

**苏黎世中国附加境内旅行意外医药补偿医疗保险（2501版）（互联网专属）
费率表**

一、 保费计算公式

实际保费的计算公式如下：

实际保费 = 基本保费 × 保额调整系数 × 保险期间调整系数 × 年龄调整系数 × 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 = 被保险人体健康状况调整系数 × 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

基本保费、保额调整系数、保险期间调整系数、年龄调整系数、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。

二、 基本费率

附表一：基本保费表

基本保费
0.3075

三、 费率调整系数

附表二：保额调整系数表

保额	调整系数
1,000	1.000
5,000	2.039
10,000	2.742
20,000	3.714
30,000	4.289
40,000	4.626
50,000	4.820
100,000	5.136
150,000	5.286

200,000	5.399
250,000	5.484
300,000	5.529

附表三：保险期间调整系数表

保险期间	调整系数
1 天	1.00
2 天	2.00
3 天	3.00
4-5 天	4.74
6-12 天	8.17
13-18 天	14.87
19-30 天	24.83
31-45 天	37.25
年计划	57.82

附表四：年龄调整系数表

年龄	调整系数
1-17 周岁	0.66
18-70 周岁	1
70-90 周岁	2.33

附表五：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。

附表六：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。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。

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。

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。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〉