像 ( 牙片 ) | 甲 | 部位 | 15 |
| 10 | 012301010020100 | X 线摄影成像 ( 牙片 )- 人工智 能 辅助 诊 断( 扩展 ) | 甲 | 部位 | 15 |
| 11 | 012301010030000 | X 线摄影成像 ( 乳腺 ) | 甲 | 单侧 | 70 |
| 12 | 012301010030100 | X 线摄影成像 ( 乳腺 )- 人工智 能 辅助 诊 断( 扩展 ) | 甲 | 单侧 | 70 |
| 13 | 012301010040000 | X 线造影成像 | 甲 | 次 | 78 |
| 14 | 012301010040001 | X 线造影成像-全消化道造影 ( 加收 ) | 甲 | 次 | 39 |
| 15 | 012301010040100 | X 线造影成像- 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 甲 | 次 | 78 |
| 16 | 012301010041 100 | X 线造影成像- 泪道造影 ( 扩展 ) | 甲 | 次 | 78 |
| 17 | 012301010041200 | X 线造影成像 -T 管造影 ( 扩展 ) | 甲 | 次 | 78 |
| 18 | 230102 | X 线计算机体层检查 |  |  |  |
| 19 | 012301020010000 | 计算机体层成像 ( CT)平扫 | 乙 | 部位 | 190 |
| 20 | 012301020010001 | 计算机体层成像 ( CT)平扫 - 能量成像( 加收 ) | 乙 | 次 | 20 |
| 21 | 012301020010021 | 计算机体层成像 ( CT)平扫 - 冠 脉钙 化 积分( 加收 ) | 乙 | 次 | 10 |
| 22 | 012301020010100 | 计算机体层成像 ( CT)平扫 - 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 乙 | 部位 | 190 |
| 23 | 012301020011100 | 计算机体层成像 ( CT)平扫 - 口 腔颌面锥形束CT ( CBCT) ( 扩展 ) | 乙 | 次 | 190 |
| 24 | 012301020020000 | 计算机体层成像 ( CT)增强 | 乙 | 部位 | 255 |
| 25 | 012301020020001 | 计算机体层成像 ( CT)增强 - 能量成像( 加收 ) | 乙 | 次 | 20 |
| 26 | 012301020020100 | 计算机体层成像 ( CT)增强 - 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 乙 | 部位 | 255 |
| 27 | 012301020021 100 | 计算机体层成像 ( CT)增强 -延迟显像( 扩展 ) | 乙 | 部位 | 255 |
| 28 | 012301020030000 | 计算机体层 ( CT ) 造影成像 ( 血管 ) | 乙 | 血管 | 400 |
| 29 | 012301020030001 | 计算机体层 ( CT ) 造影成像 ( 血管 ) - 能量成像 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 20 |
| 30 | 012301020030100 | 计算机体层 ( CT ) 造影成像 ( 血管 ) - 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 乙 | 血管 | 400 |
| 31 | 012301020040000 | 计算机体层 ( CT ) 灌注成像 | 乙 | 脏器 | 400 |
| 32 | 012301020040001 | 计算机体层 ( CT ) 灌注成像- 心 电 门控 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 20 |
| 33 | 012301020040100 | 计算机体层 ( CT ) 灌注成像- 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 乙 | 脏器 | 400 |
| 34 | 230103 | 磁共振检查 |  |  |  |
| 35 | 012301030010000 | 磁共振 (MR) 平扫 | 乙 | 部位 | 440 |
| 36 | 012301030010001 | 磁共振 ( MR ) 平扫 -特殊方式成像 ( 加收 ) | 乙 | 项 | 50 |
| 37 | 01230103001001 1 | 磁共振 ( MR ) 平扫 -复杂成像 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 80 |
| 38 | 012301030010021 | 磁共振 ( MR ) 平扫 -呼吸门控 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 20 |
| 39 | 012301030010100 | 磁共振 ( MR ) 平扫 -人工智能辅助诊断( 扩展 ) | 乙 | 部位 | 440 |
| 40 | 012301030020000 | 磁共振 (MR) 增强 | 乙 | 部位 | 495 |
| 41 | 012301030020001 | 磁共振 ( MR ) 增强 -特殊方式成像 ( 加收 ) | 乙 | 项 | 50 |
| 42 | 01230103002001 1 | 磁共振 ( MR ) 增强 -心脏 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 80 |
| 43 | 012301030020021 | 磁共振 ( MR ) 增强 -呼吸门控 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 20 |
| 44 | 012301030020100 | 磁共振 ( MR ) 增强 -人工智能辅助诊断( 扩展 ) | 乙 | 部位 | 495 |
| 45 | 012301030030000 | 磁共振 (MR) 平扫成像 ( 血管 ) | 乙 | 血管 | 440 |
| 46 | 012301030030001 | 磁共振 (MR) 平扫成像 ( 血管 ) - 高分辨率血管壁成像 ( 加收 ) | 乙 | 血管 | 50 |
| 47 | 01230103003001 1 | 磁共振 (MR) 平扫成像 ( 血管 ) - 呼吸门控( 加收 ) | 乙 | 次 | 20 |
| 48 | 012301030030100 | 磁共振 (MR) 平扫成像 ( 血管 ) -人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 乙 | 血管 | 440 |
| 49 | 012301030040000 | 磁共振 (MR) 增强成像 ( 血管 ) | 乙 | 血管 | 495 |
| 50 | 012301030040001 | 磁共振 (MR) 增强成像 ( 血管 ) - 高分辨率血管壁成像 ( 加收 ) | 乙 | 血管 | 50 |
| 51 | 01230103004001 1 | 磁共振 (MR) 增强成像 ( 血管 ) - 呼吸门控(加收) | 乙 | 次 | 20 |
| 52 | 012301030040021 | 磁共振 (MR) 增强成像 ( 血管 ) -冠状动脉( 加收 ) | 乙 | 次 | 80 |
| 53 | 012301030040100 | 磁共振 (MR) 增强成像 ( 血管 ) -人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 乙 | 血管 | 495 |
| 54 | 012301030050000 | 磁共振 (MR) 灌注成像 | 乙 | 脏器 | 545 |
| 55 | 012301030050001 | 磁共振 (MR) 灌注成像- 呼吸门控 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 20 |
| 56 | 012301030050100 | 磁共振 (MR) 灌注成像- 人工智能辅助诊断( 扩展 ) | 乙 | 脏器 | 545 |
| 57 | 012301030051 100 | 磁共振 (MR) 灌注成像-磁共振 (MR) 动态增强 ( 扩展 ) | 乙 | 脏器 | 545 |
| 58 | 2303 | 核医学诊断 |  |  |  |
| 59 | 230301 | 放射性核素平面显像 |  |  |  |
| 60 | 012303010010000 | 放射性核素平面显像( 静态 ) | 乙 | 部位 | 190 |
| 61 | 012303010010001 | 放射性核素平面显像( 静态 ) -增加体位( 加收 ) | 乙 | 体位 | 30 |
| 62 | 01230301001001 1 | 放射性核素平面显像( 静态 ) -延迟显像( 加收 ) | 乙 | 部位 | 30 |
| 63 | 012303010010100 | 放射性核素平面显像( 静态 ) - 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 乙 | 部位 | 190 |
| 64 | 012303010020000 | 放射性核素平面显像( 动态 ) | 乙 | 部位 | 219 |
| 65 | 012303010020001 | 放射性核素平面显像( 动态 ) -增加体位( 加收 ) | 乙 | 体位 | 30 |
| 66 | 01230301002001 1 | 放射性核素平面显像( 动态 ) -延迟显像( 加收 ) | 乙 | 部位 | 20 |
| 67 | 012303010020100 | 放射性核素平面显像( 动态 ) - 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 乙 | 部位 | 219 |
| 68 | 012303010030000 | 放射性核素平面显像( 全身 ) | 乙 | 次 | 400 |
| 69 | 012303010030001 | 放射性核素平面显像( 全身 ) -增加体位( 加收 ) | 乙 | 体位 | 30 |
| 70 | 01230301003001 1 | 放射性核素平面显像( 全身 ) -延迟显像( 加收 ) | 乙 | 次 | 30 |
| 71 | 012303010030100 | 放射性核素平面显像( 全身 ) - 人工智能辅助诊断 ( 扩展 ) | 乙 | 次 | 400 |
| 72 | 230302 | 单光子发射断层显像 |  |  |  |
| 73 | 012303020010000 | 单光子发射断层显像( SPECT ) ( 部位 ) | 乙 | 次 | 300 |
| 74 | 01230302001001 1 | 单光子发射断层显像( SPECT ) ( 部位 ) -负荷显像 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 30 |
| 75 | 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 ) | 乙 | 次 | 180 |
| 76 | 012303020010100 | 单光子发射断层显像( SPECT ) ( 部位 ) -人工智能辅助诊断( 扩展 ) | 乙 | 次 | 300 |
| 77 | 012303020020000 | 单光子发射断层显像( SPECT ) ( 全身 ) | 乙 | 次 | 450 |
| 78 | 012303020020001 | 单光子发射断层显像( SPECT ) ( 全身 ) -负荷显像 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 30 |
| 79 | 01230302002001 1 | 单光子发射断层显像( SPECT ) ( 全身 ) -单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 ( SPECT CT ) 图像融合 ( 加收 ) | 乙 | 次 | 270 |
| 80 | 012303020020100 | 单光子发射断层显像( SPECT ) ( 全身 ) -人工智能辅助诊断( 扩展 ) | 乙 | 次 | 450 |
| 81 | 230303 | 正 电子发射计算机断层显像 |  |  |  |
| 82 | 012303030010000 | 正 电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT ) ( 局部 ) | 丙 | 部位 | 2455 |
| 83 | 012303030010100 | 正 电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 ( PET/CT ) ( 局部 )- 人工智 能 辅助 诊 断( 扩展 ) | 丙 | 部位 | 2455 |
| 84 | 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 ) | 丙 | 部位 | 2455 |
| 85 | 012303030020000 | 正 电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 (PET/CT ) ( 躯干 ) | 丙 | 部位 | 4000 |
| 86 | 012303030020001 | 正 电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 ( PET/CT ) ( 躯干 )-全身加收 ( 加收 ) | 丙 | 次 | 1000 |
| 87 | 012303030020100 | 正 电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 ( PET/CT ) ( 躯干 )- 人工智 能 辅助 诊 断( 扩展 ) | 丙 | 部位 | 4000 |
| 88 | 012303030021 100 | 正 电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描 ( PET/CT ) ( 躯于 )-延迟显像 ( 扩展 ) | 丙 | 部位 | 4000 |
| 89 | 012303030030000 | 正 电子发射计算机断层 显像/磁共振 成像( PET/MRI ) ( 局部 ) | 丙 | 部位 | 4500 |
| 90 | 012303030030100 | 正 电子发射计算机断层 显像/磁共振 成像( PET/MRI ) ( 局部 )- 人工智 能 辅助 诊 断( 扩展 ) | 丙 | 部位 | 4500 |
| 91 | 012303030040000 | 正 电子发射计算机断层 显像/磁共振 成像( PET/MRI ) ( 躯干 ) | 丙 | 部位 | 6500 |
| 92 | 012303030040001 | 正 电子发射计算机断层 显像/磁共振 成像( PET/MRI ) ( 躯干 )-全身加收 ( 加收 ) | 丙 | 次 | 1500 |
| 93 | 012303030040100 | 正 电子发射计算机断层 显像/磁共振 成像( PET/MRI ) ( 躯干 )- 人工智 能 辅助 诊 断( 扩展 ) | 丙 | 部位 | 6500 |
| 94 | 230304 | 核素功能试验 |  |  |  |
| 95 | 012303040010000 | 甲状腺摄碘 131 试验 | 甲 | 次 | 65 |
| 96 | 012303040020000 | 尿碘 131 排泄试验 | 甲 | 次 | 55 |
| 97 | 012303040030000 | 核素标记测定 | 丙 | 项 | 75 |
| 98 | 012303040040000 | 肾图 | 甲 | 次 | 65 |
| 99 | 012303040040001 | 肾图 - 干预肾图 ( 加收 ) | 甲 | 次 | 20 |