

永州市放射检查类医疗服务项目价格表

使用说明：

1. “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。
2. “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；实际应用中，同时涉及多个加收项的，以项目单价为基础计算相应的加收水平后，据实收费。
3. “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。
4. “基本物耗”指原则上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耗用品、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。
5. “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、双肾上缘至盆腔人口以上所涵盖区域）、盆腔（盆腔入口至肛缘）、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、单侧腕关节、单侧膝关节、单侧踝关节、单侧肩关节、单侧下肢、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。
6. “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、双肾上缘至盆腔人口以上所涵盖区域）、盆腔、颈椎、腰椎、胸椎、骶尾部、髋关节、髌关节、单侧前臂、单侧前腿、单侧后腿、单侧手、单侧腕关节、单足、单侧踝关节、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。
7. “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、颈动脉、腹主动脉、上肢动脉、下肢动脉、下肢静脉、上腔静脉、下腔静脉、门脉系统。
8. “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。
9. “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。
10. “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”、“配胶质子转移成像”等，不同成像方式可累计计费。
11. “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。

- 12.“放射性核素平面显像”项目中已包含3个及以内体位的检查；所用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显像。
- 13.“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）”、“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。
- 14.“计算机体层（CT）灌注成像”、“磁共振（MR）灌注成像”、“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。
- 15.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。
- 16.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。
- 17.医保系统相应用能模块建设完成后，医疗机构应将影像资料上传至本地医保系统。
- 18.“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，不得与主项项目同时收费。
- 19.“对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。
- 20.核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。
- 21.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，以国家级技术规范、临床指南或专家共识中的明确性为依据。

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、三类、基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
	012301010010000	X线摄影成像	通过X线摄影（含数字化），实现对患者按照部位的定位、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消耗、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位·体位	33	31	1.从第二个部位开始按25元收取，每个部位摄影超过三个部位的，按三个部位收费；2.单独开展普通透视价格为4元，单独开展食管钡餐透视价格为13元。	甲类	0%
1	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），实现对患者按照部位的定位、X线成像。		次	24	23	1.“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；2.在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	甲类	0%
	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），实现对患者按照部位的定位、X线成像及分析。		次	33	31		甲类	0%
	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），实现对患者按照部位的定位、X线成像拼接及分析。	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消耗、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位·体位	33	16	“影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的X线摄影成像。	甲类	0%
	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），实现对患者按照部位的定位、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消耗、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位·体位	33	31		甲类	0%
	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消耗、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位·体位	33	31		甲类	0%
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消耗、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位	9	9	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。	甲类	0%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成		计价单位	一类价格 (元)	二类、三类 基層價格 (元)	计价说明	支付分类	自付比例
2	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消耗、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	部位	9	9			甲类	0%
3	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消耗、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	单侧	61	61			甲类	0%
4	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消耗、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	单侧	61	61			甲类	0%
	012301010040000	X线造影成像	通过X线摄影,对经口服、注射或灌肠方式引人对比剂后的消化道、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、对比剂引人、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	65	61			甲类	0%
	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、注射或灌肠方式引人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)。	所定价格涵盖摆位、对比剂引人、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	49	46			甲类	0%
	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、注射或灌肠方式引人对比剂后的消化道、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、对比剂引人、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	65	61			甲类	0%
	012301010041100	X线造影成像-泪道造影(扩展)	通过X线摄影,对经口服、注射或灌肠方式引人对比剂后的泪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、对比剂引人、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	65	61			甲类	0%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、三类基層價格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
4	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	65	61		甲类	0%
5	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。	部位	179	179	超过三个部位按三个部位收费。	乙类	30%
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	38	38		在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	乙类
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	38	38		在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	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分析。			次	15	15		乙类	30%
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	179	179			乙类	30%
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	179	179			乙类	30%
6	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。	部位	230	230	1.同一部位平扫后立即行增强扫描的，增强扫描按50%收取；2.超过三个部位按三个部位收费。	乙类	30%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
	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	38	38	在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	乙类	30%
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	37	37	在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。	乙类	30%
	01230102002100	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	230	230		乙类	30%
	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	230	230		乙类	30%
	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。	血管	450	425	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。	乙类	30%
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。	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。	次	41	38	在同一次检查中，无论多少血管仅加收一次。	乙类	30%
	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	450	425		乙类	30%
8	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。	脏器	408	408	同一次检查中不可收取CT平扫费用。	乙类	30%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、三类基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
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	15	15		乙类	30%
	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	408	408		乙类	30%
	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。	部位	366	366	超过三个部位按三个部位收费。	乙类	30%
9	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	38	38	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。	乙类	30%
	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。		项	38	38	复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫成像。	乙类	30%
	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	61	61		乙类	30%
	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	366	366		乙类	30%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、三类基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
10	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。	部位	417	417	1.同一部位平扫后立即行增强扫描的，增强扫描按50%收取； 2.超过三个部位按三个部位收费。	乙类	30%
10	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	38	38	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。	乙类	30%
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	61	61		乙类	30%
10	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	15	15		乙类	30%
10	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。		部位	417	417		乙类	30%
11	012301030030000	磁共振（MR）平扫成像（血管）	通过磁共振平扫，对血管进行高分辨率成像及分析。	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消耗与基本物质资源消耗。	血管	417	417	超过两根血管按两根血管收费。	乙类	30%
11	012301030030001	磁共振（MR）平扫成像壁成像（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	38	38		乙类	30%
11	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	15	15		乙类	30%
11	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消耗与基本物质资源消耗。	血管	417	417		乙类	30%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
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。	血管	451	451	1.平扫后立即行增强成像的，增强成像按50%收取； 2.超过两根血管按两根血管收费。	乙类	30%	
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	38	38		乙类	30%	
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	15	15		乙类	30%	
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	61	61		乙类	30%	
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	451	451		乙类	30%	
13			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	434	434	1.“非使用对比剂技术”包括但不限于使用氢质子成像、磁共振增强成像、氙气成像及自旋标记技术等； 2.平扫后立即行灌注成像的，灌注成像按50%收费。	乙类	30%
012301030050000	磁共振（MR）灌注成像									
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，对非使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。		次	15	15		乙类	30%	

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、三类基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
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	434	434		乙类	30%
14	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	434	434		乙类	30%
14	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。	部位	145	145	超过两个部位按全身收费。	乙类	30%
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。	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	23	23		乙类	30%
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。	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	23	23		乙类	30%
15	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	145	145		乙类	30%
15	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。	部位	187	187	两个及以上部位按全身收费。	乙类	30%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、三类基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
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的功能信息。		体位	23	23		乙类	30%
16	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	15	15		乙类	30%
17	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	187	187		乙类	30%
	012303010030000	放射性核素平面显像(全身)	通过增加体位采集体内放射性的功能信息。	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	247	247		乙类	30%
	012303010030001	放射性核素平面显像(全身)-增加体位(加收)	通过增加体位(加全身分布图像，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。	体位	23	23		乙类	30%
	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。	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	23	23		乙类	30%
	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	247	247		乙类	30%
	012303010030100	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。	次	187	187	“次”指首个脏器，超过两个脏器按全身收费。	乙类	30%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
	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	85	85		乙类	30%
	012303020010011	单光子发射断层显像(SPECT)(部位)-负荷显像(加收)	通过负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	23	23		乙类	30%
17	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	247	247	不可收取CT扫描费用。	乙类	30%
	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	187	187		乙类	30%
	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。	次	272	272		乙类	30%
18	012303020020001	单光子发射断层显像(SPECT)(全身)-负荷显像(加收)	通过负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。	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	31	31		乙类	30%
	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。	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	272	272	不可收取CT扫描费用。	乙类	30%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、三类基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
18	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	272	272		乙类	30%
	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。	部位	1777	1777	“局部”指扫描长度70cm。扫描两个以上部位按全身收费。	丙类	100%
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，提供局部组织器官信息、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	1777	1777		丙类	100%
	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	1777	1777		丙类	100%
	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	3018	3018	“躯干”指扫描范围从颈部到大腿中上部。局部和躯干同时扫描按全身收费。	丙类	100%
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)	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。	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。	次	748	748	“全身”指扫描范围从头到脚。	丙类	100%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、三类基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
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	3018	3018		丙类	100%
21	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	3018	3018		丙类	100%
22	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。	部位	3366	3366	“局部”指扫描长度70cm。扫描两个及以上部位按全身收费。	丙类	100%
	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	3366	3366		丙类	100%
	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，提供全身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	4633	4633	“躯干”指扫描范围从颈部到大腿中上部。局部和躯干同时扫描按全身收费。	丙类	100%
	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)	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。	“全身”指扫描范围从头到脚	次	765	765		丙类	100%

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	一类价格(元)	二类、三类基层价格(元)	计价说明	支付分类	自付比例
22	012303040100	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	4633	4633		丙类	100%
23	01230304010000	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	38	38		甲类	0%
24	01230304020000	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	23	23		甲类	0%
25	01230304030000	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、红细胞在体内的平均存活时间及总血浆量，辅助诊断和管理血液循环疾病、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	37	37		甲类	0%
26	01230304040000	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。	次	38	38		乙类	30%
	01230304040001	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	8	8		乙类	30%