美亚境外旅行意外伤害保险

(互联网版) (2023 年第一版)

费率表及说明书

实际保费的计算公式如下:

实际保费 = 基本费率 \times 保额 \times 保险期间调整系数 \times 旅行目的地治安风险调整系数 \times 其他风险因素调整系数

其中,其他风险因素调整系数 = 被保险人身体状况调整系数 \times 旅行期间活动内容调整系数 \times 出行交通工具种类调整系数 \times 出行交通工具频次调整系数 \times 旅行活动组织者经营管理水平调整系数 \times 旅行人群集中度调整系数

基本费率,保险期间调整系数,旅行目的地调整系数和其他风险因素调整系数分别见附表。

附表一:基本费率表(每1000元保额)

基	基本费率
	0. 00072

注:该产品保额一般以千元为单位,因此基本费率表采用每千元保额的基本费率进行 表述。

附表二: 保险期间调整系数表

保险期间	调整系数
1-7 天	6. 80
8-10 天	9. 22
11-15 天	12. 62
16-20 天	14. 70
21-30 天	18. 26
31-60 天	29. 73
61-90 天	44. 59
91-180 天	86. 12
365 天	198. 08

注: 若保险期间在181天至365天内浮动,落在上述区间内的不同保险期间按线性插值 法计算调整系数。

附表三: 旅行目的地风险调整系数表

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:由于旅行目的地的国家/地区风险、社会治安等因素不同,且同一国家/地区因国际政治/军事局势、具体旅行区域等具体状况不同所产生的风险状况也不同,故根据旅行目的地的实际风险状况不同采用不同的调整系数。

附表五: 其他风险因素调整系数表

风险因素	调整系数
被保险人身体状况	0.7-1.3
旅行期间活动内容	0.7-1.3
出行交通工具种类	0.7-1.3
出行交通工具频次	0.7-1.3
旅行活动组织者经营管理水平	0.7-1.3
旅行人群集中度	0.7-1.3

- 1. 被保险人身体状况:由于被保险人的健康状况、身体条件、体力体能、对疾病的抵抗力、对新环境的适应力等身体状况不同,身体状况越差,则风险越高;反之,则风险越低。故依据被保险人身体状况予以加减费。
- 2. **旅行期间活动内容**: 旅行期间户外活动越多,则风险系数越高; 反之,则风险系数越低; 处于危险场所的时间越多,则风险系数越高; 反之,则风险系数越低。故依据旅行期间活动内容风险的高低予以加减费。
- 3. 出行交通工具种类:被保险人出行的主要交通工具种类将影响意外事故的发生概率、逃生的难易程度,出行交通工具安全系数较低,则风险较高;反之,则风险较低。故依据出行交通工具种类予以加减费。
- **4.** 出行交通工具频次:被保险人出行的频次越高,则意外事故的发生概率越高,风险越高,反之,则风险越低。故依据出行交通工具频次予以加减费。
- 5. **旅行活动组织者经营管理水平**:不同的旅行活动组织者的经营管理水平及其器械设施条件、服务水平等因素不同,经营管理水平越差,则风险越高;反之,则风险越低。故依据旅行活动组织者经营管理水平予以加减费。
- 6. **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,则风险系数越低。故根据旅行人群的集中度予以加减费。

〈本页内容结束〉