### 益阳市放射治疗类医疗服务项目价格表(征求意见稿)

序号	国家(地方) 项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	计价说明	省局 一类 价格	一类 (基准价 *0.9)	二类一档 (一类 *0.9)	二类二档 (一类 *0.85)	三类 (二类二 档*0.9)	基层 (三类 价格)	支付 分类	自付比例
	01340102001 0000	放疗模拟定位			次	"模具设计与制作"包括但不限 于体位固定器、射线挡块、剂量 补偿物等放疗过程中涉及的各类 模具制作步骤。	770	693	624	589	530	530	乙类	20%
	01340102001 0001	01放疗模拟定位-特殊 影像模拟定位(加收 50%)	应用CT影像 技术,进行	所定价格涵盖模具设计 与制作、摆位、体位固	次	"特殊影像模拟定位"指使用磁 共振(MR)、正电子发射计算 机断层显像(PET-CT)等影像 完成模拟定位。	390	351	316	298	269	269	乙类	20%
1	01340102001 0002	02放疗模拟定位-简易 模拟定位(减收40%)	放疗模拟定 位,确定靶 区、危及器	定、图像扫描、标记、 必要时静脉输注对比剂 、定位、获取影像、传 输、记录等过程中所需	次	简易模拟定位指使用B超、X线 定位。	-310	-279	-251	-237	-213	-213	乙类	20%
	01340102001 0011	11放疗模拟定位-运动 管理(加收30%)	官,必要时 确定射野。	的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	次	"运动管理",指基于植入金标、光学体表监测、呼吸控制等技术对周期性运动的肿瘤靶区进行限制、追踪照射或在周期性运动的特定时相控制机器出束照射。	230	207	186	176	158	158	乙类	20%
	01340102001 0021	21放疗模拟定位-立体 定向放疗模拟定位 (加收50%)			次		390	351	316	298	269	269	乙类	20%
	01340101001 0000	放疗计划制定	依据模拟定 位,勾画放		次		1250	1125	1013	956	861	861	乙类	20%
2	01340101001 0001	01放疗计划制定-调强 计划制定(加收30%)	疗靶区和危 及器官,制 定放疗剂量 、危及器官	所定价格涵盖勾画靶区 、给定处方剂量、制定 放疗计划等过程中所需	次	每个疗程限收2次。	380	342	308	291	262	262	乙类	20%
	01340101001 0011	11放疗计划制定-立体 定向放疗计划制定 (加收40%)	限量,放疗 次数和方式 等放疗计划 。	的人力资源、设备运转 成本消耗与基本物耗。	次		500	450	405	383	344	344	乙类	20%

序号	国家(地方) 项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	计价说明	省局 一类 价格	一类 (基准价 *0.9)	二类一档 (一类 *0.9)	二类二档 (一类 *0.85)	三类 (二类二 档*0.9)	基层 (三类 价格)	支付 分类	自付比例
3	01340101002 0000	放疗计划验证	依据靶定及 计划制定的 方案对进行验 证, 必要时 进行调整。	所定价格涵盖固定、摆 位、标记、扫描、获取 影像、比较、校正、标 记及剂量验证等过程中 所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物 耗。	次		840	756	680	643	578	578	甲类	0%
	01340103001 0000	外照射治疗(普通)	使用医用电	所定价格涵盖摆位、体			590	531	478	451	406	406	乙类	20%
4	01340103001 0001	01外照射治疗(普通)-超长靶区(加收 20%)	线和光子	位固定、操作设备出束治疗、实时监控、必要时使用射线档块、剂量	次	"超长靶区",指直线加速器电子线射野大于20×20cm, X线射野边大于40cm。	120	108	97	92	83	83	乙类	20%
	01340103001 0011	11外照射治疗(普 通)-超高剂量率放疗 (加收100%)	线,实施体 外照射放射 治疗。	补偿物等过程中所需的 人力资源、设备运转成 本消耗与基本物耗。		"超高剂量率放疗",指使用超 高剂量率 (≥40 Gy/s) 对肿瘤靶 区进行照射的放疗方式。	590	531	478	451	406	406	乙类	20%
	01340103002 0000	外照射治疗(光子线- 适形)			次		1310	1179	1061	1002	902	902	乙类	20%
	01340103002 0001	01外照射治疗(光子 线-适形)-超长靶区 (加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-	所定价格涵盖治疗摆位 、体位固定、操作设备 、出束治疗、实时监控	次	"超长靶区",指直线加速器电子线射野大于20×20cm,X线射野边大于40cm。	120	108	97	92	83	83	乙类	20%
5	01340103002 0011	11外照射治疗(光子 线-适形)-超高剂量 率放疗(加收100%)	60远距离治疗机等产生 光子射线, 实施外照射	、必要时使用射线档块 、剂量补偿物等过程中 所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物 耗。	次	"超高剂量率放疗",指使用超 高剂量率(≥40 Gy/s)对肿瘤靶 区进行照射的放疗方式。	1310	1179	1061	1002	902	902	乙类	20%
	01340103002 0021	21外照射治疗(光子 线-适形)-图像引导 (加收10%)	治疗。	,-	次		130	117	105	99	90	90	乙类	20%
	01340103003 0000	外照射治疗(光子线- 调强)	基于放疗计划,使用医	所定价格涵盖治疗摆位 、体位固定、操作设备	次		1860	1674	1507	1423	1281	1281	乙类	20%
	01340103003 0001	01外照射治疗(光子 线-调强)-超长靶区 (加收)	用电子直线 加速器等产 生的光据户 线,根据印 瘤靶区及及 周围危及器 官的三维空	、出東治疗、实时监控 、必要时使用射线档块 、剂量补偿物等过程中 所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物 耗。	次	"超长靶区",指直线加速器电子线射野大于20×20cm, X线射野单边大于40cm。	120	108	97	92	83	83	乙类	20%

序号	国家(地方) 项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	计价说明	省局 一类 价格	一类 (基准价 *0.9)	二类一档 (一类 *0.9)	二类二档 (一类 *0.85)	三类 (二类二 档*0.9)	基层 (三类 价格)	支付 分类	自付比例
	01340103003 0011	11外照射治疗(光子 线-调强)-超高剂量 率放疗(加收100%)			次	"超高剂量率放疗",指使用超 高剂量率(≥40 Gy/s)对肿瘤靶 区进行照射的放疗方式。	1860	1674	1507	1423	1281	1281	乙类	20%
	01340103003 0021	21外照射治疗(光子 线-调强)-自适应放 疗(加收60%)	基于放疗计		次	"自适应放疗",指在放疗过程 中根据肿瘤退缩情况动态调整放 疗计划的技术。	1120	1008	907	857	771	771	乙类	20%
6	01340103003 0031	31外照射治疗(光子 线-调强)-运动管理 (加收)	划,度相医用医 器 等产线 网络男人 男 多	所定价格涵盖治疗摆位 、体位固定、操作设备 、出束治疗、实时监控 、必要时使用射线档块 、剂量补偿物等过程中		"运动管理",指基于植入金标、光学体表监测、呼吸控制等技术对周期性运动的肿瘤靶区进行限制、追踪照射或在周期性运动的特定时相控制机器出束照射。	230	207	186	176	158	158	乙类	20%
	01340103003 0041	41外照射治疗(光子 线-调强)-图像引导 (加收)	大分割、高 剂量短疗程 放疗模式, 实施外照射	所需的人力资源、设备 运转成本消耗与基本物 耗。	次		130	117	105	99	90	90	乙类	20%
	01340103003 0051	51外照射治疗(光子 线-调强)-断层调强 放疗(加收80%)	治疗。		次		1490	1341	1207	1140	1026	1026	乙类	20%
	01340103003 0052	52外照射治疗(光子 线-调强)-容积旋转 调强放疗(加收30%)			次		560	504	454	428	386	386	乙类	20%
	01340103004 0000	外照射治疗(光子线- 立体定向)	基于放疗计		疗程	每疗程5次,不足一个疗程的, 每次按20%计费。本计价说明同 时适用于加收项。	35000	31500	28350	26775	24098	24098	乙类	20%
	01340103004 0001	01外照射治疗(光子 线-立体定向)-自适 应放疗(加收60%)	划,使用医 用直线加速 器、伽玛刀 等产生的光	、体位固定、图像引导	疗程	"自适应放疗",指在放疗过程 中根据肿瘤退缩情况动态调整放 疗计划的技术。	21000	18900	17010	16065	14459	14459	乙类	20%
7	01340103004 0011	11外照射治疗(光子 线-立体定向)-运动 管理(加收)	子线,对肿瘤靶区进入制量短头制力量短疗模式,	、操作设备、高剂量出 東治疗、实时监控等过 程中所需的人力资源、 设备运转成本消耗与基 本物耗。		"运动管理",指基于植入金标、光学体表监测、呼吸控制等技术对周期性运动的肿瘤靶区进行限制、追踪照射或在周期性运动的特定时相控制机器出束照射。	1150	1035	932	880	792	792	乙类	20%
	01340103004 0021	21外照射治疗(光子 线-立体定向)-超高 剂量率放疗(加收 100%)	实施外照射 治疗。		疗程	"超高剂量率放疗",指使用超 高剂量率(≥40 Gy/s)对肿瘤靶 区进行照射的放疗方式。	35000	31500	28350	26775	24098	24098	乙类	20%

序号	国家(地方) 项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	省局 一类 价格	一类 (基准价 *0.9)	二类一档 (一类 *0.9)	二类二档 (一类 *0.85)	三类 (二类二 档*0.9)	基层 (三类 价格)	支付分类	自付比例
8	01340103005 0000	外照射治疗(质子放 疗)	基为, 在	所定价格涵盖治疗摆位 、体位固定、图像引导 、操作设备、运动管理 、出束治疗、实时监控 、必要时使用射线档块 、剂量补偿物等过程中 所需的人力资源、设 运转成本消耗与基本物 耗。	次	每增加一次加收15,000元,同 一适应症每疗程最高不超过 170,000元。	35000	31500	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	丙类	100%
9	01340103006 0000	外照射治疗(重离子 放疗)	基划用器离对进度流行用加的线靶流,射行医速重,区强实治疗原外,	所定价格涵盖治疗摆位 、体位固定、图像引导 、操作设备、运动管理 、出束治疗、实时监控 、必要时使用射线档块 、剂量补偿物等过程中 所需的人力资源、设 运转成本消耗与基本物 耗。	次	每增加一次加收16500元,同一 适应症每疗程最高不超过 198,000元。	49500	44550	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	丙类	100%
10	01340103007 0000	外照射治疗(硼-中子 俘获)	通过中素原 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	所定价格涵盖设备准备 、摆位、影像引导、靶 区勾画、治疗计划设计 、注射、局部照射等过 程中所需的人力资源、 设备运转成本消耗与基 本物耗。	次	每疗程设置封顶线。	待医疗 机构申 报后研 究	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	待医疗机 构申报后 研究	丙类	100%
	01340104001 0000	近距离治疗(后装)	通过在人体 内置入施源		次	"近距离治疗"包括但不限于" 后装放射治疗"等一次性放射治	1210	1089	980	926	833	833	乙类	20%
11	01340104001 0001	01近距离治疗(后 装)-CT模拟定位(加 收15%)	器后导入放 射源进行的 治疗。		次	后表版新石灯 等一次住成新石 疗及永久性植入放射性粒子治疗 。	180	162	146	138	124	124	乙类	20%

序号	国家(地方) 项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	计价说明	省局 一类 价格	一类 (基准价 *0.9)	二类一档 (一类 *0.9)	二类二档 (一类 *0.85)	三类 (二类二 档*0.9)	基层 (三类 价格)	支付 分类	自付比例
	01340104001 0002	02近距离治疗(后 装)-MR模拟定位(加 收)			次		390	351	316	298	269	269	乙类	20%
11	01340104001 0011	11近距离治疗(后 装)-二维近距离治疗 计划(加收15%)	通过在人体 内置入施源 器后导入放	所定价格涵盖模拟定位 、制定计划、剂量验证 、置入施源器、组织人 员插植、导入放射源、 照射、环境辐射监测、	次	"近距离治疗"包括但不限于" 后装放射治疗"等一次性放射治	180	162	146	138	124	124	乙类	20%
11	01340104001 0012	12近距离治疗(后 装)-三维近距离治疗 计划(加收)	射源进行的治疗。	必要时回收放射源、解 除施源器等过程中所需 的人力资源及设备运转	次	疗及永久性植入放射性粒子治疗 。	390	351	316	298	269	269	乙类	20%
	01340104001 0021	21近距离治疗(后装)-组织间插植/放射粒子植入(加收70%)		成本消耗与基本物耗。	次		850	765	689	650	585	585	乙类	20%
10	01340200001 0000	内照射治疗(核素常 规)	通过口服、注射植入放射性核素,	所定价格涵盖治疗计划 制定、放射性药品的标 记与分装、注射或口服 给药、防护器材使用、	次	指60毫居及以下。	510	459	413	390	351	351	乙类	20%
12	43340200001 0001	01内照射治疗(核素 常规)-大剂量核素药 物(加收100%)	达到治疗恶 性肿瘤和其 他疾病的目 的。	放射性废弃物处理、环 境监测等步骤所需的人 力资源与基本物质资源 消耗。	次	超过60毫居的加收100%,超过 100毫居的加收2次100%,限加 收2次。	510	459	413	390	351	351	乙类	20%
13	01340200002 0000	内照射治疗(核素介 入)	通介介入素, 死或, 此到和其国或方射辐突, 加州,对方对射辐变, 加州,对方他的,对方他的,对方他的。	所定价格涵盖治疗计划 制定、放射性药品的标 记与分装、经皮穿刺或 经血管介入给药、防护 器材使用、放射性废弃 物处理、环境监测等步 骤所需的人力资源与基 本物质资源消耗。	次		2020	1818	1636	1545	1391	1391	乙类	20%

序号	国家(地方) 项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	计价 单位	计价说明	省局 一类 价格	一类 (基准价 *0.9)	二类一档 (一类 *0.9)	二类二档 (一类 *0.85)	三类 (二类二 档*0.9)	基层 (三类 价格)	支付 分类	自付比例
14	01340200003 0000	放射性核素敷贴治疗	通过放射 數 放 數 放 數 放 數 成 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 的 目的。	所定价格涵盖治疗计划 制定、放射性药品的标 记与分装、制备、敷贴 、防护器材使用、放射 性废弃物处理、环境监 测等步骤所需的人力资 源与基本物质资源消耗	1)(	用敷贴器治疗时每照射野为一次。	61	55	49	47	42	42	乙类	20%
15	01340103008 0000	术中放疗	在术中进行 的放射治疗 。	所定价格涵盖暴露瘤床 、确定照射区域、遮挡 正常组织器官、机器操 作、设备照射、阅单等 步骤所需的人力资源与 基本物质资源消耗。	次	不再收取耗材费用	12410	11169	10052	9494	8544	8544	乙类	20%

### 使用说明:

- 1. 本立项指南以放射治疗为重点,按照放射治疗方式的服务产出设立价格项目。根据《深化医疗服务价格改革试点方案》(医保发(2021)41号)"厘清价格项目与临床诊疗技术规范、医疗机构成本要素、不同应用场景和收费标准等的政策边界。分类整合现行价格项目,实现价格项目与操作步骤、诊疗部位等技术细节脱钩,增强现行价格项目对医疗技术和医疗活动改良创新的兼容性"要求,对目前常用的放射治疗类项目,在操作层面存在差异、但在价格项目和定价水平层面具备合并同类项条件的,进行合并。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、医务人员实施放射治疗过程中有关创新改良,申报新增医疗服务价格项目的,采取"现有项目兼容"的方式简化处理,按照对应的立项指南项目执行。
- 2. "价格构成",指项目价格应涵盖的各类资源消耗,用于确定计价单元的边界,不应作为临床技术标准理解,不是实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求,价格构成中包含,但个别临床实践中非必要、未发生的,无需强制要求公立医疗机构减计费用。所列"设备投入"包括但不限于操作设备、器具及固定资产投入。
- 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,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各项加/减收水平后,求和得出加/减收金额。同一 序列的加收项,例如"11二维近距离治疗计划加收"和"12三维近距离治疗计划加收"不重复收费;不同序列的加收项,例如"01CT模拟定位加收"和"11二维近距离治疗计划加收"可以同时收取,加收项两位编码第1位相同的,视为同一序列。 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. 本指南所称"基本物质资源消耗",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(蛰)、护(尿)垫、治疗巾(单)、中单、护理盘(包)、治疗包、、注射器、标签、无菌设备保护套、模具、挡板、铅板(模)、蜡模、凡士林、标记笔、可复用的操作器具、软件(版权、开发、购买)成本等。基本物质资源消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,立项指南落地前价格项目除外内容的可收费医用耗材,按照实际采购价格零差率销售。
- 6. 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。

序号	财务分 类 代码	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	地方项目内涵 (或章节说明)	除外内容	计价单	计价说明	<b>价格</b> (元)	一类价 格 (元)	二类一档价 格 (元)	二类二档价 格 (元)	三类价 格 (元)	基层价格 (元)
				2306	6. 核素内照射治疗	指开放性核素内 照射介入性核素含操素 所加分射性的物物 各与射性形物的 各与射性形物的 从病人稀释置物的 理及 防护装含特的 用;不含住院 护病房住院	核素治疗药 物、一次性 导管	/		/	/	/	/	/	/
1	E	002306000010000	131碘-甲亢治疗	230600001	131碘-甲亢治疗			次		412	375	337	319	287	228
2	Е	002306000020000	131碘-功能自主性 甲状腺瘤治疗	230600002	131碘-功能自主性甲 状腺瘤治疗			次		412	375	337	318	286	228
3	Е	002306000030000	131碘-甲状腺癌转 移灶治疗	230600003	131碘-甲状腺癌转移 灶治疗			次		412	375	337	318	286	228
4	Е	002306000040000	131碘-肿瘤抗体放 免治疗	230600004	131碘-肿瘤抗体放免 治疗			次		375	375	337	318	286	228
5	Е	002306000050000	32磷-胶体腔内治疗	230600005	32磷-胶体腔内治疗			次		412	375	337	318	286	228
6	Е	002306000060000	32磷-血液病治疗	230600006	32磷-血液病治疗			次		未定	未定	未定	未定	未定	未定
7	Е	002306000070000	32磷-微球介入治疗	230600007	32磷-微球介入治疗			次		未定	未定	未定	未定	未定	未定
8	Е	002306000080000	90钇-微球介入治疗	230600008	90钇-微球介入治疗			次		未定	未定	未定	未定	未定	未定
9	E	002306000090000	89锶-骨转移瘤治疗	230600009	89锶-骨转移瘤治疗			次		825	750	674	638	574	459
10	Е	002306000100000	153钐-EDTMP骨转移 瘤治疗	230600010	153钐-EDTMP骨转移瘤 治疗			次		1000	1000	899	849	764	610
11	Е	002306000110000	188铼-HEDP骨转移 瘤治疗	230600011	188铼-HEDP骨转移瘤 治疗			次		未定	未定	未定	未定	未定	未定
12	Е	002306000120000	131碘-MIBG恶性肿瘤治疗	230600012	131碘-MIBG恶性肿瘤 治疗			次		250	250	224	213	191	151
13	Е	002306000130000	核素组织间介入治 疗	230600013	核素组织间介入治疗			次		未定	未定	未定	未定	未定	未定
14	Е	002306000140000	核素血管内介入治 疗	230600014	核素血管内介入治疗			次		未定	未定	未定	未定	未定	未定
15	Е	002306000150000	99锝(云克)治疗	230600015	99锝(云克)治疗			次		137	125	112	106	95	75
16	Е	002306000160000	90锶贴敷治疗	230600016	90锶贴敷治疗			次		16	15	13	12	10	8

序号	财务分 类 代码	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	地方项目内涵 (或章节说明)	除外内容	计价单	计价说明	<b>价格</b> (元)	一类价 格 (元)	二类一档价格 (元)	二类二档价 格 (元)	三类价 格 (元)	基层价格(元)
17	Е	002306000170000	组织间粒子植入术	230600017	组织间粒子植入术	放射性粒子植入 术、化疗药物粒 子植入术参照执	放射性粒子、	粒次	每增加一粒加收100元, 最高限价1300元	412	375	337	318	286	228
				24	(四)放射治疗			/	除特定说明的项目外, 均按治疗计划、模拟定位、 治疗、模具等项分别计价	/	/	/	/	/	/
				2401	1. 放射治疗计划及剂 量计算			/	疗程中修改计划加收 40%	/	/	/	/	/	/
18	Е	002401000010000	人工制定治疗计划 (简单)	240100001	人工制定治疗计划(简单)	含剂量计算		疗程		48	44	39	37	33	25
19	Е	002401000020000	人工制定治疗计划 (复杂)	240100002	人工制定治疗计划(复杂)	含治疗计划与剂 量计算		疗程	疗程中修改定位加收 40%、 定位验证加收 40%	110	80	71	68	61	47
20	E	002401000030000	计算机治疗计划系 统(TPS)	240100003	计算机治疗计划系统 (TPS)	指二维TPS		疗程	三维TPS加收100元	200	180	162	153	137	109
21	Е	002401000040000	特定计算机治疗计 划系统	240100004	特定计算机治疗计划 系统	指加速器适型三 维TPS、或逆向调 强TPS及优化		疗程		600	500	450	425	382	305
22	Е	002401000050000	放射治疗的适时监 控	240100005	放射治疗的适时监控			次		63	54	48	45	40	32
				2402	2. 模拟定位	含拍片		/	疗程中修改定位加收 40%、定 位验证加收 40%	/	/	/	/	/	/
23	Е	002402000010000	简易定位	240200001	简易定位	指使用非专用定 位机之定位		疗程	X线机、B超或CT等分别参照执 行	55	50	44	43	37	28
24	Е	002402000020000	专用X线机模拟定位	240200002	专用X线机模拟定位	含激光打印图		野次		82	75	67	64	57	44
25	Е	002402000030000	专用X线机复杂模拟 定位	240200003	专用X线机复杂模拟定 位	指共面或非共面3 野以上之定位, 含激光打印图		野次	CT机等模拟定位参照执行	150	120	108	102	91	72
				2403	3. 外照射治疗			/		/	/	/	/	/	/
26	Е	002403000010000	深部X线照射	240300001	深部X线照射			每照 射野		25	25	22	21	18	13
27	Е	002403000020000	60钴外照射(固定照 射)	240300002	60钴外照射(固定照 射)			每照 射野		34	31	27	26	23	17
28	Е	002403000030000	60钴外照射(特殊照射)	240300003	60钴外照射(特殊照 射)	旋转、弧形、楔 形滤板等方法分 别参照执行		每照 射野		38	38	34	32	28	21
29	Е	002403000040000	直线加速器放疗(固 定照射)	240300004	直线加速器放疗(固定 照射)			每照 射野		125	125	112	106	95	75

序号	财务分 类 代码	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	地方项目内涵 (或章节说明)	除外内容	计价单	计价说明	价格 (元)	一类价 格 (元)	二类一档价格 (元)	二类二档价 格 (元)	三类价 格 (元)	基层价格(元)
30	Е	002403000050000	直线加速器放疗(特殊照射)	240300005	直线加速器放疗(特殊照射)	旋转、门控、弧 形、楔形滤板等 方法分别参照执		每照 射野		175	175	157	149	134	107
31	Е	002403000060000	直线加速器适型治 疗	240300006	直线加速器适型治疗	指共面或非共面3 野以上之放疗	三维放疗定 位器	每照 射野		250	250	225	213	191	152
32	Е	002403000070000	X刀治疗	240300007	X线刀治疗	含TPS以及分次治 疗		次		7000	7000	6299	5949	5354	4282
33	E	002403000080000	伽马刀治疗	240300008	伽玛刀治疗	含TPS,指颅内良性、恶性肿瘤和血管疾病的治疗		疗程		9200	9200	8279	7819	7037	5628
34	Е	002403000090000	不规则野大面积照 射	240300009	不规则野大面积照射	指斗篷野倒、Y野 等带切割专用模 具的方射野		每照 射野		130	130	116	110	98	77
35	Е	002403000100000	半身照射	240300010	半身照射			每照 射野		未定	未定	未定	未定	未定	未定
36	Е	002403000110000	全身60钴照射	240300011	全身60钴照射			每照 射野		未定	未定	未定	未定	未定	未定
37	Е	002403000120000	全身X线照射	240300012	全身X线照射	指用于骨髓移植		每照 射野		1875	1875	1688	1594	1435	1148
38	Е	002403000130000	全身电子线照射	240300013	全身电子线照射	指用于皮肤恶性 淋巴瘤治疗		每照 射野		1875	1875	1688	1594	1435	1148
39	Е	002403000140000	术中放疗	240300014	术中放疗			次		1250	1250	1124	1062	955	763
40	Е	002403000150000	适型调强放射治疗 (IMRT)	240300015	适型调强放射治疗 (IMRT)			每照 射野		200	200	179	170	152	120
41	Е	002403000160000	快中子外照射	240300016	快中子外照射			次		未定	未定	未定	未定	未定	未定
42	Е	002403000150000	适型调强放射治疗 (IMRT)	240300017	局部断层调强放疗	调用治疗计划, 摆位,体位固 定,机器操作及 照射		次	指经卫健部门批准配置的螺旋 断层放射治疗系统(TOMO)的 治疗	自主 定价	自主定价	自主 定价	自主 定价	自主 定价	自主 定价
43	E	002403000150000	适型调强放射治疗 (IMRT)	240300018	全身断层调强放疗	调用治疗计划, 摆位,体位固 定,机器操作及 照射		次	指经卫健部门批准配置的螺旋 断层放射治疗系统(TOMO)的 治疗	自主 定价	自主 定价	自主 定价	自主 定价	自主定价	自主 定价

序号	财务分 类 代码	国家项目代码	国家项目名称	地方项目代码	地方项目名称	地方项目内涵 (或章节说明)	除外内容	计价单	计价说明	价格 (元)	一类价 格 (元)	二类一档价 格 (元)	二类二档价 格 (元)	三类价 格 (元)	基层价格(元)
44	E	002403000030100	60钴外照射(特殊照 射)(旋转)	240300019	陀螺旋转式钴-60立体 定向放射治疗	含TPS		部位	1. 计价部位分为头颈部、胸部、腹部、盆腔、四肢; 2. 同一 疗程需要多次治疗的,第二次 起,每增加一次治疗加收600 元,最多加收八次,从第九次 起免收; 3. 同一疗程中第2个 部位治疗加收7420元	9200	9200	8279	7819	7037	5628
				2404	4. 后装治疗	不含手术、麻醉	核素治疗药物	/		/	/	/	/	/	/
45	Е	002404000010000	浅表部位后装治疗	240400001	浅表部位后装治疗			管次	每增加一管加收40元	100	100	89	84	75	60
46	Е	002404000020000	腔内后装放疗	240400002	腔内后装放疗			管次		188	188	169	160	143	113
47	Е	002404000030000	组织间插置放疗	240400003	组织间插置放疗			管次		375	375	337	319	287	228
48	Е	002404000040000	手术置管放疗	240400004	手术置管放疗			管次		438	438	394	372	334	266
49	Е	002404000050000	皮肤贴敷后装放疗	240400005	皮肤贴敷后装放疗			管次		88	88	79	74	66	52
50	Е	002404000060000	血管内后装放疗	240400006	血管内后装放疗			管次		188	188	169	159	143	113
51	Е	002404000070000	快中子后装治疗(中 子刀)	240400007	快中子后装治疗(中子 刀)			次		未定	未定	未定	未定	未定	未定
				2405	5. 模具设计及制作	斗篷野、倒Y野参 照执行		/		/	/	/	/	/	/
52	Е	002405000010000	合金模具设计及制 作	240500001	合金模具设计及制作	指电子束制模		次	适型制模加收100%	192	175	158	149	134	107
53	Е	002405000020000	填充模具设计及制 作	240500002	填充模具设计及制作			次		110	100	90	85	76	60
54	Е	002405000030000	补偿物设计及制作	240500003	补偿物设计及制作			次		165	150	135	128	115	91
55	Е	002405000040000	面模设计及制作	240500004	面模设计及制作		面模材料	次		110	100	89	85	76	60
56	E	002405000050000	体架	240500005	体架	头架参照执行		次		35	31	28	26	23	18
				2406	6. 其他辅助操作			/		/	/	/	/	/	/
57	Е	002406000010000	低氧放疗耐力测定	240600001	低氧放疗耐力测定			次		75	75	67	63	56	44