甘孜州放射类医疗服务价格公立医疗机构价格表

- │1. 所定价格属于政府指导价为最高限价,下浮不限,同时,医疗机构、医务人员实施放射检查过程中有关创新改良,"服务产出"与现有项目一致,可采取"现有项目兼容"的方式简化处理,直接按照对应的项目执行即可。
- 2. "价格构成",指项目价格应涵盖的各类资源消耗,用于确定计价单元的边界,不应作为临床技术标准理解,不是实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求。
- 3. "加收项",指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时,确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项,包括在原项目价格基础上增加或减少收费的情况,同时涉及多个加收项的,以项目单价为基础计算相应的加/减收水平后,据实收费。
- 4. "扩展项",指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时,只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项,子项的价格按主项目执行。
- 5. "基本物耗"指原则上限于不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品,包括但不限于各类消杀用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、润滑剂、棉球、棉签、纱布(垫)、护(尿)垫、治疗巾(单)、中单、护理盘(包)、治疗包、普通注射 器、标签、无菌设备保护套、非药品类对比剂、定影液、显影液、影像存储介质、铅制防护用品、可复用的操作器具、软件(版权、开发、购买)成本等。基本物耗成本计入项目价格,不另行收费。
- 6. "X线摄影成像""计算机体层成像(CT)平扫""计算机体层成像(CT)增强扫描"中的"部位",指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、口腔颌面、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部(包含肝胆胰脾及所涵盖区域)、下腹部(指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域)、盆腔(盆腔入口至肛缘)、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、单侧肩关节、单侧膝关节、单侧髋关节、单侧上肢、单侧下肢、体表软组织(不可与软组织所在部位同时计费)、其他。
- |7. "磁共振(MR)平扫"和"磁共振(MR)增强扫描"中的"部位",指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部(包含肝胆胰脾及所涵盖区域)、下腹部(指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域)、盆腔、颈椎、胸椎 |、腰椎、骶尾部、髋关节、骶髂关节、单侧肩关节、单侧前臂、单侧上臂、单侧手、单侧腕关节、单足、单侧踝关节、单侧肘关节、单侧膝关节、大腿、小腿、体表软组织(不可与软组织所在部位同时计费)、其他。
- ┃8. "计算机体层(CT)造影成像(血管)"中的"血管",指颅内动脉、颅内静脉、冠状动脉、肺动脉、胸主动脉、腹主动脉、颈动脉、颈静脉、上肢动脉、下肢动脉、下肢静脉、肺静脉、上腔静脉、下腔静脉、门脉系统。
- 9. "磁共振(MR)成像(血管)"中的"血管",指头颅动脉、头颅静脉、肺动脉、颈动脉、颈静脉、胸主动脉、腹主动脉、上肢动脉、下肢动脉、下腔静脉。
- 10."能量成像",指通过两个或更多的能量获取物质衰减信息,基于不同组织的能量依赖性不同导致光子吸收的差异,对不同组织进行鉴别和分类。包括但不限于使用具有双能、能量或光谱等扫描功能的计算机体层成像(CT)设备进行计算机体层成像。
- 11."特殊方式成像",参照国家卫生健康委制定发布的技术规范所列项目,调整制定为以下方式:"单脏器薄层扫描""磁共振单脏器磁敏感加权成像""单脏器磁共振波谱分析""磁共振动态增强成像""磁共振弥散成像""功能磁共振""酰胺质子转移成像"等,不同成像方式可 累计计弗。
- 12."薄层扫描",指通过计算机体层成像(CT)扫描,获取标称层厚<2mm的图像。
- 13."放射性核素平面显像(静态)""放射性核素平面显像(动态)""放射性核素平面显像(全身)"中所指设备包括但不限于通过γ照相机、SPECT、SPECT/CT等单光子发射的显像设备完成的平面静态显像。本项目中已包含3个及以内的体位检查,每增加一体位按一定 比例加收。
- 14."放射性核素平面显像""正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)"和"正电子发射计算机断层显像/磁共振成像(PET/MRI)"中的"部位",指头颅、颈部、胸部、腹部(肝、胆、脾、胰、双肾、胃部、肠道)、盆腔、泌尿系、四肢、其他未列部位。 15."计算机体层(CT)灌注成像""磁共振(MR)灌注成像"和"单光子发射断层显像(SPECT)"中的"脏器",指脑、唾液腺、甲状腺(含甲状旁腺)、食管、肺、心脏、肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏、肾上腺、胃、肠道、膀胱输尿管、前列腺、子宫及附件、睾丸。 16."正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)"和"正电子发射计算机断层显像/磁共振成像(PET/MRI)"中的"局部"指扫描长度70CM,"躯干"指扫描范围从颅底到大腿中上部,"全身"指扫描范围从头到脚。 17."对比剂"中的药品类对比剂按零差率销售。
- 18.公立医疗机构开展相关放射检查须提供符合要求的"数字影像处理和上传存储服务"并执行现行放射检查项目价格,对于不能提供符合要求的"数字影像处理和上传存储服务"的,执行的相关放射检查项目价格减收5元。
- │19.允许公立医疗机构在患者自愿选择基础上,若提供"数字胶片云储存服务",可不再提供实体胶片。医疗机构在常规提供影像资料后,如需额外提供影像资料,可收取相应费用。
- 20.核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。
- 21."单光子发射断层显像(SPECT)"以外"负荷显像"按2次计费。
- |22.涉及"包括·····""·····等"的,属于开放型表述,所指对象不仅局限于表述中列明的事项,也包括未列明的同类事项。
- 23. 医疗机构应将影像资料上传至本地医保系统。

序	项目编码	 项目名称	服务产出	 价格构成	 加收项	 扩展项	计价单位	 计价说明	国家系统里的计价说	甘:	孜州公 <u>3</u>	立医疗	机构价格	各(元)	整合过程说
号							単1/4		明	三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	明
	01230101001 0000	X线摄影成像	通过X线摄影(含数字化),实 现对患者投照部位的定位、X线 成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤 所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01床旁X线摄影 11动态X线摄影 21影像拼接成像	01人工智能 辅助诊断 11口腔曲面 体层成像	部位 • 体 位	每个部位摄影超过三个体位 的,按三个体位收费。	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。在同一次检查 中,无论多少部位仅加 收一次。2."影像拼接成 像"指双下肢、脊柱全长 等的X线摄影成像。	76	69	63	60	57	整合-加权平均计算价格
	01230101001 0001	X线摄影成像-床旁X 线摄影(加收)	通过床旁X线摄影(含数字 化),实现对患者投照部位的定位、X线成像及分析。				次	"床旁X线摄影"指患者因病情无法前往检查科室,需在病床旁完成X线摄影。在同一次检查中,无论多少部位仅加收一次。	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。在同一次检查 中,无论多少部位仅加 收一次。	13%	13%	13%	13%	13%	整合-平移价格(直接平移)
1	01230101001 0011	X线摄影成像-动态X 线摄影(加收)	通过动态X线摄影(含数字 化),实现对患者投照部位的定位、X线成像及分析。				次			47	43	39	37	35	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230101001 0021	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	脊柱全长等的X线摄影成像	2."影像拼接成像"指双下 肢、脊柱全长等的X线摄 影成像。	42	39	35	33	32	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230101001 0100	X线摄影成像-人工 智能辅助诊断(扩 展)	通过X线摄影(含数字化),实现对患者投照部位的定位、X线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤 所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资 源消耗。			部位 • 体 位			76	69	63	60	57	新增-参照主 项目计费
	01230101001 1100	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			76	69	63	60	57	整合-参照主 项目计费

	01230101002 0000	X线摄影成像(牙 片)	通过X线摄影(含数字化),实 现对范围牙齿的X线成像及分析 。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤 所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资 源消耗。		01人工智能辅助诊断	部位	部位的定义为: 切牙、前磨 牙和磨牙,以两个牙位为一 个部位; 尖牙,以单牙位为 一个部位。	部位的定义为: 切牙、 前磨牙和磨牙,以两个 牙位为一个部位; 尖 牙,以单牙位为一个部 位。	16	15	13	13	12	整合-成本定价
2	01230101002 0100	X线摄影成像(牙 片)-人工智能辅助 诊断(扩展)	通过X线摄影(含数字化),实 现对范围牙齿的X线成像及分析 。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤 所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资 源消耗。			部位	部位的定义为:切牙、前磨 牙和磨牙,以两个牙位为一 个部位;尖牙,以单牙位为 一个部位。	部位的定义为: 切牙、 前磨牙和磨牙,以两个 牙位为一个部位; 尖 牙,以单牙位为一个部 位。	16	15	13	13	12	新增-参照主 项目计费
2	01230101003 0000	X线摄影成像(乳 腺)	通过X线摄影(含数字化),实 现患者的乳腺X线成像及分析。	所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤 所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。		01人工智能 辅助诊断	单侧			103	95	86	82	78	整合-成本定价
3	01230101003 0100	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			103	95	86	82	78	新增-参照主 项目计费
	01230101004 0000	X线造影成像	通过X线摄影,对经口服、注射 或灌肠方式引入对比剂后的消化 道、鼻窦、泪道等各类腔道的形 态及功能进行成像及分析(不含 穿刺/插管)。	所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01全消化道造影	01人工智能 辅助诊断 11泪道造影 12T管造影	次			73	67	61	58	55	整合-加权平均计算价格
4	01230101004 0001		通过X线摄影,对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的全消化道的形态及功能进行成像及分析(不含穿刺/插管)。				次			177	162	147	129	111	整合-平移价格计算原金。 : 造影际项目: 210103013上消货版元 +210103016 口服影96元 +210103017 钡灌影96元 =250元
	01230101004 0100	X线造影成像-人工 智能辅助诊断(扩 展)	通过X线摄影,对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析(不含穿刺/插管)。	所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			次			73	67	61	58	55	新增-参照主 项目计费
	01230101004 1100		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			73	67	61	58	55	整合-参照主 项目计费
	01230101004 1200		通过X线摄影,对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的T管的形态及功能进行成像及分析(不含穿刺/插管)。	所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			次			73	67	61	58	55	整合-参照主项目计费
	01230102001 0000	计算机体层成像 (CT)平扫	通过计算机体层成像(CT)平 扫,实现患者检查部位的成像及 分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01能量成像 11薄层扫描 21冠脉钙化积分	01人工智能 辅助诊断 11口腔颌面 锥形束 CT(CBCT	部位	超过三个部位按三个部位收费。		204	187	170	162	153	整合-加权平均计算价格
	01230102001 0001		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。		32%	32%	32%	32%	32%	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
5	01230102001 0011	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。		23%	23%	23%	23%	23%	新增(我省 无映射项 目)-成本定 价

]]	1]	7	1]		1					新増(我省
	01230102001 0021	(CT) 平扫-冠脉钙	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			25%	25%	25%	25%	25%	无映射项 目)-成本定 价
	01230102001 0100	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			204	187	170	162	153	新增-参照主 项目计费
	01230102001 1100	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			204	187	170	162	153	新增-参照主 项目计费
	01230102002 0000	计算机体层成像 (CT)增强	通过计算机体层成像(CT)增强 扫描,对使用对比剂后的检查部 位进行成像及分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析 、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方 式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01能量成像 11薄层扫描	01人工智能 辅助诊断 11延迟显像	部位	平扫后立即行增强扫描的, 按增强扫描60%收取;超过 三个部位按三个部位收费。		235	215	196	186	176	整合-加权平均计算价格
	01230102002 0001		通过计算机体层成像(CT)增强 扫描,对使用对比剂后的检查部 位进行能量成像及分析。				次	在同一次检查中, 无论多少部位仅加收一次。		32%	32%	32%	32%	32%	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
6	01230102002 0011	计算机体层成像 (CT)增强-薄层扫 描(加收)	通过计算机体层成像(CT)增强 扫描,对使用对比剂后的检查部 位进行成像及薄层扫描分析。				次	在同一次检查中,无论多少部位仅加收一次。		23%	23%	23%	23%	23%	新增(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230102002 0100	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			235	215	196	186	176	新增-参照主 项目计费
	01230102002 1100	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			235	215	196	186	176	新增-参照主 项目计费
	01230102003 0000	计算机体层(CT) 造影成像(血管)	通过CT增强扫描,对使用对比剂 后的血管进行成像及分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析 、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方 式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01能量成像	01人工智能辅助诊断	血管	1. 超过两根血管按两根血管 收费; 2. 同一次检查中不可收取CT 平扫费用。		585	536	487	463	439	整合-成本定价
7	01230102003 0001	计算机体层(CT) 造影成像(血管)- 能量成像(加收)	通过CT增强扫描,对使用对比剂 后的血管进行能量成像及分析。				次	在同一次检查中,无论多少 血管仅加收一次。		32%	32%	32%	32%	32%	整合-成本定价
	01230102003 0100	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			585	536	487	463	439	新增-参照主 项目计费
	01230102004 0000	计算机体层(CT) 灌注成像	通过连续CT扫描,对使用对比剂 后局部组织血流进行灌注成像及 分析。	所定价格涵盖摆位、对比剂注射、连续扫描成像、 分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01心电门控	01人工智能辅助诊断	脏器	同一次检查中不可收取CT平 扫费用。		512	470	427	406	393	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
8	01230102004 0001		通过连续CT扫描结合心电门控, 对使用对比剂后局部组织血流进 行灌注成像及分析。				次			16	12	8	4	4	整合-平移价 格(直接平 移)
	01230102004 0100	灌注成像-人工智能	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			512	470	427	406	393	新增-参照主 项目计费
	01230103001 0000	磁共振(MR)平扫	通过磁共振平扫,实现患者检查部位的成像及分析。	所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、 数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所 需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源 消耗。	01特殊方式成像 11复杂成像 21呼吸门控	01人工智能辅助诊断	部位	超过三个部位按三个部位收费。	复杂成像指对心脏、胎 儿进行磁共振平扫成像 。	889	815	741	704	667	整合-加权平均计算价格
	01230103001 0001	磁共振(MR)平扫- 特殊方式成像(加 收)	通过磁共振平扫,实现患者检查 部位的特殊方式成像及分析。				项	无论多少部位,使用同一成像方式仅加收一次,不同成像方式可累计收费。		19%	19%	19%	19%	19%	整合-加权平均计算价格
9	01230103001 0011		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。	复杂成像指对心脏、胎 儿进行磁共振平扫成像 。	25%	25%	25%	25%	25%	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230103001 0021	磁共振(MR)平扫- 呼吸门控(加收)	通过磁共振平扫结合呼吸门控, 实现患者检查部位的成像及分析 。				次			16	12	8	4	4	整合-平移价 格(直接平 移)
	01230103001 0100	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			889	815	741	704	667	新增-参照主 项目计费

	,		7	7	1		,				1	1			
	01230103002 0000	磁共振(MR)增强	通过磁共振增强扫描,对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。	所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01特殊方式成像 11心脏 21呼吸门控	01人工智能辅助诊断	部位	1. 同一部位平扫后立即行增强扫描的,增强扫描按60%收取; 2. 超过三个部位按三个部位收费。		420	385	350	333	315	整合-加权平均计算价格
	01230103002 0001	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。		18%	18%	18%	18%	18%	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
10	01230103002 0011	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			25%	25%	25%	25%	25%	新增(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230103002 0021	磁共振(MR)增强- 呼吸门控(加收)	通过磁共振增强扫描结合呼吸门 控,对使用对比剂后的检查部位 进行成像及分析。				次			16	12	8	4	4	整合-平移价 格(直接平 移)
	01230103002 0100	磁共振(MR)增强- 人工智能辅助诊断 (扩展)	11211111111111111111111111111111111111	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			420	385	350	333	315	新增-参照主 项目计费
	01230103003 0000	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、	01高分辨率血管壁成像 11呼吸门控	01人工智能辅助诊断	血管	超过两根血管按两根血管收费。		451	414	376	357	338	整合-平移价 格(直接平 移)
11	01230103003 0001	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			25%	25%	25%	25%	25%	整合-成本定价
	01230103003 0011	磁土振 (MR) 平扫	通过磁共振平扫结合呼吸门控, 对血管进行成像及分析。				次			16	12	8	4	4	整合-平移价 格(直接平 移)
	01230103003 0100	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	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			451	414	376	357	338	新增-参照主 项目计费
	01230103004 0000	成像 (血管)	通过磁共振扫描,注射对比剂后 对血管进行成像及分析。	所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、扫描成像 、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储(含 数字方式)等步骤所需的人力资源、设备运转成本 消耗与基本物质资源消耗。	01高分辨率血管壁成像 11呼吸门控 21冠状动脉	01人工智能辅助诊断		1.平扫后立即行增强成像的,增强成像按60%收取; 2.超过两根血管按两根血管收费。		634	581	528	502	475	整合-成本定价
	01230103004 0001	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			25%	25%	25%	25%	25%	整合-成本定价
12	01230103004 0011	磁共振(MR)增强	通过磁共振扫描结合呼吸门控, 注射对比剂后对血管进行成像及 分析。				次			16	12	8	4	4	整合-平移价 格(直接平 移)
	01230103004 0021	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			22%	22%	22%	22%	22%	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230103004 0100	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			634	581	528	502	475	新增-参照主 项目计费
	01230103005 0000	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	01呼吸门控	01人工智能 辅助诊断 11磁共振 (MR) 动 态增强		、 做共振切念增强成像、	不限于使用氢质子成 、磁共振动态增强成 、氙磁共振成像技术 使用自旋标记技术等	613	562	511	485	460	新增(我省 无映射项 目)-成本定 价
13	01230103005 0001	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	 但 像 像	作使用对比剂技术"包括 不限于使用氢质子成 、磁共振动态增强成 、氙磁共振成像技术 使用自旋标记技术等	16	12	8	4	4	整合-平移价格(直接平移)

非使用对比剂技术"包括 所定价格涵盖穿刺(使用对比剂时)、摆位、对比 但不限于使用氢质子成 | 剂注射(使用对比剂时)、扫描成像、分析、出具 磁共振 (MR) 灌注 |通过磁共振增强扫描, 对非使用 01230103005 像、磁共振动态增强成 新增-参照主 511 485 成像-人工智能辅助|对比剂技术或使用对比剂后的检|报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等 脏器 613 562 460 像、氙磁共振成像技术 项目计费 0100 诊断(扩展) 查部位进行灌注成像及分析。 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物 、使用自旋标记技术等 质资源消耗。 "非使用对比剂技术"包括 所定价格涵盖穿刺(使用对比剂时)、摆位、对比 但不限于使用氡质子成 通过磁共振动态增强扫描, 对非 磁共振(MR)灌注 剂注射(使用对比剂时)、扫描成像、分析、出具 01230103005 使用对比剂技术或使用对比剂后 像、磁共振动态增强成 新增-参照主 成像-磁共振 (MR) 报告、数字影像处理与上传存储(含数字方式)等 脏器 613 562 511 485 460 的检查部位进行灌注成像及分析 像、氙磁共振成像技术 项目计费 1100 动态增强(扩展) 步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物 、使用自旋标记技术等 质资源消耗。 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、 01增加体位 01人工智能 整合-加权平 01230301001 放射性核素平面显 |通过采集体内放射性静态分布图 |图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方 部位 超过两个部位按全身收费。 199 183 166 158 149 0000 像(静态) 像,提供组织器官的功能信息。 式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设 11延迟显像 辅助诊断 均计算价格 备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 放射性核素平面显 通过增加体位采集体内放射性静 0123030100 整合-算术平 体位 像(静态)-增加体 态分布图像,提供组织器官的功 8% 8% 8% 8% 8% 均计算价格 0001 位(加收) 整合-参照放 射性核素平 面显像(动 态)-延迟显 放射性核素平面显 通过结合延迟显像采集体内放射 像(加收) 01230301001 9% 部位 9% 9% 9% 像(静态)-延迟显|性静态分布图像,提供组织器官 、放射性核 0011 像(加收) |的功能信息。 素平面显像 (全身)-延 迟显像(加 收)定价 放射性核素平面显 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、 新增-参照主 像(静态)-人工智|通过采集体内放射性静态分布图|图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方 01230301001 部位 199 183 166 158 149 能辅助诊断(扩 像,提供组织器官的功能信息。 式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设 项目计费 0100 备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 展) 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、 01230301002 01增加体位 01人工智能 整合-加权平 放射性核素平面显 | 通过采集体内放射性动态分布图 | 图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方 部位 超过两个部位按全身收费。 215 197 179 170 161 式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设 11延迟显像 辅助诊断 均计算价格 像(动态) 像,提供组织器官的功能信息。 0000 备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 放射性核素平面显 通过增加体位采集体内放射性动 整合-算术平 01230301002 体位 像(动态)-增加体态分布图像,提供组织器官的功 21% 21% 21% 21% 21% 0001 均计算价格 位(加收) 15 放射性核素平面显 |通过结合延迟显像采集体内放射 01230301002 整合-算术平 像(动态)-延迟显性动态分布图像,提供组织器官 部位 9% 9% 9% 9% 9% 均计算价格 0011 像(加收) 的功能信息。 放射性核素平面显 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、 新增-参照主 01230301002 像(动态)-人工智|通过采集体内放射性动态分布图|图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方 170 部位 215 197 179 161 能辅助诊断(扩 像,提供组织器官的功能信息。 式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设 项目计费 0100 备运转成本消耗与基本物质资源消耗 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、 01230301003 放射性核素平面显 通过采集体内放射性全身分布图 图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方 01增加体位 整合-加权平 01人工智能 次 291 267 243 231 219 像(全身) 像,提供组织器官的功能信息。 式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设 11延迟显像 均计算价格 0000 辅助诊断 备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 **新瑁**(我省 放射性核素平面显 通过增加体位采集体内放射性全 01230301003 无映射项 体位 19% 19% 19% 像(全身)-增加体|身分布图像,提供组织器官的功 19% 19% 0001 目)-成本定 位(加收) 能信息。 16 新增(我省 放射性核素平面显 通过结合延迟显像采集体内放射 01230301003 无映射项 像(全身)-延迟显|性全身分布图像,提供组织器官 9% 9% 次 9% 9% 9% 0011 目)-成本定 像(加收) 的功能信息。 价 放射性核素平面显 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、 01230301003 像(全身)-人工智|通过采集体内放射性全身分布图|图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方 新增-参照主 次 231 291 267 243 219 能辅助诊断(扩 像,提供组织器官的功能信息。 式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设 0100 项目计费

备运转成本消耗与基本物质资源消耗。

展)

		,	7		,	,	,			,	,	,		
	01230302001 0000		通过采集体内放射性静态断层分 布图像,提供单个脏器或组织功 能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、 图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方 式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设 备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01增加脏器 11负荷显像 21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	01人工智能 辅助诊断	次	次指首个脏器,超过两个脏 器按全身收费。	283	259	236	224	212	整合-加权平均计算价格
	01230302001 0001	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		272	249	226	215	204	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
17	01230302001 0011	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		9%	9%	9%	9%	9%	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230302001 0021						次	不可收取CT扫描费用。	424	389	353	336	318	新增(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230302001 0100	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		283	259	236	224	212	新增-参照主 项目计费
	01230302002 0000	单光子发射断层显像(SPECT)(全身)	通过采集体内放射性全身断层分 布图像,提供全身脏器或组织功 能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、 图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方 式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设 备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01负荷显像 11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	01人工智能 辅助诊断	次		566	519	472	448	424	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230302002 0001	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		9%	9%	9%	9%	9%	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价
18	01230302002 0011	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。	424	388	353	335	318	新增(我省 无映射项 目)-成本定 价
	01230302002 0100	单光子发射断层显	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		566	519	472	448	424	新增-参照主 项目计费
	01230303001 0000	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。		01人工智能 辅助诊断 11延迟显像	部位	"局部"指扫描长度70cm。扫描两个以上部位按全身收费。	2820	2585	2350	2233	2115	整合-加权平均计算价格
19	01230303001 0100	正电子发射计算机 断层显像/计算机断 层扫描(PET/CT) (局部)-人工智能 辅助诊断(扩展)	通过正电子发射计算机断层显像 设备与计算机体层扫描设备进行 显像,提供局部组织器官的形态 结构、代谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、 摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数 字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源 、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。			部位		2820	2585	2350	2233	2115	新增-参照主 项目计费
		上电子及别订异机 断层显像/计算机断 厚扫描(PET/CT)	通过正电子发射计算机断层显像 设备与计算机体层扫描设备结合 延迟显像,提供局部组织器官的 形态结构、代谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、			部位		2820	2585	2350	2233	2115	整合-参照主 项目计费
	01230303002 0000	正电子发射计算机 断层显像/计算机断 层扫描(PET/CT)	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	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、 摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数 字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源 、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01全身加收	01人工智能 辅助诊断 11延迟显像	部位	"躯干"指扫描范围从颅底 到大腿中上部。局部和躯干 同时扫描按全身收费。	3760	3447	3133	2977	2820	新増(我省 无映射项 目)-成本定 价

	01230303002 0001	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)	以角马 11 异机 中 云 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				次	"全身"指扫描范围从头到脚。	1880	1723	1567	1488	1410	整合-平移价 格(直接平 移)
20	01230303002 0100	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)	设备与计算机体层扫描设备进行	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		3760	3447	3133	2977	2820	新增-参照主 项目计费
	01230303002 1100	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)	174.10日格 担供放了加加取完品	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		3760	3447	3133	2977	2820	整合-参照主项目计费
	01230303003 0000	正电子发射计算机 断层显像/磁共振成 像(PET/MRI) (局部)	通过正电子发射计算机断层显像 设备与磁共振设备进行显像,提 供局部组织器官的形态结构、代 谢和功能信息。	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、 摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源 、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。		01人工智能辅助诊断	部位	"局部"指扫描长度70cm。扫描两个以上部位按全身收费。	3137	2875	2614	2483	2353	整合-加权平均计算价格
21	01230303003 0100	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		3137	2875	2614	2483	2353	新增-参照主 项目计费
	01230303004 0000	正电子发射计算机 断层显像/磁共振成 像(PET/MRI) (躯干)	设备与磁共振设备进行显像,提	所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、 摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储(含数字方式)、分析、出具报告等步骤所需的人力资源 、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。	01全身加收	01人工智能辅助诊断	部位	"躯干"指扫描范围从颅底 到大腿中上部。局部和躯干 同时扫描按全身收费。	5170	4739	4308	4093	3878	新增(我省 无映射项 目)-成本定 价,参照安 徽修改
22	01230303004 0001	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)	以田 引 烟 对 肌 以 田 见 门 业				次	"全身"指扫描范围从头到脚	2350	2154	1958	1860	1763	整合-成本定价
	01230303004 0100	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)	1以苗可燃光派以苗赶11业冰,证	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		5170	4739	4308	4093	3878	新增-参照主 项目计费
23	01230304001 0000	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		55	50	45	43	41	整合-加权平均计算价格
24	01230304002 0000	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		28	26	24	23	22	整合-平移价格(直接平移)
25	01230304003 0000	核素标记测定	红细胞在体内的平均存活时间及	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		59	54	49	47	44	整合-平移价格(算术平均)
	01230304004 0000	肾图	通过核素肾功能扫描, 测量肾脏	所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、 图像采集、出具报告等步骤所需的人力资源与基本 物质资源消耗。	01干预肾图		次		79	72	66	63	59	整合-平移价格(直接平移)
26	01230304004 0001	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		9%	9%	9%	9%	9%	整合-成本定价