

附件1

辽宁省放射检查类医疗服务价格项目表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
<p>使用说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 所定价格属于政府指导价为最高限价, 下浮不限。 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。价格构成中包含, 但个别临床实践中非必要、未发生的, 无需强制要求公立医疗机构减计费用。 3. “加收项”指同一项目以不同方式提供或不同场景应用时, 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/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。除基本物耗以外的其他耗材, 按照实际采购价格零差率销售。 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、齿科、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或数额加收。 									

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
<p>14.“放射性核素平面显像(静态)”“放射性核素平面显像(动态)”“正电子发射计算机断层显像(静态)”“正电子发射计算机断层显像(动态)”、“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。最高收费不超过3个部位。</p> <p>15.核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。“对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。</p> <p>16.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。</p> <p>17.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。</p> <p>18.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。</p> <p>19.医保系统相应功能模块建设完成后，医疗机构应将影像资料上传至本地医保系统。</p> <p>20.“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。</p>									
1	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。		部位·体位	55	每个部位摄影超过三个体位的，按三个体位收费。	乙	
	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	40	“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。	乙	
	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	20		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
1	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	20	“影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的X线摄影成像。	乙	
	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。		部位·体位	55		乙	
	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。		部位·体位	55		乙	
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。		部位	22	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。	乙	
	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。		部位	22		乙	
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、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。		单侧	77		乙	
	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。		单侧	77		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
4	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。		次	132		乙	
	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	66		乙	
	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)。		次	132		乙	
	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泪道的形态及功能进行成像及分析(不含穿刺/插管)。		次	132		乙	
	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)。		次	132		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
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	255	超过三个部位按三个部位收费。	乙	
	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	55	在同一次检查中,无论多少部位仅可加收一次。	乙	
	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	55	限三维成像;在同一次检查中,无论多少部位仅可加收一次。	乙	
	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	55		乙	
	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。		部位	255		乙	
	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。		次	255		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
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	305	平扫后立即行增强扫描的,按增强扫描50%收取;超过三个部位按三个部位收费。	乙	
	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	55	在同一次检查中,无论多少部位仅可加收一次。	乙	
	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	55	限三维成像;在同一次检查中,无论多少部位仅可加收一次。	乙	
	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。		部位	305		乙	
	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。		部位	305		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
7	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	550	超过两根血管按两根血管收费,不可同时收取CT平扫费用。	乙	
	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	55	在同一次检查中,无论多少部位仅可加收一次。	乙	
	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。		血管	550		乙	
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	520		乙	
	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	22		乙	
	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。		脏器	520		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
9	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	505		乙	
	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	55	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	
	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	88	复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫成像。	乙	
	012301030010021	磁共振(MR)平扫-心电门控(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	22		乙	
	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。		部位	505		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
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	555	平扫后立即行增强扫描的,按增强扫描50%收取;超过三个部位按三个部位收费。	乙	
	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	55	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	
	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	88		乙	
	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	22		乙	
	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	555		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
11	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。		血管	572	超过两根血管按两根血管收费。	乙	
	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	55		乙	
	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	22		乙	
	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。		血管	572		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
12	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	627	平扫后立即行增强扫描的,按增强扫描50%收取;超过两根血管按两根血管收费。	乙	
	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	55		乙	
	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	22		乙	
	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	88		乙	
	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。		血管	627		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
13	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。		脏器	627	“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。平扫后立即行灌注成像的, 按灌注成像50%收费。	丙	
	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	22	“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。平扫后立即行灌注成像的, 按灌注成像50%收费。	丙	
	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。		脏器	627		丙	
	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。		脏器	627		丙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
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	209	三个及以上部位按全身收费。	乙	
	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	33		乙	
	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	33		乙	
	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。		部位	209		乙	
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	280	两个及以上部位按全身收费。	乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
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	33	两个及以上部位按全身收费。	乙	
	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	22		乙	
	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。		部位	280		乙	
16	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。		次	440		乙	
	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	33		乙	
	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	33		乙	
	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。		次	440		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
17	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。		次	297		乙	
	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	132		乙	
	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	33		乙	
	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	410		乙	
	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。		次	297		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
18	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	440		乙	
	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	33		乙	
	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	410		乙	
	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。		次	440		乙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
19	012303030010000	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)(局部)	通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机断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	2500	“局部”指扫描长度70cm。扫描两个以上部位按全身收费。	丙	
	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断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。		部位	2500		丙	
	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断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。		部位	2500		丙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
20	012303030020000	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)(躯干)	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	4000	“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。	丙	
	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	1000	“全身”指扫描范围从头到脚。	丙	
	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。		部位	4000		丙	
	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。		部位	4000		丙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
21	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	4400		丙	
	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。		部位	4400		丙	
22	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。		部位	6050		丙	
	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	1100		丙	
	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。		部位	6050		丙	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
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	60		甲	
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	44		甲	
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、红细胞在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	52		甲	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	省定最高限价(元)	计价说明	医保类别	医保类别备注
26	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。		次	66		甲	
	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	11		甲	

辽宁省取消158个医疗服务价格项目表

序号	编码	项目名称	计价单位
1	00210101001000000	普通透视（胸）	部位
	00210101001010000	普通透视（腹）	部位
	00210101001020000	普通透视（盆腔）	部位
	00210101001030000	普通透视（四肢）	部位
	00210101000000100	使用影像增强器加收	次
	00210101000000101	使用电视屏加收	次
2	00210101002000000	食管钡餐透视	次
3	00210101003000000	床旁透视与术中透视	半小时
4	00210101004000000	C型臂术中透视	半小时
	00210101004000001	G型臂术中透视	半小时
	SX210101004000002	O型臂术中透视	半小时
5	00210102001000000	5×7吋	片数
	00210102001000001	5×7吋	片数
	00210102000000100	一张胶片多次曝光每增加一次加收	次
	00210102000000300	体层摄影每增加一层加收	次
	00210102000000400	床旁摄片加收	次
6	00210102002000000	8×10吋	片数
	00210102002000001	8×10吋	片数
7	00210102003000000	10×12吋	片数
	00210102003000001	10×12吋	片数
	00210102003010000	7×17吋	片数
	00210102003010001	7×17吋	片数
8	00210102004000000	11×14吋	片数
	00210102004000001	11×14吋	片数
9	00210102005000000	12×15吋	片数
	00210102005000001	12×15吋	片数
10	00210102006000000	14×14吋	片数
	00210102006000001	14×14吋	片数
11	00210102007000000	14×17吋	片数
	00210102007000001	14×17吋	片数
12	00210102008000000	牙片	片数
	00210102008000001	数字化牙片	片数
13	00210102009000000	咬合片	片数
14	00210102010000000	曲面体层摄影(颌全景摄影)	片数
	00210102010000001	数字化曲面体层摄影(颌全景摄影)	片数
15	00210102011000000	头颅定位测量摄影	片数
	00210102011000001	数字化头颅定位测量摄影	片数
16	00210102012000000	眼球异物定位摄影	片数
17	00210102013000000	乳腺钼靶摄片8×10吋	片数
	00210102013000001	乳腺钼靶摄片8×10吋	片数

序号	编码	项目名称	计价单位
18	00210102014000000	乳腺钼靶摄片18×24吋	片数
	00210102014000001	乳腺钼靶摄片18×24吋	片数
19	21210102018000000	乳腺钼靶计算机辅助系统诊断(CAD)	次
20	00210102015000000	数字化摄影(DR)	曝光次数
	00210102015000001	数字化摄影(DR)综合数字影像服务	人次
21	00210102016000000	计算机X线摄影(Computed Radiography,CR)	曝光次数
	00210102016000001	计算机X线摄影(Computed Radiography,CR)综合数字影像服务	人次
22	00210103001000000	气脑造影	次
23	00210103002000000	脑室碘水造影	次
24	00210103003000000	脊髓(椎管)造影	次
	00210103003000001	脊髓(椎管)造影使用数字化X线机加收	次
	00210103003000002	脊髓(椎管)造影使用DSA加收	次
25	00210103004000000	椎间盘造影	次
	00210103004000001	椎间盘造影使用数字化X线机加收	次
	00210103004000002	椎间盘造影使用DSA加收	次
26	00210103005000000	泪道造影	单侧
27	00210103006000000	副鼻窦造影	单侧
28	00210103007000000	颞下颌关节造影	单侧
	00210103007000001	颞下颌关节造影使用数字化X线机加收	次
	00210103007000002	颞下颌关节造影使用DSA加收	次
29	00210103008000000	支气管造影	单侧
30	00210103009000000	乳腺导管造影	单侧
	00210103009000001	乳腺导管造影使用数字化X线机加收	次
	00210103009000002	乳腺导管造影使用DSA加收	次
31	00210103010000000	唾液腺造影	单侧
	00210103010000001	唾液腺造影使用数字化X线机加收	次
	00210103010000002	唾液腺造影使用DSA加收	次
32	00210103011000000	下咽造影	次
33	00210103012000000	食管造影	次
	00210103012000001	食管造影使用数字化X线机加收	次
	00210103012000002	食管造影使用DSA加收	次
34	00210103013000000	上消化道造影	次
	00210103013000001	上消化道造影使用数字化X线机加收	次
	00210103013000002	上消化道造影使用DSA加收	次
35	00210103014000000	胃肠排空试验	次
	00210103014000001	胃肠排空试验使用数字化X线机加收	次
	00210103014000002	胃肠排空试验使用DSA加收	次
36	00210103015000000	小肠插管造影	次
37	00210103016000000	口服法小肠造影	次
	00210103016000001	口服法小肠造影使用数字化X线机加收	次
	00210103016000002	口服法小肠造影使用DSA加收	次
38	00210103017000000	钡灌肠大肠造影	次

序号	编码	项目名称	计价单位
38	00210103017000001	钡灌肠大肠造影使用数字化X线机加收	次
	00210103017000002	钡灌肠大肠造影使用DSA加收	次
39	00210103018000000	腹膜后充气造影	次
	00210103018000001	腹膜后充气造影使用数字化X线机加收	次
	00210103018000002	腹膜后充气造影使用DSA加收	次
40	00210103019000000	口服法胆道造影	次
	00210103019000001	口服法胆道造影使用数字化X线机加收	次
	00210103019000002	口服法胆道造影使用DSA加收	次
41	00210103020000000	静脉胆道造影	次
	00210103020000001	静脉胆道造影使用数字化X线机加收	次
	00210103020000002	静脉胆道造影使用DSA加收	次
42	00210103023000000	T管造影	次
	00210103023000001	T管造影使用数字化X线机加收	次
	00210103023000002	T管造影使用DSA加收	次
43	00210103024000000	静脉泌尿系造影	次
	00210103024000001	静脉泌尿系造影使用数字化X线机加收	次
	00210103024000002	静脉泌尿系造影使用DSA加收	次
44	00210103025000000	逆行泌尿系造影	次
	00210103025000001	逆行泌尿系造影使用数字化X线机加收	次
	00210103025000002	逆行泌尿系造影使用DSA加收	次
45	00210103026000000	肾盂穿刺造影	单侧
	00210103026000001	肾盂穿刺造影影使用数字化X线机加收	次
	00210103026000002	肾盂穿刺造影使用DSA加收	次
46	00210103027000000	膀胱造影	次
	00210103027000001	膀胱造影使用数字化X线机加收	次
	00210103027000002	膀胱造影使用DSA加收	次
47	00210103028000000	阴茎海绵体造影	次
48	00210103029000000	输精管造影	单侧
49	00210103030000000	子宫造影	次
	00210103030000001	子宫造影使用数字化X线机加收	次
	00210103030000002	子宫造影使用DSA加收	次
50	00210103031000000	子宫输卵管碘油造影	次
	00210103031000001	子宫输卵管碘油造影使用数字化X线机加收	次
	00210103031000002	子宫输卵管碘油造影使用DSA加收	次
51	00210103032000000	四肢淋巴管造影	单肢
	00210103032000001	四肢淋巴管造影使用数字化X线机加收	次
	00210103032000002	四肢淋巴管造影使用DSA加收	次
52	00210103033000000	窦道及瘘管造影	次
	00210103033000001	窦道及瘘管造影使用数字化X线机加收	次
	00210103033000002	窦道及瘘管造影使用DSA加收	次
53	00210103034000000	四肢关节造影	每个关节
	SX210103034000000	四肢关节造影	每个关节

序号	编码	项目名称	计价单位
54	00210103035000000	四肢血管造影	单肢
	00210103035000001	四肢血管造影使用数字化X线机加收	次
	00210103035000002	四肢血管造影使用DSA加收	次
55	21210103036000000	引流管造影	次
	21210103036000001	引流管造影使用数字化X线机加收	次
	21210103036000002	引流管造影使用DSA加收	次
56	00210200000000102	磁共振扫描(MRI)使用呼吸门控设备加收	次
	00210200000000101	磁共振扫描(MRI)使用心电门控设备加收	次
	21210200000000001	二手磁共振扫描(含增强)	部位
	00210200001000000	磁共振平扫(0.5-1.0T)	部位
	00210200001000001	磁共振平扫(不足0.5T)	部位
	00210200001000002	磁共振平扫(1.0-3.0T, 超出1.0T, 不足3.0T)	部位
	00210200001000003	磁共振平扫(3.0T及以上)	部位
57	00210200002000000	磁共振增强扫描(0.5-1.0T)	部位
	00210200002000001	磁共振增强扫描(不足0.5T)	部位
	00210200002000002	磁共振增强扫描(1.0-3.0T, 超出1.0T, 不足3.0T)	部位
	00210200002000003	磁共振增强扫描(3.0T及以上)	部位
58	00210200003000000	脑功能成象(0.5-1.0T)	次
	00210200003000001	脑功能成象(不足0.5T)	次
	00210200003000002	脑功能成象(1.0-3.0T, 超出1.0T, 不足3.0T)	次
	00210200003000003	脑功能成象(3.0T及以上)	次
59	00210200004000000	磁共振心脏功能检查	次
60	00210200005000000	磁共振血管成象(MRA)(0.5-1.0T)	部位
	00210200005000001	磁共振血管成象(MRA)(不足0.5T)	部位
	00210200005000002	磁共振血管成象(MRA)(1.0-3.0T, 超出1.0T, 不足3.0T)	部位
	00210200005000003	磁共振血管成象(MRA)(3.0T及以上)	部位
61	00210200006000000	磁共振水成象(MRCP, MRM, MRU)(0.5-1.0T)	部位
	00210200006000001	磁共振水成象(MRCP, MRM, MRU)(不足0.5T)	部位
	00210200006000002	磁共振水成象(MRCP, MRM, MRU)(1.0-3.0T, 超出1.0T, 不足3.0T)	部位
	00210200006000003	磁共振水成象(MRCP, MRM, MRU)(3.0T及以上)	部位
62	00210200007000000	磁共振波谱分析(MRS)(0.5-1.0T)	部位
	00210200007000001	磁共振波谱分析(MRS)(不足0.5T)	部位
	00210200007000002	磁共振波谱分析(MRS)(1.0-3.0T, 超出1.0T, 不足3.0T)	部位
	00210200007000003	磁共振波谱分析(MRS)(3.0T及以上)	部位
63	00210200008000000	磁共振波谱成象(MRSI)(0.5-1.0T)	次
	00210200008000001	磁共振波谱成象(MRSI)(不足0.5T)	次
	00210200008000002	磁共振波谱成象(MRSI)(1.0-3.0T, 超出1.0T, 不足3.0T)	次
	00210200008000003	磁共振波谱成象(MRSI)(3.0T及以上)	次
	00210300000000401	X线计算机体层(CT)扫描使用心电门控设备加收	次
	00210300000000402	X线计算机体层(CT)扫描使用呼吸门控设备加收	次
64	SX210200001000000	磁共振功能成像	次
65	00210300001000000	X线计算机体层(CT)平扫	部位

序号	编码	项目名称	计价单位
65	00210300001000001	X线计算机体层(CT)螺旋扫描(1-2层)	部位
	00210300001000002	X线计算机体层(CT)螺旋扫描(4-64层,不含64层)	部位
	00210300001000003	X线计算机体层(CT)螺旋扫描(64层及以上)	部位
	00210300001000004	二手CT扫描(含增强)	部位
66	00210300002000000	X线计算机体层(CT)增强扫描	部位
	00210300002000001	X线计算机体层(CT)增强螺旋扫描(1-2层)	部位
	00210300002000002	X线计算机体层(CT)增强螺旋扫描(4-64层,不含64层)	部位
	00210300002000003	X线计算机体层(CT)增强螺旋扫描(64层及以上)	部位
67	00210300003000000	脑池X线计算机体层(CT)含气造影	部位
68	00210300004000000	X线计算机体层(CT)成象	部位
	00210300004000001	X线计算机体层(CT)成象(16层以上CT,含16层)	部位
69	00210500003000000	计算机断层扫描激光乳腺成象	单侧
70	00230100001000000	脏器动态扫描	三次显象
	00230100001000100	脏器动态扫描加收	一次显象
71	00230100002000000	脏器静态扫描	每个体位
	00230100002000001	脏器静态扫描加收	每个体位
72	00230200001000000	脑血管显象	次
	00230200001000001	脑血管显象图象融合加收	次
	00230200001000002	脑血管显象采用双探头加收	次
73	00230200002000000	脑显象	四个体位
	00230200002000001	脑显象图象融合加收	次
	00230200002000002	脑显象采用双探头加收	次
	00230200002000100	脑显象体位加收	每个体位
74	00230200003000000	脑池显象	次
	00230200003000001	脑池显象图象融合加收	次
	00230200003000002	脑池显象采用双探头加收	次
75	00230200004000000	脑室引流显象	次
	00230200004000001	脑室引流显象图象融合加收	次
	00230200004000002	脑室引流显象采用双探头加收	次
76	00230200005000000	泪管显象	次
	00230200005000001	泪管显象图象融合加收	次
	00230200005000002	泪管显象采用双探头加收	次
77	00230200006000000	甲状腺静态显象	每个体位
	00230200006000001	甲状腺静态显象图象融合加收	次
	00230200006000002	甲状腺静态显象采用双探头加收	次
	00230200006000100	甲状腺静态显象体位加收	每个体位
78	00230200007000000	甲状腺血流显象	次
	00230200007000001	甲状腺血流显象图象融合加收	次
	00230200007000002	甲状腺血流显象采用双探头加收	次
79	00230200008000000	甲状腺有效半衰期测定	次
	00230200008000001	甲状腺有效半衰期测定图象融合加收	次
	00230200008000002	甲状腺有效半衰期测定采用双探头加收	次

序号	编码	项目名称	计价单位
80	00230200009000000	甲状腺激素抑制显象	次
	00230200009000001	甲状腺激素抑制显象图象融合加收	次
	00230200009000002	甲状腺激素抑制显象采用双探头加收	次
81	00230200010000000	促甲状腺激素兴奋显象	二个时相
	00230200010000001	促甲状腺激素兴奋显象图象融合加收	次
	00230200010000002	促甲状腺激素兴奋显象采用双探头加收	次
82	00230200011000000	甲状旁腺显象	次
	00230200011000001	甲状旁腺显象图象融合加收	次
	00230200011000002	甲状旁腺显象采用双探头加收	次
83	00230200012000000	静息心肌灌注显象	三个体位
	00230200012000001	静息心肌灌注显象图象融合加收	次
	00230200012000002	静息心肌灌注显象采用双探头加收	次
	00230200012000100	静息心肌灌注显象体位加收	每个体位
84	00230200013000000	负荷心肌灌注显象	三个体位
	00230200013000001	负荷心肌灌注显象图象融合加收	次
	00230200013000002	负荷心肌灌注显象采用双探头加收	次
	00230200013000100	负荷心肌灌注显象体位加收	每个体位
85	00230200014000000	静息门控心肌灌注显象	三个体位
	00230200014000001	静息门控心肌灌注显象图象融合加收	次
	00230200014000002	静息门控心肌灌注显象采用双探头加收	次
	00230200014000100	静息门控心肌灌注显象体位加收	每个体位
86	00230200015000000	负荷门控心肌灌注显象	三个体位
	00230200015000001	负荷门控心肌灌注显象图象融合加收	次
	00230200015000002	负荷门控心肌灌注显象采用双探头加收	次
	00230200015000100	负荷门控心肌灌注显象体位加收	每个体位
87	00230200016000000	首次通过法心血管显象	次
	00230200016000001	首次通过法心血管显象图象融合加收	次
	00230200016000002	首次通过法心血管显象采用双探头加收	次
	00230200016000100	首次通过法心血管显象	次
88	00230200017000000	平衡法门控心室显象	三个体位
	00230200017000001	平衡法门控心室显象图象融合加收	次
	00230200017000002	平衡法门控心室显象采用双探头加收	次
	00230200017000100	平衡法门控心室显象体位加收	每个体位
89	00230200018000000	平衡法负荷门控心室显象	三个体位
	00230200018000001	平衡法负荷门控心室显象图象融合加收	次
	00230200018000002	平衡法负荷门控心室显象采用双探头加收	次
	00230200018000100	平衡法负荷门控心室显象体位加收	每个体位
90	00230200019000000	急性心肌梗塞灶显象	三个体位
	00230200019000001	急性心肌梗塞灶显象图象融合加收	次
	00230200019000002	急性心肌梗塞灶显象采用双探头加收	次
	00230200019000100	急性心肌梗塞灶显象体位加收	每个体位
91	00230200020000000	动脉显象	次

序号	编码	项目名称	计价单位
91	00230200020000001	动脉显象图象融合加收	次
	00230200020000002	动脉显象采用双探头加收	次
92	00230200021000000	门脉血流测定显象	次
	00230200021000001	门脉血流测定显象图象融合加收	次
	00230200021000002	门脉血流测定显象采用双探头加收	次
93	00230200022000000	门体分流显象	次
	00230200022000001	门体分流显象图象融合加收	次
	00230200022000002	门体分流显象采用双探头加收	次
94	00230200023000000	下肢深静脉显象	次
	00230200023000001	下肢深静脉显象图象融合加收	次
	00230200023000002	下肢深静脉显象采用双探头加收	次
95	00230200024000000	局部淋巴显象	一个体位
	00230200024000001	局部淋巴显象图象融合加收	次
	00230200024000002	局部淋巴显象采用双探头加收	次
	00230200024000100	局部淋巴显象体位加收	每个体位
96	00230200025000000	肺灌注显象	六个体位
	00230200025000001	肺灌注显象图象融合加收	次
	00230200025000002	肺灌注显象采用双探头加收	次
	00230200025000100	肺灌注显象体位加收	每个体位
97	00230200026000000	肺通气显象	六个体位
	00230200026000001	肺通气显象图象融合加收	次
	00230200026000002	肺通气显象采用双探头加收	次
	00230200026000100	肺通气显象体位加收	每个体位
98	00230200027000000	唾液腺静态显象	三个体位
	00230200027000001	唾液腺静态显象图象融合加收	次
	00230200027000002	唾液腺静态显象采用双探头加收	次
99	00230200028000000	唾液腺动态显象	次
	00230200028000001	唾液腺动态显象图象融合加收	次
	00230200028000002	唾液腺动态显象采用双探头加收	次
100	00230200029000000	食管通过显象	次
	00230200029000001	食管通过显象图象融合加收	次
	00230200029000002	食管通过显象采用双探头加收	次
101	00230200030000000	胃食管返流显象	次
	00230200030000001	胃食管返流显象图象融合加收	次
	00230200030000002	胃食管返流显象采用双探头加收	次
102	00230200031000000	十二指肠胃返流显象	次
	00230200031000001	十二指肠胃返流显象图象融合加收	次
	00230200031000002	十二指肠胃返流显象采用双探头加收	次
103	00230200032000000	胃排空试验	次
	00230200032000001	胃排空试验图象融合加收	次
	00230200032000002	胃排空试验采用双探头加收	次
	00230200032000100	固体胃排空试验	次

序号	编码	项目名称	计价单位
103	00230200032000101	固体胃排空试验图象融合加收	次
	00230200032000102	固体胃排空试验采用双探头加收	次
104	00230200033000000	异位胃粘膜显象	次
	00230200033000001	异位胃粘膜显象图象融合加收	次
	00230200033000002	异位胃粘膜显象采用双探头加收	次
105	00230200034000000	消化道出血显象	小时
	00230200034000001	消化道出血显象图象融合加收	次
	00230200034000002	消化道出血显象采用双探头加收	次
	00230200034000100	消化道出血显象1小时后延迟显象加收	小时
106	00230200035000000	肝胶体显象	三个体位
	00230200035000001	肝胶体显象图象融合加收	次
	00230200035000002	肝胶体显象采用双探头加收	次
	00230200035000100	肝胶体显象超过三个体位, 每增加一个体位加收	每个体位
107	00230200036000000	肝血流显象	次
	00230200036000001	肝血流显象图象融合加收	次
	00230200036000002	肝血流显象采用双探头加收	次
108	00230200037000000	肝血池显象	二个时相
	00230200037000001	肝血池显象图象融合加收	次
	00230200037000002	肝血池显象采用双探头加收	次
	00230200037000100	肝血池显象增一个时相加收	一个时相
	00230200037000200	肝血池显象(一个时相)	一个时相
109	00230200038000000	肝胆动态显象	小时
	00230200038000001	肝胆动态显象图象融合加收	次
	00230200038000002	肝胆动态显象采用双探头加收	次
	00230200038000100	肝胆动态显象延迟显象加收	小时
110	00230200039000000	脾显象	次
	00230200039000001	脾显象图象融合加收	次
	00230200039000002	脾显象采用双探头加收	次
111	00230200040000000	胰腺显象	次
	00230200040000001	胰腺显象图象融合加收	次
	00230200040000002	胰腺显象采用双探头加收	次
112	00230200041000000	小肠功能显象	次
	00230200041000001	小肠功能显象图象融合加收	次
	00230200041000002	小肠功能显象采用双探头加收	次
113	00230200042000000	肠道蛋白丢失显象	次
	00230200042000001	肠道蛋白丢失显象图象融合加收	次
	00230200042000002	肠道蛋白丢失显象采用双探头加收	次
114	00230200043000000	肾上腺皮质显象	72小时
	00230200043000001	肾上腺皮质显象图象融合加收	次
	00230200043000002	肾上腺皮质显象采用双探头加收	次
	00230200043000100	肾上腺皮质显象延迟显象加收	次
	00230200043000200	肾上腺皮质显象体位加收	72小时

序号	编码	项目名称	计价单位
115	00230200044000000	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象	72小时
	00230200044000001	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象图象融合加收	次
	00230200044000002	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象采用双探头加收	次
	00230200044000100	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象延迟显象加收	次
	00230200044000200	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象体位加收	72小时
116	00230200045000000	肾动态显象	次
	00230200045000001	肾动态显象图象融合加收	次
	00230200045000002	肾动态显象采用双探头加收	次
	00230200045000100	肾动态显象延迟显象加收	次
	00230200045000200	肾动态显象(不做肾血流显象)	次
117	00230200046000000	肾动态显象 + 肾小球滤过率(GFR)测定	次
	00230200046000001	肾动态显象 + 肾小球滤过率(GFR)测定图象融合加收	次
	00230200046000002	肾动态显象 + 肾小球滤过率(GFR)测定采用双探头加收	次
118	00230200047000000	肾动态显象 + 肾有效血浆流量(ERPF)测定	次
	00230200047000001	肾动态显象 + 肾有效血浆流量(ERPF)测定图象融合加收	次
	00230200047000002	肾动态显象 + 肾有效血浆流量(ERPF)测定采用双探头加收	次
119	00230200048000000	介入肾动态显象	次
	00230200048000001	介入肾动态显象图象融合加收	次
	00230200048000002	介入肾动态显象采用双探头加收	次
120	00230200049000000	肾静态显象	二个体位
	00230200049000001	肾静态显象图象融合加收	次
	00230200049000002	肾静态显象采用双探头加收	次
	00230200049000100	肾静态显象超过二个体位, 每增加一个体位加收	每个体位
121	00230200050000000	膀胱输尿管返流显象	次
	00230200050000001	膀胱输尿管返流显象图象融合加收	次
	00230200050000002	膀胱输尿管返流显象采用双探头加收	次
	00230200050010000	膀胱输尿管返流显象直接法	次
	00230200050020000	膀胱输尿管返流显象间接法	次
122	00230200051000000	阴道尿道瘘显象	次
	00230200051000001	阴道尿道瘘显象图象融合加收	次
	00230200051000002	阴道尿道瘘显象采用双探头加收	次
123	00230200052000000	阴囊显象	次
	00230200052000001	阴囊显象图象融合加收	次
	00230200052000002	阴囊显象采用双探头加收	次
124	00230200053000000	局部骨显象	二个体位
	00230200053000001	局部骨显象图象融合加收	次
	00230200053000002	局部骨显象采用双探头加收	次
	00230200053000100	局部骨显象超过二个体位, 每增加一个体位加收	每个体位
125	00230200054000000	骨三相显象	次
	00230200054000001	骨三相显象图象融合加收	次
	00230200054000002	骨三相显象采用双探头加收	次
126	00230200056000000	红细胞破坏部位测定	次

序号	编码	项目名称	计价单位
126	00230200056000001	红细胞破坏部位测定图象融合加收	次
	00230200056000002	红细胞破坏部位测定采用双探头加收	次
127	00230200057000000	炎症局部显象	二个体位一个时相
	00230200057000001	炎症局部显象图象融合加收	次
	00230200057000002	炎症局部显象采用双探头加收	次
	00230200057000100	炎症局部显象体位加收	次
	00230200057000200	炎症局部显象延迟显象加收	次
128	00230200058000000	亲肿瘤局部显象	每个体位
	00230200058000001	亲肿瘤局部显象图象融合加收	次
	00230200058000002	亲肿瘤局部显象采用双探头加收	次
	00230200058000100	亲肿瘤局部显象体位加收	每个体位
129	00230200059000000	放射免疫显象	次
	00230200059000001	放射免疫显象图象融合加收	次
	00230200059000002	放射免疫显象采用双探头加收	次
130	00230200060000000	放射受体显象	次
	00230200060000001	放射受体显象图象融合加收	次
	00230200060000002	放射受体显象采用双探头加收	次
131	00230300001000000	脏器断层显像	次
	00230300001000001	脏器断层显像采用多探头加收	次
	00230300001000002	脏器断层显像符合探测显象加收	次
	00230300001000100	脏器断层显像增加时相加加收	次
	00230300001000200	脏器断层显像增加门控加收	次
132	00230300002000000	全身显像	次
	00230300002000001	全身显像采用多探头加收	次
	00230300002000002	全身显像符合探测显象加收	次
	00230300002000100	增加局部显像加收	次
133	00230300003000000	18氟-脱氧葡萄糖断层显象	次
	00230300003010000	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(脑)	次
	00230300003010001	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(脑)采用多探头加收	次
	00230300003010002	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(脑)符合探测显象加收	次
	00230300003020000	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(心肌代谢)	次
	00230300003020001	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(心肌代谢)采用多探头加收	次
	00230300003020002	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(心肌代谢)符合探测显象加收	次
	00230300003030000	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(肿瘤)	次
	00230300003030001	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(肿瘤)采用多探头加收	次
	00230300003030002	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(肿瘤)符合探测显象加收	次
134	00230300004000000	肾上腺髓质断层显象	次
	00230300004000001	肾上腺髓质断层显象采用多探头加收	次
	00230300004000002	肾上腺髓质断层显象符合探测显象加收	次
135	00230300005000000	负荷心肌灌注断层显象	次
	00230300005000001	负荷心肌灌注断层显象采用多探头加收	次
	00230300005000002	负荷心肌灌注断层显象符合探测显象加收	次

序号	编码	项目名称	计价单位
135	00230300005000100	负荷心肌灌注断层显象增加门控加收	次
136	00230400001000000	脑血流断层显象	次
137	00230400002000000	脑代谢断层显象	次
138	00230400003000000	静息心肌灌注断层显象	次
139	00230400004000000	负荷心肌灌注断层显象(PET)	次
140	00230400005000000	心肌代谢断层显象	次
141	00230400006000000	心脏神经受体断层显象	次
142	00230400007000000	肿瘤全身断层显象	次
143	00230400008000000	肿瘤局部断层显象	次
144	00230400009000000	神经受体显象	次
145	00230400010000000	正电子发射计算机断层 - X线计算机体层综合显像(PET/CT)(局部)	次
	00230400010000100	正电子发射计算机断层 - X线计算机体层综合显像(PET/CT)(全身)	次
146	SX230400011000000	正电子发射磁共振成像 (PET/MR)	部位
	SX230400011000100	正电子发射磁共振成像 (PET/MR)	全身
147	00230500002000000	甲状腺摄 ¹³¹ 碘试验	二次
	00230500002000100	甲状腺摄 ¹³¹ 碘试验超加收	次
148	00230500004000000	过氯酸钾释放试验	二次
	00230500004000100	过氯酸钾释放试验加收	次
149	00230500006000000	血容量测定	次
150	00230500007000000	红细胞寿命测定	次
151	00230500008000000	肾图	次
152	00230500009000000	介入肾图	次
153	00230500010000000	肾图 + 肾小球滤过率测定	次
154	00230500011000000	肾图 + 肾有效血浆流量测定	次
155	00230500012000000	24小时尿 ¹³¹ 碘排泄试验	次
156	21210103036000000	引流管造影	次
	21210103036000001	引流管造影使用数字化X线机加收	次
	21210103036000002	引流管造影使用DSA加收	次
	21210200000000001	二手磁共振扫描 (含增强)	部位
157	SX210103034000000	四肢关节造影	每个关节
158	SX230400011000000	正电子发射磁共振成像 (PET/MR)	部位
	SX230400011000100	正电子发射磁共振成像 (PET/MR)	全身

附件2

辽宁省放射检查类医疗服务价格项目映射关系表

序号	项目名称	对应编码	对应项目
1	X线摄影成像	00210102016000000	计算机X线摄影 (Computed Radiography,CR)
		00210102015000000	数字化摄影(DR)
		00210102016000001	计算机X线摄影 (Computed Radiography,CR) 综合数字影像服务
		00210102015000001	数字化摄影(DR)综合数字影像服务
		00210101001000000	普通透视 (胸)
		00210101001010000	普通透视 (腹)
		00210101001020000	普通透视 (盆腔)
		00210101001030000	普通透视 (四肢)
		00210101002000000	食管钡餐透视
		00210101004000000	C型臂术中透视
		00210101004000001	G型臂术中透视
		SX210101004000002	O型臂术中透视
		00210102001000000	5×7吋
		00210102001000001	5×7吋
		00210102002000000	8×10吋
		00210102002000001	8×10吋
		00210102003000000	10×12吋
		00210102003010000	7×17吋
		00210102003000001	10×12吋
		00210102003010001	7×17吋
		00210102004000000	11×14吋
		00210102004000001	11×14吋
		00210102005000000	12×15吋
		00210102005000001	12×15吋
		00210102006000000	14×14吋
		00210102006000001	14×14吋
		00210102007000000	14×17吋
		00210102007000001	14×17吋
		00210102011000000	头颅定位测量摄影
		00210102011000001	数字化头颅定位测量摄影
		00210102012000000	眼球异物定位摄影
		00210101000000100	使用影像增强器加收
		00210101000000101	使用电视屏加收
		00210102000000400	床旁摄片加收
00210101003000000	床旁透视与术中透视		
00210102010000000	曲面体层摄影(颌全景摄影)		
00210102010000001	数字化曲面体层摄影(颌全景摄影)		

2	X线摄影成像(牙片)	00210102008000000	牙片
		00210102008000001	数字化牙片
		00210102009000000	咬合片
3	X线摄影成像(乳腺)	00210102015000000	数字化摄影(DR)
		00210102000000100	一张胶片多次曝光每增加一次加收
		00210102000000300	体层摄影每增加一层加收
		00210102013000000	乳腺钼靶摄片8×10吋
		00210102013000001	乳腺钼靶摄片8×10吋
		00210102014000000	乳腺钼靶摄片18×24吋
		00210102014000001	乳腺钼靶摄片18×24吋
		21210102018000000	乳腺钼靶计算机辅助系统诊断(CAD)
4	X线造影成像	00210103001000000	气脑造影
		00210103002000000	脑室碘水造影
		00210103003000000	脊髓(椎管)造影
		00210103003000001	脊髓(椎管)造影使用数字化X线机加收
		00210103003000002	脊髓(椎管)造影使用DSA加收
		00210103004000000	椎间盘造影
		00210103004000001	椎间盘造影使用数字化X线机加收
		00210103004000002	椎间盘造影使用DSA加收
		00210103006000000	副鼻窦造影
		00210103007000000	颞下颌关节造影
		00210103007000001	颞下颌关节造影使用数字化X线机加收
		00210103007000002	颞下颌关节造影使用DSA加收
		00210103008000000	支气管造影
		00210103009000000	乳腺导管造影
		00210103009000001	乳腺导管造影使用数字化X线机加收
		00210103009000002	乳腺导管造影使用DSA加收
		00210103010000000	唾液腺造影
		00210103010000001	唾液腺造影使用数字化X线机加收
		00210103010000002	唾液腺造影使用DSA加收
		00210103011000000	下咽造影
		00210103012000000	食管造影
		00210103012000001	食管造影使用数字化X线机加收
		00210103012000002	食管造影使用DSA加收
		00210103013000000	上消化道造影
		00210103013000001	上消化道造影使用数字化X线机加收
		00210103013000002	上消化道造影使用DSA加收
		00210103014000000	胃肠排空试验
		00210103014000001	胃肠排空试验使用数字化X线机加收
00210103014000002	胃肠排空试验使用DSA加收		
00210103015000000	小肠插管造影		
00210103016000000	口服法小肠造影		

4	X线造影成像	00210103016000001	口服法小肠造影使用数字化X线机加收
		00210103016000002	口服法小肠造影使用DSA加收
		00210103017000000	钡灌肠大肠造影
		00210103017000001	钡灌肠大肠造影使用数字化X线机加收
		00210103017000002	钡灌肠大肠造影使用DSA加收
		00210103018000000	腹膜后充气造影
		00210103018000001	腹膜后充气造影使用数字化X线机加收
		00210103018000002	腹膜后充气造影使用DSA加收
		00210103019000000	口服法胆道造影
		00210103019000001	口服法胆道造影使用数字化X线机加收
		00210103019000002	口服法胆道造影使用DSA加收
		00210103020000000	静脉胆道造影
		00210103020000001	静脉胆道造影使用数字化X线机加收
		00210103020000002	静脉胆道造影使用DSA加收
		00210103024000000	静脉泌尿系造影
		00210103024000001	静脉泌尿系造影使用数字化X线机加收
		00210103024000002	静脉泌尿系造影使用DSA加收
		00210103025000000	逆行泌尿系造影
		00210103025000001	逆行泌尿系造影使用数字化X线机加收
		00210103025000002	逆行泌尿系造影使用DSA加收
		00210103026000000	肾盂穿刺造影
		00210103026000001	肾盂穿刺造影使用数字化X线机加收
		00210103026000002	肾盂穿刺造影使用DSA加收
		00210103027000000	膀胱造影
		00210103027000001	膀胱造影使用数字化X线机加收
		00210103027000002	膀胱造影使用DSA加收
		00210103028000000	阴茎海绵体造影
		00210103029000000	输精管造影
		00210103030000000	子宫造影
		00210103030000001	子宫造影使用数字化X线机加收
		00210103030000002	子宫造影使用DSA加收
		00210103031000000	子宫输卵管碘油造影
		00210103031000001	子宫输卵管碘油造影使用数字化X线机加收
		00210103031000002	子宫输卵管碘油造影使用DSA加收
		00210103032000000	四肢淋巴管造影
		00210103032000001	四肢淋巴管造影使用数字化X线机加收
		00210103032000002	四肢淋巴管造影使用DSA加收
		00210103033000000	窦道及瘘管造影
		00210103033000001	窦道及瘘管造影使用数字化X线机加收
		00210103033000002	窦道及瘘管造影使用DSA加收
		00210103034000000	四肢关节造影
SX210103034000000	四肢关节造影		

4	X线造影成像	00210103035000000	四肢血管造影
		00210103035000001	四肢血管造影使用数字化X线机加收
		00210103035000002	四肢血管造影使用DSA加收
		21210103036000000	引流管造影
		21210103036000001	引流管造影使用数字化X线机加收
		21210103036000002	引流管造影使用DSA加收
		21210103036000000	引流管造影
		21210103036000001	引流管造影使用数字化X线机加收
		21210103036000002	引流管造影使用DSA加收
		00210103005000000	泪道造影
		00210103023000000	T管造影
		00210103023000001	T管造影使用数字化X线机加收
		00210103023000002	T管造影使用DSA加收
		5	计算机体层成像 (CT) 平扫
00210300000000402	X线计算机体层(CT)扫描使用呼吸门控设备加收		
00210300001000000	X线计算机体层(CT)平扫		
00210300001000001	X线计算机体层(CT)螺旋扫描(1-2层)		
00210300001000002	X线计算机体层(CT)螺旋扫描(4-64层, 不含64层)		
00210300001000003	X线计算机体层(CT)螺旋扫描(64层及以上)		
00210300001000004	二手CT扫描(含增强)		
00210300004000000	X线计算机体层(CT)成象		
00210300004000001	X线计算机体层(CT)成象(16层以上CT, 含16层)		
00210500003000000	计算机断层扫描激光乳腺成象		
6	计算机体层成像 (CT) 增强		
		00210300002000001	X线计算机体层(CT)增强螺旋扫描(1-2层)
		00210300002000002	X线计算机体层(CT)增强螺旋扫描(4-64层, 不含64层)
		00210300002000003	X线计算机体层(CT)增强螺旋扫描(64层及以上)
		00210300003000000	脑池X线计算机体层(CT)含气造影
7	计算机体层(CT)造 影成像(血管)		
8	计算机体层(CT)灌 注成像		
9	磁共振(MR)平扫	00210200000000102	磁共振扫描(MRI)使用呼吸门控设备加收
		00210200000000101	磁共振扫描(MRI)使用心电门控设备加收
		21210200000000001	二手磁共振扫描(含增强)
		00210200001000000	磁共振平扫(0.5-1.0T)
		00210200001000001	磁共振平扫(不足0.5T)
		00210200001000002	磁共振平扫(1.0-3.0T, 超出1.0T, 不足3.0T)
		00210200001000003	磁共振平扫(3.0T及以上)
		00210200003000000	脑功能成象(0.5-1.0T)
		00210200003000001	脑功能成象(不足0.5T)

9	磁共振（MR）平扫	00210200003000002	脑功能成象（1.0-3.0T，超出1.0T，不足3.0T）
		00210200003000003	脑功能成象（3.0T及以上）
		00210200004000000	磁共振心脏功能检查
		00210200006000000	磁共振水成象(MRCP, MRM, MRU)（0.5-1.0T）
		00210200006000001	磁共振水成象(MRCP, MRM, MRU)（不足0.5T）
		00210200006000002	磁共振水成象(MRCP, MRM, MRU)（1.0-3.0T，超出1.0T，不足3.0T）
		00210200006000003	磁共振水成象(MRCP, MRM, MRU)（3.0T及以上）
		00210200007000000	磁共振波谱分析(MRS)（0.5-1.0T）
		00210200007000001	磁共振波谱分析(MRS)（不足0.5T）
		00210200007000002	磁共振波谱分析(MRS)（1.0-3.0T，超出1.0T，不足3.0T）
		00210200007000003	磁共振波谱分析(MRS)（3.0T及以上）
		00210200008000000	磁共振波谱成象(MRSI)（0.5-1.0T）
		00210200008000001	磁共振波谱成象(MRSI)（不足0.5T）
		00210200008000002	磁共振波谱成象(MRSI)（1.0-3.0T，超出1.0T，不足3.0T）
		00210200008000003	磁共振波谱成象(MRSI)（3.0T及以上）
SX210200001000000	磁共振功能成象		
10	磁共振（MR）增强	00210200002000000	磁共振增强扫描（0.5-1.0T）
		00210200002000001	磁共振增强扫描（不足0.5T）
		00210200002000002	磁共振增强扫描（1.0-3.0T，超出1.0T，不足3.0T）
		00210200002000003	磁共振增强扫描（3.0T及以上）
11	磁共振（MR）平扫成 像（血管）	00210200005000000	磁共振血管成象(MRA)（0.5-1.0T）
		00210200005000001	磁共振血管成象(MRA)（不足0.5T）
		00210200005000002	磁共振血管成象(MRA)（1.0-3.0T，超出1.0T，不足3.0T）
		00210200005000003	磁共振血管成象(MRA)（3.0T及以上）
12	磁共振（MR）增强成 像（血管）	00210200005000000	磁共振血管成象(MRA)（0.5-1.0T）
		00210200005000001	磁共振血管成象(MRA)（不足0.5T）
		00210200005000002	磁共振血管成象(MRA)（1.0-3.0T，超出1.0T，不足3.0T）
		00210200005000003	磁共振血管成象(MRA)（3.0T及以上）
13	磁共振（MR）灌注成 像		
14	放射性核素平面显像 （静态）	00230100002000000	脏器静态扫描
		00230100002000001	脏器静态扫描加收
		00230200002000000	脑显象
		00230200002000001	脑显象图象融合加收
		00230200002000002	脑显象采用双探头加收
		00230200003000000	脑池显象

14	放射性核素平面显像 (静态)	00230200003000001	脑池显象图象融合加收
		00230200003000002	脑池显象采用双探头加收
		00230200005000000	泪管显象
		00230200005000001	泪管显象图象融合加收
		00230200005000002	泪管显象采用双探头加收
		00230200006000000	甲状腺静态显象
		00230200006000001	甲状腺静态显象图象融合加收
		00230200006000002	甲状腺静态显象采用双探头加收
		00230200011000000	甲状旁腺显象
		00230200011000001	甲状旁腺显象图象融合加收
		00230200011000002	甲状旁腺显象采用双探头加收
		00230200012000000	静息心肌灌注显象
		00230200012000001	静息心肌灌注显象图象融合加收
		00230200012000002	静息心肌灌注显象采用双探头加收
		00230200013000000	负荷心肌灌注显象
		00230200013000001	负荷心肌灌注显象图象融合加收
		00230200013000002	负荷心肌灌注显象采用双探头加收
		00230200014000000	静息门控心肌灌注显象
		00230200014000001	静息门控心肌灌注显象图象融合加收
		00230200014000002	静息门控心肌灌注显象采用双探头加收
		00230200015000000	负荷门控心肌灌注显象
		00230200015000001	负荷门控心肌灌注显象图象融合加收
		00230200015000002	负荷门控心肌灌注显象采用双探头加收
		00230200019000000	急性心肌梗塞灶显象
		00230200019000001	急性心肌梗塞灶显象图象融合加收
		00230200019000002	急性心肌梗塞灶显象采用双探头加收
		00230200025000000	肺灌注显象
		00230200025000001	肺灌注显象图象融合加收
		00230200025000002	肺灌注显象采用双探头加收
		00230200026000000	肺通气显象
		00230200026000001	肺通气显象图象融合加收
		00230200026000002	肺通气显象采用双探头加收
		00230200027000000	唾液腺静态显象
		00230200027000001	唾液腺静态显象图象融合加收
		00230200027000002	唾液腺静态显象采用双探头加收
		00230200035000000	肝胶体显象
		00230200035000001	肝胶体显象图象融合加收
		00230200035000002	肝胶体显象采用双探头加收
		00230200039000000	脾显象
		00230200039000001	脾显象图象融合加收
00230200039000002	脾显象采用双探头加收		
00230200040000000	胰腺显象		

14	放射性核素平面显像 (静态)	00230200040000001	胰腺显象图象融合加收
		00230200040000002	胰腺显象采用双探头加收
		00230200041000000	小肠功能显象
		00230200041000001	小肠功能显象图象融合加收
		00230200041000002	小肠功能显象采用双探头加收
		00230200043000000	肾上腺皮质显象
		00230200043000001	肾上腺皮质显象图象融合加收
		00230200043000002	肾上腺皮质显象采用双探头加收
		00230200044000000	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象
		00230200044000001	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象图象融合加收
		00230200044000002	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象采用双探头加收
		00230200049000000	肾静态显象
		00230200049000001	肾静态显象图象融合加收
		00230200049000002	肾静态显象采用双探头加收
		00230200051000000	阴道尿道瘘显象
		00230200051000001	阴道尿道瘘显象图象融合加收
		00230200051000002	阴道尿道瘘显象采用双探头加收
		00230200052000000	阴囊显象
		00230200052000001	阴囊显象图象融合加收
		00230200052000002	阴囊显象采用双探头加收
		00230200053000000	局部骨显象
		00230200053000001	局部骨显象图象融合加收
		00230200053000002	局部骨显象采用双探头加收
		00230200056000000	红细胞破坏部位测定
		00230200056000001	红细胞破坏部位测定图象融合加收
		00230200056000002	红细胞破坏部位测定采用双探头加收
		00230200057000000	炎症局部显象
		00230200057000001	炎症局部显象图象融合加收
		00230200057000002	炎症局部显象采用双探头加收
		00230200058000000	亲肿瘤局部显象
		00230200058000001	亲肿瘤局部显象图象融合加收
		00230200058000002	亲肿瘤局部显象采用双探头加收
		00230200002000100	脑显象体位加收
		00230200006000100	甲状腺静态显象体位加收
		00230200019000100	急性心肌梗塞灶显象体位加收
		00230200025000100	肺灌注显象体位加收
		00230200026000100	肺通气显象体位加收
		00230200035000100	肝胶体显象超过三个体位, 每增加一个体位加收
		00230200043000200	肾上腺皮质显象体位加收
		00230200044000200	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象体位加收
00230200049000100	肾静态显象超过二个体位, 每增加一个体位加收		
00230200053000100	局部骨显象超过二个体位, 每增加一个体位加收		

14	放射性核素平面显像 (静态)	00230200057000100	炎症局部显象体位加收
		00230200058000100	亲肿瘤局部显象体位加收
		00230200033000000	异位胃粘膜显象
		00230200033000001	异位胃粘膜显象图象融合加收
		00230200033000002	异位胃粘膜显象采用双探头加收
		00230200043000100	肾上腺皮质显象延迟显象加收
		00230200044000100	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象延迟显象加收
		00230200057000200	炎症局部显象延迟显象加收
15	放射性核素平面显像 (动态)	00230100001000000	脏器动态扫描
		00230100001000100	脏器动态扫描加收
		00230200001000000	脑血管显象
		00230200001000001	脑血管显象图象融合加收
		00230200001000002	脑血管显象采用双探头加收
		00230200004000000	脑室引流显象
		00230200004000001	脑室引流显象图象融合加收
		00230200004000002	脑室引流显象采用双探头加收
		00230200007000000	甲状腺血流显象
		00230200007000001	甲状腺血流显象图象融合加收
		00230200007000002	甲状腺血流显象采用双探头加收
		00230200016000000	首次通过法心血管显象(含心室功能测定)
		00230200016000001	首次通过法心血管显象图象融合加收
		00230200016000002	首次通过法心血管显象采用双探头加收
		00230200016000100	首次通过法心血管显象(不含心室功能测定)
		00230200017000000	平衡法门控心室显象
		00230200017000001	平衡法门控心室显象图象融合加收
		00230200017000002	平衡法门控心室显象采用双探头加收
		00230200018000000	平衡法负荷门控心室显象
		00230200018000001	平衡法负荷门控心室显象图象融合加收
		00230200018000002	平衡法负荷门控心室显象采用双探头加收
		00230200020000000	动脉显象
		00230200020000001	动脉显象图象融合加收
		00230200020000002	动脉显象采用双探头加收
		00230200021000000	门脉血流测定显象
		00230200021000001	门脉血流测定显象图象融合加收
		00230200021000002	门脉血流测定显象采用双探头加收
		00230200022000000	门体分流显象
		00230200022000001	门体分流显象图象融合加收
		00230200022000002	门体分流显象采用双探头加收
		00230200023000000	下肢深静脉显象
		00230200023000001	下肢深静脉显象图象融合加收
00230200023000002	下肢深静脉显象采用双探头加收		
00230200024000000	局部淋巴显象		

15	放射性核素平面显像 (动态)	00230200024000001	局部淋巴显象图象融合加收
		00230200024000002	局部淋巴显象采用双探头加收
		00230200028000000	唾液腺动态显象
		00230200028000001	唾液腺动态显象图象融合加收
		00230200028000002	唾液腺动态显象采用双探头加收
		00230200029000000	食管通过显象
		00230200029000001	食管通过显象图象融合加收
		00230200029000002	食管通过显象采用双探头加收
		00230200030000000	胃食管返流显象
		00230200030000001	胃食管返流显象图象融合加收
		00230200030000002	胃食管返流显象采用双探头加收
		00230200031000000	十二指肠胃返流显象
		00230200031000001	十二指肠胃返流显象图象融合加收
		00230200031000002	十二指肠胃返流显象采用双探头加收
		00230200032000000	胃排空试验
		00230200032000100	固体胃排空试验
		00230200032000001	胃排空试验图象融合加收
		00230200032000002	胃排空试验采用双探头加收
		00230200032000101	固体胃排空试验图象融合加收
		00230200032000102	固体胃排空试验采用双探头加收
		00230200034000000	消化道出血显象
		00230200034000001	消化道出血显象图象融合加收
		00230200034000002	消化道出血显象采用双探头加收
		00230200036000000	肝血流显象
		00230200036000001	肝血流显象图象融合加收
		00230200036000002	肝血流显象采用双探头加收
		00230200037000000	肝血池显象
		00230200037000200	肝血池显象(一个时相)
		00230200037000001	肝血池显象图象融合加收
		00230200037000002	肝血池显象采用双探头加收
		00230200038000000	肝胆动态显象
		00230200038000001	肝胆动态显象图象融合加收
		00230200038000002	肝胆动态显象采用双探头加收
		00230200042000000	肠道蛋白丢失显象
		00230200042000001	肠道蛋白丢失显象图象融合加收
		00230200042000002	肠道蛋白丢失显象采用双探头加收
		00230200045000000	肾动态显象
		00230200045000200	肾动态显象(不做肾血流显象)
		00230200045000001	肾动态显象图象融合加收
		00230200045000002	肾动态显象采用双探头加收
00230200046000000	肾动态显象 + 肾小球滤过率(GFR)测定		
00230200046000001	肾动态显象 + 肾小球滤过率(GFR)测定图象融合加收		

15	放射性核素平面显像 (动态)	00230200046000002	肾动态显象 + 肾小球滤过率(GFR)测定采用双探头加收
		00230200047000000	肾动态显象 + 肾有效血浆流量(ERPF)测定
		00230200047000001	肾动态显象 + 肾有效血浆流量(ERPF)测定图象融合加收
		00230200047000002	肾动态显象 + 肾有效血浆流量(ERPF)测定采用双探头加收
		00230200048000000	介入肾动态显象
		00230200048000001	介入肾动态显象图象融合加收
		00230200048000002	介入肾动态显象采用双探头加收
		00230200050000000	膀胱输尿管返流显象
		00230200050010000	膀胱输尿管返流显象直接法
		00230200050020000	膀胱输尿管返流显象间接法
		00230200050000001	膀胱输尿管返流显象图象融合加收
		00230200050000002	膀胱输尿管返流显象采用双探头加收
		00230200054000000	骨三相显象
		00230200054000001	骨三相显象图象融合加收
		00230200054000002	骨三相显象采用双探头加收
		00230200017000100	平衡法门控心室显象体位加收
		00230200018000100	平衡法负荷门控心室显象体位加收
		00230200024000100	局部淋巴显象体位加收
		00230200034000100	消化道出血显象1小时后延迟显象加收
		00230200037000100	肝血池显象增一个时相加收
00230200038000100	肝胆动态显象延迟显象加收		
00230200045000100	肾动态显象延迟显象加收		
16	放射性核素平面显像 (全身)	00230200059000000	放射免疫显象
		00230200059000001	放射免疫显象图象融合加收
		00230200059000002	放射免疫显象采用双探头加收
		00230200060000000	放射受体显象
		00230200060000001	放射受体显象图象融合加收
		00230200060000002	放射受体显象采用双探头加收
		00230300002000000	全身显像
		00230300002000100	增加局部显像加收
		00230300002000001	全身显像采用多探头加收
		00230300002000002	全身显像符合探测显象加收
		17	单光子发射断层显像 (SPECT) (部位)
00230300001000100	脏器断层显像增加时相加收		
00230300001000200	脏器断层显像增加门控加收		
00230300001000001	脏器断层显像采用多探头加收		
00230300001000002	脏器断层显像符合探测显象加收		
00230300003000000	18氟-脱氧葡萄糖断层显象		
00230300003010000	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(脑)		
00230300003010001	18氟-脱氧葡萄糖断层显象(脑)采用多探头加收		

17	单光子发射断层显像(SPECT)(部位)	00230300003010002	18氟-脱氧葡萄糖断层显像(脑)符合探测显像加收
		00230300003020000	18氟-脱氧葡萄糖断层显像(心肌代谢)
		00230300003020001	18氟-脱氧葡萄糖断层显像(心肌代谢)采用多探头加收
		00230300003020002	18氟-脱氧葡萄糖断层显像(心肌代谢)符合探测显像加收
		00230300003030000	18氟-脱氧葡萄糖断层显像(肿瘤)
		00230300003030001	18氟-脱氧葡萄糖断层显像(肿瘤)采用多探头加收
		00230300003030002	18氟-脱氧葡萄糖断层显像(肿瘤)符合探测显像加收
		00230300004000000	肾上腺髓质断层显像
		00230300004000001	肾上腺髓质断层显像采用多探头加收
		00230300004000002	肾上腺髓质断层显像符合探测显像加收
		00230300005000000	负荷心肌灌注断层显像
		00230300005000100	负荷心肌灌注断层显像增加门控加收
		00230300005000001	负荷心肌灌注断层显像采用多探头加收
		00230300005000002	负荷心肌灌注断层显像符合探测显像加收
		00230200012000100	静息心肌灌注显像体位加收
		00230200013000100	负荷心肌灌注显像体位加收
		00230200014000100	静息门控心肌灌注显像体位加收
00230200015000100	负荷门控心肌灌注显像体位加收		
18	单光子发射断层显像(SPECT)(全身)		
19	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)(局部)	00230400010000000	正电子发射计算机断层-X线计算机体层综合显像(PET/CT)(局部)
		00230400001000000	脑血流断层显像
		00230400002000000	脑代谢断层显像
		00230400003000000	静息心肌灌注断层显像
		00230400004000000	负荷心肌灌注断层显像(PET)
		00230400005000000	心肌代谢断层显像
		00230400006000000	心脏神经受体断层显像
		00230400008000000	肿瘤局部断层显像
		00230400009000000	神经受体显像
20	正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)(躯干)	00230400010000100	正电子发射计算机断层-X线计算机体层综合显像(PET/CT)(全身)
21	正电子发射计算机断层显像/磁共振成像(PET/MRI)(局部)	00230400001000000	脑血流断层显像
		00230400002000000	脑代谢断层显像
		00230400003000000	静息心肌灌注断层显像
		00230400004000000	负荷心肌灌注断层显像(PET)
		00230400005000000	心肌代谢断层显像

21	正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (局部)	00230400006000000	心脏神经受体断层显象
		00230400008000000	肿瘤局部断层显象
		00230400009000000	神经受体显象
		SX230400011000000	正电子发射磁共振成像 (PET/MR)
22	正电子发射计算机断层显像/磁共振成像 (PET/MRI) (躯干)	00230400007000000	肿瘤全身断层显象
		SX230400011000100	正电子发射磁共振成像 (PET/MR)
23	甲状腺摄碘 ¹³¹ 试验	00230200008000000	甲状腺有效半衰期测定
		00230200008000001	甲状腺有效半衰期测定图象融合加收
		00230200008000002	甲状腺有效半衰期测定采用双探头加收
		00230200009000000	甲状腺激素抑制显象
		00230200009000001	甲状腺激素抑制显象图象融合加收
		00230200009000002	甲状腺激素抑制显象采用双探头加收
		00230200010000000	促甲状腺激素兴奋显象
		00230200010000001	促甲状腺激素兴奋显象图象融合加收
		00230200010000002	促甲状腺激素兴奋显象采用双探头加收
		00230500002000000	甲状腺摄 ¹³¹ 碘试验
		00230500002000100	甲状腺摄 ¹³¹ 碘试验超加收
		00230500004000000	过氯酸钾释放试验
		00230500004000100	过氯酸钾释放试验加收
24	尿碘 ¹³¹ 排泄试验	00230500012000000	24小时尿 ¹³¹ 碘排泄试验
25	核素标记测定	00230500006000000	血容量测定
		00230500007000000	红细胞寿命测定
26	肾图	00230500008000000	肾图
		00230500010000000	肾图 + 肾小球滤过率测定
		00230500011000000	肾图 + 肾有效血浆流量测定
		00230500009000000	介入肾图