

华泰财险附加传染病强制隔离保险费率表

一、保险费计算公式

保险费=保险金额×基准费率×风险调整系数×核保调整系数

二、基准费率

0.2%

三、风险调整系数

1、保险期限

保险期限(月)	调整系数
(0, 1]	0.1-0.2
(1, 2]	0.2-0.3
(2, 3]	0.3-0.45
(3, 6]	0.45-0.6
(6, 9]	0.6-0.8
(9, 12]	0.8-1.0

2、旅行类型

旅行类型	调整系数
境内旅行	0.8-1.0
公务出差	1.0-1.5
境外旅行	1.0-1.5
境外工作	1.0-1.5

3、团体规模

承保人数	调整系数
(0, 500]	1.00
(500, 2500]	0.90
(2500, 5000]	0.80
(5000, 15000]	0.70
(15000, 25000]	0.60
(25000, 50000]	0.55
>50001	0.50

4、经验/预期赔付率

经验/预期赔付率	调整系数
0%, 20%	0.5-0.7
20%, 40%	0.7-1.1
40%, 60%	1.1-1.5
>60%	>1.5

5、目的地所在区域

目的地区域	调整系数
亚洲	0.9-1.0

北美洲	1. 0-1. 1
南美洲	1. 0-1. 1
大洋洲	1. 0-1. 07
欧洲	1. 0-1. 15
非洲	1. 0-1. 25
2个及以上大洲(含全球)	适用最高标准

适用最高标准：目的地区域在2个及以上的大洲的，适用调整系数最高的大洲系数。

四、核保调整系数

1、目的地国家的传染病整体状况

承保时根据目的地国家的传染病是否高发、疾病控制力度、气候条件等因素，对该国家的风险状况进行判断，以相应收取不同保费。

系数调整区间为0.8-1.2。

2、被保险人个体风险状况

承保时考察被保险人个体的年龄、既往病史、健康程度，如有可能，进一步考察其生活嗜好、健身运动情况等影响健康的风险要素，据此进行保费调整。

系数调整区间为0.8-1.2。

3、每次事故赔偿限额的设定

团体客户承保时可以设定每次事故赔偿限额，以控制总体风险水平，并据此进行价格调整。

系数调整区间为0.8-1.2。

注：

- 1、各风险因子调整系数之间为连乘关系；
- 2、各风险调整系数相关风险信息不准确或不完整时，该系数取1.0；
- 3、承保条件无对应数值或不在上述费率表范围内的，应根据上述费率表采用线性插值法或其他合理的方法予以确定；
- 4、个体风险的保险费率可依据以上风险特征上下浮动，但每项调整系数的浮动不应超过本表的规定范围。