

附件

资阳市 2023 年度医疗服务价格调整情况表

序号	项目编号	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	公立医疗机构价格(元)					说明
						三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	
一、调减价格项目											
1	210102015	数字化摄影(DR)	含数据采集、存贮、图象显示	胶片	曝光次数	62	57	52	46	41	每个部位采集次数最多不超过2次
二、调增价格项目											
1	320200010	经皮动脉支架置入术	包括肢体动脉、颈动脉、肾动脉	支架	次	2690	2466	2242	1961	1765	
2	320200010-1	经皮动脉支架置入术(肢体动脉)			次	2690	2466	2242	1961	1765	
3	320200010-2	经皮动脉支架置入术(颈动脉)			次	2690	2466	2242	1961	1765	
4	320200010-3	经皮动脉支架置入术(肾动脉)			次	2690	2466	2242	1961	1765	
5	320600008	颅内动脉瘤栓塞术		栓塞材料	次	3325	3048	2771	2494	2217	
6	330401012	重睑成形术	包括切开法、非缝线法、不含内外眦成形		双侧	479	438	399	359	319	
7	330401012-1	重睑成形术(切开法)			双侧	479	438	399	359	319	
8	330401012-2	重睑成形术(非缝线法)			双侧	479	438	399	359	319	
9	330404008	翼状胬肉切除+角膜移植术	包括角膜肿物切除+角膜移植术		次	1117	1024	931	838	745	干细胞移植加收100.00元
10	330404008-2	翼状胬肉切除+角膜移植术(角膜肿物切除+角膜移植术)			次	1117	1024	931	838	745	
11	331400007	难产接生	含产程观察, 阴道或肛门检查, 胎心监测及脐带处理, 会阴裂伤修补及侧切; 包括臀位助产、臀位牵引、胎头吸引、胎头旋转、产钳助产		次	749	686	624	546	499	
12	331400007-1	难产接生(臀位助产)			次	749	686	624	546	499	
13	331400007-2	难产接生(臀位牵引)			次	749	686	624	546	499	

14	331400007-3	难产接生(胎头吸引)			次	749	686	624	546	499	
15	331400007-4	难产接生(胎头旋转)			次	749	686	624	546	499	
16	331400007-5	难产接生(产钳助产)			次	749	686	624	546	499	
17	410000003	中药涂擦治疗	含药物调配		10%体表面积	25	23	21	19	17	大于全身体表面积加收3元
18	410000009	中药熏药治疗	含药物调配		次	35	32	29	26	23	
19	420000005	关节脱位手法整复术			次	147	138	129	110	99	陈旧性脱位按一定比例加收83元；髋关节脱位按一定比例加收83元；下颌关节脱位、指(趾)间关节脱位按一定比例减收50%
20	420000005-3	关节脱位手法整复术(下颌关节脱位)			次	73	69	64	55	49	
21	420000005-4	关节脱位手法整复术(指(趾)间关节脱位)			次	73	69	64	55	49	
22	420000006	骨折外固定架固定术	含整复固定；包括复查调整	外固定材料	次	600	550	500	450	400	
23	420000006-1	骨折外固定架固定术(复查调整)			次	600	550	500	450	400	
24	420000012	外固定调整术	包括骨折外固定架、外固定夹板调整		次	74	68	62	56	50	
25	420000012-1	外固定调整术(骨折外固定架)			次	74	68	62	56	50	
26	420000012-2	外固定调整术(外固定夹板调整)			次	74	68	62	56	50	
27	430000003	手指点穴			5个穴位	18	16	15	13	12	
28	430000022	穴位注射	包括穴位封闭、自血疗法、注射材料	药物	二个穴位	25	23	21	19	17	
29	430000022-1	穴位注射(穴位封闭)			二个穴位	25	23	21	19	17	
30	430000022-2	穴位注射(自血疗法)			二个穴位	25	23	21	19	17	
31	430000022-3	穴位注射(注射材料)			二个穴位	25	23	21	19	17	

