

美亚附加住院及门诊补充医疗保险

(2023 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 = 眼科医疗费用保障实际保费 + 行为和发育障碍医疗费用保障实际保费 + 预防性筛查费用保障实际保费 + 门诊手术及侵入性内窥镜检查费用保障实际保费

眼科医疗费用保障实际保费 = 眼科医疗费用基本保费 × 等待期调整系数 × 保额调整系数 × 承保费用项目调整系数 × 承保区域调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人职业调整系数

行为和发育障碍医疗费用保障实际保费 = 行为和发育障碍医疗费用保障基本保费 × 等待期调整系数 × 保额调整系数 × 免赔额调整系数 × 被保险人年龄调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 承保区域调整系数 × 被保险人职业调整系数

预防性筛查费用保障实际保费 = 预防性筛查费用保障基本保费 × 等待期调整系数 × 保额调整系数 × 承保费用项目调整系数 × 被保险人年龄调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 承保区域调整系数 × 被保险人职业调整系数

门诊手术及侵入性内窥镜检查费用保障实际保费 = 门诊手术及侵入性内窥镜检查费用保障基本保费 × 保额调整系数 × 免赔额调整系数 × 被保险人年龄调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 承保区域调整系数 × 被保险人职业调整系数

基本保费、保额调整系数、等待期调整系数、免赔额调整系数、被保险人年龄调整系数、被保险人健康状况调整系数、承保费用项目调整系数、承保区域调整系数、被保险人职业调整系数分别见附表。

附表一：基本保费表

眼科医疗费用保障	1,855
行为和发育障碍医疗费用保障	41
预防性筛查费用保障	61
门诊手术及侵入性内窥镜检查费用保障	65

附表二：保额调整系数表

保额调整系数(I) - 眼科医疗费用保障

保额(人民币)	调整系数
1,020	0.5
2,040	1.0
3,060	1.5

保额调整系数(II) - 行为和发育障碍医疗费用保障

保额（人民币）	调整系数
5,100	0.85
10,200	1.00
15,300	1.30

保额调整系数(III) - 预防性筛查费用保障

保额（人民币）	调整系数
850	0.85
1,700	1.00
2,550	1.35

保额调整系数(IV) - 门诊手术及侵入性内窥镜检查费用保障

保额（人民币）	调整系数
5,950,000	0.875
6,800,000	1.000
7,650,000	1.0125

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费率厘定的精算原理的基础上以插值法方式计算其所对应的调整系数。其中，门诊手术及侵入性内窥镜检查费用保障包括私立医院保障。

附表三：等待期调整系数表

等待期	调整系数
30 天	1.0
90 天	0.8
180 天	0.6

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。

附表四：免赔额调整系数表

免赔额调整系数 (I) - 行为和发育障碍医疗费用保障

免赔额（人民币）	调整系数
0	1.0

1,020	0.8
2,040	0.7

免赔额调整系数（II）- 门诊手术及侵入性内窥镜检查费用保障

免赔额（人民币）	调整系数
0	1.00
10,200	0.78
20,400	0.66

注：若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所对应的调整系数。

附表五：被保险人年龄调整系数表

被保险人年龄	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及罹患疾病的风险不同，儿童及老人的风险相对较高，调整系数较高；反之，则风险较低，调整系数较低。故根据不同被保险人的年龄段进行风险调整。

附表六：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，则发生意外及罹患疾病的风险越高，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。

附表七：承保费用项目调整系数表

承保费用项目	调整系数
低风险	0.1-0.5
中风险	0.5-1.2
高风险	1.2-2.0

注：承保费用项目越多，保额及赔偿次数越高，自付比例及免赔额越低，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。根据具体承保的费用项目不同以及各承保费用项目适用的保额、赔偿次数、自付比例及免赔额的不同采用不同调整系数。该费率调整系数仅适用于眼科医疗费用保障和预防性筛查费用保障。

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 - 1.3
中等风险	1.3 - 2.1
高风险	2.1 - 3.0

注：目标被保险人参与或从事重体力劳动，或参与或从事其工作环境和工作内容易对健康和人身安全产生重大影响的工作，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。故根据职业的具体风险状况采用不同调整系数。

附表九：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>