

广东省医疗保障局文件

粤医保发〔2025〕5号

广东省医疗保障局关于公布放射检查类 医疗服务价格项目的通知

各地级以上市医疗保障局：

为贯彻落实《国家医疗保障局办公室关于进一步做好医疗服务价格管理工作的通知》（医保办发〔2022〕16号）和国家医疗保障局医药价格和招标采购司《关于印发〈放射检查类医疗服务价格项目立项指南（试行）〉的通知》（医保价采函〔2024〕233号）要求，对我省放射检查类医疗服务价格项目进行规范并制定价格。现就有关事项通知如下：

一、规范整合放射检查类医疗服务价格项目

公布“X线摄影成像”等26项放射检查类医疗服务价格项

目及相应加收、扩展项目（见附件1）。将除基本物质资源消耗以外的，立项指南落地前执行的医疗服务价格项目除外内容的一次性使用耗材整理为可收费的一次性使用医用耗材清单（见附件2）。废止“数字影像服务”等281项医疗服务价格项目（见附件3）。

二、制定医疗服务价格项目价格

制定放射检查类医疗服务价格项目的全省最高限价（见附件1）。各市按照本通知规定的价格项目，综合考虑地市间价格的比价关系、居民价格消费指数、医保基金承受能力、次均费用增幅等因素，根据省最高限价确定辖区内公立医疗机构放射检查类医疗服务价格项目的政府指导价，下浮幅度不限，并按医疗服务价格重要事项报告制度要求报省医疗保障局。“X线摄影成像”项目按医疗机构等级适当加大价格差距。基层、一级、二级医疗机构使用的基础放射检查项目与现行价格保持相对稳定，确保患者费用负担不增加。

三、加强项目收费综合管理

请各地级以上市医疗保障局按规定做好价格信息公开和政策落实工作，加强对辖区内非营利性医疗机构项目执行的指导和监督。医疗机构如无法提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”，应落实相关影像检查减收5元的价格政策。实体胶片不再打包计入检查价格，患者确有需求、知情同意的，可

单独收取实体胶片费用。医疗机构要严格按照价格政策规定和临床诊疗规范向患者提供服务并收取费用，不得收取未列明的费用；建立健全内部价格管理制度，严格执行医疗服务价格公示制度，规范医疗服务收费行为。执行中遇到的问题请径向广东省医疗保障局医药价格和招标采购处反映。

本通知自 2025 年 4 月 30 日起实施，原政策文件与本通知不符的，以本通知为准。如遇国家或省出台新政策，按新政策执行。

- 附件：1.放射检查类医疗服务价格项目表
2.可收费的一次性使用医用耗材清单
3.废止部分医疗服务价格项目表



放射检查类医疗服务价格项目表

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,“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。
4. “基本耗材”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、造影液、造影剂、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,除基本物质资源消耗以外的其他属于可收费一次性使用医用耗材清单内的耗材,按照实际采购价格零差率销售。
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、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、双肾上腺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、单侧腕关节、单侧肘关节、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。
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、双肾上腺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、髌髌关节、单侧肩关节、单侧肘关节、单侧前臂、单侧上臂、单侧腕、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。
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、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。
8. “磁共振(MR)成像(血管)”中的“血管”,指头颈动脉、头颈静脉、颈动脉、颈静脉、胸主动脉、腹主动脉、上肢动脉、下肢动脉、下肢静脉。
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。
11. “薄层扫描成像”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(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。
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)”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。最高收费不超过躯干和全身加收总费用。
14. “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。
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、骨骼。
16. “对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售,核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。
17. 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。
18. 允许公立医疗机构在患者自愿选择基础上,若提供“数字胶片云存储服务”,可不再提供实体胶片;患者自愿要求打印胶片,按照实际采购价格零差率销售。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。
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。
20. 除单光子发射断层显像(SPECT)外的其他“负荷显像”检查按2次计费。
21. 本指南中涉及“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。
22. 各类引导类项目拟在临床辅助操作类立项指南中另行立项。

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
		230101	X线检查					

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
1	D	012301010010000	X线摄影成像	通过X线摄影(含数字化),实现对患者照射部位的定位、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	同一次检查,每部位第二个、第三个体位各按50%收费,同一部位三个以上体位按三个体位收费。	50
	D	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),实现对患者照射部位的定位、X线成像。		次	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。	33
	D	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),实现对患者照射部位的定位、X线成像及分析。		次		44
	D	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),实现对患者照射部位的定位、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。	44
	D	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),实现对患者照射部位的定位、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		50
	D	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		50
2	D	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	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。	10
	D	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		10
3	D	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
	D	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		77

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
4	D	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
	D	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
	D	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		132
	D	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)。	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
	D	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		132
		230102	X线计算机体层检查					
5	D	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	超过三个部位按三个部位收费。	231
	D	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。	55
	D	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。	55
	D	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		22
	D	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		231
	D	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		231

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
6	D	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	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。	305
	D	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	在同一检查中,无论多少部位仅加收一次。	55
	D	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	在同一检查中,无论多少部位仅加收一次。	55
	D	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		305
	D	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		305
7	D	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	1.超过两根血管按两根血管收费;2.同一检查中不可收取CT平扫费用。	572
	D	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	在同一检查中,无论多少血管仅加收一次。	55
	D	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		572
8	D	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	同一检查中不可收取CT平扫费用。	524
	D	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
	D	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		524
		230103	磁共振检查					

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
9	D	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	超过三个部位按三个部位收费。	505
	D	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。	55
	D	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。	88
	D	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		22
	D	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		505
10	D	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	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。	550
	D	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。	55
	D	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
	D	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
	D	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		550

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
11	D	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	超过两根血管按两根血管收费。	572
	D	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
	D	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
	D	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		572
12	D	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	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。	627
	D	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
	D	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
	D	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
	D	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		627
13	D	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	1.“非使用对比剂技术”包括但不限于使用氦质子成像、磁共振动态增强成像、氘磁共振成像技术、使用白质标记技术等;2.平扫后立即行灌注成像的,灌注成像按50%收费。	627
	D	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
	D	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		627
	D	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		627

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
		2303	核医学诊断					
		230301	放射性核素平面显像				1. 本项目中已包含3个及以内体位的检查; 2. 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。	
14	D	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	超过两个部位按全身收费。	209
	D	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
	D	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
	D	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		209
15	D	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	两个及以上部位按全身收费。	281
	D	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
	D	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
	D	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		281
16	D	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
	D	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
	D	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
	D	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		440

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
		230302	单光子发射断层显像					
17	D	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	“次”指首个脏器,超过两个脏器按全身收费。	297
	D	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
	D	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		55
	D	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。	451
	D	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		297
18	D	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
	D	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		55
	D	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。	451
	D	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		440
		230303	正电子发射计算机断层显像					
19	D	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	“局部”指扫描长度70cm,扫描两个以上部位按全身收费。	2500
	D	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。	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
	D	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。	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

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
20	D	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	“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。	4000
	D	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。		次	“全身”指扫描范围从头到脚。	1000
	D	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		4000
	D	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		4000
21	D	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	“局部”指扫描长度70cm,扫描两个及以上部位按全身收费。	4400
	D	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		4400
22	D	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	“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。	6050
	D	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。		次	“全身”指扫描范围从头到脚。	1100
	D	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		6050

序号	财务分类	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	全省最高限价(元)
		230304	核素功能试验					
23	D	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
24	D	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
25	D	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		53
26	D	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
	D	012303040040001	肾图-干预肾图(加收)			次		11

附件2

可收费的一次性使用医用耗材清单

项目编码	项目名称	医用耗材名称	说明
	放射检查类项目	高压注射器针筒和连接管、留置针	
012303010010000	放射性核素平面显像（静态）	一次性发生器吸入器	
012303010020000	放射性核素平面显像（动态）	一次性发生器吸入器	
012303010030000	放射性核素平面显像（全身）	一次性发生器吸入器	

附件3

废止部分医疗服务价格项目表

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
1	D	200000000-1	数字影像服务	指用光盘、互联网云端等方式对同一检查的影像数据进行存储,供诊疗时不限次数、随时随地查阅浏览影像资料。		次	不能与现行其他医疗服务项目内涵中已含“数据存储介质”的项目同时收费。该项目实行自愿原则,由患者自由选择。不同医院在诊疗时查阅不得另收费。
		21	(一)医学影像				
		2101	1. X线检查				不得另行收取图象记录附加费用。
		210101	1.1 X线透视检查				追加摄片另计价。
2	D	210101001	普通透视	指胸、腹、盆腔、四肢等。		每部位	
3	D	210101001-1	普通透视(使用影像增强器或电视			每部位	
4	D	210101002	食管钡餐透视	含胃异物、心脏透视检查。		次	
5	D	210101002-1	食管钡餐透视(使用影像增强器或电视屏)			次	
6	D	210101003	床旁透视与术中透视	含透视下定位。		半小时	
7	D	210101003-1	床旁透视与术中透视(使用影像增强器或电视屏)			半小时	
	D	210102	1.2 X线摄影	含曝光、冲洗、诊断和胶片等。			
8	D	210102000-1	X线摄影加收(胶片增加曝光)			次/片	
9	D	210102000-2	X线摄影加收(体层摄影)			片数	
10	D	210102000-3	X线摄影加收(床旁摄片)			次	
11	D	210102000-4	数字化X线断层摄影加收			次	
12	D	210102001	X线摄影 5×7吋			片数	
13	D	210102001-1	X线摄影 5×7吋加收(感绿片)			片数	
14	D	210102001-2	X线摄影 5×7吋加收(激光片)			片数	
15	D	210102002	X线摄影 8×10吋			片数	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
16	D	210102002-1	X线摄影 8×10吋加收(感绿片)			片数	
17	D	210102002-2	X线摄影 8×10吋加收(激光片)			片数	
18	D	210102003	X线摄影 10×12吋			片数	
19	D	210102003-1	X线摄影 10×12吋加收(感绿片)			片数	
20	D	210102003-2	X线摄影 10×12吋加收(激光片)			片数	
21	D	210102003-3	X线摄影 7×17吋			片数	
22	D	210102003-3/1	X线摄影 7×17吋加收(感绿片)			片数	
23	D	210102003-3/2	X线摄影 7×17吋加收(激光片)			片数	
24	D	210102004	X线摄影 11×14吋			片数	
25	D	210102004-1	X线摄影 11×14吋加收(感绿片)			片数	
26	D	210102004-2	X线摄影 11×14吋加收(激光片)			片数	
27	D	210102005	X线摄影 12×15吋			片数	
28	D	210102005-1	X线摄影 12×15吋加收(感绿片)			片数	
29	D	210102005-2	X线摄影 12×15吋加收(激光片)			片数	
30	D	210102006	X线摄影 14×14吋			片数	
31	D	210102006-1	X线摄影 14×14吋加收(感绿片)			片数	
32	D	210102006-2	X线摄影 14×14吋加收(激光片)			片数	
33	D	210102007	X线摄影 14×17吋			片数	
34	D	210102007-1	X线摄影 14×17吋加收(感绿片)			片数	
35	D	210102007-2	X线摄影 14×17吋加收(激光片)			片数	
36	D	210102008	X线摄影 牙片			片数	
37	D	210102008-1	X线摄影 牙片加收(感绿片)			片数	
38	D	210102008-2	X线摄影牙片加收(激光片)			片数	
39	D	210102009	X线摄影 咬合片			片数	
40	D	210102009-1	X线摄影咬合片加收(感绿片)			片数	
41	D	210102009-2	X线摄影咬合片加收(激光片)			片数	
42	D	210102010	曲面体层摄影(颌全景摄影)			片数	
43	D	210102010-1	曲面体层摄影加收(颌全景摄影)(感			片数	
44	D	210102010-2	曲面体层摄影加收(颌全景摄影)(激			片数	
45	D	210102011	头颅定位测量摄影			片数	
46	D	210102011-1/1	头颅定位测量摄影加收(感绿片)			片数	
47	D	210102011-1/2	头颅定位测量摄影加收(激光片)			片数	
48	D	210102011-2	四肢定位测量摄影			片数	
49	D	210102011-2/1	四肢定位测量摄影加收(感绿片)			片数	
50	D	210102011-2/2	四肢定位测量摄影加收(激光片)			片数	
51	D	210102011-3	体部定位测量摄影			片数	
52	D	210102011-3/1	体部定位测量摄影加收(感绿片)			片数	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
53	D	210102011-3/2	体部定位测量摄影加收(激光片)			片数	
54	D	210102012	眼球异物定位摄影	不含眼科放置定位器操作。		片数	
55	D	210102012-1	眼球异物定位摄影加收(感绿片)			片数	
56	D	210102012-2	眼球异物定位摄影加收(激光片)			片数	
57	D	210102013	乳腺钼靶摄片 8×10吋			片数	
58	D	210102013-1	乳腺钼靶摄片 8×10吋加收(感绿片)			片数	
59	D	210102013-2	乳腺钼靶摄片 8×10吋加收(激光片)			片数	
60	D	210102014	乳腺钼靶摄片 18×24吋			片数	
61	D	210102014-1	乳腺钼靶摄片 18×24吋加收(感绿片)			片数	
62	D	210102014-2	乳腺钼靶摄片 18×24吋加收(激光片)			片数	
63	D	210102015	数字化摄影	含数据采集、存储、图象显示。	胶片		
64	D	210102015-1	DR	含数据采集、存储、图象显示。	胶片	曝光次数	
65	D	210102015-2	CR	含数据采集、存储、图象显示。	胶片	曝光次数	
	D	210103	1.3 X线造影	含临床操作及造影剂过敏试验。	造影剂、胶片、一次性插管		
66	D	210103001	气脑造影			次	
67	D	210103002	脑室碘水造影			次	
68	D	210103003	脊髓(椎管)造影			次	
69	D	210103004	椎间盘造影			单侧	
70	D	210103005	泪道造影			单侧	
71	D	210103006	副鼻窦造影			单侧	
72	D	210103007	颞下颌关节造影			单侧	
73	D	210103008	支气管造影			单侧	
74	D	210103009	乳腺导管造影			单侧	
75	D	210103010	唾液腺造影			单侧	
76	D	210103011	下咽造影			次	
77	D	210103012	食管造影			次	
78	D	210103013	上消化道造影	含食管、胃、十二指肠造影。		次	
79	D	210103014	胃肠排空试验	指钡餐透视法。		次	
80	D	210103015	小肠插管造影			次	
81	D	210103016	口服法小肠造影	含各组小肠及回盲部造影。		次	
82	D	210103017	钡灌肠大肠造影	含气钡双重造影。		次	
83	D	210103018	腹膜后充气造影			次	
84	D	210103019	口服法胆道造影			次	
85	D	210103020	静脉胆道造影			次	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
86	D	210103023	T管造影			次	
87	D	210103023-1	各种留置管造影			次	
88	D	210103024	静脉泌尿系造影			次	
89	D	210103025	逆行泌尿系造影			次	
90	D	210103026	肾盂穿刺造影			单侧	
91	D	210103027	膀胱造影			次	
92	D	210103028	阴茎海绵体造影			次	
93	D	210103029	输精管造影			单侧	
94	D	210103030	子宫造影			次	
95	D	210103031	子宫输卵管碘油造影			次	
96	D	210103032	四肢淋巴管造影			单肢	
97	D	210103033	窦道及瘘管造影			次	
98	D	210103034	四肢关节造影			每个关节	
99	D	210103035	四肢血管造影			单肢	
100	D	210103036S	排粪造影			次	
	D	2102	2.磁共振扫描(MRI)	含胶片及冲洗、数据存储介质。	造影剂、麻醉及其药物、高压注射器针筒和连接管		计价部位分为颅脑、眼眶、垂体、中耳、颈部、胸部、心脏、上腹部、颈椎、胸椎、腰椎、双髋关节、单膝关节、颞颌关节、其他。
101	D	210200000-1	磁共振扫描加收(使用心电门控设			人次	
102	D	210200000-2	磁共振扫描加收(使用呼吸门控设			人次	
103	D	210200001	磁共振平扫			每部位	
104	D	210200001-1	磁共振平扫(0.5T及以下)			每部位	
105	D	210200001-1/1	磁共振(0.5T及以下)平扫后增强扫描加收			每部位	
106	D	210200001-2	磁共振平扫(0.5T(不含)-1.5T(含))			每部位	
107	D	210200001-2/1	磁共振(0.5T(不含)-1.5T(含))平扫后增强扫描加收			每部位	
108	D	210200001-3	磁共振平扫(1.5T以上)			每部位	
109	D	210200001-3/1	磁共振(1.5T以上)平扫后增强扫描加收			每部位	
110	D	210200002	磁共振增强扫描			每部位	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
111	D	210200002-1	磁共振增强扫描(0.5T及以下)			每部位	
112	D	210200002-2	磁共振增强扫描(0.5T(不含)-1.5T(含))			每部位	
113	D	210200002-3	磁共振增强扫描(1.5T以上)			每部位	
114	D	210200003	磁共振功能成像	指使用APT、SWI、ASL、DWI、PWI、DTI、BOLD、DCE等方法。		次	
115	D	210200004	磁共振心脏功能检查			次	
116	D	210200005	磁共振血管成像(MRA)			每部位	
117	D	210200005-1	磁共振血管成像(MRA)(平扫)			每部位	
118	D	210200005-2	磁共振血管成像(MRA)(增强血管成			每部位	
119	D	210200006	磁共振水成像(MRCP,MRM,MRU)			每部位	
120	D	210200007	磁共振波谱成像(MRSI)			次	
		2103	3.X线计算机体层(CT)扫描	含胶片及冲洗、数据存储介质。	造影剂、麻醉及其药物、高压注射器针筒和连接管		计价部位分为颅脑、眼、视神经管、颞骨、鞍区、副鼻窦、鼻骨、颈部、胸部、心脏、上腹部、下腹部、盆腔、颈椎、胸椎、腰椎、骶骨(含骶、尾骨)、双髋关节、单膝关节、单踝关节、单肩关节、单肘关节、单腕关节、其他。肢体检查计价部位指单侧上肢、单侧下肢,单侧肢体不超过3个部位,不另收关节费用。
121	D	210300000-1	X线计算机体层(CT)扫描加收(使用螺旋扫描)			人次	
122	D	210300000-2	X线计算机体层(CT)加收(三维重建)	指使用密度投影法(MIP、MinIP)、表面再现(SSD)、容积再现(VR)、多平面重组(MPR)、曲面重建(CPR)、仿真内镜(CTVE)等技术获取三维影像。		人次	
123	D	210300000-3	X线计算机体层(CT)加收(四维重建)	指使用密度投影法(MIP、MinIP)、表面再现(SSD)、容积再现(VR)、多平面重组(MPR)、曲面重建(CPR)、仿真内镜(CTVE)等技术获取四维影像。		人次	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
124	D	210300000-4	X线计算机体层(CT)扫描加收(使用心电门控设备)			人次	
125	D	210300000-5	X线计算机体层(CT)扫描加收(使用呼吸门控设备)			人次	
126	D	210300001	X线计算机体层(CT)平扫			每部位	
127	D	210300001-1	X线计算机体层(CT)平扫后增强扫描加收			每部位	
128	D	210300002	X线计算机体层(CT)增强扫描			每部位	
129	D	210300003	脑池X线计算机体层(CT)含气造影	含临床操作。		每部位	
130	D	210300004	X线计算机体层(CT)成像	指用于心脏冠状动脉三维成像。		每部位	
131	D	210300006N	锥形束断层扫描	对口腔、颞颌关节、胸腹等部位进行拍摄观测，形成二维影像，供医生诊断鉴别各类疾病。		人次	
132	D	210500003	计算机断层扫描激光单侧乳腺成像			次	
133	D	210500003-1	计算机断层扫描激光双侧乳腺成像			次	
		23	(三)核医学	含核素药物制备和注射、临床穿刺插管和介入性操作；不含必要时使用的心电监护和抢救。	药物、X光片、彩色胶片、数据存储介质		放射免疫分析见检验科项目。
		2301	1.核素扫描	含彩色打印。			
134	D	230100001	脏器动态扫描	指一个体位三次显象。		三次显象	
135	D	230100001-1	脏器动态扫描加收(超过三次显象)			一次显象	
136	D	230100002	脏器静态扫描			每个体位	
137	D	230100002-1	脏器静态扫描加收(超过一个体位)			每个体位	
	D	2302	2.伽玛照相	指为平面脏器动态、静态显象及全身显象；含各种图象记录过程。			
138	D	230200000-1	伽玛照相加收(图像融合)			次	
139	D	230200001	脑血管显象			次	
140	D	230200002	脑显象			四个体位	
141	D	230200002-1	脑显象加收(超过四个体位)			每个体位	
142	D	230200003	脑池显象			次	
143	D	230200004	脑室引流显象			次	
144	D	230200005	泪管显象			次	
145	D	230200006	甲状腺静态显象			每个体位	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
146	D	230200006-1	甲状腺静态显象加收(超过一个体位)			每个体位	
147	D	230200007	甲状腺血流显象			次	
148	D	230200008	甲状腺有效半衰期测定			次	
149	D	230200009	甲状腺激素抑制显象			次	
150	D	230200010	促甲状腺激素兴奋显象			二个时相	
151	D	230200011	甲状旁腺显象			次	
152	D	230200012	静息心肌灌注显象			三个体位	
153	D	230200012-1	静息心肌灌注显象加收(超过三个体位)			每个体位	
154	D	230200013	负荷心肌灌注显象	含运动试验或药物注射；不含心电监护。		三个体位	
155	D	230200013-1	负荷心肌灌注显象加收(超过三个体位)			每个体位	
156	D	230200014	静息门控心肌灌注显象			三个体位	
157	D	230200014-1	静息门控心肌灌注显象加收(超过三个体位)			每个体位	
158	D	230200015	负荷门控心肌灌注显象	含运动试验或药物注射；不含心电监护。		三个体位	
159	D	230200015-1	负荷门控心肌灌注显象加收(超过三个体位)			每个体位	
160	D	230200016	首次通过法心血管显象	含心室功能测定。		次	
161	D	230200016-1	首次通过法心血管显象加收(超过一个体位)			每个体位	
162	D	230200017	平衡法门控心室显象			三个体位	
163	D	230200017-1	平衡法门控心室显象加收(超过三个体位)			每个体位	
164	D	230200018	平衡法负荷门控心室显象	含运动试验或药物注射；不含心电监护。		三个体位	
165	D	230200018-1	平衡法负荷门控心室显象加收(超过三个体位)			每个体位	
166	D	230200019	急性心肌梗塞灶显象			三个体位	
167	D	230200019-1	急性心肌梗塞灶显象加收(超过三个体位)			每个体位	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
168	D	230200020	动脉显象			次	
169	D	230200021	门脉血流测定显象			次	
170	D	230200022	门体分流显象			次	
171	D	230200023	下肢深静脉显象			次	
172	D	230200024	局部淋巴显象			一个 体位	
173	D	230200024-1	局部淋巴显象加收(超过一个体位)			每个体位	
174	D	230200025	肺灌注显象			六个 体位	
175	D	230200025-1	肺灌注显象加收(超过六个体位)			每个体位	
176	D	230200026	肺通气显象	含气体。	一次性发生器吸入器	六个 体位	
177	D	230200026-1	肺通气显象加收(超过六个体位)			每个体位	
178	D	230200027	唾液腺静态显象			三个体位	
179	D	230200028	唾液腺动态显象			次	
180	D	230200029	食管通过显象			次	
181	D	230200030	胃食管返流显象			次	
182	D	230200031	十二指肠胃返流显象			次	
183	D	230200032	胃排空试验			次	
184	D	230200033	异位胃粘膜显象			次	
185	D	230200034	消化道出血显象			小时	
186	D	230200035	肝胶体显象			三个体位	
187	D	230200035-1	肝胶体显象加收(超过三个体位)			每个体位	
188	D	230200036	肝血流显象			次	
189	D	230200037	肝血池显象(二个时相)			二个时相	
190	D	230200037-1	肝血池显象加收(二个时相以上)			每时相	
191	D	230200037-2	肝血池显象(一个时相)			次	
192	D	230200038	肝胆动态显象			小时	
193	D	230200038-1	肝胆动态显象加收(1小时后延迟显象)			次	
194	D	230200039	脾显象			次	
195	D	230200040	胰腺显象			次	
196	D	230200041	小肠功能显象			次	
197	D	230200042	肠道蛋白丢失显象			次	
198	D	230200043	肾上腺皮质显象	含局部后位显象。		72小时	
199	D	230200043-1	肾上腺皮质显象加收(超过一个体位)			每个体位	
200	D	230200043-2	肾上腺皮质显象加收(延迟显象)			次	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
201	D	230200044	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象	含局部后位显象。		72小时	
202	D	230200044-1	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象加收(超过一个体位)			每个体位	
203	D	230200044-2	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象加收(延迟显象)			次	
204	D	230200045	肾动态显象	含肾血流显象。		次	
205	D	230200045-1	肾动态显象(不做肾血流显象)			次	
206	D	230200045-2	肾动态显象加收(延迟显象)			次	
207	D	230200046	肾动态显象+肾小球滤过率(GFR)测			次	
208	D	230200047	肾动态显象+肾有效血浆流量(ERPF)测定			次	
209	D	230200048	介入肾动态显象			次	
210	D	230200049	肾静态显象			二个体位	
211	D	230200049-1	肾静态显象加收(超过二个体位)			每个体位	
212	D	230200050	膀胱输尿管返流显象			次	
213	D	230200051	阴道尿道瘘显象			次	
214	D	230200052	阴囊显象			次	
215	D	230200053	局部骨显象			二个体位	
216	D	230200053-1	局部骨显象加收(超过二个体位)			每个体位	
217	D	230200054	骨三相显象	含血流、血池、静态显象。		次	
218	D	230200056	红细胞破坏部位测定			次	
219	D	230200057	炎症局部显象			二个体位/ 一个时相	
220	D	230200057-1	炎症局部显象加收(超过二个体位)			一个 体位	
221	D	230200057-2	炎症局部显象加收(延迟显象)			次	
222	D	230200058	亲肿瘤局部显象			每个体位	
223	D	230200058-1	亲肿瘤局部显象加收(超过一个体位)			一个 体位	
224	D	230200059	放射免疫显象			次	
225	D	230200060	放射受体显象			次	
		2303	3.单光子发射计算机断层显象(SPECT)	指断层显象、全身显象和符合探测显象；含各种图象记录过程。			
226	D	230300000-1	单光子发射计算机断层显象(SPECT)加收(多探头)			次	
227	D	230300000-2	单光子发射计算机断层显象(SPECT)加收(探测显象)			次	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
228	D	230300000-3	单光子发射计算机断层显象(SPECT)加收(透射显像衰减校正)			次	
229	D	230300001	脏器断层显像			次	
230	D	230300001-1/1	脏器断层显像加收(增加时相)			每时相	
231	D	230300001-1/2	脏器断层显像加收(增加门控)			次	
232	D	230300001-2	脏器血流显像			次	
233	D	230300001-2/1	脏器血流显像加收(增加时相)			每时相	
234	D	230300001-2/2	脏器血流显像加收(增加门控)			次	
235	D	230300001-3	脏器血池显像			次	
236	D	230300001-3/1	脏器血池显像加收(增加时相)			每时相	
237	D	230300001-3/2	脏器血池显像加收(增加门控)			次	
238	D	230300001-4	脏器静息灌注显像			次	
239	D	230300001-4/1	脏器静息灌注显像加收(增加时相)			每时相	
240	D	230300001-4/2	脏器静息灌注显像加收(增加门控)			次	
241	D	230300002	全身显像			次	
242	D	230300002-1	全身显像加收(增加局部显像)			次	
243	D	230300003	¹⁸ 氟-脱氧葡萄糖断层显象			次	
244	D	230300003-1	¹⁸ 氟-脱氧葡萄糖脑断层显象			次	
245	D	230300003-2	¹⁸ 氟-脱氧葡萄糖心肌代谢断层显象			次	
246	D	230300003-3	¹⁸ 氟-脱氧葡萄糖肿瘤断层显象			次	
247	D	230300004	肾上腺髓质断层显象			次	
248	D	230300005	负荷心肌灌注断层显象	含运动试验或药物注射；不含心电监护。		次	
249	D	230300005-1	负荷心肌灌注断层显象加收(增加门控)			次	
250	D	230300006S	组织乏氧显像	含CT断层扫描、ECT局部断层采集、衰减校正和图像融合。		次	
		2304	4.正电子发射计算机断层显象(PET)	指使用PET和加速器的断层显象；含各种图象记录过程。			
251	D	230400001	脑血流断层显象			次	
252	D	230400002	脑代谢断层显象			次	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
253	D	230400003	静息心肌灌注断层显象			次	
254	D	230400004	负荷心肌灌注断层显象	含运动试验或药物注射；不含心电监护。		次	
255	D	230400005	心肌代谢断层显象			次	
256	D	230400006	心脏神经受体断层显象			次	
257	D	230400007	肿瘤全身断层显象			次	
258	D	230400008	肿瘤局部断层显象			次	两项及两项以上按肿瘤全身断层显象计价。
259	D	230400009	神经受体显象			次	
260	D	230400010	正电子发射计算机断层-X线计算机断层综合显像(PET/CT)		核素药物、造影剂	每部位	两个及两个以上部位按全身显像收费。
261	D	230400010-1	正电子发射计算机断层-X线计算机断层综合显像(PET/CT)(全身显像)		核素药物、造影剂	次	两个及两个以上部位按全身显像收费。
262	D	230400011-N	正电子发射计算机断层-磁共振扫描全身显像(PET/MR)	指使用PET/MR和加速器的断层显象，含各种图象记录过程。	核素药物、造影剂	次	两个及两个以上部位按全身显像收费。
263	D	230400011N	正电子发射计算机断层-磁共振扫描综合显像(PET/MR)	指使用PET/MR和加速器的断层显象，含各种图象记录过程。	核素药物、造影剂	每部位	两个及两个以上部位按全身显像收费。
		2305	5.核素功能检查			每部位	
264	D	230500001	脑血流测定	指脑血流仪法。		次	
265	D	230500002	甲状腺摄 ¹³¹ 碘试验			二次	
266	D	230500002-1	甲状腺摄 ¹³¹ 碘试验加收(超过二次)			次	
267	D	230500003	甲状腺激素抑制试验			二次	

编码	财务分类	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
268	D	230500003-1	甲状腺激素抑制试验加收(超过二次)			次	
269	D	230500004	过氧酸钾释放试验			二次	
270	D	230500004-1	过氧酸钾释放试验加收(超过二次)			次	
271	D	230500005	心功能测定	指心功能仪法。		次	
272	D	230500006	血容量测定	指井型伽玛计数器法; 含红细胞容量及血浆容量测定。		次	
273	D	230500007	红细胞寿命测定	指井型伽玛计数器法。		次	
274	D	230500008	肾图	指微机肾图。		次	
275	D	230500008-1	肾图(无计算机设备)			次	
276	D	230500009	介入肾图	指微机肾图; 含介入操作。		次	
277	D	230500009-1	介入肾图(无计算机设备)	含介入操作。		次	
278	D	230500010	肾图+肾小球滤过率测定			次	
279	D	230500011	肾图+肾有效血浆流量测定			次	
280	D	230500012	24小时尿 ¹³¹ 碘排泄试验			次	
281	D	230500013	消化道动力测定			次	

公开方式：主动公开

抄送：国家医疗保障局、省医保中心；
省工业和信息化厅、财政厅、人力资源社会保障厅、卫生健康委、市场监管局，省中医药局、药监局。

广东省医疗保障局办公室

2025年4月14日印发
