

美亚附加个人癌症锦囊放射疗法及化疗定额给付医疗保险

(2022 年第一版)

费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

年保单实际保费 = 年保单基本费率 × 保额 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人职业调整系数 × 其他风险因素调整系数

月保单实际保费 = 月保单基本费率 × 保额 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人职业调整系数 × 其他风险因素调整系数

其他风险因素调整系数 = 被保险人常住地区医疗水平调整系数 × 多险种投保调整系数

其中，基本费率、被保险人健康状况调整系数、被保险人职业调整系数、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）

年龄	年保单		月保单	
	男	女	男	女
60天-24	0.44	0.49	0.04	0.04
25-29	0.57	0.69	0.05	0.06
30-34	1.01	1.38	0.09	0.13
35-39	2.1	2.89	0.19	0.27
40-44	3.95	4.83	0.36	0.44
45-49	5.70	6.66	0.52	0.61
50-54	8.12	7.78	0.74	0.71
55-59	11.16	8.94	1.02	0.82
60-65	21.57	13.54	1.98	1.24
66-70	43.14	27.08	3.69	2.48

附表二：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采用不同的调整系数。

附表三：被保险人职业调整系数表

被保险人职业	调整系数
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。

附表四：其他风险因素调整系数表

风险因素	调整系数
被保险人常住地区医疗水平	0.7-1.3
多险种投保	0.7-1

1. **被保险人常住地区医疗水平：**由于目标被保险人群体常住地的整体医疗费水平、医疗服务水平、公立医疗服务的易接触度和占比、医疗费用上涨趋势等情况不同所产生的风险状况不同，故根据目标被保险人群体常住地的医疗水平的具体情况不同采用不同的调整系数。

2. **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。

<此页内容结束>