

美亚附加个人预防接种异常反应住院定额给付医疗保险
(2021年第一版)

费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

实际每人保费 = 每日住院定额给付金额 × 基本费率 × 短期费率折算表(如适用)
× 免责天数调整系数 × 被保险人群体所在国家或地区风险调整系数 × 被保险人群体健康状况调整系数 × 被保险人群体年龄调整系数 × 其他风险因素调整系数

其中，其他风险因素调整系数 = 承保疫苗种类调整系数 × 承保疫苗类型调整系数
× 特定疫苗风险调整系数 × 多险种投保调整系数 × 承保的治疗时间调整系数 × 单次住院最长给付日数调整系数 × 年度累计最长给付日数调整系数

基本费率、短期费率折算表、免责天数调整系数、被保险人群体所在国家或地区风险调整系数、被保险人群体健康状况调整系数、被保险人群体年龄调整系数、其他风险因素调整系数分别见附表。

附表一：基本费率表

每 10 元日给付金额的年基本费率
0.0158

注：该产品的每日住院定额给付金额一般以十元为单位，因此基本费率表采用每十元日给付金额的年基本费率进行表述。

附表二：短期费率折算表

保险期间	年保费的折算率(%)
1-7 日之内每日费率	1%
8-15 日	8%
16 日-1 月	13%
1-2 月	26%
2-3 月	34%
3-4 月	44%
4-5 月	54%
5-6 月	62%
6-7 月	70%

7-8 月	78%
8-9 月	84%
9-10 月	90%
10-11 月	94%
11-12 月	100%

注：短期保障较全年 24 小时保障有明显的风险集中，故对于短期保障适用短期费率折算表。

附表三：免责天数调整系数表

免责天数	调整系数
无	1
1 天	0.91
2 天	0.82
3 天	0.73
大于 3 天	参照 2 天至 3 天的差额水平按线性插值计算，但不小于 0.5

附表四：被保险人群体所在国家或地区风险调整系数

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

注：不同国家或同一国家的不同城市/地区的医疗基础设施和医疗水平不同，导致住院时间不同，风险不同。由核保人员参考国际卫生组织或国家/地区的相关数据来界定风险。

附表五：被保险人群体健康状况调整系数表

被保险人群体健康状况	调整系数
------------	------

低风险组合	0.2-0.8
中风险组合	0.8-1.5
高风险组合	1.5-2.2

注：目标被保险人群体健康水平越差，则发生接种意外的风险越高，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群体健康水平状况的不同组合采用不同的调整系数。

附表六：被保险人群体年龄调整系数表

被保险人群体年龄	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接种意外的风险不同，故根据不同被保险人群体的年龄段分布组合进行风险调整。

附表七：其他风险因素调整系数表

风险因素	调整系数
承保疫苗种类	0.5-1.5
承保疫苗类型	0.5-1.5
特定疫苗风险	0.5-1.5
多险种投保	0.7-1.3
承保的治疗时间	0.7-1.3
单次住院最长给付日数	0.7-1.3
年度累计最长给付日数	0.7-1.3

注：由于承保情形不同将对本保险费率产生影响，因此将各影响因素列示如下，具体系数由专业核保人依据客户的实际风险状况而确定：

1. 承保疫苗种类：承保疫苗种类越多，涵盖疾病越广，则接种次数越多，接种意外发生的概率越高，风险越高，反之越低，故依据承保疫苗种类予以加减费。

2. 承保疫苗类型：针对同一疾病的疫苗，承保的疫苗类型越多，涉及的品牌和厂家越多，则风险越高，反之越低，故依据承保疫苗类型予以加减费。

3. **特定疫苗风险**：不同疫苗发生接种意外的概率不同，故根据承保疫苗组合的总体风险高低予以加减费。

4. **多险种投保**：根据投保险种的组合数量及情况，投保险种组合数量越多则逆选择风险越低，费率调整系数越低；反之，则风险越高，费率调整系数越高。

5. **承保的治疗时间**：承保的治疗时间越长则风险越高，反之则风险越低，故依据承保的治疗时间长短予以加减费。

6. **单次住院最长给付日数**：单次住院最长给付日数越长则风险越高，反之则风险越低，故依据单次住院最长给付日数长短予以加减费。

7. **年度累计最长给付日数**：年度累计最长给付日数越长则风险越高，反之则风险越低，故依据年度累计最长给付日数长短予以加减费。

（本页内容结束）