淮北市医疗保障局文件

淮医保秘〔2025〕10号

关于规范整合放射检查类医疗服务 价格项目的通知

濉溪县、各区医疗保障局,市医疗生育保险管理服务中心,各相关医疗机构:

根据《安徽省医疗保障局关于规范整合放射检查类医疗服务价格项目的通知》(皖医保发〔2025〕5号)要求,依据《淮北市医疗保障局淮北市卫生健康委员会关于进一步做好淮北市医疗服务价格动态调整工作的通知》(淮医保秘〔2022〕25号)规定,现就规范整合我市放射检查类医疗服务价格项目有关事项通知如下:

一、规范价格项目

我市放射检查类项目整合为 26 个项目(附件 1),停用"数字化摄影(DR)"等 172 个医疗服务价格项目(附件 2),整合后项目与我市原项目的映射关系见附件 3。

二、落实价格治理

落实医疗服务价格规范治理要求,将 X 线摄影成像、PET/CT 等七类项目价格调控在国家医保局治理目标范围内,规范整合后的医疗服务项目价格为全市三、二、一级公立医疗机构最高政府指导价。对于公立医疗机构无法提供符合要求的"数字影像处理和上传存储服务"的,执行的相关放射检查价格减收 5 元。实体胶片不再打包计入检查价格,仅在患者确有需求且知情同意下方可收取费用,实体胶片按实际采购价格零差率销售。

三、明确医保支付范围

将"计算机体层成像(CT)增强"等22个价格项目纳入医保支付范围,其中,"计算机体层成像(CT)平扫"等12个项目按照甲类管理,"磁共振(MR)平扫成像(血管)"等10个项目按照乙类管理,"正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)"等4个项目按照丙类管理。

四、有关要求

- (一)市县医保经办机构应对照整合后的医疗服务价格项目,及时维护信息系统目录。
 - (二)各医疗机构要严格执行整合后的医疗服务价格项目,

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,严格规范医疗服务价格行为,认真做好放射检查类医疗服 务项目价格公示和政策解读,落实好住院费用清单、明码标价等 相关规定,自觉接受社会监督。

(三)本通知自2025年4月28日起执行。各医疗机构应于2025年4月27日24时前完成原放射检查类价格项目费用上传工作。执行过程中遇到问题,及时向市医保局反馈。

附件: 1. 整合后放射检查类医疗服务价格项目表

- 2. 废止淮北市放射检查类医疗服务价格项目表
- 3. 整合后放射检查类医疗服务价格项目映射关系表



附件1

整合后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。
- 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。
- 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。
- 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"、"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"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"、"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。
- 13. "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。
- 14. 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。
- 15. 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。
- 16. 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。
- 17. "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。
- 18. "对比剂"中的药品类对比剂按零差率销售。
- 19. 核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。
- 20. 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定性为依据。

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位		立医疗 机构价		计价说明	支付 分类	统计分 类
	230101	X 线检查									
	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	30	34	38	1. 从第二个体位开始 按 25 元收取,每个部 位摄影超过三个体位 的,按三个体位收费; 2. 各级医疗机构开展 普通透视、食管钡餐 透视检查仍按原价格 收费。	1	检查费
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 对患者投照部位的定 位、X 线成像。		次	22. 5	25. 5	28. 5	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。	1	检查费
	012301010010011	X 线摄影成像-动态 X 线摄影(加收)	1 (3 MT Z. 11) VI. HIII		次	30	34	38		1	检查费
	012301010010021		通过 X 线摄影(含数字化),实现对患者		次	30	34	38	"影像拼接成像"指 双下肢、脊柱全长等	1	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位			立医疗 机构价	 计价说明	支付分类	统计分 类
		接成像(加收)	投照部位的定位、X 线成像拼接及分析。						的 X 线摄影成像。		
	012301010010100	像-人工智	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	30	34	38		1	检查费
	012301010011100	X 线摄影成像-口腔曲面体层成像 (扩展)	迪过 λ 线摄影(含数	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	30	34	38		1	检查费
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	11.2	12. 7	14. 2	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。	1	检查费
	012301010020100	像 (牙片) -	字化),实现对范围	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	部位	11.2	12. 7	14. 2		1	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位		立医疗 机构价		计价说明	支付分类	统计分 类
		助诊断(扩展)	析。	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。							
	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	52. 5	59. 5	66. 5		1	检查费
3	012301010030100	X 线摄影成像(乳腺)- 人工智能辅助诊断(扩展)	通过 X 线摄影(含数字化),实现患者的乳腺 X 线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、 分析、出具报告、数字影像处理 与上传存储(含数字方式)等步 骤所需的人力资源、设备运转成 本消耗与基本物质资源消耗。	单侧	52. 5	59. 5	66. 5		1	检查费
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	90	102	114		1	检查费
	012301010040001	像-全消化	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		次	45	51	57		1	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	立医疗	立医疗 机构价	三级公 立医疗 机构价 格(元)	计价说明	支付分类	统计分 类
			进行成像及分析(不 含穿刺/插管)。								
	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	次	90	102	114		1	检查费
	012301010041100	X 线造影成像-泪道造影(扩展)	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	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	90	102	114		1	检查费
	012301010041200	X 线造影成像-T 管造影(扩展)	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	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	90	102	114		1	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位		机构价	立医疗 机构价	计价说明	支付分类	统计分 类
	230102	X 线计算机 体层检查									
	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	157. 5	178. 5	199. 5	超过三个部位按三个部位收费。	1	检查费
	012301020010001	成像 (CT)	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	37. 5	42. 5	47. 5	在同一次检查中,无 论多少部位仅加收一 次。	1	检查费
5	012301020010011	成像(CT) 平扫-薄层	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	37. 5	42. 5	47. 5	在同一次检查中,无 论多少部位仅加收一 次。	1	检查费
	012301020010021	成像 (CT)	现患者检查部位的成		次	15	17	19		1	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	立医疗 机构价	二级公 立医疗 机构价 格(元)	立医疗 机构价	计价说明	支付分类	统计分 类
	012301020010100	计算机体层 成像 (CT) 平扫-人工 智能辅助诊 断 (扩展)	通过计算机体层成像 (CT)平扫,实现患 者检查部位的成像及 分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、 分析、出具报告、数字影像处理 与上传存储(含数字方式)等步 骤所需的人力资源、设备运转成 本消耗与基本物质资源消耗。	部位	157. 5	178. 5	199. 5		1	检查费
	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	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	157. 5	178. 5	199. 5		1	检查费
6	012301020020000	计算机体层 成像(CT) 增强	(CT)增强扫描,对使用对比剂后的检查	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	210	238		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。	1	检查费
	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	37. 5	42. 5	47. 5	在同一次检查中,无 论多少部位仅加收一 次。	1	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	立医疗	立医疗 机构价	三级公 立医疗 机构价 格(元)	计价说明	支付分类	统计分 类
	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. 5	42. 5	47. 5	在同一次检查中,无 论多少部位仅加收一 次。	1	检查费
	012301020020100	成像(CT) 增强-人工	(CT)增强扫描,对使用对比剂后的检查	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	210	238	266		1	检查费
	012301020021100	计算机体层 成像 (CT) 增强-延迟 显像 (扩展)	(CT)增强扫描结合 延迟显像,对使用对 比剂后的检查部位进	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	210	238	266		1	检查费
7	012301020030000	(CT)造影		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	390	442	494	1. 超过两根血管按两根血管收费; 根血管收费; 2. 同一次检查中不可收取 CT 平扫费用。	2	检查费
	012301020030001		通过 CT 增强扫描,对 使用对比剂后的血管		次	37.5	42.5	47. 5	在同一次检查中,无 论多少血管仅加收一	2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位			立医疗 机构价	计价说明	支付分类	统计分 类
		成像(血管) -能量成像 (加收)	进行能量成像及分析。						次。		
	012301020030100	计算机体层 (CT)造影 成像(血管) 一人工智能 辅助诊断 (扩展)	通过 CT 增强扫描,对	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	390	442	494		2	检查费
	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	375	425	475	同一次检查中不可收取 CT 平扫费用。	2	检查费
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	17	19		2	检查费
	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	375	425	475		2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位		立医疗 机构价		计价说明	支付分类	统计分 类
	230103	磁共振检查									
	012301030010000	磁共振(MR) 平扫		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	345	391	437	超过三个部位按三个部位收费。	2	检查费
	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	37.5	42. 5	47. 5	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。	2	检查费
9	012301030010011	平扫-复杂	通过磁共振平扫,实 现患者检查部位的复 杂成像及分析。		次	60	68	76	复杂成像指对心脏、 胎儿进行磁共振平扫 成像。	2	检查费
	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	15	17	19		2	检查费
	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	部位	345	391	437		2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位			立医疗 机构价	计价说明	支付 分类	统计分 类
				本消耗与基本物质资源消耗。							
	012301030020000	磁共振(MR) 增强		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	405	459		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。	2	检查费
	012301030020001	增强-特殊	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	37. 5	42. 5	47. 5	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。	2	检查费
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	60	68	76		2	检查费
	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	17	19		2	检查费
	012301030020100	增强-人工	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		部位	405	459	513		2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	一级公 立医疗 机构价 格(元)	机构价	立医疗 机构价	计价说明	支付 分类	统计分 类
		断(扩展)	及分析。								
	012301030030000			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	390	442	494	超过两根血管按两根血管收费。	2	检查费
11	012301030030001	管)-高分辨	通过磁共振平扫,对 血管壁进行高分辨率 成像及分析。		血管	37. 5	42. 5	47. 5		2	检查费
	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	17	19		2	检查费
	012301030030100		血管进行成像及分	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	390	442	494		2	检查费
12	012301030040000		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	血管	427.5	484. 5	541.5	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	2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	一级公 立医疗 机构价 格(元)	立医疗 机构价	机构价	计价说明	支付分类	统计分 类
				力资源、设备运转成本消耗与基 本物质资源消耗。					根血管收费。		
	012301030040001	(血管)-高	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	37. 5	42. 5	47. 5		2	检查费
	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	17	19		2	检查费
	012301030040021	(血管)-冠	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	60	68	76		2	检查费
	012301030040100	(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	427.5	484. 5	541.5		2	检查费
13	012301030050000	磁共振(MR) 灌注成像		所定价格涵盖穿刺(使用对比剂时)、摆位、对比剂注射(使用	脏器	427.5	484. 5	541.5	1. "非使用对比剂技术"包括但不限于使	2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成			机构价	立医疗 机构价	计价说明	支付 分类	统计分 类
			的检查部位进行灌注	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。					用氢质子成像、磁共振动态增强成像、氙磁共振成像技术、使用自旋标记技术等;2.平扫后立即行灌注成像的,灌注成像按50%收费。		
	012301030050001	灌注成像-	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	15	17	19		2	检查费
	012301030050100	灌注成像- 人工智能辅	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	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	427.5	484.5	541. 5		2	检查费
	012301030051100	灌注成像- 磁共振(MR)	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	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	脏器	427.5	484. 5	541.5		2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位		l	立医疗 机构价		支付分类	统计分 类
				的人力资源、设备运转成本消耗 与基本物质资源消耗。							
	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。		检查费
14	012303010010000	放射性核素 平 面 显 像 (静态)	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	142.5	161.5	180. 5	超过两个部位按全身收费。	1	检查费
14	012303010010001	平面显像(静	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	22. 5	25. 5	28. 5		1	检查费
	012303010010011		通过结合延迟显像采 集体内放射性静态分		部位	22. 5	25. 5	28. 5		1	

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位		立医疗 机构价			支付分类	统计分 类
			布图像,提供组织器 官的功能信息。								
	012303010010100	放射性核素 平面显像 (静态)-人 工智能辅助 诊断(扩展)	静态分布图像,提供	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	142. 5	161. 5	180. 5		1	检查费
	012303010020000	放射性核素 平 面 显 像 (动态)	动态分布图像,提供	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	191.2	216. 7	242. 2	两个及以上部位按全身收费。	1	检查费
15	012303010020001	放射性核素 平面显像 (动态)-增 加体位(加 收)	通过增加体位采集体 内放射性动态分布图 像,提供组织器官的 功能信息。		体位	22. 5	25. 5	28. 5		1	检查费
	012303010020011	(动态)-延	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	17	19		1	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	一级公 立医疗 机构价 格(元)	机构价	立医疗 机构价	计价说明	支付分类	统计分 类
		收)									
	012303010020100	放射性核素 平面显像 (动态)-人 工智能辅助 诊断(扩展)	动态分布图像,提供	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	191. 2	216. 7	242. 2		1	检查费
	012303010030000	放射性核素 平 面 显 像 (全身)		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	300	340	380		2	检查费
16	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	22. 5	25. 5	28.5		2	检查费
	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	22. 5	25. 5	28. 5		2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	立医疗	立医疗 机构价	三级公 立医疗 机构价 格(元)	环价优别 	支付分类	统计分 类
	012303010030100	放射性核素 平面显像 (全身)-人 工智能辅助 诊断(扩展)	全身分布图像,提供	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	300	340	380		2	检查费
	230302	单光子发射 断层显像									
	012303020010000	单光子发射	静态断层分布图像,	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	202. 5	229. 5	256. 5	"次"指首个脏器, 超过两个脏器按全身 收费。	2	检查费
17	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	90	102	114		2	检查费
	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。	含运动试验或药物注射。	次	37. 5	42. 5	47. 5		2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	一级公 立医疗 机构价 格(元)	立医疗 机构价	机构价	 计价说明	支付 分类	统计分 类
	012303020010021	单光子发射断层显像(SPECT)(部位)-单光子发射计算机断层显像/计算机断层显像/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	307.5	348. 5	389. 5	不可收取 CT 扫描费用。	2	检查费
	012303020010100	(SPECT)	静态断层分布图像, 提供单个脏器或组织	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	202. 5	229. 5	256. 5		2	检查费
18	012303020020000		全身断层分布图像,	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	300	340	380		2	检查费
	012303020020001	单光子发射断 层显像	通过负荷显像采集体	含运动试验或药物注射。	次	37.5	42. 5	47. 5		2	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位		立医疗 机构价		计价说明	支付分类	统计分 类
		(SPECT)(全 身)-负荷显 像(加收)	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。								
	012303020020011	身)-単光子友 射计算机断层 显像/计算机 断 层 扫 描	通过单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(SPECT/CT)		次	307.5	348. 5	389. 5	不可收取 CT 扫描费用。	2	检查费
	012303020020100	(SPECT)	全身断层分布图像, 提供全身脏器或组织	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	300	340	380		2	检查费
	230303	正电子发射 计算机断层 显像									

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成				立医疗 机构价	计价说明	支付分类	统计分 类
	012303030010000	计算机断层显像/计算	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。	集、数子影像处理与上传仔储 (含数字方式)、分析、出具报	部位	1837. 5	2082. 5	2327. 5	"局部"指扫描长度 70cm。扫描两个以上 部位按全身收费。	3	检查费
19	012303030010100	显像/计算 机断层扫描 (PET/CT) (局部)-人	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。	山服给约蚁县他、摆位、图像米 焦. 数字影像处理与上传存储	部位	1837. 5	2082. 5	2327. 5		3	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成			机构价	立医疗 机构价	计价说明	支付分类	统计分 类
	012303030011100	算机断层显像 / 计算机断层 扫描 (PET/CT) (局部) -延迟	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	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	1837. 5	2082. 5	2327. 5		3	检查费
	012303030020000	计算机断层 显像/计算 机断层扫描	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	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	2985	3383	3781	"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。	3	检查费
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。		次	735	833	931	"全身"指扫描范围 从头到脚。	3	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位		立医疗 机构价		计价说明	支付分类	统计分 类
	012303030020100	显像/计算 机断层扫描 (PET/CT) (躯干)-人	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	2985	3383	3781		3	检查费
	012303030021100	算机断层显像 / 计算机断层 扫描 (PET/CT) (躯干)-延迟	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	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	2985	3383	3781		3	检查费
21	012303030030000	计算机断层 显像/磁共 振 成 像	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	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	3000	3400	3800	"局部"指扫描长度 70cm。扫描两个及以 上部位按全身收费。	3	检查费
	012303030030100	计算机断层	机断层显像设备与磁		部位	3000	3400	3800		3	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成			立医疗 机构价		计价说明	支付分类	统计分 类
				(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。							
	012303030040000	计算机断层 显像/磁共 振 成 像	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	4125	4675	5225	"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。	3	检查费
22	012303030040001	正电子发射 计算机断层 显像/磁 振 成 像 (PET/MRI) (躯干)-全 身(加收)	型型正电子及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 代谢和西		次	750	850	950	"全身"指扫描范围 从头到脚	3	检查费
	012303030040100	计算机断层 显像/磁共 振 成 像	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	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	部位	4125	4675	5225		3	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	立医疗	立医疗 机构价	三级公 立医疗 机构价 格(元)	计价说明	支付分类	统计分 类
		(躯干)-人 工智能辅助 诊断(扩展)	能信息。	运转成本消耗与基本物质资源 消耗。							
	230304	核素功能试验									
23	012303040010000	甲状腺摄碘 131 试验	131 试验,动态评估 甲状腺对碘的吸收功	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	40. 5	45. 9	51.3		1	检查费
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	30	34	38		1	检查费
25	012303040030000	核素标记测定	记红细胞、白蛋白, 测定体内总红细胞 量、红细胞在体内的	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	35. 6	40. 3	45. 1		1	检查费

序号	项目代码	项目名称	服务产出	价格构成			立医疗 机构价		计价说明	支付 分类	统计分 类
			理血液疾病、心血管 疾病、肾脏疾病及体 液失衡状态。								
	012303040040000	肾图	排泄功能及血流情	所定价格涵	次	45	51	57		1	检查费
26	012303040040001	肾图-干预 肾图(加收)	通过某种干预手段后 核素肾功能扫描,测 量肾脏滤过率、排泄 功能及血流情况,实 现对肾脏功能的综合 评估。		次	7. 5	8. 5	9. 5		1	检查费

附件 2

废止淮北市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	计价说明	支付 分类	统计 分类
1	210101000	X 线透视检查(使用影像增强器或电视屏加收)			次		2	В
2	210101001	普通透视	包括胸、腹、盆腔、四肢等		每个部位		1	В
3	210101002	食管钡餐透视	含胃异物或心脏透视检查		次		1	В
4	210102000	X 线摄影(床旁摄片加收)			次		2	В
5	210102001	5×7 吋			张	为基层公立医院非数字化 X 线摄影项目	1	В
6	210102002	8×10 吋			张	为基层公立医院非数字化 X 线摄影项目	1	В
7	210102003	10×12 吋	7×17 吋参照执行		张	为基层公立医院非数字化 X 线摄影项目	1	В
8	210102004	11×14 吋			张	为基层公立医院非数字化 X 线摄影项目	1	В
9	210102005	12×15 吋			张	为基层公立医院非数字化 X 线摄影项目	1	В
10	210202006	14×14 吋			张	为基层公立医院非数字化 X 线摄影项目	1	В
11	210202007	14×17 时			张	为基层公立医院非数字化 X 线摄影项目	1	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
12	210102008	牙片			张		1	В
13	210102009	咬合片			张		1	В
14	210102010	曲面体层摄影(颌全景摄 影)			张		1	В
15	210102011	头颅定位测量摄影			张		1	В
16	210102012	眼球异物定位摄影	不含眼科放置定位器操 作		张		1	В
17	210102013	乳腺钼靶摄片 8×10 吋			张		1	В
18	210102014	乳腺钼靶摄片 18×24 吋			张		1	В
19	210102015	数字化摄影 (CR)	含胶片、数据采集、存贮、 图像显示		曝光次数		1	В
20	210102015a	数字化摄影 (DR)	含胶片、数据采集、存贮、 图像显示		曝光次数		1	В
21	210102018	X线诊断	各种常规 X 线检查的读片,报告书写和报告审核		每个部位	同一个检查部位不同方位 摄片只能收取一次。	1	В
22	210103001	气脑造影			次		1	В
23	210103002	脑室碘水造影			次		1	В
24	210103003	脊髓 (椎管) 造影			次		1	В
25	210103004	椎间盘造影			次		1	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
26	210103005	泪道造影			单侧		1	В
27	210103006	副鼻窦造影			单侧		1	В
28	210103007	颞下颌关节造影			单侧		1	В
29	210103008	支气管造影			单侧		1	В
30	210103009	乳腺导管造影			单侧		1	В
31	210103010	唾液腺造影			单侧		1	В
32	210103011	下咽造影			次	鼻咽造影参照执行	1	В
33	210103012	食管造影			次		1	В
34	210103013	上消化道造影	含食管、胃、十二指肠造影		次		1	В
35	210103014	胃肠排空试验	指钡餐透视法		次		1	В
36	210103015	小肠插管造影			次		1	В
37	210103016	口服法小肠造影	含各组小肠及回盲部造 影		次		1	В
38	210103017	钡灌肠大肠造影	含气钡双重造影		次		1	В
39	210103018	腹膜后充气造影			次		1	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
40	210103019	口服法胆道造影			次		1	В
41	210103020	静脉胆道造影			次		1	В
42	210103023	T管造影			次		1	В
43	210103024	静脉泌尿系造影			次		1	В
44	210103025	逆行泌尿系造影			次		1	В
45	210103026	肾盂穿刺造影			单侧		1	В
46	210103027	膀胱造影			次		1	В
47	210103028	阴茎海绵体造影			次		1	В
48	210103029	输精管造影			单侧		1	В
49	210103030	子宫造影			次		1	В
50	210103031	子宫输卵管碘油造影			次		1	В
51	210103032	四肢淋巴管造影			单肢		1	В
52	210103033	窦道及痿管造影			次		1	В
53	210103034	四肢关节造影			每个关节		1	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
54	210103035	四肢血管造影			单肢		3	В
55	210103037	X 线造影诊断	各种 X 线造影检查的造 影透视操作、读片,报告 书写和报告审核		每个计价 单位	同一个计价单位检查涉及 多个部位只能收取一次	1	В
56	210200001	磁共振平扫			每部位	平扫后马上做增强扫描的,按增强扫描50%收	2	В
57	210200002	磁共振增强扫描			每部位	使用高压注射器增强扫描,可加收双筒高压注射剂针筒费用140元	2	В
58	210200003	功能成像			每部位	对需要使用高压注射器增强扫描的,可加收双筒高压注射剂针筒费用 140 元	2	В
59	210200004	磁共振心脏功能检查			每部位	对需要使用高压注射器增强扫描的,可加收双筒高压注射剂针筒费用 140 元	2	В
60	210200005	磁共振血管成像 (MRA)			每部位	增强 MRA 可加收双筒高压注射剂针筒费用 140 元	2	В
61	210200006	磁共振水成像(MRCP, MRM, MRU)			每部位		2	В
62	210200007	磁共振波谱分析(MRS)			每测定区 域		2	В
63	210200008	磁共振波谱成像 (MRSI)			每部位		2	В
64	210200010	MRI 诊断	各种 MRI 平扫、增强以及相关后处理的读片,报告书写和报告审核		每个部位	同一个检查部位的不同扫 描序列(包括平扫、增强 及后处理)只能收取一次。	1	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
65	210300000	X 线计算机体层(CT)扫描 (使用心电或呼吸设备加 收)			次		2	В
66	210300001a	普通 CT 平扫			每部位		1	В
67	210300001b	螺旋 CT 平扫			每部位		1	В
68	210300001c	单次多层 CT 平扫			每部位	大于等于 16 排加收 15%	1	В
69	210300002a	普通 CT 增强			每部位		1	В
70	210300002b	螺旋 CT 增强			每部位		1	В
71	210300002c	单次多层 CT 增强			每部位	大于等于 16 排加收 15%	1	В
72	210300003	脑池 X 线计算机体层 (CT) 含气造影	含临床操作		每部位		1	В
73	210300004	X 线计算机体层(CT)成像 后处理	指用于血管、胆囊、CTVE、 骨三维成像、MPR等		每部位	仅限于螺旋 CT 机以上使用	2	В
74	210300006a	CT 心脏冠脉成像			次	使用 128 层 CT 扫描加收 50%; 可另外加收双筒高压注射剂针筒费用 140 元	2	В
75	210300006Ь	CT 灌注扫描			每部位	使用 128 层 CT 扫描加收 50%; 可加收双筒高压注射 剂针筒费用 140 元	2	В
76	210300006c	CTA			每部位	使用 128 层 CT 扫描加收50%; 可加收双筒高压注射剂针筒费用 140元	2	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
77	210300007	CT 诊断	各种 CT 平扫、增强以及 相关后处理的读片,报告 书写和报告审核。		每个部位	同一个检查部位的不同扫 描序列(包括平扫、增强 及后处理)只能收取一次		В
78	210400002	影像远程诊断	医疗机构将影像学检查的所有病例通过通讯、计算机及网络技术发送给其他医疗机构,由受邀方影像学专家进行影像诊断并出具诊断报告。		每个部位	根据 X 线、CT 以及 MRI 检查类型不同,按相应类别的诊断费标准执行。邀请方医院付费,影像远程诊断费用与常规诊断费用不得重复向患者收取。		
79	210500005	补充打印胶片	因患者原因丢失或损毁 胶片,要求重新打印胶 片。		张		3	С
80	230100001	脏器动态扫描	指一个体位三次显像		三次显像	超出三次显像加收 20 元	1	В
81	230100002	脏器静态扫描	指一个体位显像		每个体位	超过一个体位加收 30 元	1	В
82	230200000	伽玛照相(图像融合加收)	指为平面脏器动态、静态 显像及全身显像,含各种 图像记录过程		次		2	В
83	230200001	脑血管显像			次		1	В
84	230200002	脑显像			四个体位	每增加一个体位加收 20 元	1	В
85	230200003	脑池显像			次		2	В
86	230200004	脑室引流显像			次		2	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
87	230200005	泪管显像			次		1	В
88	230200006	甲状腺静态显像			每个体位	每增加一个体位加收 20 元	1	В
89	230200007	甲状腺血流显像			次		1	В
90	230200008	甲状腺有效半衰期测定			次		1	В
91	230200009	甲状腺激素抑制显像			次		1	В
92	230200010	促甲状腺激素兴奋显像			二个时相		1	В
93	230200011	甲状旁腺显像			次		1	В
94	230200012	静息心肌灌注显像			三个体位	每增加一个体位加收 30 元	1	В
95	230200013	负荷心肌灌注显像	含运动试验或药物注射	心电监护	三个体位	每增加一个体位加收 30 元	1	В
96	230200014	静息门控心肌灌注显像			三个体位	每增加一个体位加收 30 元	1	В
97	230200015	负荷门控心肌灌注显像	含运动试验或药物注射	心电监护	三个体位	每增加一个体位加收 30 元	1	В
98	230200016	首次通过法心血管显像	含心室功能测定		次	不做心室功能测定的减 30 元	1	В
99	230200017	平衡法门控心室显像			三个体位	每增加一个体位加收 30 元	2	В
100	230200018	平衡法负荷门控心室显像	含运动试验或药物注射	心电监护	三个体位	每增加一个体位加收 30 元	2	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
101	230200019	急性心肌梗塞灶显像			三个体位	每增加一个体位加收 30 元	2	В
102	230200020	动脉显像			次		1	В
103	230200021	门脉血流测定显像			次		1	В
104	230200022	门体分流显像			次		1	В
105	230200023	下肢深静脉显像			次		1	В
106	230200024	局部淋巴显像			每个体位	每增加一个体位加收 30 元	1	В
107	230200025	肺灌注显像			六个体位	不足六个体位减收30元, 超过六个体位每增加一个 加收30元	1	В
108	230200026	肺通气显像	含气溶胶雾化吸入装置 及气体		六个体位	不足六个体位减收30元, 超过六个体位每增加一个 体位加收30元	1	В
109	230200027	唾液腺静态显像			三个体位		1	В
110	230200028	唾液腺动态显像			次		1	В
111	230200029	食管通过显像			次		1	В
112	230200030	胃食管返流显像			次		1	В
113	230200031	十二指肠胃返流显像			次		1	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
114	230200032	胃排空试验			次	固体胃排空加收 40 元	1	В
115	230200033	异位胃粘膜显像			次		1	В
116	230200034	消化道出血显像			小时	一小时后延迟显像加收 20 元	1	В
117	230200035	肝胶体显像			三个体位	每增减一个体位时,增收 或减收 30 元	1	В
118	230200036	肝血流显像			次		1	В
119	230200037	肝血池显像			两个时相	每增减一个体位时相时, 增收或减收 30 元	1	В
120	230200038	肝胆动态显像			小时	一小时后延迟显像加收 20 元	1	В
121	230200039	脾显像			次	做动态显像时加收80元	1	В
122	230200040	胰腺显像			次		1	В
123	230200041	小肠功能显像			次		1	В
124	230200042	肠道蛋白丢失显像			次		1	В
125	230200043	肾上腺皮质显像	含局部后位显像		72 小时	延迟显像加收 30 元	1	В
126	230200044	地塞米松抑制试验肾上腺 皮质显像	含局部后位显像		72 小时	延迟显像加收 30 元	1	В
127	230200045	肾动态显像	含肾血流显像		次	不做肾血流显像减收 10元; 延迟显像加收 20元	1	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
128	230200046	肾动态显像+肾小球滤过 率(GFR)测定			次		2	В
129	230200047	肾动态显像+肾有效血浆 流量(ERPF)测定			次		2	В
130	230200048	介入肾动态显像			次		2	В
131	230200049	肾静态显像			二个体位	每增加一个体位加收 30 元	1	В
132	230200050	膀胱输尿管返流显像	包括直接法、间接法		次		1	В
133	230200051	阴道尿道瘘显像			次		1	В
134	230200052	阴囊显像			次		1	В
135	230200053	局部骨显像			二个体位	每增加一个体位加收 30 元	1	В
136	230200054	骨三相显像	含血流、血质、静态显像		次		1	В
137	230200056	红细胞破坏部位测定			次		1	В
138	230200057	炎症局部显像			两个体位, 一个时相	每增加一个体位加收 30 元,延迟显像加收 20 元	1	В
139	230200058	亲肿瘤局部显像			每个体位	每增加一个体位加收 30 元	1	В
140	230200059	放射免疫显像			次		2	В
141	230200060	放射受体显像			次		2	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
142	230300000-1	单光子发射计算机断层显像(SPECT)(采用多探头加收)			次		1	В
143	230300000-2	单光子发射计算机断层显像(SPECT)(符合探测显像加收)			次		1	В
144	230300000-3	单光子发射计算机断层显像(SPECT)(透射显像衰减校正加收)			次		1	В
145	230300001	脏器断层显像	包括脏器、脏器血流、脏器血池、静息灌注等显像		次	1. 增加时相加收 30 元; 2. 增加门控加收 30 元	2	В
146	230300002	全身显像			次	增加局部显像加收 40 元	2	В
147	230300003	18 氟一脱氧葡萄糖断层显 像	包括脑、心肌代谢、肿瘤 等显像		次		2	В
148	230300004	肾上腺髓质断层显像	含前后位全身及局部显像		次		2	В
149	230300005	负荷心肌灌注断层显像 (SPECT)	含运动试验或药物注射, 不含心电监护		次	增加门控加收 30 元	2	В
150	230400001	脑血流断层显像			次		3	В
151	230400002	脑代谢断层显像			次		3	В
152	230400003	静息心肌灌注断层显像			次		3	В
153	230400004	负荷心肌灌注断层显像 (PET)			次		3	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
154	230400005	心肌代谢断层显像			次		3	В
155	230400006	心脏神经受体断层显像			次		3	В
156	230400007	肿瘤全身断层显像			次		3	В
157	230400008	肿瘤局部断层显像			次		3	В
158	230400009	神经受体显像			次		3	В
159	230400010	正电子发射计算机断层一 X 线计算机体层综合显像 (PET/CT)		核素药物, 造影剂	每个部位	未获得卫生部配置规划许 可的,不得收费。	3	В
160	230500001	脑血流测定	指脑血流仪法		次		1	В
161	230500002	甲状腺摄 131 碘试验			次		1	В
162	230500003	甲状腺激素抑制试验			次		1	В
163	230500004	过氯酸钾释放试验			次		1	В
164	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		1	В
165	230500007	红细胞寿命测定	指战员井型伽玛计数器 法		次		1	В
166	230500008	肾图	指微机肾图		次	无计算机设备减收 15 元	1	В

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	支付 分类	统计 分类
167	230500009	介入肾图	指微机肾图,含介入操作		次	无计算机设备减收 15 元	1	В
168	230500010	肾图+肾小球滤过率测定			次		1	В
169	230500011	肾图+肾有效血浆流量测 定			次		1	В
170	230500012	24 小时尿 131 碘排泄实验			次		1	В
171	310502003	口腔 X 线一次成像 (RVG)			张		1	В
172	EZZZZ001	正电子发射磁共振成像 (PET-MR)			次		1	В

附件 3

整合后放射检查类医疗服务价格项目映射关系表

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
1	012301010010000	X 线摄影成像	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。	普通透视 食管钡餐透视 5×7 吋 8×10 吋 10×12 吋 11×14 吋 12×15 吋 14×14 吋 14×17 吋 头颅定位测量摄影 眼球异物定位摄影 数字化摄影 (CR) 数字化摄影 (DR)	X 线透视检查(使用影像增强器或电视屏加收)、X 线诊断
	012301010010001	X 线摄影成像-床旁 X 线摄影(加收)		X 线摄影(床旁摄片加收)	
	012301010010011	X 线摄影成像-动态 X 线摄影(加收)			
	012301010010021	X 线摄影成像-影像拼接成像(加收)			
	012301010010100	X 线摄影成像-人工智能辅助诊断(扩展)			
	012301010011100	X 线摄影成像-口腔曲面体层成像(扩展)		曲面体层摄影(颌全景摄影)全口曲面体层摄影	

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
2	012301010020000	X 线摄影成像(牙片)	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。	咬合片 口腔 X 线一次成像 (RVG)	
	012301010020100	X 线摄影成像 (牙片)-人工智能 辅助诊断 (扩展)			
3	012301010030000	X 线摄影成像(乳腺)	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。	乳腺钼靶摄片 8×10 吋 乳腺钼靶摄片 18×24 吋 单侧乳腺 X 线摄影 乳腺三维断层 X 线摄影 数字化乳腺断层摄影	X 线诊断
	012301010030100	X 线摄影成像(乳腺)-人工智能 辅助诊断(扩展)			
4	012301010040000		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。	推间盘造影 副鼻窦造影 颞下颌关节造影 支气管造影	X 线造影诊断

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
				上門小口钡腹口静脉 逆肾膀阴 物子子四腹股肠肠肠肠肠肠肠肠肠肠畸胎 造影影 电通道 医动物 医遗嘱 医遗嘱 医皮肤	
	012301010040001	X 线造影成像-全消化道造影(加收)		全消化道造影	
	012301010040100	X 线造影成像-人工智能辅助诊断(扩展)			
	012301010041100	X 线造影成像-泪道造影(扩展)		泪道造影	

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
	012301010041200	X 线造影成像-T 管造影(扩展)		T 管造影 经 T 管胆道 X 线造影	
	012301020010000	计算机体层成像(CT)平扫	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。	普通 CT 平扫 螺旋 CT 平扫 单次多层 CT 平扫	X 线计算机体层(CT) 成像后处理、三维成像、 CT 诊断
	012301020010001	计算机体层成像(CT)平扫-能量成像(加收)		能谱 X 线计算机体层(CT)高级成像	
5	012301020010011	计算机体层成像(CT)平扫-薄 层扫描(加收)			
	012301020010021	计算机体层成像(CT)平扫-冠脉钙化积分(加收)		冠状动脉钙化积分	
	012301020010100	计算机体层成像(CT)平扫-人 工智能辅助诊断(扩展)			
	012301020011100	计算机体层成像(CT)平扫-口 腔颌面锥形束 CT(CBCT)(扩展)		口腔颌面锥形束 CT(CBCT)扫描	
6	012301020020000	计算机体层成像(CT)增强	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。	螺旋 CT 增强	X 线计算机体层(CT) 成像后处理、三维成像、 CT 诊断
	012301020020001	计算机体层成像(CT)增强-能量成像(加收)		能谱 X 线计算机体层(CT)高级成像	

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
	012301020020011	计算机体层成像(CT)增强-薄 层扫描(加收)			
	012301020020100	计算机体层成像(CT)增强-人 工智能辅助诊断(扩展)			
	012301020021100	计算机体层成像(CT)增强-延迟显像(扩展)	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。		
7	012301020030000	计算机体层(CT)造影成像(血管)	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。		X 线计算机体层(CT) 成像后处理、三维成像、 CT 诊断
	012301020030001	计算机体层 (CT) 造影成像 (血管) -能量成像 (加收)		双源 X 线计算机体层 (CT) 血管成像 扫描 能谱 X 线计算机体层 (CT) 高级成像	
	012301020030100	计算机体层(CT)造影成像(血管)-人工智能辅助诊断(扩展)			
8	012301020040000	计算机体层(CT)灌注成像	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。		X 线计算机体层(CT) 成像后处理、三维成像、 CT 诊断
	012301020040001	计算机体层(CT)灌注成像-心 电门控(加收)		X 线计算机体层(CT)扫描(使用心 电或呼吸设备加收)	

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
	012301020040100	计算机体层(CT)灌注成像-人工智能辅助诊断(扩展)			
	012301030010000	磁共振(MR)平扫	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。	磁共振平扫	功能成像、磁共振水成 像、MRI 诊断
9	012301030010001	磁共振(MR)平扫-特殊方式成像(加收)		磁共振波谱分析(MRS) 磁共振波谱成像(MRSI) 脑功能磁共振成像 磁共振器官体积测量 磁共振单脏器弥散加权成像 磁共振单脏器磁敏感加权成像 单脏器单体素磁共振波谱分析 单脏器多体素磁共振波谱分析 单脏器薄层扫描 磁共振全身弥散加权成像 磁共振运动成像 磁共振运动成像	
	012301030010011	磁共振(MR)平扫-复杂成像(加收)		磁共振心脏功能检查 心脏磁共振平扫成像 胎儿磁共振成像	磁共振心脏功能评价
	012301030010021	磁共振(MR)平扫-呼吸门控(加收)			
	012301030010100	磁共振 (MR) 平扫-人工智能辅助诊断 (扩展)			

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
	012301030020000	磁共振(MR)增强	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。	磁共振增强扫描	功能成像、磁共振水成像、MRI 诊断
10	012301030020001	磁共振(MR)增强-特殊方式成像(加收)		磁共振波谱分析(MRS) 磁共振波谱成像(MRSI) 磁共振器官体积测量 磁共振单脏器弥散加权成像 磁共振单脏器磁敏感加权成像 单脏器单体素磁共振波谱分析 单脏器多体素磁共振波谱分析 单脏器薄层扫描 磁共振全身弥散加权成像 磁共振运动成像 磁共振运动成像	
	012301030020011	磁共振 (MR) 增强-心脏 (加收)		心脏磁共振增强成像	
	012301030020021	磁共振(MR)增强-呼吸门控(加收)			
	012301030020100	磁共振 (MR) 增强-人工智能辅助诊断 (扩展)			

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
	012301030030000	磁共振(MR)平扫成像(血管)		头颅非增强磁共振动脉血管成像 头颅非增强磁共振静脉血管成像	功能成像、磁共振水成像、MRI 诊断
11	012301030030001	磁共振(MR)平扫成像(血管)-高分辨率血管壁成像(加收)		血管斑块成像	
	012301030030011	磁共振 (MR) 平扫成像 (血管) -呼吸门控 (加收)			
	012301030030100	磁共振(MR)平扫成像(血管) -人工智能辅助诊断(扩展)			
	012301030040000	磁共振(MR)增强成像(血管)	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。	磁共振血管成像(MRA)	功能成像、磁共振水成像、MRI 诊断
12	012301030040001	磁共振(MR)增强成像(血管) -高分辨率血管壁成像(加收)		血管斑块增强成像	
	012301030040011	磁共振 (MR) 增强成像 (血管) -呼吸门控 (加收)			
	012301030040021	磁共振 (MR) 增强成像 (血管) -冠状动脉 (加收)		冠状动脉磁共振增强成像	
	012301030040100	磁共振 (MR) 增强成像 (血管) -人工智能辅助诊断 (扩展)			

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
13	012301030050000	磁共振(MR)灌注成像	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。	单脏器灌注磁共振成像	功能成像、磁共振水成像、MRI 诊断
	012301030050001	磁共振 (MR) 灌注成像-呼吸门 控(加收)			
	012301030050100	磁共振 (MR) 灌注成像-人工智能辅助诊断 (扩展)			
	012301030051100	磁共振 (MR) 灌注成像-磁共振 (MR) 动态增强 (扩展)		单脏器磁共振动态增强成像	
14	012303010010000	放射性核素平面显像(静态)	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。	脏器静态扫描 脑显像 洞管显像 甲状旁心显像 甲状旁腺虚像 中状旁肌灌注显像 负荷心门控心肌灌注显像 负荷门控心肌灌注显像 负荷心肌梗处心肌灌注显像 急性心肌梗塞灶显像 肺通气虚像 肺通气虚像 睡液腺静态显像	伽玛照相(图像融合加收)

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
				肝脾 傳	
	012303010010001	放射性核素平面显像(静态)- 增加体位(加收)			
	012303010010011	放射性核素平面显像(静态)- 延迟显像(加收)			
	012303010010100	放射性核素平面显像(静态)- 人工智能辅助诊断(扩展)			

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
15	012303010020000	放射性核素平面显像(动态)	所定价格涵盖放射性药品注 射或口服给药、摆动脉显像 位、图像采集、数字影像处 理与上传存储(含数字等为 工,分析、出具报、设备等等 骤所本消耗与基本物质资源 消耗。	局部淋巴显像 唾液腺动态显像 食管通过显像 胃食管返流显像 十二指肠胃返流显像	伽玛照相(图像融合加收)

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
				介入肾动态显像 膀胱输尿管返流显像 骨三相显像 脑脊液漏显像 放射性核素脑血管造影 甲状腺血流灌注显像 多门电路平衡法核素心血池显像 大动脉显像 门体分流指数显像 骨髓显过时间测定 生理负荷肝胆功能显像 药物负流灌注显像 药物负流灌注显像 雾丸血流灌注显像	
	012303010020001	放射性核素平面显像(动态)- 增加体位(加收)			
	012303010020011	放射性核素平面显像(动态)- 延迟显像(加收)			
	012303010020100	放射性核素平面显像(动态)- 人工智能辅助诊断(扩展)			
16	012303010030000	放射性核素平面显像(全身)	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。	全身骨显像 炎症全身显像 亲肿瘤全身显像 放射免疫全身显像	伽玛照相(图像融合加收)

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
	012303010030001	放射性核素平面显像(全身)- 增加体位(加收)			
	012303010030011	放射性核素平面显像(全身)- 延迟显像(加收)			
	012303010030100	放射性核素平面显像(全身)- 人工智能辅助诊断(扩展)			
17	012303020010000	单光子发射断层显像(SPECT) (部位)	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。	脏器断层显像 18 氟一脱氧葡萄糖断层显像 肾上腺髓质断层显像 人为干预法介入脑血流灌注显像 生理刺激法介入脑血流灌注显像 物理干预法介入脑血流灌注显像 药物干预法介入脑血流灌注 SPECT 肺灌注断层显像 SPECT 胸部节段性显像 SPECT 腹部节段性显像 SPECT 超部节段性显像 SPECT 益部节段性显像 SPECT 益部节段性显像 SPECT 益的世界的层显像 於PECT 益的形层显像 於PECT 益的形层显像 於PECT 益的层显像 於PECT 查別	采用多探头加收、符合 探测显像加收、透射显 像衰减校正加收、断层 成像诊断报告
	012303020010001	单光子发射断层显像(SPECT) (部位)-增加脏器(加收)			

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
	012303020010011	单光子发射断层显像(SPECT) (部位)-负荷显像(加收)		负荷心肌灌注断层显像 运动法负荷心肌灌注显像	
	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)		SPECT/CT 肺灌注显像 SPECT/CT 胸部节段性显像 SPECT/CT 静息心肌显像 SPECT/CT 肝显像 SPECT/CT 腹部节段性显像 SPECT/CT 盆部节段性显像 SPECT/CT 骨关节断层显像	融合成像诊断报告
	012303020010100	单光子发射断层显像(SPECT) (部位)-人工智能辅助诊断(扩 展)			
	012303020020000	单光子发射断层显像(SPECT) (全身)	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。	全身显像 全身 SPECT/CT 显像	采用多探头加收、符合 探测显像加收、透射显 像衰减校正加收、断层 成像诊断报告
18	012303020020001	单光子发射断层显像(SPECT) (全身)-负荷显像(加收)			
	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)			融合成像诊断报告
	012303020020100	单光子发射断层显像(SPECT) (全身)-人工智能辅助诊断(扩 展)			

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
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)	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。	脑血流断层显像 静息心肌灌注断层显像 负荷心肌灌注断层显像(PET) 心肌代谢断层显像 心脏神经受体断层显像 肿瘤局部断层显像 PET/CT 脑血流灌注显像 PET/CT 颜部节段性显像 PET/CT 颜部节段性显像 PET/CT 药物负荷心肌灌注显像 PET/CT 药物负荷心肌灌注显像 PET/CT 返部节段性显像 PET/CT 返部节段性显像 PET/CT 应肌代谢显像 PET/CT 放现代谢显像 PET/CT 放现代谢显像 PET/CT 放现代谢显像 PET/CT 放现代谢显像 PET/CT 放那节段性显像 PET/CT 放那节段性显像 PET/CT 放那节段性显像 PET/CT 放那节段性显像 PET/CT 放那节段性显像 PET/CT 双下肢显像	
	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)			
	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)			

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
	012303030020000	正电子发射计算机断层显像/计 算机断层扫描(PET/CT)(躯干)	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。	肿瘤全身断层显像 正电子发射计算机断层—X线计算机 体层综合显像(PET/CT) PET/CT 躯干显像	
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)		PET/CT 全身显像	
	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)			
	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)			
21	012303030030000	正电子发射计算机断层显像/磁 共振成像(PET/MRI)(局部)	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。	正电子发射磁共振成像(PET-MR) PET/MR 脑代谢显像 PET/MR 脑血流显像 PET/MR 颈部节段性显像 PET/MR 胸部节段性显像 PET/MR 心肌灌注显像 PET/MR 负荷心肌灌注断层显像 PET/MR 负荷心肌灌注断层显像 PET/MR 视形代谢显像 PET/MR 腹部节段性显像 PET/MR 期部节段性显像 PET/MR 双下肢显像 PET/MR 双下肢显像 PET/MR 於數學	

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
	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)			
22	012303030040000	正电子发射计算机断层显像/磁 共振成像(PET/MRI)(躯干)	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。	正电子发射磁共振成像(PET-MR) PET/MR 躯干显像	
	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)		PET/MR 全身显像	
	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)			
23	012303040010000	甲状腺摄碘 131 试验	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。	甲状腺有效半衰期测定 甲状腺激素抑制显像 促甲状腺激素兴奋显像 甲状腺摄 131 碘试验 甲状腺激素抑制试验 过氯酸钾释放试验 过氯酸盐释放试验	
24	012303040020000	尿碘 131 排泄试验	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。	24 小时尿 131 碘排泄实验	

序号	项目代码	项目名称	价格构成	同整合后项目收取项目名称	纳入价格构成项目名称
25	012303040030000	核素标记测定	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。	血容量测定 红细胞寿命测定 红细胞容量测定 血浆容量测定	
26	012303040040000	肾图	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。	肾图+肾小球滤过率测定	
	012303040040001	肾图-干预肾图(加收)		介入肾图	