绍兴市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

(征求意见稿)

各县(市)医疗保障局,市局各分局,全市公立医疗机构:

根据国家医保局第四批价格治理工作要求和浙江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精神,结合我市实际,规范整合放射检查类医疗服务价格项目,按照现行价格平移测算原则确定在我市公立医疗机构政府指导价,并删除部分整合前医疗服务价格项目,现将有关事项通知如下:

- 一、规范整合放射检查类医疗服务价格项目(详见附件1),全市公立医疗机构执行相同的价格,属于基本医疗保险支付范围的按有关规定执行,同时部分删除放射检查类现行项目(详见附件2)。
- 二、各县(市)医疗保障局、市局各分局要及时做好医疗服务价格项目相关信息更新维护工作,加强日常监督管理,密切关注医疗服务价格项目执行情况,督促医疗机构严格落实相关规定。
- 三、各县(市)医疗保障局,市局各分局要密切关注治理后项目服务量和总费用的变化情况。全市公立医疗机构要及时完善价格公示制度,切实保障患者的合法权益。

本通知自2025年6月1日起执行。

附件: 1.绍兴市放射检查类医疗服务价格项目表(征求意见稿)

2.绍兴市部分删除放射检查类现行项目表(征求意见稿)

绍兴市医疗保障局 2025年5月20日

附件1

放射检查类医疗服务价格项目表(征求意见稿)

序号	编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单 位	县级以上医 院价格 (元)	基层医院 价格 (元)	计价说明
	2301	1.放射检查						
	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		部位·体位	39.5	39.5	最多按3个计价单位收取
1	012301010010001	01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	30	30	"影病往,旁摄一,部一 穿X 表表 第指无查病关系 发表 发表 发表 发 发 发 发 次 无 位 次 次 大 位 次 次 人 次 人 次 人 次 人 次 人 次 人 次 人 次 人 次 人
	012301010010011	11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	39.5	39.5	7.5
	012301010010021	21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	39.5	39.5	"影像拼接成像"指双下肢、脊柱全长等的X线摄影成像

	012301010010100	01人工智能辅助诊断 (扩展)			部位·体位	39.5	39.5	
	012301010011100	11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	39.5	39.5	
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	所定係像、 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人	部位	15	15	部为前牙牙部,为的切牙以为;单个定牙和两一尖牙部人,单个个牙位位以一
	012301010020100	01人工智能辅助诊断 (扩展)			部位	15	15	
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	所定保 () 大 (单侧	58.6	58.6	
	012301010030100	01人工智能辅助诊断 (扩展)			单侧	58.6	58.6	
4	012301010040000	X线造影成像	通过X线摄影,或是 经口服式引入或是 服方式引光等,或是 所的消道等及功能 的形态及分析(家刺/插管)	所定价格涵盖摆位。 所引引、出具报告存储。 不成字。 大成字。 大成字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大级字。 大成。 大成。 大成。 大成。 大成。 大成。 大成。 大成	次	66.9	66.9	一、刺按购率性丝可实格售等、单际零售
4	012301010040001	01全消化道造影(加收)	通过X线摄影,对 经口服、注射或灌 肠方式引入对比的 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	33.5	33.5	

	012301010040100	01人工智能辅助诊断 (扩展)			次	66.9	66.9	
	012301010041100	11泪道造影(扩展)	通过X线摄影,对 经口服、注射对比系 场方式消光,或灌剂 后的泪进行成象 析(不含穿刺/插管)		次	66.9	66.9	
	012301010041200	12T管造影(扩展)	通过X线摄影,对 经口服、注射引入对 形方式管的T管的形态及 好能进行成象/ 析(不含穿刺/插管)		次	66.9	66.9	
	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	所成像宗影等之一。 所成像宗影等之一。 所成像宗影等之一。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	部位	136	136	超位拉安克 位位收费。 在 会 次 下 的 下 形 的 大 人 大 人 大 人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
5	012301020010001	01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	35	35	在同一次检查中,无论 多少部位仅 加收一次
	012301020010011	11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	35	35	在同一次检查中,无论 多少部位仅 加收一次
	012301020010021	21冠脉钙化积分(加收)	通过计算机体层成像(CT)平扫,进行实现患者检查部位的成像及冠脉钙化积分分析		次	15	15	

	012301020010100	01人工智能辅助诊断 (扩展) 11口腔颌面锥形束CT(CBC	通过计算机体层成像(CT)平扫,实现患者检查部位像及分析通过口腔颌面锥形束CT,实现患者检		部位次	136	136	
	012301020011100	T) (扩展)	查部位的成像及分析		火	130	130	
	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 源和基本物质资源消耗	部位	186	186	同扫增,按超位位含伤者射单际零部立扫强收个个,多U压高针按购率平行的描;部部不发患注可实格售
6	012301020020001	01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	35	35	在同一次检查中,无论多少部位仅加收一次
	012301020020011	11薄层扫描(加收)	通过计算机体层成像(CT)增强扫描后,对使用对比剂后的检查部位进行成像及薄层扫描分析		次	35	35	在同一次检查中,无论多少部位仅加收一次
	012301020020100	01人工智能辅助诊断(扩展)			部位	186	186	
	012301020021100	11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	186	186	

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	520	520	超管管小不可担 一不平担 要性收收的 一不可 一不 平 一 不 一 不 一 不 一 不 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	012301020030001	01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	35	35	在同一次检查中,无论 多少血管仅 加收一次
	012301020030100	01人工智能辅助诊断(扩展)			血管	520	520	
0	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、进具报告位、成像字 ,出具持存。 ,是有,是有,是有,是有,是有, ,是有,是有。 ,是有,是有。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	脏器	500	500	超器器 一不平 过按收检取CT 一个。 一个。 一个 一个。 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个
8	012301020040001	01心电门控(加收)	通过连续CT扫描结 合心电门控,对由 用对比剂后局部组 织血流进行灌注成 像及分析		次	20	20	
	012301020040100	01人工智能辅助诊断(扩展)			脏器	500	500	
	230103	磁共振检查						
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	所像、 然 是	部位	500	500	超过三个部位按三个部位收费
	012301030010001	01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	50	50	无论多少部 位,使用同 一成像方式 仅加收一次 ;不同成像

	012301030010011	11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 通过磁共振平扫结合呼吸门控, 患者检查部位的成		次	80	80	方 收
	012301030010100	01人工智能辅助诊断(扩展)	像及分析		部位	500	500	
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、摆位位 除空的相连射,大型,一个一个,不是是一个,不是是一个一个,不是是一个一个, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	部位	550	550	同扫增,按;部部高针按购率的一后强增%处过按收注可实价销部立扫强%处过安收注可实价售价的描取个个;器独采差平行的描取个个;器独采差平
	012301030020001	01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	50	50	无位一仅; 方收例 明司式次像 计
	012301030020011	11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	80	80	

	012301030020021	21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	20	20	
	012301030020100	01人工智能辅助诊断(扩展)			部位	550	550	
	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	所定像、 然 性	血管	520	520	超管管一不共用 超血回中磁费 电血回中磁费
11	012301030030001	01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	50	50	
	012301030030011	11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	20	20	
	012301030030100	01人工智能辅助诊断(扩展)			血管	520	520	
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、摆位位像 实力相注射,报告,不是是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人。 一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人。 一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	血管	570	570	平行的像取根根;查取强压筒照价销扫增,按;血血同中磁费注可实格售后强增50超管管一不共用射单际零立成强处过按收次可振;器独采差即像成收两两费检收增高针按购率

	012301030040001	01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	50	50	
	012301030040011	11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	20	20	
	012301030040021	21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	80	80	
	012301030040100	01人工智能辅助诊断(扩展)			血管	570	570	
13	012301030050000	磁共振(MR)灌注成像	通过磁共振增强扫 描,对非使用对对成 利技术或检查的检查 行灌注成像及分析	所定於 () () () () () () () () () (脏器	570	570	"剂但用像动像振、标;脏脏平行的像费!我不氢、态、成使记超器器扫灌,按用术限质磁增氙像用技过按收后注灌20对包使成振磁共自术三三费立成注%以时包使成振成共术旋等个个;即像成收比括
	012301030050001	01呼吸门控(加收)	通过磁共振增强扫描结合呼用对比剂剂式或使用对比的检查部位进行 的检查部分析		次	20	20	
	012301030050100	01人工智能辅助诊断(扩展)			脏器	570	570	

	012301030051100	11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的位进行灌注成像及分析		脏器	570	570	
	230301	放射性核素平面显像						
	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	所注射、 無益 無益 無 所 所 所 所 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	部位	181	181	超过两个部位按全身收费
14	012303010010001	01增加体位(加收)	通过增加体位采集 体内放射性静态织 布图像,提供组织 器官的功能信息		体位	30	30	
	012303010010011	11延迟显像(加收)	通过结合延迟显像 采集体内放射性静 恋分布图像,提供 组织器官的功能信 息		部位	30	30	
	012303010010100	01人工智能辅助诊断(扩展)			部位	181	181	
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, 所定射像 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	部位	219	219	两个及以上 部位按全身 收费
	012303010020001	01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	30	30	

	012303010020011	11延迟显像(加收)	通过结合延迟显像 采集体内放射性动 恋分布图像,提供 组织器官的功能信 息		部位	20	20	
	012303010020100	01人工智能辅助诊断(扩展)			部位	219	219	
	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	所定射像是 所定射像是 所定射像是 所定射像是 所定射像是 所定, 所定, 所定, 所定, 所定, 所是, 的。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	次	400	400	
16	012303010030001	01增加体位(加收)	通过增加体位采集 体内放射性全身组织 布图像,提供组织 器官的功能信息		体位	30	30	
	012303010030011	11延迟显像(加收)	通过结合延迟显显 采集体内放射,提供 身分布图像,提供 组织器官的功能信息		次	30	30	
	012303010030100	01人工智能辅助诊断(扩展)			次	400	400	
	230302	单光子发射断层显像						
17	012303020010000	单光子发射断层显像(SPEC T)(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, 所定, 所定, 所定, 所定, 所定, 所定, 是一。 所定, 是一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一	次	300	300	次指首个脏器 超过 大批 超 大批 超 大

	012303020010001	01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	120	120	
	012303020010011	11负荷显像(加收)	通过负荷显像采集 体内放射性静态 展外布图像,提织功能信息		次	30	30	
	012303020010021	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(加收)	通过单光子发射计算机断层扫描(SPEC T/CT)图像融合提供单个脏器或组织功能信息		次	295	295	不可收取CT 扫描费用
	012303020010100	01人工智能辅助诊断(扩展)			次	300	300	
	012303020020000	单光子发射断层显像(SPEC T)(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	所注射像之音、 所注射像之音、 所注射像之音、 放药字影数是生、 放药字影数是生、 放药字影数是生、 放药字影数是生、 放药字影数是生、 放药字影数是点、 大利的人, 大利的, 大力, 大力, 大力, 大力, 大力, 大力, 大力, 大力	次	450	450	
18	012303020020001	01负荷显像(加收)	通过负荷显像采集 体内放射性全身提供 层分布图或组织功 能信息		次	30	30	
	012303020020011	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(加收)	通过单光子发射计算机断层扫描(SPEC T/CT)图像融合提供全身脏器或组织功能信息		次	340	340	不可收取CT 扫描费用
	012303020020100	01人工智能辅助诊断(扩展)			次	450	450	

	230303	正电子发射计算机断 层显像						不得与CT 、MR检查 同时计价
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)	通过正电电子像是显然 等显然 等显然 等显然 等显然 等显然 等显然 等显然 等显然 等是是, 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等	所注射性 () 是	部位	2455	2455	两个及以上 部位按全身 收费
	012303030010100	01人工智能辅助诊断(扩展)			部位	2455	2455	
	012303030011100	11延迟显像(扩展)	通算机 等		部位	2455	2455	
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 电 是 显 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	所注射、 所注射、 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性	次	3275	3275	局部和躯干 同时扫描按 全身收费
	012303030020001	01全身加收	通过 算机 對 算 對 音 對 實 打 對 算 机 對 算 机 對 算 任 是 保 体 是 身 报 会 身 组 织 长 全 身 组 织 、 代 对 能 信 息		次	980	980	
	012303030020100	01人工智能辅助诊断(扩展)			次	3275	3275	

	012303030021100	11延迟显像(扩展)	通过工 电层 人名 电 电 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		次	3275	3275	
21	012303030030000	正电子发射计算机断层显像/ 磁共振成像(PET/MRI)(局部)	通过正电子发像设备 与磁共振设备 进机断层设备 进级 电显像,提供局部 建铁器 官的形态结构 、代谢和功能信息	所注射、 医	部位	5405	5405	两个及以上 部位按全身 收费
	012303030030100	01人工智能辅助诊断(扩展)			部位	5405	5405	
	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。一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	所注 性药 化 不	次	7845	7845	局部和躯干同时扫描按全身收费
22	012303030040001	01全身加收	通过正电子发射设置 与磁共振设备 与磁共振设备 全身组织 医复数 电力量 经 电级 电级 电级 医电级 医电级 医电级 医电级 医电级 医电级 医电级 医电		次	1960	1960	
	012303030040100	01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		次	7845	7845	
	230304	核素功能试验						

	•			•				
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、多层 测量、计数、计算甲状腺 摄碘率、数据存储、出力 报告等步骤所需的人力 源与基本物质资源消耗	次	65	65	
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、收集尿液据分析源 制备、测量、数据分析骤与 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	24	24	
25	012303040030000	核素标记测定	通标白细体间助疾,肾脏、大生,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	所定价格涵盖取血血气管	项	75	75	
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	46.8	46.8	
	012303040040001	01干预肾图(加收)	通过某种干预手段 后核素肾脏症 ,测量肾脏 ,测量对能及 ,排泄功能及 情况,实现对 情况, 功能的综合评估		次	15	15	

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/减收水平后,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。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。
- 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"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"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或数额加收。
- 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."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/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。
- 15."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。
- 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;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。
- 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。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。
- 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."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。

附件2

部分删除放射检查类现行项目表 (征求意见稿)

序号	现行项目编码	现行项目名称
1	21010100100	胸部透视
2	21010100101	腹部透视
3	21010100102	盆腔透视
4	21010100103	四肢透视
5	21010100104	普通透视 (其他部位)
6	21010100200	食管钡餐透视
7	21010200100	X线摄影
8	21010200101	口腔咬合片
9	21010200102	牙片
10	21010201000	颌全景摄影
11	21010201001	口腔X线一次成像 (RVG)
12	21010201200	眼球异物定位摄影
13	21010201300	乳腺钼靶摄片(单侧)
14	21010201301	乳腺钼靶摄片 (双侧)
15	21010201302	高频乳腺定向摄影 (单侧)
16	21010201303	高频乳腺定向摄影 (双侧)
17	21010201304	数字乳腺钼靶摄片 (单侧)
18	21010201305	数字乳腺钼靶摄片 (双侧)
19	21010201500	数字化摄影 (CR)
20	21010201501	数字化摄影 (DR)
21	21010300001	数字化X线机造影加收
22	21010300100	气脑造影
23	21010300101	脑室碘水造影
24	21010300102	脑室造影
25	21010300300	脊髓 (椎管) 造影
26	21010300301	椎间盘造影
27	21010300500	泪道造影(单侧)
28	21010300501	泪道造影(双侧)
29	21010300600	副鼻窦造影(单侧)
30	21010300601	副鼻窦造影 (双侧)
31	21010300602	窦道及瘘管造影(单侧)
32	21010300603	窦道及瘘管造影(双侧)
33	21010300700	颞下颌关节造影(单侧)
34	21010300701	颞下颌关节造影 (双侧)
35	21010300800	支气管造影(单侧)
36	21010300801	支气管造影 (双侧)
37	21010300900	乳腺导管造影(单侧)
38	21010300901	乳腺导管造影 (双侧)
39	21010301000	唾液腺造影(单侧)
40	21010301001	唾液腺造影 (双侧)
41	21010301002	腮腺造影(单侧)
42	21010301003	腮腺造影 (双侧)

43	21010301100	下咽造影
44	21010301200	食管造影
45	21010301300	上消化道造影
46	21010301400	胃肠排空试验
47	21010301401	排粪造影
48	21010301500	小肠插管造影
49	21010301600	口服法小肠造影
50	21010301700	钡灌肠大肠造影
51	21010301701	结肠造影
52	21010301800	腹膜后充气造影
53	21010301900	口服法胆道造影
54	21010301901	T管造影
55	21010301902	鼻胆管造影
56	21010302000	静脉胆道造影
57	21010302400	静脉泌尿系造影
58	21010302500	逆行泌尿系造影
59	21010302600	肾盂穿刺造影(单侧)
60	21010302601	肾盂穿刺造影 (双侧)
61	21010302700	膀胱造影
62	21010302800	阴茎海绵体造影
63	21010302900	输精管造影(单侧)
64	21010302901	输精管造影 (双侧)
65	21010302902	精索血管造影(单侧)
66	21010302903	精索血管造影 (双侧)
67	21010303000	子宫造影
68	21010303100	子宫输卵管碘油造影(单侧)
69	21010303101	子宫输卵管碘油造影 (双侧)
70	21010303102	输卵管碘油造影(单侧)
71	21010303103	输卵管碘油造影 (双侧)
72	21010303200	四肢淋巴管造影
73	21010303201	四肢血管造影
74	21010303400	四肢关节造影
75	21020000100	磁共振扫描
76	21020000108	MRI扫描增加各项功能加收
77	21030000000	16层及以上多排螺旋CT扫描加收
78	21030000100	CT平扫 (一个部位)
79	21030000101	CT平扫(二个部位)
80	21030000102	CT平扫(≥三个部位)
81	21030000103	CT平扫同时增强加收
82	21030000104	螺旋CT平扫(一个部位)
83	21030000105	螺旋CT平扫(二个部位)
84	21030000106	螺旋CT平扫(≥三个部位)
85	21030000107	螺旋CT平扫同时增强加收
86	21030000108	锥形束CT扫描加收
87	21030000200	CT增强扫描(一个部位)
88	21030000201	CT增强扫描(二个部位)
89	21030000202	CT增强扫描 (≥三个部位)
90	21030000203	螺旋CT增强扫描(一个部位)
91	21030000204	螺旋CT增强扫描(二个部位)
92	21030000205	螺旋CT增强扫描(≥三个部位)
93	21030000300	脑池X线计算机体层 (CT) 含气造影
94	21030000400	X线计算机体层(CT)特殊三维成像(16层)

95	21030000401	X线计算机体层(CT)特殊三维成像(64层)
96	23010000100	脏器动态扫描(3次显像)
97	23010000100	脏器动态扫描(4次显像)
98	23010000101	脏器动态扫描(5次显像)
99	23010000102	脏器动态扫描(6次显像)
100	23010000103	脏器动态扫描(≥7次显像)
101	23010000104	脏器静态扫描(一个体位)
102	23010000200	脏器静态扫描 (二个体位)
103	23010000201	脏器静态扫描(≥三个体位)
104	23020000100	脑血管显像
105	23020000100	
106	23020000201	
107	23020000202	脑显像(≥六个体位)
108	23020000300	脑池显像
109	23020000400	脑室引流显像
110	23020000500	泪管显像
111	23020000600	甲状腺静态显像(一个体位)
112	23020000601	甲状腺静态显像 (二个体位)
113	23020000602	甲状腺静态显像 (≥三个体位)
114	23020000700	甲状腺血流显像
115	23020000800	甲状腺有效半衰期测定
116	23020000900	甲状腺激素抑制显像
117	23020001000	促甲状腺激素兴奋显像(二个时相)
118	23020001001	促甲状腺激素兴奋显像 (三个时相)
119	23020001002	促甲状腺激素兴奋显像(≥四个时相)
120	23020001100	甲状旁腺显像
121	23020001200	静息心肌灌注显像 (三个体位)
122	23020001201	静息心肌灌注显像(四个体位)
123	23020001202	静息心肌灌注显像(≥五个体位)
124	23020001300	负荷心肌灌注显像 (三个体位)
125	23020001301	负荷心肌灌注显像(四个体位)
126	23020001302	负荷心肌灌注显像(≥五个体位)
127	23020001400	静息门控心肌灌注显像(三个体位)
128	23020001401	静息门控心肌灌注显像(四个体位)
129	23020001402	静息门控心肌灌注显像 (≥五个体位)
130	23020001500	负荷门控心肌灌注显像 (三个体位)
131	23020001501	负荷门控心肌灌注显像 (四个体位)
132	23020001502	负荷门控心肌灌注显像 (≥五个体位)
133	23020001600	首次通过法心血管显像十心室功能测定
134	23020001601	首次通过法心血管显像
135	23020001700	平衡法门控心室显像(三个体位)
136	23020001701	平衡法门控心室显像(四个体位)
137	23020001702	平衡法门控心室显像(≥五个体位)
138	23020001800	平衡法负荷门控心室显像(三个体位)
139	23020001801	平衡法负荷门控心室显像(四个体位)
140	23020001802	平衡法负荷门控心室显像 (≥五个体位)
141	23020001900	急性心肌梗塞灶显像(三个体位)
142	23020001901	急性心肌梗塞灶显像(四个体位)
143	23020001902	急性心肌梗塞灶显像 (≥五个体位)
144	23020002000	动脉显像
145	23020002100	门脉血流测定显像
146	23020002200	门体分流显像

147	23020002300	下肢深静脉显像
148	23020002400	局部淋巴显像(一个体位)
149	23020002401	局部淋巴显像(二个体位)
150	23020002402	局部淋巴显像 (≥三个体位)
151	23020002500	肺灌注显像 (六个体位)
152	23020002501	肺灌注显像 (七个体位)
153	23020002502	肺灌注显像 (≥八个体位)
154	23020002600	肺通气显像 (六个体位)
155	23020002601	肺通气显像(七个体位)
156	23020002602	肺通气显像 (≥八个体位)
157	23020002700	唾液腺静态显像 (三个体位)
158	23020002800	唾液腺动态显像
159	23020002900	食管通过显像
160	23020003000	胃食管返流显像
161	23020003100	十二指肠胃返流显像
162	23020003200	胃排空试验
163	23020003300	异位胃粘膜显像
164	23020003400	消化道出血显像(一小时内显像)
165	23020003401	消化道出血显像(一小时后延迟显像)加收
166	23020003500	肝胶体显像 (三个体位)
167	23020003501	肝胶体显像 (四个体位)
168	23020003502	肝胶体显像 (≥五个体位)
169	23020003600	肝血流显像
170	23020003700	肝血池显像(一个时相)
171	23020003701	肝血池显像 (二个时相)
172	23020003702	肝血池显像 (三个时相)
173	23020003703	肝血池显像 (≥四个时相)
174	23020003800	肝胆动态显像
175	23020003801	肝胆动态显像延迟显像1小时加收
176	23020003802	肝胆动态显像延迟显像(≥2小时)加收
177	23020003900	牌显像
178	23020004000	胰腺显像
179	23020004100	小肠功能显像
180	23020004200	肠道蛋白丢失显像
181	23020004300	肾上腺皮质显像(72小时/每体位)
182	23020004301	肾上腺皮质显像延迟显像(1小时)加收
183	23020004302	肾上腺皮质显像延迟显像(2小时)加收
184	23020004303	肾上腺皮质显像延迟显像 (≥3小时) 加收
185	23020004304	肾上腺皮质显像增加(1个体位)加收
186	23020004305	肾上腺皮质显像增加(2个体位)加收
187	23020004306	肾上腺皮质显像增加(≥3个体位)加收
188	23020004400	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像(72小时/每体位)
189	23020004401	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像延迟(1小时)加收
190	23020004402	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像延迟(2小时)加收
191	23020004403	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像延迟(≥3小时)加收
192	23020004404	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像(1个体位)加收
193	23020004405	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像(2个体位)加收
194	23020004406	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像(≥3个体位)加收
195	23020004500	肾动态显像十肾血流显像
196	23020004501	肾动态显像+肾血流显像延迟(1小时)加收
197	23020004502	肾动态显像+肾血流显像延迟(≥2小时)加收
198	23020004503	肾动态显像

199
201 23020004600 肾动态显像+肾小球滤过率(GFR)测定 202 23020004700 肾动态显像+肾有效血浆流量(ERPF)测定 203 23020004800 介入肾动态显像 204 23020004901 肾静态显像(二个体位) 205 23020004901 肾静态显像(三个体位) 206 23020004902 肾静态显像(三四个体位) 207 2302005000 膀胱输尿管返流显像 209 2302005200 阴囊显像 210 2302005300 局部骨显像(三四个体位) 211 2302005301 局部骨显像(三四个体位) 212 2302005302 局部骨显像(三四个体位) 212 2302005302 局部骨显像(三四个体位) 213 2302005400 青三相显像 214 2302005401 骨全身显像 215 23020005600 红细胞破坏部位测定 216 2302005701 炎症局部显像(二个体位)个时相) 217 23020005701 炎症局部显像增加(一个体位)加收 218 2302005702 炎症局部显像增加(二个体位)加收 219 2302005703 炎症局部显像增加(二个体位)加收 220 2302005704 炎症局部显像增加(二个时相)加收 221 2302005705 炎症局部显像增加(二个时相)加收 222 2302005705 炎症局部显像增加(三一个时相)加收 224 2302005800 亲肿瘤局部显像(二个体位) 224 2302005800 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 2302005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 226 2302005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 227 2302005803 未中前哨淋巴结显像(二个体位) 228 2302005804 未中前哨淋巴结显像(二个体位) 228 2302005805 未中前哨淋巴结显像(二个体位) 229 2302005804 未中前哨淋巴结显像(二个体位) 229 2302005805 水中前哨淋巴结显像(二个体位) 229 2302005805 水中前哨淋巴结显像(二个体位) 229 2302005806 水射炎疫星像 231 2303000100 底器断层显像 231 2303000100 底器断层显像 232 2303000200 全身显像
202 2302004700 肾动态显像+肾有效血浆流量(ERPF)測定 203 2302004800
203 23020004800
204 23020004900
205
206
207 2302005000 膀胱輪尿管返流显像 208 2302005100 阴道尿道痿显像 209 2302005200 阴囊显像 210 2302005300 局部骨显像 (二个体位) 211 23020005301 局部骨显像 (三个体位) 212 23020005302 局部骨显像 (≥四个体位) 213 2302005400 骨三相显像 214 2302005401 骨全身显像 215 2302005600 红细胞破坏部位测定 216 23020005700 炎症局部显像 (二个体位) 加收 217 23020005701 炎症局部显像增加 (一个体位) 加收 218 2302005702 炎症局部显像增加 (三个体位) 加收 219 2302005703 炎症局部显像增加 (三个体位) 加收 220 2302005704 炎症局部显像增加 (三个时相) 加收 220 2302005705 炎症局部显像增加 (三个时相) 加收 221 2302005705 炎症局部显像增加 (三个时相) 加收 222 2302005706 炎症局部显像增加 (三个时相) 加收 223 2302005800 亲肿瘤局部显像 (二个体位) 224 2302005801 亲肿瘤局部显像 (二个体位) 225 2302005802 亲肿瘤局部显像 (二个体位) 226 2302005803 术中前哨淋巴结显像 (二个体位) 227 2302005804 术中前哨淋巴结显像 (二个体位) 228 2302005805 术中前哨淋巴结显像 (三个及以上体位) 228 2302005805 术中前哨淋巴结显像 (三个及以上体位) 229 2302005900 放射免疫星像 230 2302006000 放射受体显像 231 2303000100 脏器断层显像 232 2303000200 全身显像
208 23020005100 阴道尿道瘘显像 209 23020005200 阴囊显像 210 23020005300 局部骨显像(二个体位) 211 23020005301 局部骨显像(三个体位) 212 23020005302 局部骨显像(三个体位) 213 23020005400 骨三相显像 214 23020005401 骨全身显像 215 23020005600 红细胞破坏部位测定 216 23020005700 炎症局部显像增加(一个体位)加收 217 23020005701 炎症局部显像增加(三个体位)加收 218 23020005702 炎症局部显像增加(三个体位)加收 219 23020005703 炎症局部显像增加(三个中相)加收 220 23020005704 炎症局部显像增加(三个中相)加收 221 23020005705 炎症局部显像增加(三个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 225 23020005803 未中前哨淋巴结显像(二个体位) 226 23020005804 未中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 228 23020005805 未中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受
209
210 23020005300 局部骨显像(二个体位) 211 23020005301 局部骨显像(三个体位) 212 23020005400 骨三相显像 213 23020005401 骨全身显像 214 23020005600 红细胞破坏部位测定 216 23020005700 炎症局部显像(二个体位一个时相) 217 23020005701 炎症局部显像增加(一个体位)加收 218 23020005702 炎症局部显像增加(三个体位)加收 219 23020005703 炎症局部显像增加(三个体位)加收 220 23020005704 炎症局部显像增加(二个时相)加收 221 23020005705 炎症局部显像增加(三个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射免疫显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 <
211 23020005301
212 23020005302 局部骨显像 (≥四个体位) 213 23020005400 骨三相显像 214 23020005600 红细胞破坏部位测定 216 23020005700 炎症局部显像 (二个体位一个时相) 217 23020005701 炎症局部显像增加 (一个体位) 加收 218 23020005702 炎症局部显像增加 (二个体位) 加收 219 23020005703 炎症局部显像增加 (一个体位) 加收 220 23020005704 炎症局部显像增加 (一个时相) 加收 221 23020005705 炎症局部显像增加 (二个时相) 加收 222 23020005706 炎症局部显像增加 (三个时相) 加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像 (一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像 (二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像 (一个体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像 (一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像 (三个及以上体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像 (三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射免疫显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
213 23020005400 骨三相显像 214 23020005401 骨全身显像 215 23020005600 红细胞破坏部位测定 216 23020005700 炎症局部显像(二个体位一个时相) 217 23020005701 炎症局部显像增加(一个体位)加收 218 23020005702 炎症局部显像增加(二个体位)加收 219 23020005703 炎症局部显像增加(一个时相)加收 220 23020005704 炎症局部显像增加(一个时相)加收 221 23020005705 炎症局部显像增加(二个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
214 23020005401 骨全身显像 215 23020005600 红细胞破坏部位测定 216 23020005700 炎症局部显像(二个体位一个时相) 217 23020005701 炎症局部显像增加(一个体位)加收 218 23020005702 炎症局部显像增加(二个体位)加收 219 23020005703 炎症局部显像增加(一个时相)加收 220 23020005704 炎症局部显像增加(一个时相)加收 221 23020005705 炎症局部显像增加(二个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像(一个体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(二个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
215 23020005600 红细胞破坏部位测定 216 23020005700 炎症局部显像(二个体位一个时相) 217 23020005701 炎症局部显像增加(一个体位)加收 218 23020005702 炎症局部显像增加(二个体位)加收 219 23020005703 炎症局部显像增加(三个体位)加收 220 23020005704 炎症局部显像增加(一个时相)加收 221 23020005705 炎症局部显像增加(二个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(二个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射免疫显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
216 23020005700 炎症局部显像(二个体位一个时相) 217 23020005701 炎症局部显像增加(一个体位)加收 218 23020005702 炎症局部显像增加(二个体位)加收 219 23020005703 炎症局部显像增加(三个体位)加收 220 23020005704 炎症局部显像增加(一个时相)加收 221 23020005705 炎症局部显像增加(二个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射免疫显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
217 23020005701 炎症局部显像增加(一个体位)加收 218 23020005702 炎症局部显像增加(二个体位)加收 219 23020005703 炎症局部显像增加(三个体位)加收 220 23020005704 炎症局部显像增加(一个时相)加收 221 23020005705 炎症局部显像增加(二个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
218 23020005702 炎症局部显像增加(二个体位)加收 219 23020005703 炎症局部显像增加(≥三个体位)加收 220 23020005704 炎症局部显像增加(一个时相)加收 221 23020005705 炎症局部显像增加(二个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像(一个体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(三个体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
219 23020005703 炎症局部显像增加 (≥三个体位) 加收 220 23020005704 炎症局部显像增加 (一个时相) 加收 221 23020005705 炎症局部显像增加 (二个时相) 加收 222 23020005706 炎症局部显像增加 (≥三个时相) 加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像 (一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像增加 (三个及以上体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加 (三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像 (一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像 (三个及以上体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像 (三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
220 23020005704 炎症局部显像增加(一个时相)加收 221 23020005705 炎症局部显像增加(二个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(≥三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(二个体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
221 23020005705 炎症局部显像增加(二个时相)加收 222 23020005706 炎症局部显像增加(≥三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(二个体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
222 23020005706 炎症局部显像增加(≥三个时相)加收 223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位) 224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(二个体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
223 23020005800 亲肿瘤局部显像(一个体位)
224 23020005801 亲肿瘤局部显像(二个体位) 225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(二个体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
225 23020005802 亲肿瘤局部显像增加(三个及以上体位) 226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(二个体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
226 23020005803 术中前哨淋巴结显像(一个体位) 227 23020005804 术中前哨淋巴结显像(二个体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像(三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
227 23020005804 术中前哨淋巴结显像 (二个体位) 228 23020005805 术中前哨淋巴结显像 (三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
228 23020005805 术中前哨淋巴结显像 (三个及以上体位) 229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
229 23020005900 放射免疫显像 230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
230 23020006000 放射受体显像 231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
231 23030000100 脏器断层显像 232 23030000200 全身显像
232 23030000200 全身显像
233 23030000300 18氟一脱氧葡萄糖断层显像
234 23030000400 肾上腺髓质断层显像
235 23030000500 负荷心肌灌注断层显像 (SPECT)
236 23040000700 肿瘤全身断层显像
237 23040000800 肿瘤局部断层显像
238 23040000801 脑血流断层显像
239 23040000802 脑代谢断层显像
240 23040000803 静息心肌灌注断层显像
241 23040000804 负荷心肌灌注断层显像 (PET)
242 23040000805 心肌代谢断层显像
243 23040000806 心脏神经受体断层显像
244 23040000807 神经受体显像
245 23040000900 PET/MR全身显像
246 23040001000 PET/MR局部显像
247 23050000200 甲状腺摄131碘试验(二次)
248 23050000201 甲状腺摄131碘试验(二次以上)
249 23050000300 甲状腺激素抑制试验 (二次)
250 23050000301 甲状腺激素抑制试验(二次以上)

251	23050000400	过氯酸钾释放试验 (二次)
252	23050000401	过氯酸钾释放试验 (二次以上)
253	23050000600	血容量测定
254	23050000700	红细胞寿命测定
255	23050000800	肾图
256	23050000900	介入肾图
257	23050001000	肾图十肾小球滤过率测定
258	23050001100	肾图十肾有效血浆流量测定
259	23050001200	24小时尿131碘排泄试验
260	210200001a	磁共振扫描 (永磁型)
261	210200001b	磁共振扫描(超导0.5T)
262	210200001c	磁共振扫描 (超导1.0-1.5T)
263	210200001d	磁共振扫描 (超导3.0T及以上)
264	14020090501	数字影像服务费