

# 美亚附加个人重大疾病康复及身故医疗保险

(2023 年第二版)(互联网专属)

## 费率表及说明书

实际保费计算公式如下:

实际保费 =  $\Sigma$  (基本费率 × 保额) × 等待期调整系数 × 年龄调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人职业调整系数 × 承保区域调整系数。

其中,基本费率、等待期调整系数、年龄调整系数、被保险人健康状况调整系数、被保险人职业调整系数、承保区域调整系数分别见附表。

附表一:基本费率表(每万元保额)

保险责任	基本费率
首次出院康复定额给付医疗保障	27.3
重大疾病身故保障	27.3

附表二:等待期调整系数表

等待期	调整系数
45 天	1.0
90 天	0.85
180 天	0.7

注:若等待期在上述表格区间内浮动,具体调整系数取最相邻的等待期调整系数间的插值。

附表三:年龄调整系数表

风险水平	调整系数
低风险年龄段	0.1-1.0
中风险年龄段	1.0 - 1.5
高风险年龄段	1.5-2.5
极高风险年龄段	2.5-4.0

注:由于不同年龄段的被保险人罹患重大疾病的概率不同,其风险状况不同。故根据不同被保险人的年龄进行风险调整。

附表四：被保险人健康状况调整系数表

被保险人健康状况	调整系数
低风险	0.2-0.8
中风险	0.8-1.5
高风险	1.5-2.2

注：目标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。故根据目标被保险人健康水平状况的不同组合采用不同的调整系数。

附表五：被保险人职业调整系数表

被保险人职业	调整系数
低风险	0.5 - 1.3
中等风险	1.3 - 2.1
高风险	2.1 - 3.0

注：由于不同职业的具体工作内容以及工作环境等情况不同，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。

附表六：承保区域调整系数表

承保区域	调整系数
低风险	0.6 - 1.4
中等风险	1.4 - 2.2
高风险	2.2 - 3.1

注：由于承保区域健康卫生状况及医疗资源设施等因不同，故根据承保区域实际风险状况采用不同的调整系数。

<此页内容结束>