

美亚附加个人潜水意外及减压病医药补偿医疗保险

(2021 年第一版) (互联网专属)

费率表及说明书

实际保费的计算公式如下:

实际每人每日保费 = 基本保费 × 保额费率因子 × 被保险人旅行目的地医疗水平调整系数 × 社保调整系数 × 其他风险因素调整系数

实际每人每年保费 = 实际每人每日保费 × 预计被保险人一年旅行天数

其中, 其他风险因素调整系数 = 被保险人年龄调整系数 × 逆选择风险调整系数 × 旅行人群集中度调整系数 × 多险种投保调整系数 × 受保前已存在的疾病定义调整系数

基本费率、目标被保险人旅行目的地医疗水平调整系数、社保调整系数和其他风险因素调整系数分别见附表。

附表一: 基本保费表

基本保费
3.42

附表二: 保额费率因子表

保额 (人民币元)	保额费率 因子	保额 (人民币元)	保额费率 因子	保额 (人民币元)	保额费率 因子	保额 (人民币元)	保额费率 因子
1,000	0.19	10,000	0.29	250,000	0.79	700,000	0.94
2,000	0.19	20,000	0.40	300,000	0.81	750,000	0.96
3,000	0.20	30,000	0.46	350,000	0.84	800,000	0.96
4,000	0.21	40,000	0.51	400,000	0.86	850,000	0.97
5,000	0.23	50,000	0.54	450,000	0.88	900,000	0.98
6,000	0.25	80,000	0.61	500,000	0.89	950,000	0.99
7,000	0.26	100,000	0.65	550,000	0.91	1,000,000	1.00
8,000	0.27	150,000	0.71	600,000	0.92	1,500,000	1.06
9,000	0.29	200,000	0.75	650,000	0.93	2,000,000	1.11

附表三：被保险人旅行目的地医疗水平调整系数表

旅行目的地	调整系数
低风险区域	0.5-0.8
中风险区域	0.8-1.2
高风险区域	1.2-1.5

注：由于旅行目的地的整体医疗费水平、医疗服务水平、公立医疗服务的易接触度和占比、医疗费用上涨趋势等情况不同所产生的风险状况不同，故根据旅行目的地的医疗水平的具体情况不同采用不同的调整系数。

附表四：社保调整系数表

社保状态	调整系数
有社保	1
无社保	1.05

附表五：其他风险因素调整系数表

风险因素	调整系数
被保险人年龄	0.7-1.3
逆选择风险	0.7-1.3
旅行人群集中度	0.7-1.3
多险种投保	0.7-1.3
受保前已存在的疾病定义	0.7-1.3

注：由于被保险人从事的业务行为或其它因素不同，将对本保险费率产生影响，因此将各影响因素列示如下，具体系数由专业核保人员依据目标被保险人的实际风险状况确定：

- 1. 被保险人年龄：**从意外风险角度，儿童或老人的风险较高，则调整系数越高，反之风险较低，故考虑被保险人年龄不同予以加减费。
- 2. 逆选择风险：**就被保险人逆选择的概率进行风险分析，逆选择风险越小，则风险越低，反之风险越高，故依据投保人或被保险人的逆选择风险予以加减费。
- 3. 旅行人群集中度：**单次出行的人数越多，或者单一旅行目的地集中的人数越多，则风险系数越高，反之风险较低，故根据旅行人群的集中度予以加减费。
- 4. 多险种投保调整系数：**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费率调整系数越低；反之，则风险越高，费率调整系数越高。
- 5. 受保前已存在的疾病定义：**受保前已存在的疾病作为责任免除事项之一，其定义中对受保前时间约定的越长，则风险越低，反之则风险越高，故根据其定义中对受保前时间约定的长短予以加减费。

〈本页内容结束〉