

美亚个人门急诊医疗保险

(2022 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 = 基本保费 × 等待期调整系数 × 被保险人所在地区或城市风险调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人常住地自然灾害风险调整系数 × 被保险人常住地交通意外风险调整系数 × 被保险人常住地治安风险调整系数 × 被保险人职业调整系数 × 年度免赔额调整系数 × 年度自付比例或赔偿比例调整系数 × 年度总保额调整系数 × 门诊次数调整系数 × 单次赔付限额调整系数 × 承保费用项目调整系数 × 承保医院范围调整系数

分月缴付实际保费 = 实际保费 / 11

基本保费、等待期调整系数、被保险人所在地区或城市风险调整系数、被保险人健康状况调整系数、被保险人常住地自然灾害风险调整系数、被保险人常住地交通意外风险调整系数、被保险人常住地治安风险调整系数、被保险人职业调整系数、年度免赔额调整系数、年度自付比例或赔偿比例调整系数、年度总保额调整系数、门诊次数调整系数、单次赔付限额调整系数、承保费用项目调整系数、承保医院范围调整系数分别见附表。

附表一：基本保费表

年龄	有社保	无社保
0-4	2,101	2,953
5-10	1,135	1,630
11-15	930	1,499
16-20	813	1,338
21-25	776	1,071
26-30	955	1,318
31-35	1,320	1,814
36-40	1,587	2,165
41-45	1,948	2,621
46-50	2,295	3,042
51-55	3,351	4,296
56-60	4,386	5,454
61-65	5,300	6,340
66-70	6,299	7,462
71-75	7,284	8,646
76-80	8,168	9,709

附表二：等待期调整系数表

等待期	调整系数
0 天	1.05
30 天	1.0
90 天	0.93
180 天	0.87

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：被保险人所在地区或城市风险调整系数

类型	调整系数
低风险地区/城市	0.8-1.0
中风险地区/城市	1.0-1.5
高风险地区/城市	1.5-2.5
极高风险地区/城市	2.5-5.0

注：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，导致不同城市/地区风险不同。由核保人员参考国际卫生组织或地区的相关数据来界定风险。

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健康水平状况的不同采用不同的调整系数。

附表五：被保险人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。

附表六：被保险人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。

附表七：被保险人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。

附表八：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 - 1.5

中等风险	1.5 - 2.5
高风险	2.5 - 3.5

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。

附表九：年度免赔额调整系数表

年度免赔额（人民币）	调整系数
零免赔	1.00
200	0.96
500	0.92
1,000	0.88
1,300	0.80

注：若年度免赔额在上述表格区间内浮动，具体调整系数取最相邻的免赔额调整系数间的插值。若年度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年度免赔额所对应的年保费系数值。

附表十：年度自付比例或赔偿比例调整系数表

年度自付比例	赔偿比例	调整系数
0%	100%	100%
10%	90%	90%
20%	80%	80%
30%	70%	70%
40%	60%	60%
50%	50%	50%

附表十一：年度总保额调整系数表

人民币	调整系数
-----	------

1,000	0.65
2,000	0.79
5,000	0.89
10,000	1.00
15,000	1.04
20,000	1.06

注：若保额在上述表格区间内浮动，具体调整系数取最相邻的保额调整系数间的插值。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。

附表十二：门诊次数调整系数表

门诊次数	调整系数
不限次	1.00
10次	0.99
5次	0.97
3次	0.87

注：若门诊次数在上述表格区间内浮动，具体调整系数取最相邻的门诊次数调整系数间的插值。

附表十三：单次赔付限额调整系数表

人民币	调整系数
300	1.00
500	1.60
1000	1.69
无限额	1.74

注：若单次赔付限额在上述表格区间内浮动，具体调整系数取最相邻的单次赔付限额调整系数间的插值。若单次赔付限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单次赔付限额所对应的年保费系数值。

附表十四：承保费用项目调整系数表

承保费用项目	调整系数
低风险	0.3 - 1.4
中风险	1.4 - 2.2
高风险	2.2 - 3.1

注：承保费用项目越多，风险相应增加，故根据承保费用项目的具体风险状况采用不同调整系数。

附表十五：承保医院范围调整系数表

承保医院范围	调整系数
低风险	1.0 - 2.5
中风险	2.5 - 3.5
高风险	3.5 - 4.5
极高风险	4.5 - 5.5

注：由于承保医院的种类和数量不同，故根据承保医院范围实际风险状况采用不同的调整系数。

<此页内容结束>