

美亚附加个人预防接种失效监护病房定额给付医疗保险
(2021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:

实际每人保费 = 每日监护病房定额给付金额 × 基本费率 × 短期费率折算表(如适用) × 免责天数调整系数 × 被保险人所在国家或地区风险调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人年龄调整系数 × 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 × 首次被诊断疾病时间调整系数 × 单次住院最长给付日数调整系数 × 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、被保险人所在国家或地区风险调整系数、被保险人健康状况调整系数、被保险人年龄调整系数、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
0.0001

注: 该产品的每日监护病房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。由核保人员参考世界卫生组织或国家/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，则发生接种失效的风险越高，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。

附表六：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接种失效的风险不同，故根据不同被保险人的年龄段进行风险调整。

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
首次被诊断疾病时间调整系数	0.7-1.3
单次住院最长给付日数	0.7-1.3
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。
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。
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. **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。
7. **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。
8. **累计最长给付日数：**累计最长给付日数越长则风险越高，反之则风险越低，故依据累计最长给付日数长短予以加减费。

（本页内容结束）