

美亚附加个人住院津贴收入保障保险

(2020 年第一版)

费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

实际保费 = 每日住院津贴金额 × 基本费率 × 免赔天数调整系数 × 赔偿日数调整系数 × 职业等级调整系数 × 其他风险因素调整系数

其中，其他风险因素调整系数 = 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人常驻地区治安环境调整系数 × 投保人常驻地区交通环境调整系数 × 仅承保因重疾导致的住院调整系数或仅承保因恶性肿瘤导致的住院调整系数 × 等待期调整系数 × 多险种投保调整系数

基本费率、免赔天数调整系数、赔偿日数调整系数、职业等级调整系数、其他风险因素调整系数分别见下列附表。

附表一：基本费率表

被保险人年龄	每 10 元每日住院津贴基本费率
0-4 周岁	35.12
5-14 周岁	9.02
15-24 周岁	19.46
25-34 周岁	32.74
35-44 周岁	22.78
45-54 周岁	32.74
55-64 周岁	56.00
65 周岁（含）以上	102.03

附表二：免赔天数调整系数表

免赔天数	调整系数
无	1

1 天	0.91
2 天	0.82
3 天	0.73
大于 3 天	参照 2 天至 3 天的差额水平按线性插值计算，但不小于 0.5

附表三：赔偿日数调整系数表

赔偿日数	调整系数
90 天	1
180 天	1.3
365 天	1.5

附表四：职业等级调整系数表

职业等级	调整系数
职业类别一	0.7-1.3
职业类别二	0.8-1.4
职业类别三	1.1-1.7
职业类别四	2.2-2.8
职业类别五	4.5-5.1
职业类别六	4.8-5.4

注：由于不同职业类别的具体工作内容以及危险工作的占比等情况不同，其风险状况不同，故根据职业的具体风险状况采用不同调整系数。

附表五：其他风险因素调整系数表

风险因素	系数
被保险人健康状况	1-1.3

被保险人常驻地区治安环境	0.7-1.3
被保险人常驻地区交通环境	0.7-1.3
仅承保因重疾导致的住院	0.05-0.45
仅承保因恶性肿瘤导致的住院	0.04-0.42
等待期	1-1.5
多险种投保	1-1.3

1. **被保险人健康状况：**被保险人健康水平越差，则风险越高，费率调整系数越高；反之，则风险越低，费率调整系数越低。

2. **被保险人常驻地区治安环境：**根据目标被保险人群体常住地历史治安事件评估治安评级，对于常住地历史治安状态较好的，则风险较低，费率调整系数较低；反之，则风险较高，费率调整系数较高。

3. **被保险人常驻地区交通环境：**目标被保险人群体常住地区交通管理严格，发生交通事故的几率较低，则风险较低，费率调整系数较低；反之，则风险较高，费率调整系数较高。

4. **仅承保因重疾导致的住院：**由于承保区域健康卫生状况及医疗资源设施等因素不同，故根据承保区域实际风险状况采用不同的调整系数。

5. **仅承保因恶性肿瘤导致的住院：**由于承保区域健康卫生状况及医疗资源设施等因素不同，故根据承保区域实际风险状况采用不同的调整系数。

6. **等待期：**等待期越短，则风险越高，费率调整系数越高；反之，则风险越低，费率调整系数越低。

7. **多险种投保：**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逆选择风险越低，费率调整系数越低；反之，则风险越高，费率调整系数越高。

(此页内容结束)