

# 美亚附加个人特定移植手术定额给付医疗保险

(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 = 基本费率 × 保额 × 等待期调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人职业调整系数 × 承保范围调整系数 × 承保区域调整系数。

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

附表一：基本费率表

年龄	每千元保额费率
0-4	0.003
5-10	0.003
11-15	0.005
16-20	0.009
21-25	0.012
26-30	0.014
31-35	0.017
36-40	0.028
41-45	0.049
46-50	0.084
51-55	0.144
56-60	0.247
61-65*	0.446
66-70*	0.828
71-75*	1.267
76-80*	1.792
81-85*	2.963
86-90*	4.969
91-95*	6.849
96-100*	7.424

注：带\*年龄段的基本保费仅适用于续保客户。

附表二：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。

**附表三：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。

**附表四：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。

**附表五：承保范围调整系数表**

承保范围	调整系数
低风险	0.5 - 1.5
中等风险	1.5 - 5.0
高风险	5.0 - 10.0

注：承保重疾种类越多，风险相应增加，并且由于不同人群适用的特定疾病种类不同，

其风险状况不同，故根据承保特定重疾范围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>