

菏泽市废止放射治疗类医疗服务价格项目表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)			说明
						三级	二级	一级	
1	2405	5. 模具设计 & 制作	包括斗篷野、倒Y野						
2	240500001	合金模具设计 & 制作	包括电子束制模、适型制模		次	162	162	162	
3	240500001a	合金模具设计 & 制作 (电子束制模)			次	162	162	162	
4	240500001b	合金模具设计 & 制作 (适型制模)			次	162	162	162	
5	240500002	填充模具设计 & 制作			次	170	170	170	
6	240500004	面模设计 & 制作			次	170	170	170	体模加收100%
7	240500004a	面模设计 & 制作 (体模加收)			次	170	170	170	
8	LAFZZ001	薄铅皮挡块制备	勾画挡块轮廓, 挡块切割		块	100	100	100	
9	LAFZZ015	真空垫制备	真空垫充气, 摆位, 将患者固定部位置于真空垫上, 真空垫抽气塑形及体位标记		个	580	580	580	
10	240500005	体架	包括头架		疗程	500	500	500	
11	240500005a	体架 (头架)			疗程	500	500	500	
12	240200001	简易定位	指使用非专用定位机之定位, 包括X线机、B超或CT等		疗程	35	35	35	
13	240200001a	简易定位 (X线机简易模拟定位)			疗程	35	35	35	
14	240200001b	简易定位 (B超简易模拟定位)			疗程	35	35	35	
15	240200001c	简易定位 (CT简易模拟定位)			疗程	35	35	35	
16	240200002	专用X线机模拟定位			疗程	125	125	125	修改定位每次加收50元
17	240200002a	专用X线机模拟定位 (修改定位每次加收)			次	50	50	50	
18	240200003	专用X线机复杂模拟定位	指非共面4野以上之定位; 包括CT机等模拟定位		疗程	510	510	510	修改定位每次加收200元
19	240200003a	专用X线机复杂模拟定位 (修改定位每次加收)			次	200	200	200	
20	240200003b	专用X线机复杂模拟定位 (CT机等模拟定位)			疗程	510	510	510	
21	240100001	人工制定治疗计划 (简单)	含剂量计算		次	40	40	40	
22	240100002	人工制定治疗计划 (复杂)	含治疗计划与剂量计算		次	80	80	80	
23	240100003	计算机治疗计划系统 (TPS)	指二维TPS		次	220	220	220	
24	240100004	特定计算机治疗计划系统	包括加速器适型、伽玛刀、X刀之TPS		次	400	400	400	
25	240100004d	特定计算机治疗计划系统 (加速器适型)			次	400	400	400	
26	240100004e	特定计算机治疗计划系统 (伽玛刀)			次	400	400	400	
27	240100004f	特定计算机治疗计划系统 (X刀之TPS)			次	400	400	400	
28	240100004a	特定计算机治疗计划系统 (逆向调强TPS及优化)			次	1260	1260	1260	
29	LABZX002	二维剂量验证	使用阵列等面测量仪器, 或者基于先进剂量模型的独立核对程序, 采用实验测量或者独立计算的方法, 验证一个计划中的一个特征面的剂量分布		次	1300	1300	1300	
30	LABZX003	三维剂量验证	使用三维剂量测量仪器, 或者基于先进剂量模型的独立核对程序, 采用实验测量或者独立计算的方法, 验证一个计划中的一个特征面的剂量分布		次	1300	1300	1300	
31	2402	2. 模拟定位	含拍片						疗程中修改定位、定位验证加收200元
32	240100005	放射治疗的适时监控			次	40	40	40	
33	240500003	补偿物设计 & 制作			次	125	125	125	

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)			说明
						三级	二级	一级	
34	240600001	低氧放疗耐力测定			次	医疗机构自主定价	医疗机构自主定价	医疗机构自主定价	
35	240300004	直线加速器放疗(固定照射)			每照射野	60	60	60	
36	LABZX005	三维实时显像监控	使用三维剂量测量仪器,或者基于蒙特卡罗模拟的独立核对程序,采用实验测量或者独立计算的方法,验证一个计划中所有射野合成的剂量分布		次	280	280	280	
37	240300009	不规则野大面积照射			每照射野	150	150	150	
38	240300010	半身照射			每照射野	500	500	500	
39	240300001	深部X线照射			每照射野	15	15	15	
40	240300002	60钴外照射(固定照射)			每照射野	30	30	30	
41	240300003	60钴外照射(特殊照射)	包括旋转、弧形、楔形滤板等方		每照射野	40	40	40	
42	240300003a	60钴外照射(特殊照射)(旋转)			每照射野	40	40	40	
43	240300003b	60钴外照射(特殊照射)(弧形)			每照射野	40	40	40	
44	240300003c	60钴外照射(特殊照射)(楔形滤板)			每照射野	40	40	40	
45	240300005	直线加速器放疗(特殊照射)	包括旋转、门控、弧形、楔形滤板等方法		每照射野	100	100	100	
46	240300005a	直线加速器放疗(特殊照射)(旋转)			每照射野	100	100	100	
47	240300005b	直线加速器放疗(特殊照射)(门控)			每照射野	100	100	100	
48	240300005c	直线加速器放疗(特殊照射)(弧形)			每照射野	100	100	100	
49	240300005d	直线加速器放疗(特殊照射)(楔形滤板)			每照射野	100	100	100	
50	240300006	直线加速器适型治疗	指非共面4野以上之放疗		每照射野	125	125	125	
51	240300011	全身60钴照射			每照射野	500	500	500	
52	240300012	全身X线照射	指用于骨髓移植		每照射野	1000	1000	1000	
53	240300015	适型调强放射治疗(IMRT)			次	1200	1200	1200	每增加一个靶点加收650元
54	240300015a	适型调强放射治疗(IMRT)(每增加一个靶点加收)			一个靶点	650	650	650	
55	240300019	容积旋转调强放疗(IGRT)	核对患者信息,利用设备实时数字影像采集,建立肿瘤随呼吸的运动模型。根据检测系统,检测患者体表信息,控制患者因体位改变导致的误差。		次	属新增项目,暂执行备案价格	属新增项目,暂执行备案价格	属新增项目,暂执行备案价格	
56	240300007	X刀治疗			每疗程	5800	5800	5800	每增加一个靶点加收1000元
57	240300007a	X刀治疗(每增加一个靶点加收)			一个靶点	1000	1000	1000	
58	240300008	伽玛刀治疗	指颅内良性、恶性肿瘤和血管疾病的治疗		次	1260	1260	1260	1.每增加一个靶点加收1000元; 2.未获得卫生部配置规划许可的不得收费
59	240300008a	伽玛刀治疗(每增加一个靶点加收)			一个靶点	1000	1000	1000	
60	LADZX019	质子放疗	调用治疗计划,摆位,体位固定,机器操作及照射		每疗程	医疗机构自主定价	医疗机构自主定价	医疗机构自主定价	
61	240400001	浅表部位后装治疗			次	290	290	290	
62	240400002	腔内后装放疗			次	320	320	320	
63	240400005	皮肤贴敷后装放疗			次	125	125	125	
64	240400006	血管内后装放疗			次	420	420	420	
65	310605011	经纤支镜引导支气管腔内放疗		药物	次	980	980	980	放疗费另收

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)			说明
						三级	二级	一级	
66	LAETA001	妇科三管腔内后装放疗	摆位,体位固定,利用妇科操作放置施源器,剂量计算,机器操作及照射。不含影像学引导。		次	780	780	780	
67	LAETA003	妇科卵型容器腔内后装放疗	摆位,体位固定,利用妇科操作放置施源器,剂量计算,机器操作及照射。不含影像学引导。		次	480	480	480	
68	240400003	组织间插置放疗			次	380	380	380	
69	230600001	131碘-甲亢治疗	含药物		毫居里	245	245	245	
70	230600002	131碘-功能自主性甲状腺瘤治疗	含药物		毫居里	245	245	245	
71	230600003	131碘-甲状腺癌转移灶治疗	含药物		毫居里	90	90	90	
72	230600004	131碘-肿瘤抗体免疫治疗	含药物		毫居里	245	245	245	
73	230600005	32磷-胶体腔内治疗		药物	次	245	245	245	
74	230600006	32磷-血液病治疗		药物	次	220	220	220	
75	230600009	89锶-骨转移瘤治疗		药物	次	235	235	235	
76	230600010	153钐-EDTMP骨转移瘤治疗		药物	次	235	235	235	
77	230600011	188铯-HEDP骨转移瘤治疗		药物	次	235	235	235	
78	230600012	131碘-MIBG恶性肿瘤治疗	含药物		毫居里	235	235	235	
79	230600015	99锶(云克)治疗		药物	次	28	28	28	
80	230600017	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	4320	4320	4320	
81	230600017a	组织间粒子植入术(放射性粒子植入术)		放射性粒子、药物粒子	次	4320	4320	4320	
82	230600017b	组织间粒子植入术(化疗药物粒子植入术)		放射性粒子、药物粒子	次	4320	4320	4320	
83	230600013	核素组织间介入治疗		药物	次	335	335	335	
84	230600014	核素血管内介入治疗		药物	次	300	300	300	
85	230600007	32磷-微球介入治疗		药物	次	420	420	420	
86	230600008	90钇-微球介入治疗		药物	次	420	420	420	
87	230600016	90锶贴敷治疗		药物	次	50	50	50	
88	240300014	术中放疗			次	1500	1500	1500	
89	240400004	手术置管放疗			次	380	380	380	
90	240300013	全身电子线照射	指用于皮肤恶性肿瘤治疗		每照射野	1000	1000	1000	
91	240300020	射波刀立体定向放射治疗	在影像引导下,对肿瘤进行立体定位,追踪、检测并自动纠正肿瘤位移,使用射线束进行非等中心、非共面照射,实现对靶区包绕。		次	属新增项目,暂执行备案价格	属新增项目,暂执行备案价格	属新增项目,暂执行备案价格	
92	LADZX013	图像引导的三维立体定向放疗	体位固定、模拟定位,靶区及危及器官勾画、计划设计、强调计量验证、实时显像监控。包括呼吸运动管理、红外线跟踪;治疗次数1-10次,肿瘤单次吸收剂量不小于5Gy。含定位、计划设计、剂量验证、实时显像监控。		次	属新增项目,暂执行备案价格	属新增项目,暂执行备案价格	属新增项目,暂执行备案价格	
93	240300017	断层放射治疗			次	2975	2975	2975	
94	240400007	快中子后装治疗(中子刀)			次	医疗机构自主定价	医疗机构自主定价	医疗机构自主定价	
95	240300018	电磁定位引导放射治疗	通过植入微型软组织传感及放置表面传感器,以非电离信号持续跟踪,系统实时发送肿瘤位置数据。		次	属新增项目,暂执行备案价格	属新增项目,暂执行备案价格	属新增项目,暂执行备案价格	