

## 三星财产保险（中国）有限公司

## 个人预防接种医疗意外保险（互联网专属 2024 版）费率表

## 一、基准费率（不含税）

保险责任	按期间投保（年）	按次投保（次）
预防接种意外身故责任	0.0016%	0.0008%
预防接种意外伤残责任	0.0052%	0.0026%

## 二、核保调整系数

## 1、保险期间调整系数（仅适用于按期间投保方式）

保险期间（月）	调整系数
(0, 1]	0.20
(1, 2]	0.30
(2, 3]	0.40
(3, 4]	0.50
(4, 5]	0.60
(5, 6]	0.70
(6, 7]	0.75
(7, 8]	0.80
(8, 9]	0.85
(9, 10]	0.90
(10, 11]	0.95
(11, 12]	1.00

## 2、经验/预期赔付率调整系数

经验/预期赔付率	调整系数
35%以下	[0.25, 0.55)
[35%, 40%)	[0.55, 0.60)
[40%, 50%)	[0.60, 0.75)
[50%, 65%)	[0.75, 1.00)
[65%, 80%)	[1.00, 1.25)
[80%, 100%]	[1.25, 1.55]

## 3、被保险人年龄调整系数

年龄（周岁）	调整系数
0-3（含）	[1.50, 1.80]
3-10（含）	[1.20, 1.50]
10-40（含）	[1.00, 1.20]

40-50 (含)	[1.20, 1.50]
50 以上	(1.50, 1.80]

#### 4、保费支付方式调整系数

交费方式	调整系数
一次性交费	1.00
分期交费	[1.00, 1.10]

注：根据此调整系数计算出来的保费如为非整数，可四舍五入并向上取整。  
分期支付时，各期保险费=年保险费÷分期交付期数。

#### 5、共享保额调整系数（仅适用于两项责任同时投保时使用）

是否共享保额	调整系数
否	1.00
是	[0.98, 1.00)

#### 6、被保险人出生时 Apgar 评分调整系数

被保险人出生时 Apgar 评分	调整系数
8-10 分	1.00
4-7 分	1.10
0-3 分	1.30

注：Apgar 评分又称阿氏评分，是孩子出生后立即检查他身体状况的标准评估方法。在孩子出生后，根据皮肤颜色、心搏速率、呼吸、肌张力及运动、反射五项体征进行评分。满 10 分者为正常新生儿，评分 7 分以下的新生儿考虑患有轻度窒息，评分在 4 分以下考虑患有重度窒息。大部分新生儿的评分多在 7-10 分之间。此调整系数适用于 5 岁以下儿童。

#### 7、被保险人出生时体重调整系数

被保险人出生时体重 (g)	调整系数
“≤2500” 或 “≥4000”	1.20
(2,500, 4,000)	1.00

注：此调整系数适用于 5 岁以下儿童。

#### 8、疫苗类型调整系数（仅适用于单次疫苗注射）

疫苗类型	调整系数
一类疫苗	1.00
二类疫苗	[1.70, 2.00]

#### 9、被保险人身体状况调整系数

被保险人身体状况	调整系数
接种前身体良好	[0.70, 1.00]

接种前身体一般	(1.00, 1.20]
接种前身体较差	(1.20, 1.50]

注：根据被保险人最近一次的体检结果、近几年的就医频率等评估。

#### 10、医疗机构风险管理水平调整系数

医疗机构风险管理水平	调整系数
有健全完善的风险管理制度、应急预案，执行到位	[0.60, 0.80]
有完整的风险管理制度、应急预案，执行情况良好	(0.80, 1.00]
有基本的风险管理制度、应急预案，执行情况一般	(1.00, 1.30]
有一定的风险管理制度、应急预案，执行情况较差	(1.30, 1.50]

#### 11、渠道风险管理水平调整系数

渠道风险管理水平	调整系数
渠道风险管理水平较好	[0.70, 1.00]
渠道风险管理水平一般	(1.00, 1.30]

注：根据渠道规模、资质、历史经营情况等因素由核保人综合评估后确定调整系数。

### 三、保险费计算公式

#### (一) 保险费（不含税）

##### 1、按期间投保

年保险费（不含税）=  $\Sigma$ （各项责任保险金额×适用的基准费率×各项责任适用的核保调整系数）

##### 2、按次投保

每次保险费（不含税）=  $\Sigma$ （各项责任保险金额×适用的基准费率×各项责任适用的核保调整系数）

#### (二) 保险费（含税）

保险费（含税）= 保险费（不含税）×（1+当前适用税率）

费率表使用说明：

- 1、各调整系数之间为连乘关系。
- 2、各调整系数相关信息不准确或不完整时，该系数取 1.0。
- 3、调整系数无对应数值或不在上述费率表范围内的，应根据上述费率表采用插值法予以确定。