

美亚附加个人意外医药补偿医疗保险

(2021 年第一版)

费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

实际每人保费 = 基本费率 × 短期费率折算表(如适用) × 保额调整系数 × 免赔额调整系数 × 赔付比例调整系数 × 被保险人群体职业风险调整系数 × 被保险人群体所在国家、地区或城市风险调整系数 × 被保险人群体健康状况调整系数 × 被保险人群体年龄调整系数 × 保险范围调整系数 × 被保险人群体常住地治安风险调整系数 × 被保险人群体常住地自然灾害风险调整系数 × 被保险人群体常住地交通意外风险调整系数 × 其他风险因素调整系数

其中，其他风险因素调整系数 = 被保险人群体社保调整系数 × 承保的骨折发生时间调整系数 × 承保的治疗或费用支出时间调整系数 × 多险种投保调整系数

基本费率、短期费率折算表、保额调整系数、免赔额调整系数、赔付比例调整系数、被保险人群体职业风险调整系数、被保险人群体所在国家、地区或城市风险调整系数、被保险人群体健康状况调整系数、被保险人群体年龄调整系数、保险范围调整系数、被保险人群体常住地治安风险调整系数、被保险人群体常住地自然灾害风险调整系数、被保险人群体常住地交通意外风险调整系数、其他风险因素调整系数分别见附表。

附表一：基本费率表

年保单基本费率
19.2778

附表二：短期费率折算表

保险期间	年保费的折算率(%)
1-7 日之内每日费率	1%
8-15 日	8%
16 日-1 月	13%
1-2 月	26%
2-3 月	34%
3-4 月	44%
4-5 月	54%
5-6 月	62%

6-7 月	70%
7-8 月	78%
8-9 月	84%
9-10 月	90%
10-11 月	94%
11-12 月	100%

注：短期保障较全年 24 小时保障有明显的风险集中，故对于短期保障适用短期费率折算表。

附表三：保额调整系数表

保额	调整系数
人民币 1,000 元	1.00
人民币 2,000 元	1.53
人民币 3,000 元	1.91
人民币 5,000 元	2.46
人民币 10,000 元	3.24
人民币 15,000 元	3.57
人民币 20,000 元	3.85
人民币 25,000 元	4.07
人民币 30,000 元	4.25
人民币 35,000 元	4.40
人民币 40,000 元	4.53
人民币 45,000 元	4.65
人民币 50,000 元	4.75
人民币 60,000 元	4.93

人民币 70,000 元	5.08
人民币 80,000 元	5.21
人民币 90,000 元	5.33
人民币 100,000 元	5.43
大于人民币 100,000 元	参照 90,000 至 100,000 的差额水平按线性插值计算

注：若保险金额在以上所列的较常见金额范围外，本公司将在符合有关保费率厘定的精算原理的基础上以插值法方式计算其保险金额所对应的年保费系数值。

附表四：免赔额调整系数表

免赔额	调整系数
无	1.13
人民币 50 元	1.06
人民币 100 元	1.00
人民币 150 元	0.95
人民币 200 元	0.90
人民币 250 元	0.86
人民币 300 元	0.83
人民币 350 元	0.8
人民币 400 元	0.78
人民币 450 元	0.76
人民币 500 元	0.74

注：若免赔额在以上所列的较常见金额范围外，本公司将在符合有关保费率厘定的精算原理的基础上以插值法方式计算其免赔额所对应的调整系数。

附表五：赔付比例调整系数表

赔付比例	调整系数
100%	1

85%	0.85
80%	0.8
70%	0.7

注：若赔付比例在以上所列的较常见赔付比例范围外，本公司将在符合有关保费率厘定的精算原理的基础上以插值法方式计算其赔付比例所对应的年保费系数值。

附表六： 被保险人群体职业风险调整系数表

风险水平	调整系数
一类职业	0.6-1.0
二类职业	0.7-1.2
三类职业	1.0-1.8
四类职业	1.5-2.5
五类职业	2.0-4.0
六类职业	3.5-6.0

注：一类职业指办公室文案类工作或管理职责类职业，一般为白领职业。

二类职业指工作职责中涉及很少部分手工操作的工作。

三类职业指工作职责中会涉及到部分重体力劳动，但对于健康和人身安全影响不大的职业；部分不涉及到重体力劳动，若对于健康和人身安全会有一定影响的职业也会归类于三类职业。

四类职业指更多的参与重体力劳动，其工作环境和工作内容对健康和人身安全产生重大影响的工作；部分不涉及或少涉及重体力劳动的工作，若其工作环境和内容对身体健康和人身安全影响巨大也还会归类于四类职业。

五类职业和六类职业指主要从事重体力劳动，其工作环境和工作内容对健康和人身安全产生重大影响的工作，依据其影响的严重程度归类于五类职业和六类职业；部分不涉及或少涉及重体力劳动的工作，若其工作环境和内容可能对身体健康和人身安全存在致命影响的严重程度会归类于五类职业和六类职业。

由于不同职业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，或根据被保险人群体各职业类别的占比确定适用的调整系数。

附表七： 被保险人群体所在国家、地区或城市风险调整系数

类型	调整系数
----	------

低风险国家/地区/城市	0.8-1.0
中风险国家/地区/城市	1.0-1.5
高风险国家/地区/城市	1.5-2.5
极高风险国家/地区/城市	2.5-5.0

注：不同国家或同一国家的不同城市/地区的医疗基础设施、医疗水平、医疗费用水平不同，导致不同国家或同一国家的不同城市/地区风险不同。由核保人员参考国际卫生组织或国家/地区的相关数据来界定风险。

附表八：被保险人群体健康状况调整系数表

被保险人群体健康状况	调整系数
低风险组合	0.2-0.8
中风险组合	0.8-1.5
高风险组合	1.5-2.2

注：目标被保险人群体健康水平越差，则发生意外的风险越高，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群体健康水平状况的不同组合采用不同的调整系数。

附表九：被保险人群体年龄调整系数表

被保险人群体年龄	调整系数
低风险年龄段	0.2-0.8
中风险年龄段	0.8-1.5
高风险年龄段	1.5-2.2

注：不同年龄段的被保险人发生意外的风险不同，故根据不同被保险人群体的年龄段分布组合进行风险调整。

附表十：保险范围调整系数表

保险范围	调整系数
全天	100%
工作时间	60%

附表十一：被保险人群体常住地治安风险调整系数表

常住区域	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：被保险人群体常住地区的不同其治安情况不同，以影响其发生意外事故的概率，故根据常住地区的实际风险状况不同采用不同的调整系数。

附表十二：被保险人群体常住地自然灾害风险调整系数表

常住区域	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：被保险人群体常住地区的不同其自然灾害情况会不同，以影响其发生意外事故的概率，故根据常住地区的实际风险状况不同采用不同的调整系数。

附表十三：被保险人群体常住地交通意外风险调整系数表

常住区域	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：被保险人群体常住地区的不同其交通管理情况会不同，其发生交通意外事故的概率不同，故根据常住地区的实际风险状况不同采用不同的调整系数。

附表十四：其他风险因素调整系数表

风险因素	调整系数
被保险人群体社保调整系数	0.7-1.3

承保的骨折发生时间调整系数	0.7-1.3
承保的治疗或费用支出时间调整系数	0.7-1.3
多险种投保调整系数	0.7-1.3

注：由于承保情形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依据客户的实际风险状况而确定：

1. 被保险人群体社保调整系数：被保险人群体投保社保的比例将影响赔付金额的高低。被保险人群体投保社保的比例越高，则赔付金额较低，风险较低，反之风险较高，故根据被保险人群体投保社保的比例高低予以加减费。

2. 承保的骨折发生时间调整系数：承保的骨折发生时间越长则风险越高，反之则风险越低，故依据承保的骨折发生时间长短予以加减费。

3. 承保的治疗或费用支出时间调整系数：承保的治疗或费用支出时间越长则风险越高，反之则风险越低，故依据承保的治疗或费用支出时间长短予以加减费。

4. 多险种投保调整系数：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。

（本页内容结束）