

附件

四川省医疗服务价格动态调整触发评估指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标释义	取数指标	计算公式	分值	实际得分	启动区间	中性区间	约束区间	启动区间权重	中性区间权重计算方法	约束区间权重	备注
1. 费用变化	1.1 医疗卫生费用	1.1.1 门诊次均费用增长率	%	一定时期内每门急诊人次平均收费水平的增长情况	门诊次均费用	门诊次均费用=门急诊收入/门急诊人次； 门诊次均费用增长率=[(本年度门诊次均费用-上一年门诊次均费用)/上一年门诊次均费用]×100%	4	分值×权重	≤5	5-10	≥10	1	A	0	——
		1.1.2 住院次均费用增长率	%	一定时期内每住院人次平均收费水平的增长情况	住院次均费用	住院次均费用=住院收入/出院人数 住院次均费用增长率=[(本年度住院次均费用-上一年住院次均费用)/上一年住院次均费用]×100%	4	分值×权重	≤5	5-10	≥10	1	A	0	——
	1.2 药品材料费用	1.2.1 次均住院药品费用增长率	%	一定时期内每住院人次药品费用的增长情况	次均住院药品费用	次均住院药品费用=住院药品收入/出院人数； 次均住院药品费用增长率=[(本年度次均住院药品费用-上一年次均住院药品费用)/上一年次均住院药品费用]×100%	4	分值×权重	≤5	5-15	≥15	1	A	0	——

一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标释义	取数指标	计算公式	分值	实际得分	启动区间	中性区间	约束区间	启动区间权重	中性区间权重计算方法	约束区间权重	备注
		1.2.2 次均住院卫生材料费用增长率	%	一定时期内每住院人次卫生材料费用的增长情况	次均住院卫生材料费用	次均住院卫生材料费用=住院卫生材料收入/出院人数; 次均住院卫生材料费用增长率=[本年度次均住院卫生材料费用-上一年次均住院卫生材料费用]/上一年次均住院卫生材料费用]×100%	2	分值×权重	≤5	5-15	≥15	1	A	0	——
2. 社会发展	2.1 社会经济发展	2.1.1 地区生产总值增长率	%	一定时期内生产的全部最终产品和服务价值的增长情况	地区生产总值增长率	实际值	6	分值×权重	≥6	-5-6	≤-5	1	B	0	——
		2.1.2 居民消费价格指数增长率	%	一定时期内城乡居民所购买的生活消费品和服务项目价格变动趋势和程度	居民消费价格指数	实际值-100	4	分值×权重	≤3.0	3.0-3.5	≥3.5	1	A	0	——
	2.2 卫生事业发展	2.2.1 每千常住人口医疗机构床位数	张	一定时期内每千常住人口可使用的医疗机构床位数	每千人口常住医疗机构床位数	实际值	2	分值×权重	≤4	4-8	≥8	1	A	0	——
		2.2.2 医护比	—	一定时期内年末执业（助理）医师总数/年末注册护士总数	医护比	年末执业（助理）医师总数/年末注册护士总数	2	分值×权重	≤0.5	0.5-0.9	≥0.9	1	A	0	——

一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标释义	取数指标	计算公式	分值	实际得分	启动区间	中性区间	约束区间	启动区间权重	中性区间权重计算方法	约束区间权重	备注
3. 要素成本	3.1 医疗服务要素	3.1.1 医务人员平均工资增长率/社会平均工资增长率	--	一定时期内医务人员平均每人所得工资额增长相较于全社会就业人员平均每人所得工资额增长的变化情况	医务人员平均工资增长率/社会平均工资增长率	医务人员平均工资增长率/社会平均工资增长率	9	分值×权重	≤1.5	1.5-2.5	≥2.5	1	A	0	——
		3.1.2 医用商品价格指数增长率	%	一定时期内城乡居民所购买的药品及医疗保健用品价格变动趋势和程度的增长情况	医疗保健消费价格指数	实际值-100	6	分值×权重	≥1.5	0-1.5	≤0	1	B	0	——
	3.2 医疗成本管控	3.2.1 人员经费占费用总额比重	%	医疗机构医务人员工资福利费用及对个人家庭补助费用占费用总额的比例	人员经费/费用总额	[人员经费(工资福利支出+对个人家庭补助支出)/费用合计]×100%	4	分值×权重	≤40	40-50	≥50	1	A	0	——
		3.2.2 每千人口万元以上设备总值增长率	%	一定时期内每千人口所占用的万元以上医用设备价值	每千人口万元以上设备总值	每千人口万元以上设备总值=(万元以上设备总价值/常住人口数)×1000; 每千人口万元以上设备总值增长率=[本年度每千人口万元以上设备总值-上一年每千人口万元以上设备总值]/上一年每千人口万元以上设备总值]×100%	2	分值×权重	≤5	5-15	≥15	1	A	0	——

一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标释义	取数指标	计算公式	分值	实际得分	启动区间	中性区间	约束区间	启动区间权重	中性区间权重计算方法	约束区间权重	备注
4. 改革引导	4.1 财务运营情况	4.1.1 医疗收支结余率	%	一定时期内机构医疗收入扣除医疗支出后的净额增长情况	医疗收支结余率	医疗收支年度结余率（扣除财政拨款）=[（医疗收入-医疗业务成本-管理费用）/医疗收入]×100%	4	分值×权重	≤5	5-8	≥8	1	A	0	——
		4.1.2 医疗技术服务收入/医疗收入	%	不含药品、耗材、检查化验收入的医疗收入占医疗收入的比例	医疗技术服务收入/医疗收入	[（医疗收入-药品收入-卫生材料收入-检查收入-化验收入）/医疗收入]×100%	2	分值×权重	≤65	——	>65	1	——	0	单侧指标，取值小于等于65得全分，大于65不得分。
		4.1.3 负债增长率	%	一定时期内医疗卫生机构以资产或者劳务偿还的债务的增长情况	负债总计	[（本年度负债合计-上一年负债合计）/上一年负债合计]×100%	2	分值×权重	≤5	5-20	≥20	1	A	0	——
	4.2 运行效率评价	4.2.1 床位使用率	%	一定时期内医疗机构实际占用的总床日数与实际开放的总床日数之比	床位使用率	（实际占用总床日数/实际开放总床日数）×100%	2	分值×权重	≥85	70-85	≤70	1	B	0	——

一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标释义	取数指标	计算公式	分值	实际得分	启动区间	中性区间	约束区间	启动区间权重	中性区间权重计算方法	约束区间权重	备注
		4.2.2 平均住院日	天	一定时期内每一出院者平均住院时间的长短	平均住院日	出院者占用总床日/出院人数	2	分值×权重	≤7	7-10	≥10	1	A	0	——
	4.3 医疗服务评价	4.3.1 患者满意度	分	患者对于所经历的医疗保健服务满意度	患者满意度	实际值	3	分值×权重	≥80	70-80	≤70	1	B	0	——
		4.3.2 医务人员满意度	分	医务人员对于机构整体医疗运行的满意度	医务人员满意度	实际值	2	分值×权重	≥80	70-80	≤70	1	B	0	——
5. 承受能力	5.1 医保承受能力	5.1.1 城镇职工医保统筹基金年收入增长率	%	一定时期城镇职工医保统筹基金收入的增长情况	城镇职工医保统筹基金年收入	实际值	5	分值×权重	≥10	5-10	≤5	1	B	0	——
		5.1.2 城镇职工医保统筹基金当期结余率	%	一定时期内城镇职工医保统筹基金扣除支出后的净额占筹集总额的比重	城镇职工医保统筹基金当期结余率	实际值	3	分值×权重	≥15	10-15	≤10	1	B	0	——
		5.1.3 城镇职工医保统筹基金累计结余可支付月数	月	一定时期内城镇职工医保统筹基金可支付能力	城镇职工医保统筹基金累计结余可支付月数	实际值	3	分值×权重	≥12	6-12	≤6	1	B	0	——
		5.1.4 城乡居民医保基金年收入增长率	%	一定时期城乡居民医疗保险基金收入的增长情况	城乡居民医保基金年收入	实际值	5	分值×权重	≥10	5-10	≤5	1	B	0	——

一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标释义	取数指标	计算公式	分值	实际得分	启动区间	中性区间	约束区间	启动区间权重	中性区间权重计算方法	约束区间权重	备注
		5.1.5 城乡居民医保基金当期结余率	%	一定时期内城乡居民医疗保险筹集基金扣除支出后的净额占筹集总额的比重	城乡居民医保基金当期结余率	实际值	3	分值×权重	≥10	5-10	≤5	1	B	0	——
		5.1.6 城乡居民基金累计结余可支付月数	月	一定时期内城乡居民医疗保险基金可支付能力	城乡居民医保基金累计结余可支付月数	实际值	3	分值×权重	≥6	3-6	≤3	1	B	0	——
	5.2 患者承受能力	5.2.1 城镇常住居民工资性收入增长率	%	一定时期内城镇常住居民工资性收入增长情况	城镇常住居民工资性收入	[(本年度城镇常住居民工资性收入-上一年城镇常住居民工资性收入) / 上一年城镇常住居民工资性收入] × 100%	6	分值×权重	≥6	2-6	≤2	1	B	0	——
		5.2.2 个人卫生支出占比	%	一定时期内居民个人卫生支出占卫生总费用的比重	个人卫生支出占比	(个人卫生支出/卫生总费用) × 100%	6	分值×权重	≤30	30-45	≥45	1	A	0	——

说明:

以上 27 个三级指标中, 按指标性质和取值范围, 可分为 A 类指标和 B 类指标 (B 类指标有颜色填充)。

1) A 类为负向指标, 当取值小于区间下限时, 为启动区间, 权重为 1, 指标得满分; 大于区间上限时, 为约束区间, 权重为 0, 指标不得分。当取值介于上下限之间时, 为中性区间, 得分为分值×权重, 权重计算公式为: $1 - (\text{实际取值} - \text{区间下限}) / (\text{区间上限} - \text{区间下限})$ 。例如, 指标 1.1.1 区间为 (5,10), 分值为 4。某年该指标实际值为 6, 则其权重为: $1 - (6 - 5) / (10 - 5) = 0.8$,

实际得分=4×0.8=3.2分。又如，某年该指标实际值为8，则其权重为： $1 - (8-5) / (10-5) = 0.4$ ，实际得分=4×0.4=1.6分。因此，A类指标取值在中性区间时，实际值越靠近下限，指标得分越高。

2) B类为正向指标，当取值大于区间上限时，为启动区间，权重为1，指标得满分；小于区间下限时，为约束区间，权重为0，指标不得分。当取值介于上下限之间时，为中性区间，得分为分值×权重，权重计算公式为： $(\text{实际取值} - \text{区间下限}) / (\text{区间上限} - \text{区间下限})$ 。例如，指标2.1.1区间为(-5,6)，分值为6。某年该指标实际值为4，则其权重为： $(4 - (-5)) / (6 - (-5)) = 0.818$ ，实际得分=6×0.818=4.9分。又如，某年该指标实际值为0，则其权重为： $(0 - (-5)) / (6 - (-5)) = 0.455$ ，实际得分=6×0.455=2.7分。因此，B类指标在中性区间时，实际值越靠近上限，指标得分越高。

3) 指标4.1.2(医疗技术服务占比收入占比)为单侧指标，医疗技术服务收入占比大于65%，本项不得分；小于等于65%时得满分。