

美亚附加普通门诊医疗保险

(2022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 = 基本保费 × 承保区域调整系数 × 年度免赔额调整系数 × 年度自付比例或赔偿比例调整系数 × 昂贵医院调整系数 × 年度总保额调整系数 × 等待期及承保天数调整系数 × 门诊次数调整系数 × 理赔次数调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 社保调整系数 × 被保险人职业调整系数 × 承保费用项目调整系数

其中,基本保费、承保区域调整系数、年度免赔额调整系数、年度自付比例或赔偿比例调整系数、昂贵医院调整系数、年度总保额调整系数、等待期及承保天数调整系数、门诊次数调整系数、理赔次数调整系数、被保险人健康状况调整系数、社保调整系数、被保险人职业调整系数、承保费用项目调整系数分别见附表。

附表一:基本保费表

年龄	人民币
0 - 5	14,017
6 - 17	15,506
18 - 24	13,896
25 - 30	15,978
31 - 35	17,491
36 - 40	19,172
41 - 45	21,058
46 - 50	25,742
51 - 55	31,158
56 - 60	37,036
61 - 65	51,082
66 - 70	52,726
71 - 75	52,726
76 - 80	52,726
81 - 85	81,085
86 - 90	81,085
91 - 95	81,085
96 - 100	81,085

注:保费支付方式如用等额美元,则根据当期汇率确定支付额。

附表二：承保区域调整系数表

承保区域	调整系数
中国大陆地区（不含港澳台）	0.50 - 0.80
中国地区（含港澳台）	0.55 - 0.85
亚太地区	0.60 - 0.90
全球（除美加地区）	0.65 - 0.95
全球	1

注：由于承保区域健康卫生状况，经济消费水平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。

附表三：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
10000	0.66
18000	0.29

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年度免赔额调整系数间的插值。

附表四：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%	1.00
10%	90%	0.90
20%	80%	0.80
30%	70%	0.70
40%	60%	0.60
50%	50%	0.50

附表五：昂贵医院调整系数表

医院分类	调整系数
含昂贵医院	1.1 - 1.5
不含昂贵医院	1.0

注：由于不同昂贵医院的医疗资源设施等因素不同，故根据承保的昂贵医院的实际风险状况采用不同的调整系数。

附表六：年度总保额调整系数表

人民币	调整系数
8,000,000	1.00
10,000,000	1.07
12,000,000	1.12
13,700,000	1.17

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年度总保额调整系数间的插值。

附表七：等待期及承保天数调整系数表

等待期	承保天数	调整系数
30 天	335 天	1.0
180 天	185 天	0.6

注：若等待期或承保天数在上述表格区间内浮动，具体调整系数取最相邻的等待期及承保天数调整系数间的插值。被保险人连续投保本保险的或被保险人因遭受意外事故进行治疗的无等待期。

附表八：门诊次数调整系数表

门诊次数	调整系数
------	------

30 次	0.986
45 次	1.000
60 次	1.200

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。

附表九：理赔次数调整系数表

理赔次数	调整系数
无限制	1
40	0.8
30	0.7
20	0.6
10	0.5

注：若理赔次数在上述表格区间内浮动，具体调整系数取最相邻的理赔次数调整系数间的插值。

附表十：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采用不同的调整系数。

附表十一：社保调整系数表

社保状态	调整系数
------	------

有社保	0.97
无社保	1.00

附表十二：被保险人职业调整系数表

风险水平	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：为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。

附表十三：承保费用项目调整系数表

承保费用项目	调整系数
低风险	0.6-1.4
中等风险	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。

<此页内容结束>