

美亚妊娠并发症及新生儿住院医疗保险

(2023 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 I = Σ (基本保费 I) \times 年度免赔额调整系数 \times 赔偿比例调整系数 \times 年度总保额调整系数 \times 等待期调整系数 \times 胎数调整系数 \times 被保险人健康状况调整系数 \times 被保险人职业调整系数 \times 承保区域调整系数 \times 犹豫期调整系数 \times 年龄调整系数 \times 渠道风险管理水平调整系数

实际保费 II = 基本保费 II \times 年度免赔额调整系数 \times 赔偿比例调整系数 \times 年度总保额调整系数 \times 承保的新生儿出生后天数调整系数 \times 胎数调整系数 \times 被保险人健康状况调整系数 \times 被保险人职业调整系数 \times 承保区域调整系数 \times 犹豫期调整系数 \times 年龄调整系数 \times 渠道风险管理水平调整系数

实际保费 III = 基本费率 III \times 保险金额 \times 胎数调整系数 \times 被保险人健康状况调整系数 \times 被保险人职业调整系数 \times 承保区域调整系数 \times 犹豫期调整系数 \times 年龄调整系数 \times 渠道风险管理水平调整系数

实际保费 IIII = 基本保费 IIII \times 胎数调整系数 \times 被保险人健康状况调整系数 \times 被保险人职业调整系数 \times 承保区域调整系数 \times 犹豫期调整系数 \times 年龄调整系数 \times 渠道风险管理水平调整系数

实际总保费 = 实际保费 I + 实际保费 II + 实际保费 III + 实际保费 IIII

分月缴付实际保费 = 实际总保费 / 11.5

其中,基本保费、基本费率、年度免赔额调整系数、赔偿比例调整系数、年度总保额调整系数、等待期调整系数、承保的新生儿出生后天数调整系数、胎数调整系数、被保险人健康状况调整系数、被保险人职业调整系数、承保区域调整系数、犹豫期调整系数、年龄调整系数、渠道风险管理水平调整系数分别见附表。

附表一:基本保费表(I)

保险责任	基本保费
妊娠并发症住院医疗保障	297.6
新生儿先天性疾病住院手术医疗保障	112.2

基本保费表(II)

保险责任	基本保费
新生儿一般住院医疗保障	204.4

基本费率表(III)

保险责任	基本费率
新生儿先天性疾病异地手术津贴保障 (每千元异地手术津贴)	21.3

基本保费表 (III)

保险责任	基本保费
流产医疗保障	22.3

附表二：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 - 5,000	3.0 - 6.0
5,000 - 10,000	1.0 - 3.0
10,000 - 20,000	0.6 - 1.0
20,000 - 30,000	0.3 - 0.6

注：年度免赔额越小，则风险越高，调整系数越高；反之，则风险越低，调整系数越低。故根据免赔额的不同采用不同的调整系数。

附表三：赔偿比例调整系数表

赔偿比例	调整系数
100%	1.0
90%	0.9
80%	0.8
70%	0.7
60%	0.6
50%	0.5
40%	0.4

附表四：年度总保额调整系数表

人民币	调整系数
1,000,000 - 2,000,000	0.92 - 1.0
2,000,000 - 3,000,000	1.0 - 1.07
3,000,000 - 4,000,000	1.07 - 1.12

注：年度总保额越大，则风险越高，调整系数越高；反之，则风险越低，调整系数越低。故根据总保额的不同采用不同的调整系数。

附表五：等待期调整系数表

等待期	调整系数
0天 - 7天	1.2 - 1.4
7天 - 15天	1.0 - 1.2
15天 - 30天	0.9 - 1.0
30天 - 60天	0.8 - 0.9

注：等待期天数越少，则风险越高，调整系数越高；反之，则风险越低，调整系数越低。故根据等待期天数的不同采用不同的调整系数。

附表六：承保的新生儿出生后天数调整系数表

出生后天数	调整系数
30天	0.85
60天	1.00
180天	1.20
365天	1.45

注：若承保的新生儿出生后天数在上述表格区间内浮动，具体调整系数取最相邻的承保天数调整系数间的插值。

附表七：胎数调整系数表

胎数	调整系数
单胎	1.00
双胞胎	2.50
多胎	5.00

注：若胎数在上述表格区间内浮动，具体调整系数取最相邻的胎数调整系数间的插值。

附表八：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组合采用不同的调整系数。

附表九：被保险人职业调整系数表

被保险人职业	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。

附表十：承保区域调整系数表

承保区域	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。

附表十一：犹豫期调整系数表

犹豫期	调整系数
0天 - 15天	0.6 - 1.0
15天 - 30天	1.0 - 1.3

注：犹豫期天数越大，则风险越高，调整系数越高；反之，则风险越低，调整系数越低。故根据犹豫期天数的不同采用不同的调整系数。

附表十二：年龄调整系数表

年龄	调整系数
低风险年龄段	0.2 - 0.9
中风险年龄段	0.9 - 2.1
高风险年龄段	2.1 - 3.0

注：被保险人风险年龄段越高，则风险越高，调整系数越高；反之，则风险越低，调整系数越低。故根据风险年龄段的不同采用不同的调整系数。

附表十三：渠道风险管理水平调整系数表

调整系数
0.4 - 1.3

注：渠道风险管理水平越高，则风险越低；反之，则风险越高，故根据渠道风险管理水平予以加减费。

<此页内容结束>