

重庆市医疗保障局 关于印发《重庆市基本医疗保险医用 耗材目录（2021版）》的通知

渝医保发〔2021〕41号

各区县（自治县）医疗保障局，两江新区社会保障局、高新区政务服务和社事务中心、万盛经开区人社保局，全市定点医疗机构，有关单位：

为统筹推进医保信息化和标准化工作，根据《国家医疗保障局关于印发医疗保障标准化工作指导意见的通知》（医保发〔2019〕39号）、《国家医保局办公室关于贯彻执行15项医疗保障信息业务编码标准的通知》（医保办发〔2020〕51号）有关要求，结合我市实际，我局对全市正在施行的基本医疗保险医用耗材进行了全面梳理和合理拆分映射。同时，为保持医保政策延续性，同步配套完善了医保政策，进一步规范了现行基本医疗保险医用耗材的编码管理和目录管理，形成《重庆市基本医疗保险医用耗材目录（2021版）》（以下简称“《医用耗材目录》”）。现予以印发执行，并就有关问题通知如下，请一并遵照执行。

一、编排格式

《医用耗材目录》分为两部分。第一部分为耗材分类标识，

包括：医保通用名、一级分类、二级分类、三级分类和单件产品名称、特征条件等项目；第二部分为医保政策标识部分，包括：医保属性、医保支付标准、计价单位和支付限制等项目。

二、名称和编码规范

我市《医用耗材目录》所含耗材的名称和编码等原则上按照《国家医用耗材分类与代码数据库》标准编排。其中，医保通用名为“089-内固定材料”，一级分类为“03-骨科材料”，二级分类为“空白”，三级分类为“含‘椎弓根’且含‘帽’”、“含‘椎弓根’且不含‘帽’”、“含‘板’且不含‘钉/钩/连接器’”、“含‘棒’且不含‘钉/钩/连接器’”的四类材料，按三级分类关键词进行编排（详见附件）。

三、医保支付范围

纳入医保支付的医用耗材是指经药品监督管理部门批准，根据我市医疗服务价格文件规定可以单独收费并且具有基本医疗保障医用耗材国家统一编码，分类标识与《医用耗材目录》耗材分类标识全部一致的耗材。综合考虑医用耗材的功能作用、临床价值、费用水平、医保基金承受能力、规范性等因素，采用准入法制定《医用耗材目录》，对16类耗材设定了支付限制条件（详见附件），并定期更新，动态调整。《医用耗材目录》中所列的耗材为基本医疗保险和生育保险基金准予支付费用的医用耗材，未列入的医用耗材基金不予支付。

各医疗机构收费时仍应执行重庆市医疗服务价格相关文件，对医疗服务价格文件中“除外内容”一栏未标明可另行收费的耗材不能单独收费。

四、医保属性

在综合考虑临床需要、基金支付能力和价格等因素后，确定医用耗材的医保属性分为甲类和乙类。全市所有定点医疗机构均执行统一的医用耗材医保属性（详见附件）。

五、医保支付标准

医用耗材的医保支付标准为医保支付该耗材的最高限额。甲类耗材，医疗保险按耗材的医保支付标准和医疗保险规定比例予以支付，参保人员不先行自付；乙类耗材，先由参保人员自付后（职工医保在职人员按 20%，职工医保退休人员按 15%，城乡居民医保人员按 20%），基本医疗保险再按规定比例予以支付。

新型冠状病毒核酸检测体外诊断试剂盒，限我市职工医保和居民医保参保人员新住院或在发热门诊治疗时，所接受的新型冠状病毒核酸检测予以限额报销 10 元，一次就诊限报一次，今后有新规定的，从其新规定。

全市所有定点医疗机构，不区分经营性质，统一执行医用耗材医保支付标准。

六、工作要求

（一）各区县（自治县）医疗保障部门要高度重视、认真组

织，在统筹贯彻执行国家医疗保障信息业务编码标准工作的基础上，抓好本通知的贯彻落实、政策宣传培训和监督指导工作，确保辖区内所有定点医疗机构及时做好基本医疗保险医用耗材信息的更新比对。市医保中心要及时调整医保信息系统，完善业务操作流程。

（二）各定点医疗机构要加强领导，及时做好医院的对接工作，培训相关工作人员，并向参保人员做好深入细致的宣传解释工作，确保政策执行到位。

政策执行过程中出现的新情况、新问题，要及时报告医疗保障部门。

七、执行时间

《重庆市基本医疗保险医用耗材目录（2021版）》自发布之日起执行。过去有关规定与本通知不一致的，按本通知执行。

附件：重庆市基本医疗保险医用耗材目录（2021版）

重庆市医疗保障局

2021年7月29日

重庆市基本医疗保险医用耗材目录（2021版）

序号	耗材分类标识					医保政策标识			
	医保通用名	一级分类	二级分类	三级分类	单件产品名称/特征条件	医保属性	医保支付标准	计价单位	支付限制
1	001- 支架	01-非血管介入治疗类材料	01-呼吸介入材料	01-气管支气管支架	不含“推送器”	甲类	3360	只	
2		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	06-食道支架	不含“推送器”	甲类	3360	只	
3		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	07-肠道支架	不含“推送器”	甲类	3360	只	
4		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	08-胰管支架	不含“推送器”	甲类	3360	只	
5		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	09-胆道支架	不含“推送器”	甲类	3360	只	
6		01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	不含“推送器”	甲类	3360	只	
7		01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	02-尿道支架	不含“推送器”	甲类	3360	只	
8		01-非血管介入治疗类材料	05-肿瘤介入材料	01-经皮胆道支架	不含“推送器”	甲类	3360	只	
9		01-非血管介入治疗类材料	05-肿瘤介入材料	11-可植入支架	不含“推送器”	甲类	3360	只	
10		01-非血管介入治疗类材料	07-其他非血管介入材料	01-药物支架系统	不含“推送器”	甲类	3360	只	
11		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	01-冠脉裸金属支架		甲类	7000	只	
12		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	02-药物洗脱支架		甲类	7000	只	
13		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	03-生物可降解支架		甲类	7000	只	
14		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	04-冠脉其他支架		甲类	7000	只	
15		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	01-颅内支架		甲类	18000	只	
16		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	01-颈动脉支架		甲类	18000	只	



重庆市医疗保障局规范性文件

17		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	02-锁骨下动脉支架		甲类	18000	只	
18		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	04-肾动脉支架		甲类	18000	只	
19		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架		甲类	18000	只	
20		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	06-主动脉定制支架		甲类	18000	只	
21		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	07-腹主动脉支架		甲类	18000	只	
22		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	08-腹主动脉延长支架		甲类	18000	只	
23		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	09-髂股动脉支架		甲类	18000	只	
24		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	10-股腘动脉支架		甲类	18000	只	
25		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	11-膝下动脉支架		甲类	18000	只	
26		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	12-多外周动脉支架		甲类	18000	只	
27		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	13-外周血管支架		甲类	18000	只	
28		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	15-腔静脉支架		甲类	18000	只	
29		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	16-髂股静脉支架		甲类	18000	只	
30		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	17-经颈静脉肝内门体分流 (TIPS)静脉支架		甲类	18000	只	
31	002- 球囊	01-非血管介入治疗类材料	01-呼吸介入材料	02-气道球囊		甲类	3900	根	
32		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	01-贲门球囊		甲类	3900	根	
33		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	02-食道球囊		甲类	3900	根	
34		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	03-肠道扩张球囊		甲类	3900	根	
35		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊		甲类	3900	根	
36		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	05-胆胰取石球囊		甲类	3900	根	
37		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	36-小肠镜球囊		甲类	3900	根	
38		01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	03-泌尿介入球囊		甲类	3900	根	
39		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	05-冠脉扩张球囊		甲类	3900	根	
40		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	06-冠脉药物涂层球囊		甲类	3900	根	



重庆市医疗保障局规范性文件

41		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	07-切割球囊		甲类	3900	根	
42		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	08-冠脉棘/乳突球囊		甲类	3900	根	
43		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	09-冠脉介入其他球囊		甲类	3900	根	
44		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	17-主动脉球囊反搏导管		甲类	3900	根	
45		02-血管介入治疗类材料	03-结构心脏病用材料	13-测量球囊		甲类	3900	根	
46		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	02-栓塞球囊		甲类	3900	根	
47		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	03-球囊封堵导管		甲类	3900	根	
48		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	04-球囊扩张导管		甲类	3900	根	
49		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	18-外周药物涂层球囊		甲类	3900	根	
50		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊		甲类	3900	根	
51	002-球囊	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	20-封堵球囊		甲类	3900	根	
52		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	21-切割球囊		甲类	3900	根	
53		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	22-外周血管其他球囊		甲类	3900	根	
54		03-骨科材料	31-椎体成形系统	04-球囊		甲类	3900	根	
55		10-血液净化材料	09-血液透析血管通路	03-血管通路介入治疗球囊		甲类	3900	根	
56	003-导丝	01-非血管介入治疗类材料	01-呼吸介入材料	03-气道导丝		甲类	480	根	
57		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	16-消化道导丝		甲类	480	根	
58		01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝		甲类	480	根	
59		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	21-冠脉导引导丝		甲类	480	根	
60		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	22-冠脉造影导丝		甲类	480	根	
61		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	23-冠脉旋磨导丝		甲类	480	根	
62		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	24-冠脉压力导丝		甲类	480	根	
63		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	25-冠脉其他导丝		甲类	480	根	
64		02-血管介入治疗类材料	03-结构心脏病用材料	03-结构心脏病专用导丝		甲类	480	根	
65		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	10-神经介入治疗导丝		甲类	480	根	



重庆市医疗保障局规范性文件

66		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	12-微导丝		甲类	480	根	
67		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝		甲类	480	根	
68		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	38-微导丝		甲类	480	根	
69		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	39-外周血管其他导丝		甲类	480	根	
70		02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	06-造影导丝		甲类	480	根	
71		02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	07-弹簧圈推送导丝		甲类	480	根	
72		02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	08-通用介入其他导丝		甲类	480	根	
73		02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	03-中心静脉导管		甲类	120	根	
74		02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	05-中线导管		甲类	120	根	
75		10-血液净化材料	08-血液透析材料	06-透析用临时中心静脉导管		甲类	120	根	
76		10-血液净化材料	08-血液透析材料	07-透析用长期中心静脉导管		甲类	120	根	
77		14-基础卫生材料	16-测压导管	11-压力监测套件	含“套件”且不含“无创”	甲类	120	套	
78		01-非血管介入治疗类材料	01-呼吸介入材料	04-气道射频导管	含“导管”	甲类	960	根	
79		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	11-胆胰导管	含“导管”	甲类	960	根	
80	004- 导管	01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	12-消化介入/止血导管	含“导管”	甲类	960	根	
81		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	13-消化扩张导管	含“导管”	甲类	960	根	
82		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	14-消化介入射频消融导管	含“导管”	甲类	960	根	
83		01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	15-消化介入造影导管	含“导管”	甲类	960	根	
84		01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	06-泌尿介入导管	含“导管”	甲类	960	根	
85		01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	17-软镜导管	含“导管”	甲类	960	根	
86		01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	18-输尿管成像导管	含“导管”	甲类	960	根	
87		01-非血管介入治疗类材料	07-其他非血管介入材料	02-耳鼻咽喉球囊导管	含“导管”	甲类	960	根	
88		02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	14-冷冻治疗导管	含“导管”	甲类	960	根	
89		02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	16-电生理其他治疗导管	含“导管”	甲类	960	根	



重庆市医疗保障局规范性文件

90		02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	10-心内超声导管	含“导管”	甲类	960	根	
91		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	10-冠脉导引导管	含“导管”	甲类	960	根	
92		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	11-冠脉微导管	含“导管”	甲类	960	根	
93		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	12-冠脉血栓抽吸导管	含“导管”	甲类	960	根	
94		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	13-冠脉旋磨导管	含“导管”	甲类	960	根	
95		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	15-冠脉血管内超声诊断导管	含“导管”	甲类	960	根	
96		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	16-冠脉血管内光学成像导管	含“导管”	甲类	960	根	
97		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	18-冠脉造影导管	含“导管”	甲类	960	根	
98		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	19-冠脉辅助支撑导管	含“导管”	甲类	960	根	
99		02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗材料	20-冠脉其他导管	含“导管”	甲类	960	根	
100		02-血管介入治疗类材料	03-结构心脏病用材料	14-二尖瓣球囊扩张导管	含“导管”	甲类	960	根	
101		02-血管介入治疗类材料	03-结构心脏病用材料	16-经皮瓣膜扩张导管	含“导管”	甲类	960	根	
102		02-血管介入治疗类材料	03-结构心脏病用材料	17-主动脉瓣球囊扩张导管	含“导管”	甲类	960	根	
103		02-血管介入治疗类材料	03-结构心脏病用材料	19-其他结构心脏病类产品	含“导管”	甲类	960	根	
104		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	05-导引导管	含“导管”	甲类	960	根	
105		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	06-神经介入支撑辅助导管	含“导管”	甲类	960	根	
106		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	07-微导管	含“导管”	甲类	960	根	
107	004- 导管	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	08-神经介入治疗导管	含“导管”	甲类	960	根	
108		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	24-溶栓导管	含“导管”	甲类	960	根	
109		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	25-取栓导管	含“导管”	甲类	960	根	
110		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	26-导引导管	含“导管”	甲类	960	根	
111		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	28-微导管	含“导管”	甲类	960	根	
112		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	29-机械血栓抽吸导管	含“导管”	甲类	960	根	
113		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	30-斑块切除导管	含“导管”	甲类	960	根	
114		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	32-静脉闭合导管	含“导管”	甲类	960	根	



重庆市医疗保障局规范性文件

115		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	33-支撑导管	含“导管”	甲类	960	根	
116		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	34-外周血管其他导管	含“导管”	甲类	960	根	
117		02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	01-造影导管	含“导管”	甲类	960	根	
118		02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	02-外周介入支撑辅助导管	含“导管”	甲类	960	根	
119		02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管		甲类	2200	根	
120		02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	09-磁定位诊断导管		甲类	2200	根	
121		02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	12-电定位治疗导管		甲类	4950	根	
122		02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管		甲类	4950	根	
123	005- 手术 刀头	08-眼科材料	07-术中材料	04-玻璃体切割头		甲类	816	把	
124		14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	11-冲洗、吸引管	含“吸痰”	甲类	5	根	
125		09-体外循环材料	01-插管	01-动脉灌注管		甲类	120	根	
126		10-血液净化材料	02-腹膜透析材料	01-腹膜透析管及配件		乙类	按备注标准	只	
127		10-血液净化材料	02-腹膜透析材料	05-腹膜透析机管路		乙类	按备注标准	只	
128		10-血液净化材料	03-血浆置换材料	02-血浆置换（分离）管路		乙类	按备注标准	只	
129	010- 管路	10-血液净化材料	03-血浆置换材料	04-血浆成分分离管路		乙类	按备注标准	只	
130		10-血液净化材料	04-血液透析滤过材料	02-血液透析滤过管路		乙类	按备注标准	只	
131		10-血液净化材料	04-血液透析滤过材料	03-血液透析滤过套装		乙类	按备注标准	只	
132		10-血液净化材料	05-连续性血液滤过材料	02-连续性血液滤过管路		乙类	按备注标准	只	限抢救病人使用， 不作为常规透析 使用
133		10-血液净化材料	08-血液透析材料	10-血液透析滤过补液管		乙类	按备注标准	只	
134	015- 鞘管	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	02-电生理导管鞘		甲类	213	个	
135		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	27-导引鞘		甲类	213	个	
136		02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	09-外周血管介入鞘组		甲类	213	个	

重庆市医疗保障局发布



重庆市医疗保障局规范性文件

137		02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	10-血管鞘		甲类	213	个	
138	016- 光纤	01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	13-泌尿介入激光光纤		甲类	2000	根	包含“绿”（特征）
139	020- 套管	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	05-气管切开套管	不含“吸痰”	甲类	160	套	
140	021- 电极	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	07-临时起搏电极		甲类	864	根	
141		01-非血管介入治疗类材料	05-肿瘤介入材料	06-射频消融电极（针）		甲类	3360	个	
142	024- 造瘘 管	01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	23-消化道造瘘管		甲类	500	根	
143	026- 穿刺 器	02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗材料	11-穿刺针		乙类	按备注标准	套	
144	034- 插管	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引流管	01-消化道插管	含“胃管”	甲类	5	根	
145		14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	16-鼻空肠营养管		甲类	96	根	
146		09-体外循环材料	01-插管	03-股静脉插管		甲类	120	根	
147		09-体外循环材料	01-插管	05-颈内静脉插管		甲类	120	根	
148	035- 引流 装置	14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	15-负压引流器/附件	含“负压”	甲类	24	个(件)	
149		14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	03-腹腔引流管		乙类	按备注标准	根	限手术病人
150		14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	01-胸腔引流管		乙类	按备注标准	根	限手术病人
151	035- 引流 装置	14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	12-经皮心包积液引流管		乙类	按备注标准	根	限手术病人
152		14-基础卫生材料	24-消化道插管/引流管	02-消化道引流管		乙类	按备注标准	根	限手术病人
153	041- 造瘘	01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	22-膀胱造瘘套件		甲类	500	根	

重庆市医疗保障局发布



重庆市医疗保障局规范性文件

	套件								
154	052-鞘组	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	01-房间隔穿刺鞘组		甲类	213	个	
155	056-瓣膜	02-血管介入治疗类材料	03-结构心脏病用材料	08-主动脉介入心脏瓣膜		甲类	9600	片	
156		05-心脏外科类材料	03-结构心脏病用外科材料	01-机械瓣膜 02-生物瓣膜		甲类	9600	片	
157	058-起搏器	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	01-单腔起搏器		甲类	18000	套	
158		02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	02-双腔起搏器		甲类	18000	套	
159		02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	03-三腔起搏器		甲类	18000	套	
160		02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	04-无导线起搏器组		甲类	18000	套	
161	061-导线	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	11-起搏电极导线		甲类	88	根	
162	065-栓塞材料	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	16-弹簧圈		甲类	748	个(件)	
163		02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	17-液态栓塞系统		甲类	748	个(件)	
164		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈		甲类	748	个(件)	
165		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	41-栓塞材料		甲类	748	个(件)	
166		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	42-栓塞微球		甲类	748	个(件)	
167		02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	43-血管塞		甲类	748	个(件)	
168	066-滤器	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	35-腔静脉滤器		甲类	12510	个	限腔静脉手术及静脉介入治疗
169	076-锚钉	03-骨科材料	01-锚钉	01-带线锚钉		甲类	960	颗	
170		03-骨科材料	01-锚钉	02-非带线锚钉		甲类	960	颗	
171	078-固定钉	03-骨科材料	02-人工韧带系统	05-人工韧带固定钉		甲类	500	颗	
172		03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉		甲类	500	颗	
173		03-骨科材料	03-固定钉	02-横穿固定钉		甲类	500	颗	
174		03-骨科材料	03-固定钉	03-软骨固定钉		甲类	500	颗	

重庆市医疗保障局发布



重庆市医疗保障局规范性文件

175		03-骨科材料	03-固定钉	04-软组织固定钉		甲类	500	颗	
176	079- 螺钉	03-骨科材料	05-拉力钉	01-空心拉力螺钉		甲类	500	颗	
177		03-骨科材料	05-拉力钉	02-非空心拉力螺钉		甲类	500	颗	
178		03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉		甲类	500	颗	
179		03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉		甲类	500	颗	
180		03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉		甲类	500	颗	
181		03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉		甲类	500	颗	
182		03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉		甲类	500	颗	
183		03-骨科材料	12-螺钉	06-胸肋骨螺钉		甲类	500	颗	
184		03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉		甲类	500	颗	
185		03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	16-胸腰椎后路固定系统其他部件		甲类	500	颗	
186		080- 固定 板	03-骨科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板		甲类	960	个(件)
187	03-骨科材料		11-接骨板	01-胸骨接骨板		甲类	3840	块	
188	03-骨科材料		11-接骨板	02-肋骨接骨板		甲类	3840	块	
189	03-骨科材料		11-接骨板	03-锁骨接骨板		甲类	3840	块	
190	03-骨科材料		11-接骨板	04-肱骨接骨板		甲类	3840	块	
191	03-骨科材料		11-接骨板	05-尺骨接骨板		甲类	3840	块	
192	03-骨科材料		11-接骨板	06-桡骨接骨板		甲类	3840	块	
193	03-骨科材料		11-接骨板	07-手部接骨板		甲类	3840	块	
194	03-骨科材料		11-接骨板	09-股骨接骨板		甲类	3840	块	
195	03-骨科材料		11-接骨板	11-胫骨接骨板		甲类	3840	块	
196	03-骨科材料		11-接骨板	12-腓骨接骨板		甲类	3840	块	
197	03-骨科材料		11-接骨板	13-跟骨接骨板		甲类	3840	块	
198	03-骨科材料		11-接骨板	14-足部接骨板		甲类	3840	块	



重庆市医疗保障局规范性文件

199	080- 固定 板	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板		甲类	3840	块	
200		03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板		甲类	3840	块	
201		03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板		甲类	3840	块	
202		03-骨科材料	11-接骨板	19-其他接骨板		甲类	3840	块	
203		03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板		甲类	3840	块	
204		03-骨科材料	11-接骨板	21-肩胛骨接骨板		甲类	3840	块	
205		03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板		甲类	6720	块	
206	086- 髓内 钉	03-骨科材料	13-髓内钉	01-锁骨髓内钉		甲类	6160	颗	
207		03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉		甲类	6160	颗	
208		03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉		甲类	6160	颗	
209		03-骨科材料	13-髓内钉	04-桡骨髓内钉		甲类	6160	颗	
210		03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉		甲类	6160	颗	
211		03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉		甲类	6160	颗	
212		03-骨科材料	13-髓内钉	07-腓骨髓内钉		甲类	6160	颗	
213		03-骨科材料	13-髓内钉	08-足踝髓内钉		甲类	6160	颗	
214		03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉		甲类	6160	颗	
215		03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉		甲类	6160	颗	
216	089- 内固 定材 料	03-骨科材料	17-枕颈固定系统	04-枕骨钉		甲类	500	颗	
217		03-骨科材料	18-寰枢椎前路固定系统	02-寰枢椎前路固定钉		甲类	500	颗	
218		03-骨科材料	19-寰枢椎后路固定系统	03-寰枢椎后路固定钉		甲类	500	颗	
219		03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	04-颈椎前路钉		甲类	500	颗	
220		03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	08-颈椎后路椎板成形钉		甲类	500	颗	
221		03-骨科材料	22-脊柱侧弯矫形系统	03-滑动钉		甲类	500	颗	
222		03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统	03-胸腰椎前路椎体螺钉		甲类	500	颗	
223		03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统	05-胸腰椎前路椎体单栓钉		甲类	500	颗	



重庆市医疗保障局规范性文件

224		03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	10-胸腰椎后路关节突螺钉		甲类	500	颗	
225		03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	11-胸腰椎后路骨水泥加强螺钉		甲类	500	颗	
226		03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	12-胸腰椎后路膨胀螺钉		甲类	500	颗	
227		03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	13-胸腰椎后路皮质骨螺钉		甲类	500	颗	
228		03-骨科材料	27-小儿矫形系统	06-胸腰椎后路螺钉		甲类	500	颗	
229		03-骨科材料	28-骶髂固定系统	03-骶髂骨螺钉		甲类	500	颗	
230		03-骨科材料	30-腰椎非融合系统	04-腰椎后路非融合螺钉		甲类	500	颗	
231		03-骨科材料		含“椎弓根”且含“帽”		甲类	200	个(件)	
232		03-骨科材料		含“椎弓根”且不含“帽”的钉		甲类	800	颗	
233		03-骨科材料		含“板”且不含“钉/钩/连接器”		甲类	3500	个(件)	
234		03-骨科材料		含“棒”且不含“钉/钩/连接器”		甲类	3500	个(件)	
235		07-口腔材料	01-颌面整复材料	01-颌面接骨板		甲类	2880	块	
236		07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉		甲类	500	颗	
237	097-	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	01-胸腰椎融合器		甲类	6160	个(件)	
238	融合	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	02-颈椎融合器		甲类	6160	个(件)	
239	器	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	03-3D 打印椎间融合器		甲类	6160	个(件)	
240	103-人工椎间盘	03-骨科材料	32-人工椎间盘	01-颈椎人工椎间盘		甲类	18000	套	
241	105-钻头	03-骨科材料	48-动力系统	01-钻头		甲类	500	个	
242	106-手术刀	08-眼科材料	07-术中材料	03-眼科手术刀		甲类	317	把	

重庆市医疗保障局发布



重庆市医疗保障局规范性文件

243	107- 人工 关节	03-骨科材料	43-翻修膝关节	08-连接螺栓		甲类	300	个(件)	
244		03-骨科材料	45-翻修髋关节	12-链接螺栓		甲类	300	个(件)	
245		03-骨科材料	36-人工反肩关节	05-肩盂底座		甲类	500	个(件)	
246		03-骨科材料	36-人工反肩关节	06-固定螺钉		甲类	500	颗	
247		03-骨科材料	36-人工反肩关节	06-固定螺钉		甲类	500	颗	
248		03-骨科材料	37-人工肘关节	03-铰链钉		甲类	500	颗	
249		03-骨科材料	37-人工肘关节	03-铰链钉		甲类	500	颗	
250		03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件		甲类	500	个(件)	
251	107- 人工 关节	03-骨科材料	44-初次髋关节	07-股骨颈		甲类	500	个	
252		03-骨科材料	44-初次髋关节	08-髋臼螺钉		甲类	500	颗	
253		03-骨科材料	45-翻修髋关节	08-髋臼螺钉		甲类	500	颗	
254		03-骨科材料	45-翻修髋关节	09-垫块螺钉		甲类	500	颗	
255		03-骨科材料	45-翻修髋关节	11-股骨颈		甲类	500	个(件)	
256		03-骨科材料	34-人工全肩关节	04-肱骨头柄连接器		甲类	1000	个(件)	
257		03-骨科材料	35-人工半肩关节	03-其他人工肩关节配件		甲类	1000	个(件)	
258		03-骨科材料	36-人工反肩关节	03-肱骨柄间隔器		甲类	1000	个(件)	
259		03-骨科材料	36-人工反肩关节	07-其他人工反肩配件		甲类	1000	个(件)	
260		03-骨科材料	37-人工肘关节	04-衬套		甲类	1000	个(件)	
261		03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	08-延长杆		甲类	1000	个(件)	
262		03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	11-股骨髁轴套管		甲类	1000	个(件)	
263		03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	12-股骨髁轴		甲类	1000	个(件)	
264		03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆		甲类	1000	个(件)	
265		03-骨科材料	43-翻修膝关节	09-股骨袖套接口		甲类	1000	个(件)	
266		03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬		甲类	1000	个(件)	
267		03-骨科材料	45-翻修髋关节	04-髋臼网架		甲类	1000	个(件)	



重庆市医疗保障局规范性文件

268	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髌臼内衬		甲类	1000	个(件)	
269	03-骨科材料	36-人工反肩关节	02-肱骨垫块		甲类	1800	个(件)	
270	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	07-胫骨垫片		甲类	1800	个(件)	
271	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片		甲类	1800	个(件)	
272	03-骨科材料	42-初次膝关节	08-单髁垫片		甲类	1800	个(件)	
273	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片		甲类	1800	个(件)	
274	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块		甲类	1800	个(件)	
275	03-骨科材料	34-人工全肩关节	02-肱骨头		甲类	2900	个(件)	
276	03-骨科材料	35-人工半肩关节	02-肱骨头		甲类	2900	个(件)	
277	03-骨科材料	44-初次髋关节	05-股骨头		甲类	2900	个(件)	
278	03-骨科材料	45-翻修髋关节	03-股骨头		甲类	2900	个(件)	
279	03-骨科材料	34-人工全肩关节	01-肱骨柄		甲类	3300	个(件)	
280	03-骨科材料	34-人工全肩关节	03-肩盂		甲类	3300	个(件)	
281	03-骨科材料	35-人工半肩关节	01-肱骨柄		甲类	3300	个(件)	
282	03-骨科材料	36-人工反肩关节	01-肱骨柄		甲类	3300	个(件)	
283	03-骨科材料	36-人工反肩关节	04-反转肩盂头		甲类	3300	个(件)	
284	03-骨科材料	37-人工肘关节	01-尺骨干		甲类	3300	个(件)	
285	03-骨科材料	37-人工肘关节	02-肱骨干		甲类	3300	个(件)	
286	03-骨科材料	37-人工肘关节	05-桡骨假体		甲类	3300	个(件)	
287	03-骨科材料	38-人工踝关节	02-胫骨假体		甲类	3300	个(件)	
288	03-骨科材料	38-人工踝关节	03-距骨假体		甲类	3300	个(件)	
289	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	01-近端股骨肿瘤假体		甲类	3300	个(件)	
290	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	02-远端股骨肿瘤假体		甲类	3300	个(件)	
291	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	03-近端胫骨肿瘤假体		甲类	3300	个(件)	
292	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	04-股骨柄		甲类	3300	个(件)	



重庆市医疗保障局规范性文件

293		03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	05-股骨髁		甲类	3300	个(件)		
294		03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	06-胫骨平台		甲类	3300	个(件)		
295		03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	09-肿瘤膝关节		甲类	3300	个(件)		
296		03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	10-髌膝关节假体		甲类	3300	个(件)		
297		03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	13-其他骨肿瘤人工关节		甲类	3300	个(件)		
298		03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体		甲类	3300	个(件)		
299		03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体		甲类	3300	个(件)		
300		03-骨科材料	42-初次膝关节	04-髌骨假体		甲类	3300	个(件)		
301		107- 人工 关节	03-骨科材料	42-初次膝关节	05-髌股关节假体		甲类	3300	个(件)	
302			03-骨科材料	42-初次膝关节	06-单髁股骨假体		甲类	3300	个(件)	
303	03-骨科材料		42-初次膝关节	07-单髁胫骨假体		甲类	3300	个(件)		
304	03-骨科材料		43-翻修膝关节	01-胫骨平台		甲类	3300	个(件)		
305	03-骨科材料		43-翻修膝关节	05-股骨髁		甲类	3300	个(件)		
306	03-骨科材料		43-翻修膝关节	06-翻修袖套		甲类	3300	个(件)		
307	03-骨科材料		44-初次髌关节	01-组配式股骨柄		甲类	3300	个(件)		
308	03-骨科材料		44-初次髌关节	02-一体式股骨柄		甲类	3300	个(件)		
309	03-骨科材料		45-翻修髌关节	01-组配式股骨柄		甲类	3300	个(件)		
310	03-骨科材料		45-翻修髌关节	02-一体式股骨柄		甲类	3300	个(件)		
311	03-骨科材料		45-翻修髌关节	07-髌臼垫块		甲类	3300	个(件)		
312	03-骨科材料		44-初次髌关节	03-金属髌臼杯		甲类	3800	个(件)		
313	03-骨科材料		44-初次髌关节	04-非金属髌臼杯		甲类	3800	个(件)		
314	03-骨科材料		45-翻修髌关节	05-金属髌臼杯		甲类	3800	个(件)		
315	03-骨科材料		45-翻修髌关节	06-非金属髌臼杯		甲类	3800	个(件)		
316	03-骨科材料		46-半髌关节	01-双极头		甲类	4000	个(件)		
317	03-骨科材料		39-人工小关节	01-腕关节		甲类	5600	个(件)		



重庆市医疗保障局规范性文件

318		03-骨科材料	39-人工小关节	03-趾关节		甲类	5600	个(件)	
319	108-	03-骨科材料	40-人工关节配件	05-髌白螺钉		甲类	500	颗	
320	人工 关节 配件	03-骨科材料	40-人工关节配件	06-膝关节螺钉		甲类	500	颗	
321	109- 医用 骨	03-骨科材料	47-骨科通用材料	03-人工合成骨		甲类	903	袋	
322	110- 骨形 成蛋 白	03-骨科材料	47-骨科通用材料	04-骨形成蛋白		甲类	903	袋	
323	111- 骨水 泥	03-骨科材料	47-骨科通用材料	05-骨水泥		甲类	461	包	
324	112- 铣刀	03-骨科材料	48-动力系统	02-铣刀		甲类	300	个	
325	113-	03-骨科材料	48-动力系统	03-磨头	不含“脊柱变向”	甲类	360	个	
326	磨头	03-骨科材料	48-动力系统	03-磨头	含“脊柱变向”	甲类	3600	个	
327	114- 锯片	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片		甲类	180	个	
328	115- 刨刀	03-骨科材料	48-动力系统	05-刨刀		甲类	500	个	
329	118-	12-修补材料	06-心血管修补材料	01-心脏补片		甲类	396	张	
330	修补	12-修补材料	06-心血管修补材料	02-血管补片		甲类	396	张	
331	材料	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	01-颅骨钉		甲类	500	颗	

重庆市医疗保障局发布



重庆市医疗保障局规范性文件

332		04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	02-颅骨锁		甲类	658	片(颗)	
333		04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	03-颅骨网		甲类	658	片(颗)	
334		04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	04-颅骨板		甲类	658	片(颗)	
335		04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	05-其他颅骨固定/修补材料		甲类	658	片(颗)	
336		12-修补材料	03-胸（腹）壁缺损修补材料	01-胸（腹）壁缺损修补片		甲类	1680	片	
337		12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片		甲类	1680	片	
338		12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片		甲类	1680	片	
339		12-修补材料	05-疝修补材料	03-食道裂孔疝专用补片		甲类	1680	片	
340		12-修补材料	05-疝修补材料	04-其他疝修补材料		甲类	1680	片	
341		04-神经外科材料	03-硬脑（脊）膜修补材料	01-硬脑（脊）膜补片		甲类	3880	片(颗)	
342	119- 动脉 瘤夹	04-神经外科材料	04-动脉瘤夹	01-常规瘤夹		甲类	2730	个	
343		04-神经外科材料	04-动脉瘤夹	02-异形瘤夹		甲类	2730	个	
344	120- 分流 管	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	01-脑室端导管		甲类	1585	根	限神经系统手术
345		04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	02-腰骶端导管		甲类	1585	根	限神经系统手术
346		04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	03-腹腔端导管		甲类	1585	根	限神经系统手术
347	133- 人工 器官	06-人工器官、组织及配套材料	01-感觉器官、组织及配套材料	02-人工听小骨		甲类	3000	个	
348		06-人工器官、组织及配套材料	02-血液循环、净化系统人工器官、组织及配套材料	02-人工血管		甲类	8960	根	
349	151- 人工 晶状	08-眼科材料	01-人工晶状体	01-单焦点白内障人工晶状体		甲类	768	只	
350		08-眼科材料	01-人工晶状体	02-多焦点白内障人工晶状体		甲类	768	只	

重庆市医疗保障局发布



重庆市医疗保障局规范性文件

	体								
351	151- 人工 晶状 体	08-眼科材料	01-人工晶状体	03-连续视程人工晶状体		甲类	768	只	
352		08-眼科材料	01-人工晶状体	04-单焦点散光型白内障人工晶体		甲类	768	只	
353		08-眼科材料	01-人工晶状体	05-多焦点散光型白内障人工晶体		甲类	768	只	
354	165- 净化 材料	10-血液净化材料	02-腹膜透析材料	02-腹膜透析管用钛接头		乙类	按备注标准	只	
355		10-血液净化材料	02-腹膜透析材料	03-腹膜透析外接短管		乙类	按备注标准	只	
356	167- 滤过 器	10-血液净化材料	03-血浆置换材料	01-血浆置换（分离）器及套装		甲类	700	只	
357		10-血液净化材料	03-血浆置换材料	03-血浆成分分离器		甲类	700	只	
358		10-血液净化材料	04-血液透析滤过材料	01-血液透析滤过器		乙类	按备注标准	只	
359		10-血液净化材料	05-连续性血液滤过材料	01-连续性血液滤过器及套装		乙类	按备注标准	只	限抢救病人使用， 不作为常规透析 使用
360	169- 灌流 （吸 附） 器	10-血液净化材料	07-血液吸附材料	01-血液灌流（吸附）器及套装		甲类	680	只	限每月报 1 只
361		10-血液净化材料	07-血液吸附材料	02-血浆灌流（吸附）器		甲类	680	只	限每月报 1 只
362	170- 血液 透析 器	10-血液净化材料	08-血液透析材料	01-血液透析器		乙类	按备注标准	只	
363	171- 血路	10-血液净化材料	08-血液透析材料	02-血液透析用血路管		乙类	按备注标准	只	
364		10-血液净化材料	08-血液透析材料	03-血液透析套装		乙类	按备注标准	只	

重庆市医疗保障局发布



重庆市医疗保障局规范性文件

	管								
365	172- 吻合器	11-吻合器及附件	01-开放及微创手术通用吻合器及钉仓	01-管型/端端吻合器		甲类	319	个(件)	
366		11-吻合器及附件	01-开放及微创手术通用吻合器及钉仓	02-腔镜切割吻/缝合器		甲类	319	个(件)	
367		11-吻合器及附件	01-开放及微创手术通用吻合器及钉仓	04-电动腔镜切割吻/缝合器		甲类	319	个(件)	
368		11-吻合器及附件	02-开放手术用吻合器及钉仓	01-直线型切割吻/缝合器		甲类	319	个(件)	
369		11-吻合器及附件	02-开放手术用吻合器及钉仓	03-弧线型切割吻合器		甲类	319	个(件)	
370		11-吻合器及附件	02-开放手术用吻合器及钉仓	05-吻/缝/闭合器		甲类	319	个(件)	
371		11-吻合器及附件	02-开放手术用吻合器及钉仓	07-痔吻合器		甲类	319	个(件)	
372		11-吻合器及附件	01-开放及微创手术通用吻合器及钉仓	12-电动管型/端端吻合器		甲类	319	个(件)	
373	176- 结扎夹	11-吻合器及附件	01-开放及微创手术通用吻合器及钉仓	08-单发结扎夹		甲类	76	个(件)	
374		11-吻合器及附件	01-开放及微创手术通用吻合器及钉仓	09-腔镜连发钛夹		甲类	76	个(件)	
375		11-吻合器及附件	02-开放手术用吻合器及钉仓	10-开放连发钛夹		甲类	76	个(件)	
376	184- 不可	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材料	02-不可吸收性非特殊理化缝线		甲类	5	包	



重庆市医疗保障局规范性文件

377	吸收性缝线	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材料	01-不可吸收性特殊理化缝线		甲类	120	包	
378	185-可吸收缝线	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材料	04-可吸收性非特殊理化缝线		甲类	80	包	
379		14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材料	03-可吸收性特殊理化缝线		甲类	120	包	
380	188-外固定材料	14-基础卫生材料	09-护创材料	01-外固定材料	含“夹板”	乙类	按备注标准	个	
381		14-基础卫生材料	09-护创材料	01-外固定材料	含“石膏”	乙类	按备注标准	个	
382	189-麻醉套包	14-基础卫生材料	10-麻醉包及套件	01-麻醉包	含“腰”或“硬膜”	甲类	120	套	
383	192-造口袋	14-基础卫生材料	13-造口护理材料	01-造口袋		乙类	按备注标准	个	
384	194-留置针	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	不含“给药”	甲类	18	根	
385		16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	02-动脉留置针	不含“给药”	甲类	18	根	
386		16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	03-动静脉留置针	不含“给药”	甲类	18	根	
387		16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	04-其他血管内留置针	不含“给药”	甲类	18	根	
388		16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	05-造影导管留置针	不含“给药”	甲类	18	根	
389	195-导尿包	14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	04-导尿管/套装	不含“测温”或“监测”	甲类	18	根	
390		14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	04-导尿管/套装	含“测温”或“监测”	甲类	172	根	

重庆市医疗保障局发布



重庆市医疗保障局规范性文件

391	196- 尿管	14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	05-儿童导尿管	不含“测温”或“监测”	甲类	18	根	
392		14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	06-成人导尿管	不含“测温”或“监测”	甲类	18	根	
393		14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	05-儿童导尿管	含“测温”或“监测”	甲类	172	根	
394		14-基础卫生材料	17-导管、引流装置	06-成人导尿管	含“测温”或“监测”	甲类	172	根	
395	197- 吸引材料	14-基础卫生材料	19-专用吸引材料	01-宫腔组织吸引管	一次性摄像吸引管	甲类	770	根	限非人流手术的治疗宫腔疾病时的宫腔检查
396	209- 气管插管	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	01-气管插管	不含“吸痰”	甲类	80	根	
397		14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	02-喉切除术气管插管	不含“吸痰”	甲类	80	根	
398		14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	03-口腔气管插管	不含“吸痰”	甲类	80	根	
399		14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	04-支气管插管	不含“吸痰”	甲类	80	根	
400	215- 采血器	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔室穿刺器	03-动脉采血器/血气针		乙类	按备注标准	只	
401	215- 采血器	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔室穿刺器	04-机用采血器		乙类	按备注标准	只	
402		16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔室穿刺器	05-足跟采血器		乙类	按备注标准	只	
403		16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔室穿刺器	06-静脉采血器		乙类	按备注标准	只	
404	221- 射线	17-功能性敷料	04-其他敷料	01-其他敷料		甲类	310	只	限放射治疗防护使用

重庆市医疗保障局发布



重庆市医疗保障局规范性文件

	防护								
405	259- 胶片	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	不含“超声诊断”/“热敏”/“彩色”	乙类	按备注标准	片	
406	266- 吸氧 管	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品		甲类	5	根	
407	275- 核酸 检测 试剂 盒	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	含“核酸检测试剂盒”	甲类	10	个(件)	限我市职工医保和居民医保参保人员新住院或在发热门诊治疗时，所接受的“体外诊断试剂盒”予以限额报销10元，一次就诊限报一次

备注：医保属性为乙类的耗材支付标准：先由参保人员自付后（职工医保在职人员按20%，职工医保退休人员按15%，城乡居民医保人员按20%），基本医疗保险再按规定比例予以支付。