

美亚附加旅行医药补偿医疗保险

(2019 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 × 保额 × 保险期间调整系数 × 旅行目的地治安风险调整系数 × 其他风险因素调整系数

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

基本费率、保险期间调整系数、旅行目的地治安风险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）

基本费率
0.041557

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每日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
1-4 天	0.8-1.5
5-7 天	1.5-2.5
8-10 天	2.5-3.5
11-14 天	3.5-6.5
15-364 天	6.5-20.0
年计划	20.0-37.0

注：年计划指保险期间为一年，包含多次旅行。落在上述区间内的不同保险期间按线性插值计算。

附表三：旅行目的地治安风险调整系数表

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。

附表四：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
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

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客户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，则被保险人为儿童或老人则风险较高，调整系数较高，反之风险较低，故依据被保险人年龄予以加减费。

2. **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，故依据被保险人身体状况予以加减费。

3. **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，反之风险较低；处于危险场所的时间越多则风险系数越高，反之风险较低，故依据旅行期间活动内容风险的高低予以加减费。

4. **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者，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。

5. **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，反之风险越低，故依据出行交通工具频次予以加减费。

6. **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，故依据旅行活动组织者经营管理水平予以加减费。

7. **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。

〈本页内容结束〉