

# 厦门市医疗保障局文件

厦医保〔2026〕36号

---

## 厦门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

各公立医疗机构、中国人民解放军陆军第七十三集团军医院：

为贯彻国家医保局等八部门《关于印发〈深化医疗服务价格改革试点方案〉的通知》（医保发〔2021〕41号）精神，建立以服务产出为导向的价格项目管理机制，根据国家医保局印发的《放射治疗类医疗服务价格项目立项指南（试行）》（医保价采函〔2024〕223号）要求及《福建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》（闽医保〔2025〕89号）等有关文件要求，现就规范整合我市放射治疗类医疗服务价格项目有关事项通知如下：

## 一、规范整合放射治疗类医疗服务价格项目

(一)规范整合我市放射治疗类医疗服务价格项目,设立“放疗模拟定位”等15个主项目和38个分项,并确定我市公立医疗机构医疗服务价格,具体详见附件1。

(二)停用“CT模拟机三维定位”等相关放射治疗类医疗服务价格项目99项,具体详见附件2。

## 二、医保配套政策

纳入医保支付范围的放射治疗类医疗服务价格项目,按全省统一的医保属性、限用范围和个人先行自付比例执行,超出项目价格以上的部分由患者自付。厦门市医疗保障定点医疗机构放射治疗类医疗服务价格项目门诊分值同步调整(详见附件3)。

## 三、相关工作要求

(一)请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,认真做好院内相关人员的政策培训、收费系统更新维护、价格公示及患者沟通解释等工作,自觉接受社会监督,并密切关注政策执行情况,跟踪政策实施效果。其他医保定点医疗机构按照医保定点服务协议管理要求参照执行。

(二)本通知自2026年4月15日起执行,有效期5年。以往有关价格项目政策规定与本通知不一致的,以本通知规定为准。

附件:1.厦门市规范整合后的放射治疗类医疗服务价格项目

及厦门市公立医疗机构价格表

2. 厦门市停用放射治疗类医疗服务价格项目表
3. 厦门市医疗保障定点医疗机构放射治疗类医疗服务价格项目门诊分值表



(此件主动公开)

---

抄送：市卫健委，市市场监管局。

---

厦门市医疗保障局

2026年4月3日印发

---

## 附件1

厦门市规范整合后的放射治疗类医疗服务价格项目及厦门市公立医疗机构价格表

| 序号  | 项目代码            | 项目名称   | 归集口径 | 服务产出                                 | 价格构成   | 计价单位 | 计价说明  | 价格（元） |      |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|---|-----------------|--------|------|--------------------------------------|--|------|---|-------|------|-----------|------|----------|----------|
|   |                 |        |      |                                      |  |      |   | 三级医院  | 二级医院 | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| <p>使用说明：</p> <p>1. 本类别以放射治疗为重点，按照放射治疗方式的服务产出设立价格项目。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，采取“现有项目兼容”的方式简化处理，无需申报新增医疗服务价格项目，直接按照对应的整合项目执行即可。</p> <p>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，是制定调整项目价格考虑的测算因子，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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5. “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的其他耗材，按照实际采购价格零差率销售。</p> <p>6. “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。</p> <p>7. “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。</p> <p>8. “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。</p> <p>9. “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。</p> <p>10. 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。</p> |                 |        |      |                                      |  |      |   |       |      |           |      |          |          |
| 1   | 013401020010000 | 放疗模拟定位 | 治疗费  | 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项模具制作步骤。 | 1650  | 1485 | 1337      | 医保   | 5%       |          |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称                  | 归集口径 | 服务产出   | 价格构成   | 计价单位 | 计价说明  | 价格（元） |      |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|-----------------------|------|--|--|------|---|-------|------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                       |      |  |  |      |   | 三级医院  | 二级医院 | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 分项 | 013401020010001 | 放疗模拟定位-特殊影像模拟定位（加收）   | 治疗费  |  |  | 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       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401020010002 | 放疗模拟定位-简易模拟定位（减收）     | 治疗费  |  |  | 次    | 简易模拟定位指使用B超、X线定位。                                   | 1200  | 1080 | 972       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401020010011 | 放疗模拟定位-运动管理（加收）       | 治疗费  |  |  | 次    |   | 230   | 207  | 186       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401020010021 | 放疗模拟定位-立体定向放疗模拟定位（加收） | 治疗费  |  |  | 次    |   | 390   | 351  | 316       | 医保   |          | 5%       |
| 2  | 013401010010000 | 放疗计划制定                | 治疗费  | 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。   | 1000  | 900  | 810       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401010010001 | 放疗计划制定-调强计划制定（加收）     | 治疗费  |  |  | 次    |   | 650   | 585  | 527       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401010010011 | 放疗计划制定-立体定向放疗计划制定（加收） | 治疗费  |  |  | 次    |   | 800   | 720  | 648       | 医保   |          | 5%       |
| 3  | 013401010020000 | 放疗计划验证                | 治疗费  | 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    |   | 1600  | 1440 | 1296      | 医保   |          | 5%       |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称                      | 归集口径 | 服务产出  | 价格构成   | 计价单位 | 计价说明 | 价格（元） |      |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|---------------------------|------|---|--|------|------|-------|------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                           |      |   |  |      |      | 三级医院  | 二级医院 | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 4  | 013401030010000 | 外照射治疗（普通）                 | 治疗费  | 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    |      | 445   | 400  | 360       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030010001 | 外照射治疗（普通）-超长靶区（加收）        | 治疗费  |   |  | 次    |      | 120   | 108  | 97        | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030010011 | 外照射治疗（普通）-超高剂量率放疗（加收）     | 治疗费  |   |  | 次    |      | 425   | 383  | 345       | 医保   |          | 5%       |
| 5  | 013401030020000 | 外照射治疗（光子线-适形）             | 治疗费  | 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    |      | 1210  | 1089 | 980       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030020001 | 外照射治疗（光子线-适形）-超长靶区（加收）    | 治疗费  |   |  | 次    |      | 132   | 119  | 107       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030020011 | 外照射治疗（光子线-适形）-超高剂量率放疗（加收） | 治疗费  |   |  | 次    |      | 1100  | 990  | 891       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030020021 | 外照射治疗（光子线-适形）-图像引导（加收）    | 治疗费  |   |  | 次    |      | 180   | 162  | 146       | 医保   |          | 5%       |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称                       | 归集口径 | 服务产出   | 价格构成   | 计价单位 | 计价说明                           | 价格（元） |      |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|----------------------------|------|--|--|------|--------------------------------|-------|------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                            |      |  |  |      |                                | 三级医院  | 二级医院 | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 6  | 013401030030000 | 外照射治疗（光子线-调强）              | 治疗费  | 基于放疗计划，使用医用电子直线加速器等产生的光子线，根据肿瘤靶区及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    |                                | 1700  | 1530 | 1377      | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030030001 | 外照射治疗（光子线-调强）-超长靶区（加收）     | 治疗费  |  |  | 次    |                                | 120   | 108  | 97        | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030030011 | 外照射治疗（光子线-调强）-超高剂量率放疗（加收）  | 治疗费  |  |  | 次    |                                | 1700  | 1530 | 1377      | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030030021 | 外照射治疗（光子线-调强）-自适应放疗（加收）    | 治疗费  |  |  | 次    | 放疗过程中不再另行收取放疗模拟定位、计划制定、计划验证费用。 | 1020  | 918  | 826       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030030031 | 外照射治疗（光子线-调强）-运动管理（加收）     | 治疗费  |  |  | 次    |                                | 230   | 207  | 186       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030030041 | 外照射治疗（光子线-调强）-图像引导（加收）     | 治疗费  |  |  | 次    |                                | 180   | 162  | 146       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401030030051 | 外照射治疗（光子线-调强）-断层调强放疗（加收）   | 治疗费  |  |  | 次    |                                | 2420  | 2178 | 1960      | 医保   |          | 20%      |
| 分项 | 013401030030052 | 外照射治疗（光子线-调强）-容积旋转调强放疗（加收） | 治疗费  |  |  | 次    |                                | 375   | 338  | 304       | 医保   |          | 5%       |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称            | 归集口径 | 服务产出   | 价格构成   | 计价单位 | 计价说明   | 价格（元） |       |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|-----------------|------|--|--|------|--|-------|-------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                 |      |  |  |      |  | 三级医院  | 二级医院  | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 7  | 013401030040000 | 外照射治疗（光子线-立体定向） | 治疗费  | 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、高剂量出束治疗、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   | 每疗程大于等于5次的三级医院按30000元/疗程收取，二级医院按27000元/疗程收取，一级及以下医疗机构按24300元/疗程收取。不足5次的，每次按20%计费。X刀和伽玛刀三级医院按15000元/疗程收取，二级医院按13500元/疗程收取，一级及以下医疗机构按12150元/疗程（疗程不区分次数）。本计价说明同时适用于加收项。 | 30000 | 27000 | 24300     | 医保   |          | 20%      |
| 分项 | 013401030040000 | 外照射治疗（光子线-立体定向） | 治疗费  |  |  | 次    | 每疗程不足5次的，每次按20%计费。   | 6000  | 5400  | 4860      | 医保   |          | 20%      |
| 分项 | 013401030040000 | 外照射治疗（光子线-立体定向） | 治疗费  |  |  | 疗程   | X刀和伽玛刀三级医院按15000元/疗程收取，二级医院按13500元/疗程收取，一级及以下医疗机构按12150元/疗程（疗程不区分次数）。  | 15000 | 13500 | 12150     | 医保   |          | 20%      |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称                      | 归集口径 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明   | 价格（元） |       |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|---------------------------|------|------|------|------|--|-------|-------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                           |      |      |      |      |  | 三级医院  | 二级医院  | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 分项 | 013401030040001 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-自适应放疗（加收） | 治疗费  |      |      | 疗程   | 放疗过程中不再另行收取放疗模拟定位、计划制定、计划验证费用。每疗程大于等于5次的三级医院按18000元/疗程收取，二级医院按16200元/疗程收取，一级及以下按照14580元/疗程收费，不足5次的，每次按20%计费。X刀和伽玛刀三级医院按9000元/疗程收取，二级医院按8100元/疗程收取，一级及以下按7290元/疗程（疗程不区分次数）。 | 18000 | 16200 | 14580     | 医保   |          | 20%      |
| 分项 | 013401030040001 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-自适应放疗（加收） | 治疗费  |      |      | 次    | 放疗过程中不再另行收取放疗模拟定位、计划制定、计划验证费用。每疗程不足5次的，每次按20%计费。   | 3600  | 3240  | 2916      | 医保   |          | 20%      |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称                      | 归集口径 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明   | 价格（元） |      |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|---------------------------|------|------|------|------|--|-------|------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                           |      |      |      |      |  | 三级医院  | 二级医院 | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 分项 | 013401030040001 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-自适应放疗（加收） | 治疗费  |      |      | 疗程   | 放疗过程中不再另行收取放疗模拟定位、计划制定、计划验证费用。X刀和伽玛刀三级医院按9000元/疗程收取，二级医院按8100元/疗程收取，一级及以下按7290元/疗程（疗程不区分次数）。   | 9000  | 8100 | 7290      | 医保   |          | 20%      |
| 分项 | 013401030040011 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）  | 治疗费  |      |      | 疗程   | 每疗程大于等于5次的三级医院按1150元/疗程收取，二级医院按1035元/疗程收取，一级及以下医疗机构按932元/疗程收取，不足5次的，每次按20%计费。X刀和伽玛刀三级医院按575元/疗程收取，二级医院按518元/疗程收取，一级及以下医疗机构按466元/疗程（疗程不区分次数）。 | 1150  | 1035 | 932       | 医保   |          | 20%      |
| 分项 | 013401030040011 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）  | 治疗费  |      |      | 次    | 每疗程不足5次的，每次按20%计费。   | 230   | 207  | 186       | 医保   |          | 20%      |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称                        | 归集口径 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明   | 价格（元） |       |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|-----------------------------|------|------|------|------|--|-------|-------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                             |      |      |      |      |  | 三级医院  | 二级医院  | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 分项 | 013401030040011 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）    | 治疗费  |      |      | 疗程   | X刀和伽玛刀三级医院按575元/疗程收取，二级医院按518元/疗程收取，一级及以下医疗机构按466元/疗程收取（疗程不区分次数）。  | 575   | 518   | 466       | 医保   |          | 20%      |
| 分项 | 013401030040021 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收） | 治疗费  |      |      | 疗程   | 每疗程大于等于5次的三级医院按30000元/疗程收取，二级医院按27000元/疗程收取，一级及以下医疗机构按24300元/疗程收取。不足5次的，每次按20%计费。X刀和伽玛刀三级医院按15000元/疗程收取，二级医院按13500元/疗程收取，一级及以下医疗机构按12150元/疗程（疗程不区分次数）。 | 30000 | 27000 | 24300     | 医保   |          | 20%      |
| 分项 | 013401030040021 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收） | 治疗费  |      |      | 次    | 每疗程不足5次的，每次按20%计费。   | 6000  | 5400  | 4860      | 医保   |          | 20%      |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称                        | 归集口径 | 服务产出   | 价格构成   | 计价单位 | 计价说明  | 价格（元） |       |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|-----------------------------|------|--|--|------|---|-------|-------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                             |      |  |  |      |   | 三级医院  | 二级医院  | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 分项 | 013401030040021 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收） | 治疗费  |  |  | 疗程   | X刀和伽玛刀三级医院按15000元/疗程收取，二级医院按13500元/疗程收取，一级及以下医疗机构按12150元/疗程（疗程不区分次数）。 | 15000 | 13500 | 12150     | 医保   |          | 20%      |
| 8  | 013401030050000 | 外照射治疗（质子放疗）                 | 治疗费  | 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    | 每疗程设置封顶线。   | 待定    | 待定    | 待定        |      |          |          |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称          | 归集口径 | 服务产出  | 价格构成   | 计价单位 | 计价说明   | 价格（元） |       |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|---------------|------|---|--|------|--|-------|-------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |               |      |   |  |      |  | 三级医院  | 二级医院  | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 9  | 013401030060000 | 外照射治疗（重离子放疗）  | 治疗费  | 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    | 第二次起三级医院按16500元/次收取，二级医院按14850元/次收取，一级及以下医疗机构按13365元/次收取。每疗程三级医院收费最高不超过198000元，二级医院收费最高不超过178200元，一级及以下医疗机构最高不超过160380元；6个月内同一适应症再次治疗费用纳入同一疗程收费管理。 | 49500 | 44550 | 40095     | 非医保  |          |          |
| 10 | 013401030070000 | 外照射治疗（硼-中子俘获） | 治疗费  | 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。  | 待定    | 待定    | 待定        |      |          |          |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称                       | 归集口径 | 服务产出                   | 价格构成   | 计价单位 | 计价说明  | 价格（元） |      |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|----------------------------|------|------------------------|--|------|---|-------|------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                            |      |                        |  |      |   | 三级医院  | 二级医院 | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 11 | 013401040010000 | 近距离治疗（后装）                  | 治疗费  | 通过在人体内置入施源器后导入放射源进行治疗。 | 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料。 | 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。 | 800   | 720  | 648       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401040010001 | 近距离治疗（后装）-CT模拟定位（加收）       | 治疗费  |                        |  | 次    |   | 240   | 216  | 194       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401040010002 | 近距离治疗（后装）-MR模拟定位（加收）       | 治疗费  |                        |  | 次    |   | 390   | 351  | 316       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401040010011 | 近距离治疗（后装）-二维近距离治疗计划（加收）    | 治疗费  |                        |  | 次    |   | 238   | 214  | 193       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401040010012 | 近距离治疗（后装）-三维近距离治疗计划（加收）    | 治疗费  |                        |  | 次    |   | 1080  | 972  | 875       | 医保   |          | 5%       |
| 分项 | 013401040010021 | 近距离治疗（后装）-组织间插植/放射粒子植入（加收） | 治疗费  |                        |  | 次    |   | 1000  | 900  | 810       | 医保   |          | 5%       |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称                    | 归集口径 | 服务产出  | 价格构成   | 计价单位 | 计价说明   | 价格（元） |      |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|-------------------------|------|---|--|------|--|-------|------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                         |      |   |  |      |  | 三级医院  | 二级医院 | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 12 | 013402000010000 | 内照射治疗（核素常规）             | 治疗费  | 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    | 指小于等于60毫居。大于60毫居且小于等于100毫居的加收100%，大于100毫居的加收2次100%。99锝（云克）治疗按150元/次收取。 | 500   | 450  | 405       | 医保   |          |          |
| 分项 | 133402000010001 | 内照射治疗（核素常规）-大剂量核素药物（加收） | 治疗费  |   |  | 次    | 指大于60毫居且小于等于100毫居的加收100%。  | 500   | 450  | 405       | 医保   |          |          |
| 分项 | 133402000010001 | 内照射治疗（核素常规）-大剂量核素药物（加收） | 治疗费  |   |  | 次    | 指大于100毫居的加收2次100%。   | 1000  | 900  | 810       | 医保   |          |          |
| 分项 | 013402000010000 | 内照射治疗（核素常规）-99锝（云克）治疗   | 治疗费  |   |  | 次    |  | 150   | 135  | 122       | 医保   |          |          |
| 13 | 013402000020000 | 内照射治疗（核素介入）             | 治疗费  | 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    |  | 1600  | 1440 | 1296      | 医保   |          |          |

| 序号 | 项目代码            | 项目名称               | 归集口径 | 服务产出  | 价格构成  | 计价单位 | 计价说明   | 价格（元） |      |           | 医保属性 | 医保限定支付范围 | 个人先行自付比例 |
|----|-----------------|--------------------|------|---|---|------|--|-------|------|-----------|------|----------|----------|
|    |                 |                    |      |   |   |      |  | 三级医院  | 二级医院 | 一级及以下医疗机构 |      |          |          |
| 14 | 013402000030000 | 放射性核素敷贴治疗          | 治疗费  | 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。  | 50    | 45   | 41        | 医保   |          |          |
| 15 | 013401030080000 | 术中放疗               | 治疗费  | 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    | 不再另行收取耗材费用。可移动光子立体定向术中放疗三级医院按7000元/次收取，二级医院按6300元/次收取，一级及以下医疗机构按5670元/次收取。 | 1500  | 1350 | 1215      | 医保   |          |          |
| 分项 | 013401030080000 | 术中放疗-可移动光子立体定向术中放疗 | 治疗费  |   |   | 次    | 不再另行收取耗材费用。  | 7000  | 6300 | 5670      | 医保   |          |          |

## 附件2

## 厦门市停用放射治疗类医疗服务价格项目表

| 序号 | 国家结算编码                          | 项目编码        | 地方项目名称            |
|----|---------------------------------|-------------|-------------------|
| 1  | 002306000010000-230600001       | 230600001   | 131碘（甲亢治疗）        |
| 2  | 002306000020000-230600002       | 230600002   | 131碘（功能自主性甲状腺瘤治疗） |
| 3  | 002306000030000-230600003       | 230600003   | 131碘（甲状腺癌转移灶治疗）   |
| 4  | 002306000040000-230600004       | 230600004   | 131碘（肿瘤抗体放免治疗）    |
| 5  | 002306000050000-230600005       | 230600005   | 32磷（胶体腔内治疗）       |
| 6  | 002306000060000-230600006       | 230600006   | 32磷（血液病治疗）        |
| 7  | 002306000070000-230600007       | 230600007   | 32磷（微球介入治疗）       |
| 8  | 002306000080000-230600008       | 230600008   | 90钷（微球介入治疗）       |
| 9  | 002306000090000-230600009       | 230600009   | 89锶（骨转移瘤治疗）       |
| 10 | 002306000100000-230600010       | 230600010   | 153钐-EDTMP骨转移瘤治疗  |
| 11 | 002306000110000-230600011       | 230600011   | 188铯-HEDP骨转移瘤治疗   |
| 12 | 002306000120000-230600012       | 230600012   | 131碘（MIBG恶性肿瘤治疗）  |
| 13 | 002306000130000-230600013       | 230600013   | 核素组织间介入治疗         |
| 14 | 002306000140000-230600014       | 230600014   | 核素血管内介入治疗         |
| 15 | 002306000150000-230600015       | 230600015   | 99锝（云克）治疗         |
| 16 | 002306000160000-230600016       | 230600016   | 放射性核素贴敷治疗         |
| 17 | 002306000170000-230600017       | 230600017   | 组织间粒子植入术          |
| 18 | 002306000170100-<br>23060001701 | 23060001701 | 放射性粒子植入术          |
| 19 | 002306000170200-<br>23060001702 | 23060001702 | 化疗药物粒子植入术         |

|    |                                 |             |                        |
|----|---------------------------------|-------------|------------------------|
| 20 | 002401000010000-240100001       | 240100001   | 人工制定治疗计划（简单）           |
| 21 | 002401000010000-<br>24010000101 | 24010000101 | 人工制定治疗计划（简单、修改计划加收）    |
| 22 | 002401000020000-240100002       | 240100002   | 人工制定治疗计划（复杂）           |
| 23 | 002401000020000-<br>24010000201 | 24010000201 | 人工制定治疗计划（复杂、修改计划加收）    |
| 24 | 002401000030000-240100003       | 240100003   | 计算机治疗计划系统（TPS）         |
| 25 | 002401000030000-<br>24010000301 | 24010000301 | 计算机治疗计划系统（TPS、修改计划加收）  |
| 26 | 002401000040000-240100004       | 240100004   | 特定计算机治疗计划系统            |
| 27 | 002401000040100-<br>24010000401 | 24010000401 | 加速器适型之TPS计算机治疗计划系统     |
| 28 | 002401000040200-<br>24010000402 | 24010000402 | 伽玛刀之TPS计算机治疗计划系统       |
| 29 | 002401000040300-<br>24010000403 | 24010000403 | X刀之TPS计算机治疗计划系统        |
| 30 | 002401000040400-<br>24010000404 | 24010000404 | 特定计算机治疗计划系统（疗程中修改计划加收） |
| 31 | 002401000040400-<br>24010000405 | 24010000405 | 逆向调强TPS及优化计算机治疗计划系统    |
| 32 | 002401000050000-240100005       | 240100005   | 放射治疗的适时监控              |
| 33 | 002401000050000-<br>24010000501 | 24010000501 | 放射治疗的适时监控（疗程中修改计划加收）   |
| 34 | 352401000040000-240100006       | 240100006   | 调强放疗计划设计               |
| 35 | 002402000010000-240200001       | 240200001   | 简易定位                   |
| 36 | 002402000010100-<br>24020000101 | 24020000101 | X线机定位                  |
| 37 | 002402000010200-<br>24020000102 | 24020000102 | B超定位                   |
| 38 | 002402000010300-<br>24020000103 | 24020000103 | CT定位                   |
| 39 | 002402000010000-<br>24020000104 | 24020000104 | 简易定位（疗程中修改定位加收）        |
| 40 | 002402000020000-240200002       | 240200002   | 专用X线机模拟定位              |
| 41 | 002402000020000-<br>24020000201 | 24020000201 | 专用X线机模拟定位（疗程中修改加收）     |

|    |                                 |             |                      |
|----|---------------------------------|-------------|----------------------|
| 42 | 002402000030000-240200003       | 240200003   | 专用X线机复杂模拟定位          |
| 43 | 002402000030100-<br>24020000301 | 24020000301 | 专用X线机复杂模拟定位（CT机模拟定位） |
| 44 | 002402000030000-<br>24020000302 | 24020000302 | 专用X线机复杂模拟定位（疗程中修改加收） |
| 45 | 002402000030000-240200004       | 240200004   | CT模拟机校位              |
| 46 | 002403000010000-240300001       | 240300001   | 深部X线照射               |
| 47 | 002403000020000-240300002       | 240300002   | 60钴外照射（固定照射）         |
| 48 | 002403000030000-240300003       | 240300003   | 60钴外照射（特殊照射）         |
| 49 | 002403000030100-<br>24030000301 | 24030000301 | 60钴外照射（特殊照射、旋转）      |
| 50 | 002403000030200-<br>24030000302 | 24030000302 | 60钴外照射（特殊照射、弧形）      |
| 51 | 002403000030300-<br>24030000303 | 24030000303 | 60钴外照射（特殊照射、楔形滤板）    |
| 52 | 002403000040000-240300004       | 240300004   | 直线加速器放疗（固定照射）        |
| 53 | 002403000050000-240300005       | 240300005   | 直线加速器放疗（特殊照射）        |
| 54 | 002403000050100-<br>24030000501 | 24030000501 | 直线加速器放疗（特殊照射、旋转）     |
| 55 | 002403000050300-<br>24030000502 | 24030000502 | 直线加速器放疗（特殊照射、弧形）     |
| 56 | 002403000050400-<br>24030000503 | 24030000503 | 直线加速器放疗（特殊照射、楔形滤板）   |
| 57 | 002403000050200-<br>24030000504 | 24030000504 | 直线加速器放疗（特殊照射、门控）     |
| 58 | 002403000060000-240300006       | 240300006   | 直线加速器适型治疗            |
| 59 | 002403000070000-240300007       | 240300007   | X刀治疗                 |
| 60 | 002403000080000-240300008       | 240300008   | 伽玛刀治疗                |
| 61 | 002403000080000-<br>24030000801 | 24030000801 | 伽玛刀治疗（每增加一次加收）       |
| 62 | 002403000080000-<br>24030000802 | 24030000802 | 伽玛刀治疗（多发肿瘤加收）        |
| 63 | 002403000090000-240300009       | 240300009   | 不规则野大面积照射            |

|    |                                 |             |                      |
|----|---------------------------------|-------------|----------------------|
| 64 | 002403000100000-240300010       | 240300010   | 半身照射                 |
| 65 | 002403000110000-240300011       | 240300011   | 全身60钴照射              |
| 66 | 002403000120000-240300012       | 240300012   | 全身X线照射               |
| 67 | 002403000130000-240300013       | 240300013   | 全身电子线照射              |
| 68 | 002403000140000-240300014       | 240300014   | 术中放疗                 |
| 69 | 002403000140000-<br>24030001401 | 24030001401 | 可移动光子立体定向术中放疗        |
| 70 | 002403000150000-240300015       | 240300015   | 适形调强放射治疗（IMRT）       |
| 71 | 002403000160000-240300016       | 240300016   | 快中子外照射               |
| 72 | 352403000180000-240300017       | 240300017   | 局部断层调强放疗（TOMO）       |
| 73 | 352403000180000-240300018       | 240300018   | 局部断层调强放疗（TOMO、15次以上） |
| 74 | 352403000170000-240300019       | 240300019   | 射波刀立体放疗系统（首次）        |
| 75 | 352403000170000-240300020       | 240300020   | 射波刀立体放疗系统（第二次起）      |
| 76 | 002403000150000-240300021       | 240300021   | 旋转调强放疗               |
| 77 | 002404000010000-240400001       | 240400001   | 浅表部位后装治疗             |
| 78 | 002404000020000-240400002       | 240400002   | 腔内后装放疗               |
| 79 | 002404000030000-240400003       | 240400003   | 组织间插置放疗              |
| 80 | 002404000040000-240400004       | 240400004   | 手术置管放疗               |
| 81 | 002404000050000-240400005       | 240400005   | 皮肤贴敷后装放疗             |
| 82 | 002404000060000-240400006       | 240400006   | 血管内后装放疗              |
| 83 | 002404000070000-240400007       | 240400007   | 快中子后装治疗（中子刀）         |
| 84 | 002405000010000-240500001       | 240500001   | 合金模具设计及制作            |
| 85 | 002405000010100-<br>24050000101 | 24050000101 | 合金模具设计及制作（电子束制模）     |

|    |                                 |             |                 |
|----|---------------------------------|-------------|-----------------|
| 86 | 002405000010200-<br>24050000102 | 24050000102 | 合金模具设计及制作（适形制模） |
| 87 | 002405000010000-<br>24050000103 | 24050000103 | 合金模具设计及制作（斗蓬野）  |
| 88 | 002405000010000-<br>24050000104 | 24050000104 | 合金模具设计及制作（倒Y野）  |
| 89 | 002405000020000-240500002       | 240500002   | 填充模具设计及制作       |
| 90 | 002405000020000-<br>24050000201 | 24050000201 | 填充模具设计及制作（斗蓬野）  |
| 91 | 002405000020000-<br>24050000202 | 24050000202 | 填充模具设计及制作（倒Y野）  |
| 92 | 002405000030000-240500003       | 240500003   | 补偿物设计及制作        |
| 93 | 002405000040000-240500004       | 240500004   | 面模设计及制作         |
| 94 | 002405000050000-240500005       | 240500005   | 体架              |
| 95 | 002405000050100-<br>24050000501 | 24050000501 | 体架（头架）          |
| 96 | 002406000010000-240600001       | 240600001   | 低氧放疗耐力测定        |
| 97 | 002401000070000-240600002       | 240600002   | 二维剂量验证          |
| 98 | 002401000050000-240600003       | 240600003   | 三维实时显像监控        |
| 99 | 352406000040000-240600004       | 240600004   | CT模拟机三维定位       |

厦门市医疗保障定点医疗机构放射治疗类医疗服务价格项目门诊分值表

| 项目编码            | 项目名称                       | 支付类别 | 计价单位 | 项目分值    |         |
|-----------------|----------------------------|------|------|---------|---------|
|                 |                            |      |      | 三级医院    | 二级医院    |
| 013401020010000 | 放疗模拟定位                     | 治疗费  | 次    | 1732.50 | 1559.25 |
| 013401020010001 | 放疗模拟定位-特殊影像模拟定位(加收)        | 治疗费  | 次    | 409.50  | 368.55  |
| 013401020010002 | 放疗模拟定位-简易模拟定位(减收)          | 治疗费  | 次    | 1260.00 | 1134.00 |
| 013401020010011 | 放疗模拟定位-运动管理(加收)            | 治疗费  | 次    | 241.50  | 217.35  |
| 013401020010021 | 放疗模拟定位-立体定向放疗模拟定位(加收)      | 治疗费  | 次    | 409.50  | 368.55  |
| 013401010010000 | 放疗计划制定                     | 治疗费  | 次    | 1050.00 | 945.00  |
| 013401010010001 | 放疗计划制定-调强计划制定(加收)          | 治疗费  | 次    | 682.50  | 614.25  |
| 013401010010011 | 放疗计划制定-立体定向放疗计划制定(加收)      | 治疗费  | 次    | 840.00  | 756.00  |
| 013401010020000 | 放疗计划验证                     | 治疗费  | 次    | 1680.00 | 1512.00 |
| 013401030010000 | 外照射治疗(普通)                  | 治疗费  | 次    | 467.25  | 420.00  |
| 013401030010001 | 外照射治疗(普通)-超长靶区(加收)         | 治疗费  | 次    | 126.00  | 113.40  |
| 013401030010011 | 外照射治疗(普通)-超高剂量率放疗(加收)      | 治疗费  | 次    | 446.25  | 402.15  |
| 013401030020000 | 外照射治疗(光子线-适形)              | 治疗费  | 次    | 1270.50 | 1143.45 |
| 013401030020001 | 外照射治疗(光子线-适形)-超长靶区(加收)     | 治疗费  | 次    | 138.60  | 124.95  |
| 013401030020011 | 外照射治疗(光子线-适形)-超高剂量率放疗(加收)  | 治疗费  | 次    | 1155.00 | 1039.50 |
| 013401030020021 | 外照射治疗(光子线-适形)-图像引导(加收)     | 治疗费  | 次    | 189.00  | 170.10  |
| 013401030030000 | 外照射治疗(光子线-调强)              | 治疗费  | 次    | 1785.00 | 1606.50 |
| 013401030030001 | 外照射治疗(光子线-调强)-超长靶区(加收)     | 治疗费  | 次    | 126.00  | 113.40  |
| 013401030030011 | 外照射治疗(光子线-调强)-超高剂量率放疗(加收)  | 治疗费  | 次    | 1785.00 | 1606.50 |
| 013401030030021 | 外照射治疗(光子线-调强)-自适应放疗(加收)    | 治疗费  | 次    | 1071.00 | 963.90  |
| 013401030030031 | 外照射治疗(光子线-调强)-运动管理(加收)     | 治疗费  | 次    | 241.50  | 217.35  |
| 013401030030041 | 外照射治疗(光子线-调强)-图像引导(加收)     | 治疗费  | 次    | 189.00  | 170.10  |
| 013401030030051 | 外照射治疗(光子线-调强)-断层调强放疗(加收)   | 治疗费  | 次    | 2541.00 | 2286.90 |
| 013401030030052 | 外照射治疗(光子线-调强)-容积旋转调强放疗(加收) | 治疗费  | 次    | 393.75  | 354.90  |

|                 |                             |     |    |          |          |
|-----------------|-----------------------------|-----|----|----------|----------|
| 013401030040000 | 外照射治疗（光子线-立体定向）             | 治疗费 | 疗程 | 31500.00 | 28350.00 |
| 013401030040000 | 外照射治疗（光子线-立体定向）             | 治疗费 | 次  | 6300.00  | 5670.00  |
| 013401030040000 | 外照射治疗（光子线-立体定向）             | 治疗费 | 疗程 | 15750.00 | 14175.00 |
| 013401030040001 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-自适应放疗（加收）   | 治疗费 | 疗程 | 18900.00 | 17010.00 |
| 013401030040001 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-自适应放疗（加收）   | 治疗费 | 次  | 3780.00  | 3402.00  |
| 013401030040001 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-自适应放疗（加收）   | 治疗费 | 疗程 | 9450.00  | 8505.00  |
| 013401030040011 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）    | 治疗费 | 疗程 | 1207.50  | 1086.75  |
| 013401030040011 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）    | 治疗费 | 次  | 241.50   | 217.35   |
| 013401030040011 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）    | 治疗费 | 疗程 | 603.75   | 543.90   |
| 013401030040021 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收） | 治疗费 | 疗程 | 31500.00 | 28350.00 |
| 013401030040021 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收） | 治疗费 | 次  | 6300.00  | 5670.00  |
| 013401030040021 | 外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收） | 治疗费 | 疗程 | 15750.00 | 14175.00 |
| 013401040010000 | 近距离治疗（后装）                   | 治疗费 | 次  | 840.00   | 756.00   |
| 013401040010001 | 近距离治疗（后装）-CT模拟定位（加收）        | 治疗费 | 次  | 252.00   | 226.80   |
| 013401040010002 | 近距离治疗（后装）-MR模拟定位（加收）        | 治疗费 | 次  | 409.50   | 368.55   |
| 013401040010011 | 近距离治疗（后装）-二维近距离治疗计划（加收）     | 治疗费 | 次  | 249.90   | 224.70   |
| 013401040010012 | 近距离治疗（后装）-三维近距离治疗计划（加收）     | 治疗费 | 次  | 1134.00  | 1020.60  |
| 013401040010021 | 近距离治疗（后装）-组织间插植/放射粒子植入（加收）  | 治疗费 | 次  | 1050.00  | 945.00   |
| 013402000010000 | 内照射治疗（核素常规）                 | 治疗费 | 次  | 525.00   | 472.50   |
| 133402000010001 | 内照射治疗（核素常规）-大剂量核素药物（加收）     | 治疗费 | 次  | 525.00   | 472.50   |
| 133402000010001 | 内照射治疗（核素常规）-大剂量核素药物（加收）     | 治疗费 | 次  | 1050.00  | 945.00   |
| 013402000010000 | 内照射治疗（核素常规）-99锝（云克）治疗       | 治疗费 | 次  | 157.50   | 141.75   |
| 013402000020000 | 内照射治疗（核素介入）                 | 治疗费 | 次  | 1680.00  | 1512.00  |
| 013402000030000 | 放射性核素敷贴治疗                   | 治疗费 | 次  | 52.50    | 47.25    |
| 013401030080000 | 术中放疗                        | 治疗费 | 次  | 1575.00  | 1417.50  |
| 013401030080000 | 术中放疗-可移动光子立体定向术中放疗          | 治疗费 | 次  | 7350.00  | 6615.00  |