

益阳市医疗保障局文件

益医保发〔2025〕22号

益阳市医疗保障局 关于规范整合放射治疗类医疗服务价格 项目的通知

各县市区医疗保障局，局各科室（中心、专班），各级各类医疗机构：

为深化医疗服务价格改革，建立以医疗服务为主导的收费机制，根据国家医保局《关于印发〈放射治疗类医疗服务价格项目立项指南(试行)〉的通知》（医保价采函〔2024〕223号）、《湖南省医疗保障局关于规范整合放射治疗类医疗服务价格项目的通知》（湘医保发〔2025〕18号）文件要求，对我市现行放射治疗类医疗服务价格项目（简称“放疗类价格项目”），进行项目规范和价格核定。现就有关事项通知如下：

一、项目规范和定价

全市新增15项放疗类价格项目，一类价格按全省最高指

导价下浮 10% 制定，二类一档按一类价格下浮 10% 制定，二类二档按一类价格下浮 15% 制定、三类和基层价格按二类二档价格下浮 10% 制定（详见附件 1），同时废止停用 57 项原有放疗类价格项目（详见附件 2）。

各级各类医疗机构开展放疗类医疗服务，遵照新的放疗类价格项目收取费用。公立医疗机构实行政府指导价管理，政府指导价所定价格属于最高限价，医疗机构不得上浮，可自行下浮，下浮不限。非公立医疗机构实行市场调节价，医保定点非公立医疗机构按照医保协议约定其收付费标准。

医保支付政策按照新规定执行（附件 1）。

二、使用说明

（一）项目兼容。医疗机构、医务人员实施放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。

（二）价格构成。政府指导价已涵盖服务产出所需的各类资源消耗，价格构成已列明的各项成本消耗与基本物耗不得另外收取费用；同时价格构成中包含，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。

（三）可收费医用耗材。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。

（四）加收项目。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。

三、有关要求

各县市区医疗保障部门要做好政策宣传解读和跟踪监测，及时回应群众关切，合理引导社会预期。要及时调整信息系统相关参数，加强相关费用日常审核，强化基金监管，确保医保基金安全有效使用。

各医疗机构严格按照价格政策规定和临床诊疗规范向患者提供服务并收取费用，不得收取未列明的费用，严格规范医疗服务价格行为，认真做好放疗类医疗服务项目价格公示和政策解读，自觉接受社会监督。

本通知自 2025 年 8 月 1 日起执行，有效期 5 年。

- 附件：1. 益阳市放射治疗类医疗服务项目价格表
2. 益阳市放射治疗类医疗服务价格项目废止表



附件1

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（垫）、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。

益阳市放射治疗类医疗服务项目价格表

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	一类价格(元)	二类价格(元)	二类一档	二类二档	三类价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
1	013401020010000	放疗模拟定位				“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。	693	624	589	530	530	530	乙类	20%
	013401020010001	01 放疗模拟定位-特殊影像模拟定位(加收 50%)				“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)等影像完成定位。	347	312	295	265	265	265	乙类	20%
	013401020010002	02 放疗模拟定位-简易模拟定位(减收 40%)				简易模拟定位指使用B超、X线定位。	-277	-249	-236	-212	-212	-212	乙类	20%
	013401020010011	11 放疗模拟定位-运动管理(加收 30%)				“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间控制机器出来照射。	208	187	177	159	159	159	乙类	20%
	013401020010002	21 放疗模拟定位-立体定向放疗模拟定位(加收 50%)					347	312	295	265	265	265	乙类	20%
	013401010010000	放疗计划制定				依据模拟定位，勾画放疗靶区和危及器官，制定放疗计划处方剂量、制定放疗剂量、危及器官限量，放疗次数和方式等放疗计划。	1125	1013	956	861	861	861	乙类	20%
2	013401010010001	01 放疗计划制定-强调计划制定(加收 30%)					338	304	287	258	258	258	乙类	20%
	013401010010011	11 放疗计划制定-立体定向放疗计划制定(加收 40%)					450	405	383	344	344	344	乙类	20%
3	013401010020000	放疗计划验证				依据靶区及计划制定的方案对放疗计划进行验证，必要时进行调整。	756	680	643	578	578	578	甲类	0%

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	一类价格(元)	二类价格(元)	二类二档价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
4	013401030010000	外照射治疗(普通)	使用医用电子直线加速器产生电子线和光子线,实施体外照射治疗。	所定价格涵盖摆位、体位固定、操作设备出束治疗、实时监控、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq40\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	531	478	451	406	乙类	20%
	013401030010001	01 外照射治疗(普通)-超长靶区(加收 20%)	使用医用电子直线加速器产生电子线和光子线,实施体外照射治疗。	所定价格涵盖摆位、体位固定、操作设备出束治疗、实时监控、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq40\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	106	96	90	81	乙类	20%
	013401030010011	11 外照射治疗(普通)-超高剂量率放疗(加收 100%)	使用医用电子直线加速器产生电子线和光子线,实施体外照射治疗。	所定价格涵盖摆位、体位固定、操作设备出束治疗、实时监控、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq400\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	531	478	451	406	乙类	20%
	013401030020000	外照射治疗(光子线-适形)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq400\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	1179	1061	1002	902	乙类	20%
5	013401030020001	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-60远距离治疗机等产生光子射线,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq400\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	108	97	92	83	乙类	20%
	013401030020011	11 外照射治疗(光子线-适形)-超高剂量率放疗(加收 100%)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq400\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	1179	1061	1002	902	乙类	20%
	013401030020021	21 外照射治疗(光子线-适形)-图像引导(加收 10%)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq400\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	118	106	100	90	乙类	20%
	013401030030000	外照射治疗(光子线-调强)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq400\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	1674	1507	1423	1281	乙类	20%
6	013401030030001	01 外照射治疗(光子线-调强)-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-60远距离治疗机等产生光子射线,根据肿瘤及器官和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq400\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	108	97	92	83	乙类	20%
	013401030030011	11 外照射治疗(光子线-调强)-超高剂量率放疗(加收 100%)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,根据肿瘤及器官和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq400\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	1674	1507	1423	1281	乙类	20%
	013401030030021	21 外照射治疗(光子线-调强)-自适应放疗(加收 60%)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,根据肿瘤及器官和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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	“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。	1004	904	854	768	乙类	20%
	013401030030031	31 外照射治疗(光子线-调强)-运动管理(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,根据肿瘤及器官和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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	“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器出来照射。	207	186	176	158	乙类	20%
	013401030030041	41 外照射治疗(光子线-调强)-图像引导(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,根据肿瘤及器官和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施外照射治疗。	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、必要时使用射线挡块、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 $20\times20\text{cm}^2$, X线射野单边大于 40cm 。“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq400\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	117	105	99	90	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	一类价格(元)	二类价格(元)	二类二档价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
6	013401030030051	51 外照射治疗（光子线-调强）-断层强调放疗（加收 80%）	基于放疗计划，使用医用电子直线加速器等产生的光子线，根据肿瘤靶区和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节，实施外照射治疗。	所定价格涵盖治疗摆位、体位固定、操作设备、实时监控、必要时使用射线挡块、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		1339	1205	1138	1024	乙类	20%
	013401030030052	52 外照射治疗（光子线-调强）-容积旋转调强放疗（加收 30%）			次		502	452	427	384	乙类	20%
7	013401030040000	外照射治疗 (光子线-立体定向)			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。	31500	28350	26775	24098	乙类	20%
	013401030040001	01 外照射治疗（光子线-立体定向）-白适应放疗（加收 60%）	基于放疗计划，使用医用直线加速器、伽玛刀等产生的光子线，对肿瘤靶区进行大分割、高剂量短疗程放疗模式，实施外照射治疗。	所定价格涵盖治疗摆位、图像引导、操作设备、高剂量率放疗、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。	疗程	“自适应放疗”，指在放疗过程中根据肿瘤缩情动态调整放疗计划的技术。“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来束照射。	18900	17010	16065	14459	乙类	20%
8	013401030040011	11 外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）			疗程	“超高剂量率放疗”，指使用超高剂量率($\geq 40 \text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	1035	932	880	792	乙类	20%
	013401030040021	21 外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收 100%）			疗程	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。	31500	28350	26775	24098	乙类	20%
9	013401030050000	外照射治疗 (质子放疗)	基于放疗计划，使用医用粒子加速器产生的质子射线，对肿瘤靶区进行束流强度调节，实施外照射治疗。	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、出来治疗、实时监控、必要时使用射线挡块、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		31500	待医疗机构申报后研究	待医疗机构申报后研究	丙类	100%	
	013401030060000	外照射治疗 (重离子放疗)	基于放疗计划，使用医用粒子加速器产生的重离子射线，对肿瘤靶区进行束流强度调节，实施外照射治疗。	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、出来治疗、实时监控、必要时使用射线挡块、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	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。	44550	待医疗机构申报后研究	待医疗机构申报后研究	丙类	100%	

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	一类价格(元)	二类价格(元)	二类二档价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
10	013401030070000	外照射治疗 (硼-中子俘获)	通过中子与同位素 硼发生核反应作用 于局部，达到杀灭 肿瘤细胞的作用。	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	每疗程装置封顶线。	待医疗机构报后 研究	待医疗机构报后 研究	待医疗机构报后 研究	待医疗机构报后 研究	丙类	100%
	013401040010000	近距离治疗(后装)			次		1089	980	926	833	乙类	20%
	013401040010001	01 近距离治疗(后装) CT 模拟定位 (加收 15%)		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、必要时回收放射源、解 除施源器等过程中所需的人 力资源及设备运转成本消耗 与基本物耗。	次		163	147	139	125	乙类	20%
11	013401040010002	02 近距离治疗(后装) MR 模拟定位(加收)	通过在人体内植入放 射源器后导入放疗 源进行的治疗。	“近距离治疗”包括但不限于 “后装放射治疗”等一次性放 射治疗及永久性植入放射性粒 子治疗。	次		351	316	298	269	乙类	20%
	013401040010011	11 近距离治疗(后装) 二维近距离治疗计划 (加收 15%)			次		163	147	139	125	乙类	20%
	013401040010012	12 近距离治疗(后装) 三维近距离治疗计划 (加收)			次		351	316	298	269	乙类	20%
	013401040010021	21 近距离治疗(后装) 组织间插植/放射粒子 植入(加收 70%)		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、放射性废物处 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		762	686	648	583	乙类	20%
	013402000010000	01 内照射治疗(核素常 规)	通过口服、注射植 入放射性核素，达 到治疗恶性肿瘤和 其他疾病的目地。	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、放射性废物处 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	指 60 毫居及以下。	459	413	390	351	乙类	20%
12	433402000010001	01 内照射治疗(核素常 规)-大剂量核素药物 (加收 100%)	通过组织间介入或 血管介入方式植入 放射性核素，辐 射杀死病变细胞或缩 小病灶，从而达到 治疗癌症和其他疾 病的目的。	所定价格涵盖治疗计划制 定、放射性药品的标记与分 装、经皮穿刺或经 血管介入治疗、放射 性药物、防护器材使用、放 射性废物处理、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。	459	413	390	351	乙类	20%
13	013402000020000	内照射治疗 (核素介入)		通过组织间介入或 血管介入方式植入 放射性核素，辐 射杀死病变细胞或缩 小病灶，从而达到 治疗癌症和其他疾 病的目的。			1818	1636	1545	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	一类价格(元)	二类价格(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)	支付分类	自付比例
14	013402000030000	放射性核素敷贴治疗	通过放射性核素敷贴入的敷贴，覆盖在病变区域，提供高剂量局部辐射，达到治疗浅表病变更的目的。	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	用敷贴器治疗时每照射野为一次。	55	49	47	42	42	42	乙类	20%
15	013401030080000	术中放疗	在术中进行的放射治疗。	所定价格涵盖暴露治疗床、确定照射区域、遮挡正常组织器官、机器操作、设备照射、简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	11169	10052	9494	8544	8544	8544	乙类	20%

附件 2

益阳市放射治疗医疗服务项目废止表

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	计价单位	计价说明	一类价格(元)	二类价格(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治疗：含临床和介入性操作、放射性核素制备与活度的标定、放射性废物(包括病人排泄物)处理及稀释储存、防护装置的使用；不含特殊救护车住院费	核素治疗药物、一次性导管	/	/	/	/	/	/	
1	E	002306000010000	131 碘-甲状腺治疗	230600001	131 碘-甲状腺治疗			次		375	337	319	287	228
2	E	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		375	337	318	286	228
3	E	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		375	337	318	286	228
4	E	002306000040000	131 碘-肿瘤抗体放免治疗	230600004	131 碘-肿瘤抗体放免治疗			次		375	337	318	286	228
5	E	002306000050000	32 磷-胶体腔内治疗	230600005	32 磷-胶体腔内治疗			次		375	337	318	286	228
6	E	002306000060000	32 磷-血浆病治疗	230600006	32 磷-血浆病治疗			次		未定	未定	未定	未定	未定
7	E	002306000070000	32 磷-微球介入治疗	230600007	32 磷-微球介入治疗			次		340	306	289	260	208
8	E	002306000080000	90 钇-微球介入治疗	230600008	90 钇-微球介入治疗			次		220	198	187	168	135
9	E	002306000090000	89 锶-骨转移瘤治疗	230600009	89 锶-骨转移瘤治疗			次		750	674	638	574	459
10	E	002306000100000	153 钷-EDTMP 骨转移瘤治疗	230600010	153 钷-EDTMP 骨转移瘤治疗			次		1000	899	849	764	610

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	计价单位	计价说明	一类价格(元)	二类价格(元)	二类二档价格(元)	三类价格(元)	基层价格(元)
11	E	002306000110000	188 锝-188P 骨转移瘤治疗	230600011	188 锝-188P 骨转移瘤治疗			次		未定	未定	未定	未定	未定
12	E	002306000120000	131 镧-MIBG 恶性肿瘤治疗	230600012	131 镧-MIBG 恶性肿瘤治疗			次		250	224	213	191	151
13	E	002306000130000	核素组织间介入治疗	230600013	核素组织间介入治疗			次		300	270	255	230	184
14	E	002306000140000	核素血管内介入治疗	230600014	核素血管内介入治疗			次		300	270	255	230	184
15	E	002306000150000	99 锝(云克)治疗	230600015	99 锝(云克)治疗			次		125	112	106	95	75
16	E	002306000160000	90 锶贴敷治疗	230600016	90 锶贴敷治疗			次		15	13	12	10	8
17	E	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行	放射性粒子、药物粒子	粒次	每增加一粒加收100 元, 最高价1300 元	375	337	318	286	228
								/	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	/	/	/	/	/
								/	疗程中修改计划加收40%	/	/	/	/	/
18	E	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		44	39	37	33	25
19	E	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	疗程中修改定位验证加收40%	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	180	162	153	137	109
21	E	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 或逆向增强 TPS 及优化		疗程		500	450	425	382	305
22	E	002401000050000	放射治疗适时监控	240100005	放射治疗适时监控			次		54	48	45	40	32
				2402	2. 模拟定位	含拍片		/	疗程中修改定位验证加收40%	/	/	/	/	/

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	计价单位	计价说明	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)
23	E	00240200010000	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	50	44	43	37	28
24	E	00240200020000	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		75	67	64	57	44
25	E	00240200030000	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	120	108	102	91	72
				2403	3. 外照射治疗			/		/	/	/	/	/
26	E	00240300010000	深部X线照射	240300001	深部X线照射			每照射野		25	22	21	18	13
27	E	00240300020000	60 钻外照射(固定照射)	240300002	60 钻外照射(固定照射)			每照射野		31	27	26	23	17
28	E	00240300030000	60 钻外照射(特殊照射)	240300003	60 钻外照射(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	34	32	28	21
29	E	00240300040000	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	112	106	95	75
30	E	00240300050000	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行		每照射野		175	157	149	134	107
31	E	00240300060000	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	225	213	191	152
32	E	00240300070000	X刀治疗	240300007	X线刀治疗	含TPS以及分次治疗	次			7000	6299	5949	5354	4282
33	E	00240300080000	伽马刀治疗	240300008	伽玛刀治疗	恶性肿瘤和血管疾病的治疗		疗程		9200	8279	7819	7037	5628
34	E	00240300090000	不规则野大面积积照射	240300009	不规则野大面积积照射	指斗篷野倒Y野等带切削专用模具的方射野		每照射野		130	116	110	98	77
35	E	00240300100000	半身照射	240300010	半身照射			每照射野		未定	未定	未定	未定	未定
36	E	00240300110000	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
37	E	00240300120000	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	1688	1594	1435	1148
38	E	00240300130000	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	1688	1594	1435	1148
39	E	00240300140000	术中放疗	240300014	术中放疗		次			1250	1124	1062	955	763

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	计价单位	计价说明	一类价格(元)	二类价格(元)	二类二档价格(元)	三类价格(元)	基层价格(元)
40	E	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	179	170	152	120
41	E	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
42	E	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	指经卫生健康部门批准配置的螺旋断层放疗系统(TOMO)的治疗	3300	2970	2805	2525	2020
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	指经卫生健康部门批准配置的螺旋断层放疗系统(TOMO)的治疗	7000	6300	5950	5355	4284
44	E	002403000030100	60钴外照射(特殊照射)(旋转)	240300019	陀螺旋转式钴-60立体定向放疗	含TPS			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，第一次起，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. 同一疗程中第二个部位治疗加收7420元	9200	8279	7819	7037	5628
45	E	002404000010000	浅表部位后装治疗	240400001	浅表部位后装治疗				/	/	/	/	/	/
46	E	00240400020000	腔内后装放疗	240400002	腔内后装放疗			管次	每增加一管加收40元	100	89	84	75	60
47	E	00240400030000	组织间插置放疗	240400003	组织间插置放疗			管次		188	169	160	143	113
48	E	00240400040000	手术置管放疗	240400004	手术置管放疗			管次		375	337	319	287	228
49	E	00240400050000	皮肤贴敷后装放疗	240400005	皮肤贴敷后装放疗			管次		438	394	372	334	266
50	E	00240400060000	血管内后装放疗	240400006	血管内后装放疗			管次		88	79	74	66	52
51	E	00240400070000	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

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	计价单位	计价说明	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)
				2405	5. 模具设计及制作	斗篷野、倒Y野参照执行		/		/	/	/	/	/
52	E	002405000010000	合金模具设计及制作	2405000001	合金模具设计及制作	指电子束制版		次 100%	适型制板加收	175	158	149	134	107
53	E	002405000020000	填充模具设计及制作	2405000002	填充模具设计及制作			次		100	90	85	76	60
54	E	002405000030000	补偿物设计及制作	2405000003	补偿物设计及制作			次		150	135	128	115	91
55	E	002405000040000	面模设计及制作	2405000004	面模设计及制作	面模材料	次			100	89	85	76	60
56	E	002405000050000	体架	2405000005	体架	头架参照执行		次		31	28	26	23	18
				2406	6. 其他辅助操作			/		/	/	/	/	/
57	E	002406000010000	低氧放疗耐力测定	2406000001	低氧放疗耐力测定			次		75	67	63	56	44

抄送：湖南省医疗保障局、市财政局、市卫生健康委员会、市市场监督管理局
益阳市医疗保障局办公室 2025年7月25日印发