

# 美亚附加个人预防接种失效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 = 保额 × 基本费率 × 短期费率折算表(如适用) × 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 × 首次被诊断疾病时间调整系数

基本费率、短期费率折算表、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

每千元保额每年基本费率
0.0324

注：该产品保额一般以千元为单位，因此基本费率表采用每千元保额每年的基本费率进行表述。

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：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/地区的疾病风险不同，导致被保险人罹患疾病并因此住院的概率不同，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。

**附表四：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，则罹患疾病并因此住院的风险越高，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。

**附表五：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罹患疾病并因此住院的风险不同，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。

附表六：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
首次被诊断疾病时间调整系数	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：

- 承保疫苗种类：**承保疫苗种类越多，涵盖疾病越广，则承保的接种失效范围越广，风险越高，反之越低，故依据承保疫苗种类予以加减费。
- 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。
- 特定疫苗风险：**不同疫苗发生接种失效的概率不同，故根据承保疫苗组合的总体风险高低予以加减费。
- 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。
- 首次被诊断疾病时间调整系数：**承保的首次被诊断疾病时间越长则风险越高，反之则风险越低，故依据承保的首次被诊断疾病时间长短予以加减费。

（本页内容结束）