青岛市医疗保障局文件

青医保发〔2022〕27号

关于公布部分医疗服务项目价格的通知

各区、市医保局，各有关医疗机构：

根据国家、省有关要求，结合青岛实际，经研究决定，修订、增加、删除部分医疗服务项目价格（具体见附件）。现印发给你们，并就相关事项通知如下，请一并遵照执行。

一、本次增加医疗服务项目19条，修订医疗服务项目1条，删除医疗服务项目17条。

二、各医疗机构收到本通知后，应认真组织相关人员及时做好本次医疗服务项目价格的调整和公示工作。如发现问题，请及时上报市医疗保障局。

三、本通知自2022年11月1日起执行。原相关政策规定与本通知不一致的，以本通知为准。

附件：部分医疗服务项目价格调整一览表

青岛市医疗保障局

2022年10月21日

（此件公开发布）

青岛市医疗保障局办公室 2022年10月21日印发

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | | | | | | | | | | | | | |
| 部分医疗服务项目价格调整一览表 | | | | | | | | | | | | | | |
| **项目编码** | **财务编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | **计价单位** | **价格** | | | **计价说明** | **统筹金支付范围** | | | | 说明 |
| **三级** | **二级** | **一**  **级** | **范围内** | **进统筹前自负比例** | **范围外** | **最高费用限额** |
| **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 | 一次性导管 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 增加 |
| 230600001 | E | 131碘-甲亢治疗 | 含药物 |  | 毫居里 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600002 | E | 131碘-功能自主性甲状腺瘤治疗 | 含药物 |  | 毫居里 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600003 | E | 131碘-甲状腺癌转移灶治疗 | 含药物 |  | 毫居里 | 110 | 110 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600004 | E | 131碘-肿瘤抗体放免治疗 | 含药物 |  | 毫居里 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600005 | E | 32磷-胶体腔内治疗 |  | 药物 | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600006 | E | 32磷-血液病治疗 |  | 药物 | 次 | 260 | 260 |  |  |  |  | √ |  | 增加 |
| 230600007 | E | 32磷-微球介入治疗 |  | 药物 | 次 | 500 | 500 |  |  |  |  | √ |  | 增加 |
| 230600008 | E | 90钇-微球介入治疗 |  | 药物 | 次 | 500 | 500 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600009 | E | 89锶-骨转移瘤治疗 |  | 药物 | 次 | 280 | 280 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600010 | E | 153钐-EDTMP骨转移瘤治疗 |  | 药物 | 次 | 280 | 280 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600011 | E | 188铼-HEDP骨转移瘤治疗 |  | 药物 | 次 | 280 | 280 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600012 | E | 131碘-MIBG恶性肿瘤治疗 | 含药物 |  | 毫居里 | 280 | 280 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 230600013 | E | 核素组织间介入治疗 |  | 药物 | 次 | 400 | 400 |  |  |  |  | √ |  | 增加 |
| 230600014 | E | 核素血管内介入治疗 |  | 药物 | 次 | 500 | 500 |  |  |  |  | √ |  | 增加 |
| 230600015 | E | 99锝（云克）治疗 |  | 药物 | 次 | 20 | 20 |  |  |  |  | √ |  | 增加 |
| 230600016 | E | 90锶贴敷治疗 |  | 药物 | 次 | 60 | 60 |  |  | √ |  |  |  | 增加 |
| 230600017 | E | 组织间粒子植入术 | 包括放射性粒子植入术、化疗药物粒子植入术 | 放射性粒子、药物粒子 | 次 | 6000 | 6000 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 240400003 | E | 组织间插置放疗 |  |  | 次 | 450 | 450 |  |  | √ | 10% |  |  | 增加 |
| 250305031 | G | 壳多糖酶3样蛋白1检测 | 样本类型：血液。样本采集，签收，处理；加免疫试剂；样本温育，检测，质控；审核结果，系统录入或人工登记；发送报告；废物处理；接受临床咨询；试剂管理；工作间整理，消毒。 |  | 次 | 新增项目暂由医疗机构自主定价 | 新增项目暂由医疗机构自主定价 | 新增项目暂由医疗机构自主定价 |  |  |  | √ |  | 增加 |
| CJBY9000 | G | 普通细菌药敏定量试验 | 样本类型：分离株。制配菌悬液，定量接种于药敏板条，孵育，机器判读结果。或制配菌悬液，配置一系列浓度的抗生素肉汤，将菌液加入含有抗生素的肉汤，混匀，孵育，人工判读结果。不含培养。 |  | 项 | 6 | 6 | 6 | 每一种抗菌药物为一个计价单位 | √ |  |  |  | 修改 |
| LBADC001 | E | 碘[131I]甲亢治疗 | 病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量计算，治疗计划，放射性药品储存、分装、标定、口服，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储(大于80天)，环境监测。 |  | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBADC002 | E | 碘[131I]功能自主性甲状腺瘤治疗 | 病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，放射性药品储存、分装、标定、口服，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储(大于80天)，环境监测。 |  | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBADC003 | E | 碘[131I]甲状腺癌治疗 | 病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，放射性药品分装、标定、口服，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储(大于80天)，环境监测。 |  | 次 | 400 | 400 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBAZX001 | E | 碘[131I]-间碘苄胍恶性肿瘤治疗 | 病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，放射性药品分装、标定、点滴，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储(大于80天)，环境监测。不含监护、全身显像。 |  | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBAZX002 | E | 碘[131I]肿瘤抗体放免治疗 | 病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，放射性药品分装，标定，点滴或注射，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储(大于80天)，环境监测。 |  | 次 | 600 | 600 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBBZX001 | E | 磷[32P]胶体腔内治疗 | 病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，经腔内导管注射药物，治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储，环境监测。不含腔内穿刺术。 | 导管 | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBBZX002 | E | 磷[32P]血液病治疗 | 病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，给药，治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储，环境监测。 |  | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBBZX003 | E | 磷[32P]微球介入治疗 | 病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，经动脉给药，治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储，环境监测。不含腔内穿刺术。 | 导管 | 次 | 600 | 600 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBCX6001 | E | 锶[89Sr]骨转移瘤治疗 | 病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗计划，给药，治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储，环境监测。 |  | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBDX6001 | E | 钐[153Sm]骨转移瘤治疗 | 病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗计划，给药，治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储，环境监测。不含全身显像。 |  | 次 | 200 | 200 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBEX6001 | E | 铼[186/188Re]骨转移瘤治疗 | 病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗计划，给药，治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储，环境监测。 |  | 次 | 200 | 200 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBFZX001 | E | 钇[90Y]微球介入治疗 | 病史采集，查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，经动脉给药，治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储，环境监测。不含腔内穿刺术。 | 导管 | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBFZX002 | E | 钇[90Y]敷贴治疗 | 病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，敷贴(一个照射野20毫米×20毫米)，放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储，环境监测。 |  | 次 | 20 | 20 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBZZX001 | E | 核素组织间介入治疗 | 病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，经预置导管抽出过多组织间积液，注射药物，导管覆盖棉垫、绷带，治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储，环境监测。不含腔内穿刺术、组织间隙弥散均匀性显像。 | 导管 | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBZZX002 | E | 核素血管内介入治疗 | 病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，治疗药物经预置血管导管注射至肿瘤病灶，导管覆盖棉垫、绷带，治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储，环境监测。不含血管插管术。 | 导管 | 次 | 300 | 300 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBZZX003 | E | 锝[99Tc]治疗 | 病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，点滴。 |  | 次 | 120 | 120 |  |  | √ | 10% |  |  | 删除 |
| LBZZX004 | E | 核素组织间粒子置入治疗 | 病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，经置入枪置入药物粒子、治疗剂量确认，治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储，环境监测。不含治疗计划及验证、腔内穿刺术。 | 导管、放射性粒子、药物粒子 | 次 | 6000 | 6000 |  |  |  |  | √ |  | 删除 |