

美亚附加少儿牙科疾病医疗保险

(2021 年第一版)

费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

年保单实际保费 = Σ (年保单基本费率 (每一治疗单位) \times 承保治疗数量 \times 免赔额调整系数 \times 赔付比例调整系数) \times 年龄调整系数 \times 被保险人常住地区医疗水平系数表 \times 被保险人常住地区医疗费用水平系数表 \times 其他风险因素调整系数

或

年保单实际保费 = Σ (年保单基本费率 (每1000元保额) \times 分项责任限额调整系数 \times 免赔额调整系数 \times 赔付比例调整系数) \times 年龄调整系数 \times 被保险人常住地区医疗水平系数表 \times 被保险人常住地区医疗费用水平系数表 \times 其他风险因素调整系数

其中，其他风险因素调整系数 = 多险种投保调整系数 \times 等待期调整系数

基本费率、分项责任限额调整系数、免赔额调整系数、赔付比例调整系数、年龄调整系数、被保险人常住地区医疗水平系数表、被保险人常住地区医疗费用水平系数表、其他风险因素调整系数分别见下列附表。

附表一：基本费率表

保险责任	每一治疗单位 (治疗次数或牙齿颗数)	每 1000 元保额
口腔全面检查	53	264
全口涂氟治疗	157	948
窝沟封闭治疗	86	857
乳牙拔除治疗	120	857
龋齿填充治疗	587	948

附表二：分项责任限额调整系数表

保额	调整系数
人民币 1,000 元	1.00
人民币 2,000 元	1.53

人民币 3,000 元	1.91
人民币 5,000 元	2.46
人民币 10,000 元	3.24
人民币 15,000 元	3.57
人民币 20,000 元	3.85
人民币 25,000 元	4.07
人民币 30,000 元	4.25
人民币 35,000 元	4.40
人民币 40,000 元	4.53
人民币 45,000 元	4.65
人民币 50,000 元	4.75
人民币 60,000 元	4.93
人民币 70,000 元	5.08
人民币 80,000 元	5.21
人民币 90,000 元	5.33
人民币 100,000 元	5.43
大于人民币 100,000 元	参照 90,000 至 100,000 的差额水平按线性插值计算

注：赔偿限额落在上表所列赔偿限额水平之间的，调整系数按线性插值计算。

附表三：免赔额调整系数表

免赔额	调整系数
无	1.03
人民币 50 元	1.02
人民币 100 元	1.00

人民币 150 元	0.98
人民币 200 元	0.97
人民币 250 元	0.95
人民币 300 元	0.94
人民币 350 元	0.92
人民币 400 元	0.91
人民币 450 元	0.90
人民币 500 元	0.89

附表四：赔付比例调整系数表

赔付比例	调整系数
100%	1
85%	0.85
80%	0.8
70%	0.7

附表五：年龄调整系数表

被保险人年龄	调整系数
0-4 周岁	0.8
5-13 周岁	1
14-18 周岁	0.6

注：由于不同年龄段的被保险人的行为能力、反应能力和安全意识有所不同，年龄过高容易发生跌倒摔跤等意外，年龄过低安全意识不强，年龄过高或过低的被保险人出险几率更高，出险后的影响更大，对应风险较高，则可以适当提高费率。

附表六：被保险人常住地区医疗水平系数表

风险水平	调整系数
低风险	0.7-0.9
中风险	0.9-1.1
高风险	1.1-1.3

注：被保险人常住地区医疗水平越高，则风险较低，费率调整系数较低；反之，则风险较高，费率调整系数较高。

附表七：被保险人常住地区医疗费用水平系数表

风险水平	调整系数
低风险	0.7-0.9
中风险	0.9-1.1
高风险	1.1-1.3

注：被保险人常住地区医疗费用水平越低，则风险较低，费率调整系数较低；反之，则风险较高，费率调整系数较高。

附表八：其他风险因素调整系数表

风险因素	调整系数
多险种投保	0.7-1
等待期	0.7-1

1. **多险种投保**：根据投保险种的组合数量及情况，投保险种组合数量越多则逆选择风险越低，费率调整系数越低；反之，则风险越高，费率调整系数越高。

2. **等待期**：等待期越长则风险越低，费率调整系数越低；反之，则风险越高，费率调整系数越高。

（此页内容结束）