附件1

内江市放射检查类医疗服务价格项目公立医疗机构价格表

使用说明:

- 1.所定价格属于政府指导价为最高限价,下浮不限;同时,医疗机构、医务人员实施放射检查过程中有关创新改良,"服务产出"与现有项目一致,可采取"现有项目兼容"的方式简化处理,直接按照对应的项目执行即可。
- 2."价格构成",指项目价格应涵盖的各类资源消耗,用于确定计价单元的边界,不应作为临床技术标准理解,不是实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求。
- 3."加收项",指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时,确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项,包括在原项目价格基础上增加或减少收费的情况,同时涉及多个加收项的,以项目单价为基础计算相应的加/减收水平后,据实收费。
 - 4."扩展项",指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时,只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项,子项的价格按主项目执行。
- 5."基本物耗"指原则上限于不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品,包括但不限于各类消杀用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、润滑剂、棉球、棉签、纱布(垫)、护(尿)垫、治疗巾(单)、中单、护理盘(包)、治疗包、普通注射器、标签、无菌设备保护套、非药品类对比剂、定影液、显影液、影像存储介质、铅制防护用品、可复用的操作器具、软件(版权、开发、购买)成本等。基本物耗成本计入项目价格,不另行收费。
- 6."X线摄影成像""计算机体层成像(CT)平扫""计算机体层成像(CT)增强扫描"中的"部位",指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、口腔颌面、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部(包含肝胆胰脾及所涵盖区域)、下腹部(指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域)、盆腔(盆腔入口至肛缘)、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、单侧肩关节、单侧膝关节、单侧髋关节、单侧上肢、单侧下肢、体表软组织(不可与软组织所在部位同时计费)、其他。
- 7."磁共振(MR)平扫"和"磁共振(MR)增强扫描"中的"部位",指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部(包含肝胆胰脾及所涵盖区域)、下腹部(指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域)、盆腔、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、髋关节、骶髂关节、单侧肩关节、单侧前臂、单侧上臂、单侧手、单侧腕关节、单足、单侧踝关节、单侧肘关节、单侧膝关节、大腿、小腿、体表软组织(不可与软组织所在部位同时计费)、其他。
- 8."计算机体层(CT)造影成像(血管)"中的"血管",指颅内动脉、颅内静脉、冠状动脉、肺动脉、胸主动脉、腹主动脉、颈动脉、颈静脉、上肢动脉、下肢动脉、下肢静脉、肺静脉、上腔静脉、下腔静脉、门脉系统。

- 9."磁共振(MR)成像(血管)"中的"血管",指头颅动脉、头颅静脉、肺动脉、颈动脉、颈静脉、胸主动脉、腹主动脉、上肢动脉、下肢动脉、下腔静脉。
- 10."能量成像",指通过两个或更多的能量获取物质衰减信息,基于不同组织的能量依赖性不同导致光子吸收的差异,对不同组织进行鉴别和分类。 包括但不限于使用具有双能、能量或光谱等扫描功能的计算机体层成像(CT)设备进行计算机体层成像。
- 11."特殊方式成像",参照国家卫生健康委制定发布的技术规范所列项目,调整制定为以下方式:"单脏器薄层扫描""磁共振单脏器磁敏感加权成像""单脏器磁共振波谱分析""磁共振动态增强成像""磁共振弥散成像""功能磁共振""酰胺质子转移成像"等,不同成像方式可累计计费。
 - 12."薄层扫描", 指通过计算机体层成像(CT)扫描, 获取标称层厚<2mm的图像。
- 13."放射性核素平面显像(静态)""放射性核素平面显像(动态)""放射性核素平面显像(全身)"中所指设备包括但不限于通过γ照相机、SPECT、SPECT/CT等单光子发射的显像设备完成的平面静态显像。本项目中已包含3个及以内的体位检查,每增加一体位按一定比例加收。
- 14."放射性核素平面显像""正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)"和"正电子发射计算机断层显像/磁共振成像(PET/MRI)"中的"部位",指头颅、颈部、胸部、腹部(肝、胆、脾、胰、双肾、胃部、肠道)、盆腔、泌尿系、四肢、其他未列部位。
- 15."计算机体层(CT)灌注成像""磁共振(MR)灌注成像"和"单光子发射断层显像(SPECT)"中的"脏器",指脑、唾液腺、甲状腺(含甲状旁腺)、食管、肺、心脏、肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏、肾上腺、胃、肠道、膀胱输尿管、前列腺、子宫及附件、睾丸。
- 16."正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)"和"正电子发射计算机断层显像/磁共振成像(PET/MRI)"中的"局部"指扫描长度70CM, "躯干"指扫描范围从颅底到大腿中上部,"全身"指扫描范围从头到脚。
 - 17."对比剂"中的药品类对比剂按零差率销售。
- 18.公立医疗机构开展相关放射检查须提供符合要求的"数字影像处理和上传存储服务"并执行现行放射检查项目价格,对于不能提供符合要求的"数字影像处理和上传存储服务"的,执行的相关放射检查项目价格减收5元。
- 19.允许公立医疗机构在患者自愿选择基础上,若提供"数字胶片云储存服务",可不再提供实体胶片。医疗机构在常规提供影像资料后,如需额外提供影像资料,可收取相应费用。
 - 20.核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。
 - 21."单光子发射断层显像(SPECT)"以外"负荷显像"按2次计费。
 - 22.涉及"包括……""……等"的,属于开放型表述,所指对象不仅局限于表述中列明的事项,也包括未列明的同类事项。
 - 23.医保影像云相应功能模块建设完成后,医疗机构应将原始影像数据及索引信息上传至卫健部门影像云共享中心及医保影像云索引共享模块。
 - 24."人工智能辅助诊断"是指应用人工智能技术辅助进行的放射检查诊断,不得与主项目同时收费。

序							计价		内江	市公立图	医疗机构	7价格((元)	医保
序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301010010000	X 线摄影成像	通过 X 线摄影 (含数字化),实现对患者 投照部位的定位、X 线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、 分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储(含数字方式)等步骤所 需的人力资源、设备运转成本消耗 与基本物质资源消耗。	01 床旁 X 线摄影 11 动态 X 线摄影 21 影像拼 接成像	01 人工 智能辅助 诊断 11 口腔 曲面体层 成像	部 位• 体位	每个部位摄影超过 三个体位的,按三个 体位收费。	64	55	55	48	37	甲类
	012301010010001	X 线摄影成像-床旁 X 线摄影 (加收)	通过床旁 X 线摄影 (含数字化),实现 对患者投照部位的 定位、X 线成像及分 析。				次	"床旁 X 线摄影" 指患者因病情无法 前往检查科室,需在 病床旁完成 X 线摄 影。在同一次检查 中,无论多少部位仅 加收一次。	73%	73%	73%	73%	73%	甲类
1	012301010010011	X线摄影成像-动态 X线摄影(加收)	通过动态 X 线摄影 (含数字化),实现 对患者投照部位的 定位、X 线成像及分 析。				次		47	44	40	38	36	甲类
	012301010010021	X 线摄影成像-影 像拼接成像(加 收)	通过 X 线摄影 (含数字化),实现对患者 投照部位的定位、X 线成像拼接及分析。				次	"影像拼接成像"指 双下肢、脊柱全长等 的 X 线摄影成像。	42	40	36	34	32	甲类
	012301010010100	X 线摄影成像-人 工智能辅助诊断 (扩展)	通过 X 线摄影 (含数字化),实现对患者投照部位的定位、X 线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、 分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储(含数字方式)等步骤所 需的人力资源、设备运转成本消耗 与基本物质资源消耗。			部 位• 体位		64	55	55	48	37	甲类
	012301010011100	X 线摄影成像-口 腔曲面体层成像 (扩展)	通过 X 线摄影(含数字化),实现口腔曲面体层成像。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、 分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储(含数字方式)等步骤所 需的人力资源、设备运转成本消耗 与基本物质资源消耗。			部 位• 体位		64	55	55	48	37	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
2	012301010020000	X线摄影成像(牙片)	通过 X 线摄影 (含数字化),实现对范围 牙齿的 X 线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、 分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储(含数字方式)等步骤所 需的人力资源、设备运转成本消耗 与基本物质资源消耗。		01 人工智能辅助诊断	部位	部位的定义为:切 牙、前磨牙和磨牙, 以两个牙位为一个 部位;尖牙,以单牙 位为一个部位。	16	14	13	12	12	甲类
	012301010020100	X线摄影成像(牙片)-人工智能辅助诊断(扩展)	通过 X 线摄影 (含数字化),实现对范围 牙齿的 X 线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、 分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储(含数字方式)等步骤所 需的人力资源、设备运转成本消耗 与基本物质资源消耗。			部位	部位的定义为:切 牙、前磨牙和磨牙, 以两个牙位为一个 部位;尖牙,以单牙 位为一个部位。	16	14	13	12	12	甲类
	012301010030000	X线摄影成像(乳腺)	通过 X 线摄影(含数字化),实现患者的乳腺 X 线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、 分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储(含数字方式)等步骤所 需的人力资源、设备运转成本消耗 与基本物质资源消耗。		01 人工. 智能辅助 诊断	单侧		104	96	87	83	78	甲类
3	012301010030100	X线摄影成像(乳腺)-人工智能辅助诊断(扩展)	通过 X 线摄影 (含数字化),实现患者的乳腺 X 线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、 分析、出具报告、数字影像处理与 上传存储(含数字方式)等步骤所 需的人力资源、设备运转成本消耗 与基本物质资源消耗。			单侧		104	96	87	83	78	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301010040000	X线造影成像	通过 X 线摄影, 对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析(不含穿刺/插管)。	所定价格涵盖摆位、对比剂引入、 观察、成像、分析、出具报告、数 字影像处理与上传存储(含数字方 式)等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消 耗。	01 全消化 道造影	01 人工 智能辅助 诊断 11 泪道 造影 12T 管造 影	次		73	67	61	58	55	甲类
	012301010040001	X 线造影成像-全 消化道造影(加 收)	通过 X 线摄影,对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的全消化道的形态及功能进行成像及分析(不含穿刺/插管)。				次		177	162	147	129	111	甲类
4	012301010040100	X 线造影成像-人 工智能辅助诊断 (扩展)	通过 X 线摄影,对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析(不含穿刺/插管)。	所定价格涵盖摆位、对比剂引入、 观察、成像、分析、出具报告、数 字影像处理与上传存储(含数字方 式)等步骤所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物质资源消 耗。			次		73	67	61	58	55	甲类
	012301010041100	X 线造影成像-泪 道造影(扩展)	通过 X 线摄影,对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的 相道的形态及功能 进行成像及分析(不含穿刺/插管)。	所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			次		73	67	61	58	55	甲类
	012301010041200	X 线造影成像-T 管造影(扩展)	通过 X 线摄影, 对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的 T 管的形态及功能进行成像及分析(不含穿刺/插管)。	所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			次		73	67	61	58	55	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301020010000	计算机体层成像 (CT)平扫	通过计算机体层成像(CT)平扫,实现 患者检查部位的成 像及分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 能量成 像 11 薄层扫 描 21 冠脉钙 化积分	O1 人工 智能辅助 诊断 11 口腔 颌面锥形 束 CT (CBCT	部位	超过三个部位按三个部位收费。	244	223	203	193	183	乙类
	012301020010001	计算机体层成像 (CT)平扫-能量 成像(加收)	通过计算机体层成像(CT)平扫,实现 患者检查部位的能量成像及分析。				次	在同一次检查中,无 论多少部位仅加收 一次。	33%	33%	33%	33%	33%	乙类
5	012301020010011	计算机体层成像 (CT)平扫-薄层 扫描(加收)	通过计算机体层成像(CT)平扫,实现 患者检查部位的成 像及薄层扫描分析。				次	在同一次检查中,无 论多少部位仅加收 一次。	24%	24%	24%	24%	24%	乙类
	012301020010021	计算机体层成像 (CT)平扫-冠脉 钙化积分(加收)	通过计算机体层成像(CT)平扫,进行实现患者检查部位的成像及冠脉钙化积分析。				次		26%	26%	26%	26%	26%	乙类
	012301020010100	计算机体层成像 (CT)平扫-人工 智能辅助诊断 (扩展)	通过计算机体层成像(CT)平扫,实现 患者检查部位的成 像及分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上 传存储(含数字方式)等步骤所需 的人力资源、设备运转成本消耗与 基本物质资源消耗。			部位		244	223	203	193	183	乙类
	012301020011100	计算机体层成像 (CT)平扫-口腔 颌面锥形束 CT (CBCT)(扩展)	通过口腔颌面锥形 束 CT,实现患者检 查部位的成像及分 析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			次		244	223	203	193	183	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301020020000	计算机体层成像 (CT)增强	通过计算机体层成像(CT)增强扫描,对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、 扫描成像、分析、出具报告、数字 影像处理与上传存储(含数字方式) 等步骤所需的人力资源和基本物质 资源消耗。	01 能量成 像 11 薄层扫 描	01 人工 智能辅助 诊断 11 延迟 显像	部位	平扫后立即行增强 扫描的,按增强扫描 60%收取;超过三个 部位按三个部位收 费。	363	333	303	287	272	乙类
	012301020020001	计算机体层成像 (CT)增强-能量 成像(加收)	通过计算机体层成像(CT)增强扫描,对使用对比剂后的检查部位进行能量成像及分析。				次	在同一次检查中,无 论多少部位仅加收 一次。	33%	33%	33%	33%	33%	乙类
6	012301020020011	计算机体层成像 (CT)增强-薄层 扫描(加收)	通过计算机体层成像(CT)增强扫描,对使用对比剂后的检查部位进行成像及薄层扫描分析。				次	在同一次检查中,无 论多少部位仅加收 一次。	24%	24%	24%	24%	24%	乙类
	012301020020100	计算机体层成像 (CT)增强-人工 智能辅助诊断 (扩展)	通过计算机体层成像(CT)增强扫描,对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、 扫描成像、分析、出具报告、数字 影像处理与上传存储(含数字方式) 等步骤所需的人力资源和基本物质 资源消耗。			部位		363	333	303	287	272	乙类
	012301020021100	计算机体层成像 (CT)增强-延迟 显像(扩展)	通过计算机体层成像(CT)增强扫描结合延迟显像,对使用对比剂后的检查部位进行及分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、 扫描成像、分析、出具报告、数字 影像处理与上传存储(含数字方式) 等步骤所需的人力资源和基本物质 资源消耗。			部位		363	333	303	287	272	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301020030000	计算机体层(CT) 造影成像 (血管)	通过 CT 增强扫描, 对使用对比剂后的 血管进行成像及分 析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、 扫描成像、分析、出具报告、数字 影像处理与上传存储(含数字方式) 等步骤所需的人力资源和基本物质 资源消耗。	01 能量成像	01 人工 智能辅助 诊断	血管	1.超过两根血管按 两根血管收费; 2.同一次检查中不 可收取 CT 平扫费 用。	590	541	492	467	443	乙类
7	012301020030001	计算机体层(CT) 造影成像(血管) -能量成像(加收)	通过 CT 增强扫描, 对使用对比剂后的 血管进行能量成像 及分析。				次	在同一次检查中,无 论多少血管仅加收 一次。	33%	33%	33%	33%	33%	乙类
	012301020030100	计算机体层(CT) 造影成像(血管) -人工智能辅助诊 断(扩展)	通过 CT 增强扫描, 对使用对比剂后的 血管进行成像及分 析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、 扫描成像、分析、出具报告、数字 影像处理与上传存储(含数字方式) 等步骤所需的人力资源和基本物质 资源消耗。			血管		590	541	492	467	443	乙类
	012301020040000	计算机体层(CT) 灌注成像	通过连续 CT 扫描, 对使用对比剂后局 部组织血流进行灌 注成像及分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、连续扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01 心电门 控	01 人工智能辅助诊断	脏器	同一次检查中不可 收取 CT 平扫费用。	518	475	432	410	389	乙类
8	012301020040001	计算机体层(CT) 灌注成像-心电门 控(加收)	通过连续 CT 扫描结合心电门控,对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。				次		16	15	13	13	11	乙类
	012301020040100	计算机体层(CT) 灌注成像-人工智 能辅助诊断(扩 展)	通过连续 CT 扫描, 对使用对比剂后局 部组织血流进行灌 注成像及分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、 连续扫描成像、分析、出具报告、 数字影像处理与上传存储(含数字 方式)等步骤所需的人力资源和基 本物质资源消耗。			脏器		518	475	432	410	389	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301030010000	磁共振 (MR) 平扫	通过磁共振平扫,实 现患者检查部位的 成像及分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 特殊方 式成像 11 复杂成 像 21 呼吸门 控	01 人工智能辅助诊断	部位	超过三个部位按三个部位收费。	681	625	568	540	511	乙类
	012301030010001	磁共振 (MR) 平 扫-特殊方式成像 (加收)	通过磁共振平扫,实 现患者检查部位的 特殊方式成像及分 析。				项	无论多少部位,使用 同一成像方式仅加 收一次,不同成像方 式可累计收费。	19%	19%	19%	19%	19%	乙类
9	012301030010011	磁共振 (MR) 平 扫-复杂成像 (加 收)	通过磁共振平扫,实 现患者检查部位的 复杂成像及分析。				次	复杂成像指对心脏、 胎儿进行磁共振平 扫成像。	26%	26%	26%	26%	26%	乙类
	012301030010021	磁共振(MR)平 扫-呼吸门控(加 收)	通过磁共振平扫结 合呼吸门控,实现患 者检查部位的成像 及分析。				次		16	15	13	13	11	乙类
	012301030010100	磁共振 (MR) 平扫-人工智能辅助诊断 (扩展)	通过磁共振平扫,实 现患者检查部位的 成像及分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		681	625	568	540	511	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301030020000	磁共振(MR)增 强	通过磁共振增强扫 描,对使用对比剂后 的检查部位进行成 像及分析。	所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂 注射、扫描成像、分析、出具报告、 数字影像处理与上传存储(含数字 方式)等步骤所需的人力资源、设 备运转成本消耗与基本物质资源消 耗。	01 特殊方 式成像 11 心脏 21 呼吸门 控	01 人工智能辅助诊断	部位	1.同一部位平扫后 立即行增强扫描的, 增强扫描按 60%收取; 2.超过三个部位按 三个部位收费。	530	486	442	420	398	乙类
	012301030020001	磁共振 (MR) 增强-特殊方式成像 (加收)	通过磁共振增强扫 描,对使用对比剂后 的检查部位进行特 殊方式成像及分析。				项	无论多少部位,使用 同一成像方式仅加 收一次,不同成像方 式可累计收费。	19%	19%	19%	19%	19%	乙类
10	012301030020011	磁共振(MR)增强-心脏(加收)	通过磁共振增强扫 描,对使用对比剂后 的心脏部位进行成 像及分析。				次		26%	26%	26%	26%	26%	乙类
	012301030020021	磁共振 (MR) 增强-呼吸门控 (加收)	通过磁共振增强扫 描结合呼吸门控,对 使用对比剂后的检 查部位进行成像及 分析。				次		16	15	13	13	11	乙类
	012301030020100	磁共振(MR)增强-人工智能辅助诊断(扩展)	通过磁共振增强扫 描,对使用对比剂后 的检查部位进行成 像及分析。	所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂 注射、扫描成像、分析、出具报告、 数字影像处理与上传存储(含数字 方式)等步骤所需的人力资源、设 备运转成本消耗与基本物质资源消 耗。			部位		530	486	442	420	398	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301030030000	磁共振(MR)平 扫成像(血管)	通过磁共振平扫,对 血管进行成像及分 析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 高分辨 率血管壁 成像 11 呼吸门 控	01 人工 智能辅助 诊断	血管	超过两根血管按两根血管收费。	455	417	379	360	341	乙类
11	012301030030001	磁共振(MR)平 扫成像(血管)- 高分辨率血管壁 成像(加收)	通过磁共振平扫,对 血管壁进行高分辨 率成像及分析。				血管		26%	26%	26%	26%	26%	乙类
	012301030030011	磁共振 (MR) 平 扫成像 (血管) - 呼吸门控 (加收)	通过磁共振平扫结 合呼吸门控,对血管 进行成像及分析。				次		16	15	13	13	11	乙类
	012301030030100	磁共振(MR)平 扫成像(血管)- 人工智能辅助诊 断(扩展)	通过磁共振平扫,对 血管进行成像及分 析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上 传存储(含数字方式)等步骤所需 的人力资源、设备运转成本消耗与 基本物质资源消耗。			血管		455	417	379	360	341	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301030040000	磁共振(MR)增 强成像(血管)	通过磁共振扫描,注 射对比剂后对血管 进行成像及分析。	所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂 注射、扫描成像、分析、出具报告、 数字影像处理与上传存储(含数字 方式)等步骤所需的人力资源、设 备运转成本消耗与基本物质资源消 耗。	01 高分辨 率血管壁 成像 11 呼吸门 控 21 冠状动 脉	01 人工智能辅助诊断	血管	1.平扫后立即行增强成像的,增强成像的,增强成像 按 60%收取; 2.超过两根血管按两根血管收费。	640	586	533	506	480	乙类
	012301030040001	磁共振(MR)增 强成像(血管)- 高分辨率血管壁 成像(加收)	通过磁共振扫描,注 射对比剂后对血管 壁进行高分辨率成 像及分析。				血管		26%	26%	26%	26%	26%	乙类
12	012301030040011	磁共振 (MR) 增强成像 (血管) -呼吸门控 (加收)	通过磁共振扫描结 合呼吸门控,注射对 比剂后对血管进行 成像及分析。				次		16	15	13	13	11	乙类
	012301030040021	磁共振(MR)增强成像(血管)- 冠状动脉(加收)	通过磁共振扫描,注 射对比剂后对冠状 动脉进行成像及分 析。				次		23%	23%	23%	23%	23%	乙类
	012301030040100	磁共振(MR)增强成像(血管)- 人工智能辅助诊断(扩展)	通过磁共振扫描,注 射对比剂后对血管 进行成像及分析。	所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂 注射、扫描成像、分析、出具报告、 数字影像处理与上传存储(含数字 方式)等步骤所需的人力资源、设 备运转成本消耗与基本物质资源消 耗。			血管		640	586	533	506	480	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012301030050000	磁共振(MR)灌 注成像	通过磁共振增强扫描,对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。	所定价格涵盖穿刺(使用对比剂时)、摆位、对比剂注射(使用对比剂时)、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 呼吸门 控	01 人工 智能辅助 诊断 11 磁共 振 (MR) 动态增强	脏器	1. "非使用对比剂技术"包括但不限于使用氢质子成像、磁共振动态增强成像、氙磁共振成像技术、使用自旋标记技术等; 2.平扫后立即行灌注成像的,灌注成像 按 60%收费。	619	568	516	490	464	乙类
	012301030050001	磁共振 (MR) 灌注成像-呼吸门控 (加收)	通过磁共振增强扫 描结合呼吸门控,对 非使用对比剂技术 或使用对比剂后的 检查部位进行灌注 成像及分析。				次		16	15	13	13	11	乙类
13	012301030050100	磁共振 (MR) 灌注成像-人工智能辅助诊断 (扩展)	通过磁共振增强扫 描,对非使用对比剂 技术或使用对比剂 后的检查部位进行 灌注成像及分析。	所定价格涵盖穿刺(使用对比剂时)、摆位、对比剂注射(使用对比剂时)、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			脏器		619	568	516	490	464	乙类
	012301030051100	磁共振(MR)灌注成像-磁共振(MR)动态增强(扩展)	通过磁共振动态增强扫描,对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。	所定价格涵盖穿刺(使用对比剂时)、摆位、对比剂注射(使用对比剂时)、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			脏器		619	568	516	490	464	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计 价 单 位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012303010010000	放射性核素平面显像(静态)	通过采集体内放射 性静态分布图像,提 供组织器官的功能 信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 增加体位 11 延迟显像	01 人工智能辅助诊断	部位	超过两个部位按全 身收费。	166	152	138	131	125	乙类
14	012303010010001	放射性核素平面 显像(静态)-增 加体位(加收)	通过增加体位采集 体内放射性静态分 布图像,提供组织器 官的功能信息。				体位		9%	9%	9%	9%	9%	乙类
14	012303010010011	放射性核素平面 显像(静态)-延 迟显像(加收)	通过结合延迟显像 采集体内放射性静 态分布图像,提供组 织器官的功能信息。				部位		10%	10%	10%	10%	10%	乙类
	012303010010100	放射性核素平面 显像(静态)-人 工智能辅助诊断 (扩展)	通过采集体内放射 性静态分布图像,提 供组织器官的功能 信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		166	152	138	131	125	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012303010020000	放射性核素平面显像(动态)	通过采集体内放射 性动态分布图像,提 供组织器官的功能 信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01增加体位 11延迟显像	01人工智能辅助诊断	部位	超过两个部位按全身收费。	229	210	191	181	172	乙类
15	012303010020001	放射性核素平面 显像(动态)-增 加体位(加收)	通过增加体位采集 体内放射性动态分 布图像,提供组织器 官的功能信息。				体位		22%	22%	22%	22%	22%	乙类
	012303010020011	放射性核素平面 显像(动态)-延 迟显像(加收)	通过结合延迟显像 采集体内放射性动 态分布图像,提供组 织器官的功能信息。				部位		10%	10%	10%	10%	10%	乙类
	012303010020100	放射性核素平面 显像(动态)-人 工智能辅助诊断 (扩展)	通过采集体内放射 性动态分布图像,提 供组织器官的功能 信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		229	210	191	181	172	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012303010030000	放射性核素平面显像(全身)	通过采集体内放射 性全身分布图像,提 供组织器官的功能 信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 增加体 位 11 延迟显 像	01 人工智能辅助诊断	次		260	238	217	206	195	乙类
	012303010030001	放射性核素平面 显像(全身)-增 加体位(加收)	通过增加体位采集 体内放射性全身分 布图像,提供组织器 官的功能信息。				体位		20%	20%	20%	20%	20%	乙类
16	012303010030011	放射性核素平面 显像(全身)-延 迟显像(加收)	通过结合延迟显像 采集体内放射性全 身分布图像,提供组 织器官的功能信息。				次		10%	10%	10%	10%	10%	乙类
	012303010030100	放射性核素平面 显像(全身)-人 工智能辅助诊断 (扩展)	通过采集体内放射 性全身分布图像,提 供组织器官的功能 信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			次		260	238	217	206	195	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012303020010000	单光子发射断层 显像(SPECT) (部位)	通过采集体内放射 性静态断层分布图 像,提供单个脏器或 组织功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 器 11 像 21 射射层算扫 (SPECT) CT) 合	01 人工智能辅助诊断	次	次指首个脏器,超过两个脏器按全身收费。	301	276	251	238	226	乙类
	012303020010001	单光子发射断层 显像(SPECT) (部位)-增加脏 器(加收)	通过采集体内放射 性静态断层分布图 像,提供增加脏器或 组织的功能信息。				脏器		275	252	229	218	206	乙类
17	012303020010011	单光子发射断层 显像(SPECT) (部位)-负荷显 像(加收)	通过负荷显像采集 体内放射性静态断 层分布图像,提供单 个脏器或组织功能 信息。				次		10%	10%	10%	10%	10%	乙类
	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)	通过单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(SPECT/CT)图像融合提供单个脏器或组织功能信息。				次	不可收取 CT 扫描费用。	428	393	357	339	321	乙类
	012303020010100	单光子发射断层 显像(SPECT) (部位)-人工智 能辅助诊断(扩 展)	通过采集体内放射 性静态断层分布图 像,提供单个脏器或 组织功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			次		301	276	251	238	226	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012303020020000	单光子发射断层 显像(SPECT) (全身)	通过采集体内放射性全身断层分布图像,提供全身脏器或组织功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 负荷显 像 11 射计层 射形层算显 机/计算扫 (SPECT/ CT) 融	01 人工 智能辅助 诊断	次		572	524	477	453	429	乙类
	012303020020001	单光子发射断层 显像(SPECT) (全身)-负荷显 像(加收)	通过负荷显像采集 体内放射性全身断 层分布图像,提供全 身脏器或组织功能 信息。				次		10%	10%	10%	10%	10%	乙类
18	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)	通过单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(SPECT/CT)图像融合提供全身脏器或组织功能信息。				次	不可收取 CT 扫描费用。	428	393	357	339	321	乙类
	012303020020100	单光子发射断层 显像(SPECT) (全身)-人工智 能辅助诊断(扩 展)	通过采集体内放射 性全身断层分布图 像,提供全身脏器或 组织功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			次		572	524	477	453	429	乙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012303030010000	正电子发射计算 机断层显像/计算 机断层扫描 (PET/CT)(局 部)	通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像,提供局部组织器官的形态结构、代谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。		01 人工 智能辅助 诊断 11 延迟 显像	部位	"局部"指扫描长度 70cm。扫描两个以 上部位按全身收费。	2280	2090	1900	1805	1710	丙类
19	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)	通过正电子发射计 算机断层显像设备 与计算机体层扫描 设备进行显像,提供 局部组织器官的形 态结构、代谢和功能 信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		2280	2090	1900	1805	1710	丙类
	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)	通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备结合延迟显像,提供局部组织器官的形态结构、代谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		2280	2090	1900	1805	1710	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012303030020000	正电子发射计算 机断层显像/计算 机断层扫描 (PET/CT)(躯 干)	通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像,提供驱干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 全身加 收	01 人工 智能辅助 诊断 11 延迟 显像	部位	"躯干"指扫描范围 从颅底到大腿中上 部。局部和躯干同时 扫描按全身收费。	3800	3483	3167	3008	2850	丙类
20	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)	通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像,提供全身组织器官的形态结构、代谢和功能信息。				次	"全身"指扫描范围 从头到脚。	1900	1742	1583	1504	1425	丙类
20	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)	通过正电子发射计 算机断层显像设备 与计算机体层扫描 设备进行显像,提供 躯干组织器官的形 态结构、代谢和功能 信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		3800	3483	3167	3008	2850	丙类
	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)	通过正电子发射计 算机断层显像设备 与计算机体层扫描 设备结合延迟显像, 提供躯干组织器官 的形态结构、代谢和 功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		3800	3483	3167	3008	2850	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
	012303030030000	正电子发射计算 机断层显像/磁共 振成像 (PET/MRI)(局 部)	通过正电子发射计 算机断层显像设备 与磁共振设备进行 显像,提供局部组织 器官的形态结构、代 谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。		01 人工智能辅助诊断	部位	"局部"指扫描长度 70cm。扫描两个以 上部位按全身收费。	3170	2906	2642	2510	2378	丙类
21	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)	通过正电子发射计 算机断层显像设备 与磁共振设备进行 显像,提供局部组织 器官的形态结构、代 谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		3170	2906	2642	2510	2378	丙类
	012303030040000	正电子发射计算 机断层显像/磁共 振成像 (PET/MRI)(躯 干)	通过正电子发射计 算机断层显像设备 与磁共振设备进行 显像,提供躯干组织 器官的形态结构、代 谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01 全身加 收	01 人工. 智能辅助 诊断	部位	"躯干"指扫描范围 从颅底到大腿中上 部。局部和躯干同时 扫描按全身收费。	5225	4789	4354	4136	3919	丙类
22	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)	通过正电子发射计 算机断层显像设备 与磁共振设备进行 显像,提供全身组织 器官的形态结构、代 谢和功能信息。				次	"全身"指扫描范围 从头到脚	2375	2177	1979	1880	1781	丙类
	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)	通过正电子发射计算机断层显像设备与磁共振设备进行显像,提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		5225	4789	4354	4136	3919	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	医保 支付 类别
23	012303040010000	甲状腺摄碘 131 试验	通过甲状腺摄取碘 131 试验,动态评估 甲状腺对碘的吸收 功能,提供甲状腺功 能状况的信息。	所定价格涵盖放射性药品给药、标准源制备、多点测量、计数、计算甲状腺摄碘率、数据存储、出具报告等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。			次		58	53	48	46	44	甲类
24	012303040020000	尿碘 131 排泄试 验	通过测量尿液中排 泄的碘 131 量,实现 对体内碘含量情况 的评估。	所定价格涵盖放射性药品给药、收 集尿液、标准源制备、测量、数据 分析与计算、出具报告等步骤所需 的人力资源与基本物质资源消耗。			次		29	27	24	23	22	甲类
25	012303040030000	核素标记测定	通过放射性同位素 标记红细胞、白蛋 白,测定体内总红细胞量、红细胞全体内 的平均存活时间及 总血浆量,辅助诊断 和管理血液疾病、心 血管疾病、肾脏疾病 及体液失衡状态。	所定价格涵盖取血、核素标记红细胞、白蛋白制备、标记红细胞、白蛋白制备、标记红细胞、白蛋白静脉注射、再次取血、放射性测量、计算、出具报告等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。			项		49	45	41	39	37	甲类
	012303040040000	肾图	通过核素肾功能扫描,测量肾脏滤过率、排泄功能及血流情况,实现对肾脏功能的综合评估。	所定价格涵盖放射性药品注射或口 服给药、摆位、图像采集、出具报 告等步骤所需的人力资源与基本物 质资源消耗。	01 干预肾 图		次		65	60	54	51	49	甲类
26	012303040040001	肾图-干预肾图 (加收)	通过某种干预手段 后核素肾功能扫描, 测量肾脏滤过率、排 泄功能及血流情况, 实现对肾脏功能的 综合评估。				次		10%	10%	10%	10%	10%	甲类