

株洲市医疗保障局

关于征求《株洲市放射治疗类医疗服务价格项目（征求意见稿）》意见的函

各县市区医疗保障局，全市各级各类医疗机构：

为深化医疗服务价格改革，推进建立以服务产出为导向的价格项目管理机制，进一步规范放射治疗类医疗服务价格项目，我局对全市放射治疗类医疗服务价格项目进行新增和废止（详见附件 1、2）。规范新增的 15 项放射治疗类医疗服务价格项目，一类、二类、三类价格按照全省最高指导价执行，基层医疗机构按照《湖南省医疗保障局 湖南省卫生健康委员会 湖南省财政厅关于规范基层医疗卫生机构医疗服务价格管理工作的通知》（湘医保发〔2019〕41 号）要求按照三类价格的 80% 执行，统一管理。请各县市区医疗保障局和全市各级各类医疗机构结合工作实际，提出价格修改意见，于 6 月 10 日 18:00 前将意见反馈至市医疗保障局医药价格服务管理与招标采购科，逾期未反馈视为无意见。

联系人：0731-28681660 彭俊扬

邮箱：zzyyzbcg@163.com

附件：1.株洲市放射治疗类医疗服务项目价格表（征求意见稿）
2.株洲市放射治疗类医疗服务价格项目废止表（征求意见
稿）



附件1		株洲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	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)	三类价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
1	0134010200 10000	放疗模拟定位	应用CT影像技术，进行放疗模拟定位，确定靶区、危及器官，必要时确定射野。	所定价格涵盖模具设计与制作、摆位、体位固定、图像扫描、标记、必要时静脉输注对比剂、定位、获取影像、传输、记录等过程中所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	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	690	620	496	乙类	20%
	0134010200 10001	01放疗模拟定位 -特殊影像模拟定位(加收50%)			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	350	320	248	乙类	20%
	0134010200 10002	02放疗模拟定位 -简易模拟定位(减收40%)			次	简易模拟定位指使用B超、X线定位。	-310	-280	-250	-200	乙类	20%
	0134010200 10011	11放疗模拟定位 -运动管理(加收30%)			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	210	190	149	乙类	20%
	0134010200 10021	21放疗模拟定位 -立体定向放疗模拟定位(加收50%)			次		390	350	320	248	乙类	20%
2	0134010100 10000	放疗计划制定	依据模拟定位，勾画放疗靶区和危及器官，制定放疗剂量、危及器官限量，放疗次数和方式等放疗计划。	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的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	次	每个疗程限收2次。	1250	1130	1020	816	乙类	20%
	0134010100 10001	01放疗计划制定 -调强计划制定(加收30%)			次		380	340	310	245	乙类	20%

序号	国家(地方)项目代	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)	三类价格 (元)	基层价格 (元)	支付分 类	自付比 例
	0134010100 10011	11放疗计划制定 -立体定向放疗 计划制定(加收 40%)			次		500	450	410	326	乙类	20%
3	0134010100 20000	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。	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	760	680	544	甲类	0%
4	0134010300 10000	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,实施体外照射放射治疗。	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		590	530	480	384	乙类	20%
	0134010300 10001	01外照射治疗 (普通)-超长 靶区(加收 20%)			次	“超长靶区”,指直线加速器电子线射野大于 $20 \times 20\text{cm}$,X线射野单边大于 40cm 。	120	110	100	80	乙类	20%
	0134010300 10011	11外照射治疗 (普通)-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($\geq 40\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	590	530	480	384	乙类	20%
5	0134010300 20000	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		1310	1180	1060	848	乙类	20%
	0134010300 20001	01外照射治疗 (光子线-适 形)-超长靶区 (加收)			次	“超长靶区”,指直线加速器电子线射野大于 $20 \times 20\text{cm}$,X线射野单边大于 40cm 。	120	110	100	80	乙类	20%
	0134010300 20011	11外照射治疗 (光子线-适 形)-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($\geq 40\text{ Gy/s}$)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。	1310	1180	1060	848	乙类	20%

序号	国家(地方)项目代	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)	三类价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
	0134010300 20021	21外照射治疗 (光子线-适形)-图像引导 (加收10%)			次		130	120	110	85	乙类	20%
6	0134010300 30000	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 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 、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、设备 运转成本消耗与基本物 耗。	次		1860	1670	1500	1200	乙类	20%
	0134010300 30001	01外照射治疗 (光子线-调 强)-超长靶区 (加收)			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	110	100	80	乙类	20%
	0134010300 30011	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	1670	1500	1200	乙类	20%
	0134010300 30021	21外照射治疗 (光子线-调 强)-自适应放 疗(加收60%)			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	1010	910	720	乙类	20%
	0134010300 30031	31外照射治疗 (光子线-调 强)-运动管理 (加收)			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	210	190	152	乙类	20%
	0134010300 30041	41外照射治疗 (光子线-调 强)-图像引导 (加收)			次		117	99	90	72	乙类	20%

序号	国家(地方)项目代	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)	三类价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
7	013401030030051	51外照射治疗(光子线-调强)-断层调强放疗(加收80%)			次		1490	1340	1210	960	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		560	500	450	360	乙类	20%
7	013401030040000	外照射治疗(光子线-立体定向)	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、体位固定、图像引导、操作设备、高剂量束缚治疗、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。	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	22680	乙类	20%
	013401030040001	01外照射治疗(光子线-立体定向)-自适应放疗(加收60%)			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	13608	乙类	20%
	013401030040011	11外照射治疗(光子线-立体定向)-运动管理(加收)			疗程	“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	1050	950	760	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	“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。	35000	31500	28350	22680	乙类	20%

序号	国家(地方)项目代	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)	三类价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
8	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、设备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	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	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。	49500	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	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	丙类	100%
	013401040010000	近距离治疗(后装)	通过在人体内置入施源器后导入放射源进行的治疗。	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		1210	1090	980	784	乙类	20%
	013401040010001	01近距离治疗(后装)-CT模拟定位(加收15%)			次		180	160	140	118	乙类	20%
	013401040010002	02近距离治疗(后装)-MR模拟定位(加收)			次		390	350	320	256	乙类	20%

序号	国家(地方)项目代	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)	三类价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
11	0134010400 10011	11近距离治疗 (后装)-二维 近距离治疗计划 (加收15%)			次	“近距离治疗”包括 但不限于“后装放射 治疗”等一次性放射 治疗及永久性植入放 射性粒子治疗。	180	160	140	118	乙类	20%
	0134010400 10012	12近距离治疗 (后装)-三维 近距离治疗计划 (加收)					390	350	320	256	乙类	20%
	0134010400 10021	21近距离治疗 (后装)-组织 间插植/放射粒 子植入(加收 70%)					850	770	690	549	乙类	20%
12	0134020000 10000	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 病的目的。	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	指60毫居及以下。	510	460	410	328	乙类	20%
	4334020000 10001	01内照射治疗 (核素常规)- 大剂量核素药物 (加收100%)				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	460	410	328	乙类	20%
13	0134020000 20000	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。	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	1820	1640	1312	乙类	20%

序号	国家(地方)项目代	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)	三类价格(元)	基层价格(元)	支付分类	自付比例
14	0134020000 30000	放射性核素敷贴治疗	通过放射性核素嵌入的敷贴，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。	次	用敷贴器治疗时每照射野为一次。	61	55	50	40	乙类	20%
15	0134010300 80000	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	11170	10050	8040	乙类	20%

附件2 株洲市放射治疗类医疗服务价格项目废止表（征求意见稿）													
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	市一类价格	市二类价格	市三类价格	基层价格
				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；不含特殊防护病房住院费	核素治疗药物、一次性导管	/	/	/	/	/	
1	E	00230600010001000	131碘-甲状腺治疗	230600001	131碘-甲状腺治疗			次		412	350	315	275
2	E	00230600020000000	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	350	315	275
3	E	00230600030000000	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	350	315	275
4	E	00230600040000000	131碘-肿瘤抗体放免治疗	230600004	131碘-肿瘤抗体放免治疗			次		375	319	287	275
5	E	00230600050000000	32磷-胶体腔内治疗	230600005	32磷-胶体腔内治疗			次		412	350	315	275
6	E	00230600060000000	32磷-血液病治疗	230600006	32磷-血液病治疗			次		未定	未定	未定	未定
7	E	00230600070000000	32磷-微球介入治疗	230600007	32磷-微球介入治疗			次		340	289	260	208
8	E	00230600080000000	90钇-微球介入治疗	230600008	90钇-微球介入治疗			次		220	187	168	135

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	市一类价格	市二类价格	市三类价格	基层价格
9	E	0023060009000	89锶-骨转移瘤治疗	230600009	89锶-骨转移瘤治疗			次		825	701	631	551
10	E	002306001000000	153钐-EDTMP骨转移瘤治疗	230600010	153钐-EDTMP骨转移瘤治疗			次		1000	850	765	612
11	E	002306001100000	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
12	E	002306001200000	131碘-MIBG恶性肿瘤治疗	230600012	131碘-MIBG恶性肿瘤治疗			次		250	213	191	153
13	E	0023060013000	核素组织间介入治疗	230600013	核素组织间介入治疗			次		300	255	230	184
14	E	0023060014000	核素血管内介入治疗	230600014	核素血管内介入治疗			次		300	255	230	184
15	E	0023060015000	99锝(云克)治疗	230600015	99锝(云克)治疗			次		137	116	104	92
16	E	0023060016000	90锶贴敷治疗	230600016	90锶贴敷治疗			次		16	14	13	11
17	E	002306001700000	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, 最高限价1300元	412	350	315	252
				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	E	002401000100000	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	41	37	30

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	市一类价格	市二类价格	市三类价格	基层价格
19	E	0024010002000	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	94	85	72
20	E	0024010003000	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	170	153	122
21	E	0024010004000	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	510	459	367
22	E	0024010005000	放射治疗的适时监控	240100005	放射治疗的适时监控			次		63	54	48	38
				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	E	0024020001000	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	47	42	36
24	E	0024020002000	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	70	63	50
25	E	0024020003000	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		野次	CT机等模拟定位参照执行	150	128	115	96
				2403	3. 外照射治疗		/			/	/	/	/
26	E	0024030001000	深部X线照射	240300001	深部X线照射		每照射野			25	21	19	19
27	E	0024030002000	60钴外照射(固定照射)	240300002	60钴外照射(固定照射)		每照射野			34	29	26	24
28	E	0024030003000	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	32	29	24
29	E	0024030004000	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	106	96	84

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	市一类价格	市二类价格	市三类价格	基层价格
30	E	0024030 0005000 0	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	149	134	120
31	E	0024030 0006000	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	每照射野		250	213	191	191
32	E	0024030 0007000	X刀治疗	240300007	X线刀治疗	含TPS以及分次治疗		次		7000	5950	5355	4284
33	E	0024030 0008000 0	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		疗程		9200	7820	7038	5630
34	E	0024030 0009000	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	111	100	80
35	E	0024030 0010000	半身照射	240300010	半身照射			每照射野		未定	未定	未定	未定
36	E	0024030 0011000	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
37	E	0024030 0012000	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	1594	1434	1377
38	E	0024030 0013000	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	1594	1434	1377
39	E	0024030 0014000	术中放疗	240300014	术中放疗			次		1250	1063	956	840
40	E	0024030 0015000 0	适型调强放射治疗(IMRT)	240300015	适型调强放射治疗(IMRT)			每照射野		200	170	153	153
41	E	0024030 0016000	快中子外照射	240300016	快中子外照射			次		未定	未定	未定	未定
42	E	0024030 0015000 0	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	3300	2805	2525	2020

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	市一类价格	市二类价格	市三类价格	基层价格
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	7000	5950	5355	4284
44	E	002403000301000	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	7820	7038	5630
				2404	4. 后装治疗	不含手术、麻醉	核素治疗药物	/		/	/	/	/
45	E	0024040001000	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	85	77	73
46	E	0024040002000	腔内后装放疗	240400002	腔内后装放疗			管次		188	160	144	138
47	E	0024040003000	组织间插置放疗	240400003	组织间插置放疗			管次		375	319	287	275
48	E	0024040004000	手术置管放疗	240400004	手术置管放疗			管次		438	372	335	321
49	E	0024040005000	皮肤贴敷后装放疗	240400005	皮肤贴敷后装放疗			管次		88	75	67	64
50	E	0024040006000	血管内后装放疗	240400006	血管内后装放疗			管次		188	160	144	138

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	市一类价格	市二类价格	市三类价格	基层价格
51	E	0024040 0007000 0	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
				2405	5. 模具设计及制作	斗篷野、倒Y野参照执行		/		/	/	/	/
52	E	0024050 0001000	合金模具设计及制	240500001	合金模具设计及制作	指电子束制模		次	造型制模加收100%	192	163	147	120
53	E	0024050 0002000	填充模具设计及制	240500002	填充模具设计及制作			次		110	94	85	72
54	E	0024050 0003000	补偿物设计及制作	240500003	补偿物设计及制作			次		165	140	126	101
55	E	0024050 0004000	面模设计及制作	240500004	面模设计及制作		面模材料	次		110	94	85	72
56	E	0024050 0005000	体架	240500005	体架	头架参照执行		次		35	30	27	24
				2406	6. 其他辅助操作			/		/	/	/	/
57	E	0024060 0001000	低氧放疗耐力测定	240600001	低氧放疗耐力测定			次		75	64	57	48