美亚特定重症疾病保险

(2022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:

实际保费 = 基本费率 × 保额 × 等待期调整系数 × 被保险人群体健康状况调整系数 × 被保险人群体职业调整系数 × 承保范围调整系数 × 承保区域调整系数

分月缴付实际保费 = 实际保费 / 11

其中,基本费率、等待期调整系数、被保险人群体健康状况调整系数、被保险人群体职业调整系数、承保范围调整系数及承保区域调整系数分别见附表。

附表一:基本费率表(每千元保额)

年龄	男	女
0-4	0.71	0.62
5-10	0.51	0.44
11-15	0.61	0.50
16-20	0.79	0.65
21-25	1.09	0.96
26-30	1.64	1.60
31-35	2.57	2.92
36-40	4.35	5.06
41-45	6.97	8. 38
46-50	11.16	11.78
51-55	18.09	14. 94
56-60	28.30	20.05
61-65	42.05	27. 85
66-70	61.04	38. 72
71-75	86. 53	54. 86
76-80	118.50	78. 88
81-85*	160. 12	111. 29
86-90*	212. 76	151.68
91-95*	275. 72	197. 52
96-100*	345. 82	243. 91

注: 带*年龄段的基本保费仅适用于续保客户。

附表二: 等待期调整系数表

等待期	调整系数
30 天	1.2
90 天	1.0
180 天	0.8

注:若等待期在上述表格区间内浮动,具体调整系数取最相邻的等待期调整系数间的插值。

附表三: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。

附表四:被保险人群体职业调整系数表

被保险人群体职业	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。

附表五: 承保范围调整系数表

承保范围	调整系数
------	------

低风险	0.5 - 1.5
中等风险	1.5 - 5.0
高风险	5.0 - 10.0

注:承保重疾种类越多,风险相应增加,并且由于不同人群适用的特定疾病种类不同,其风险状况不同,故根据承保特定重疾范围的具体风险状况采用不同调整系数。

附表六: 承保区域调整系数表

承保区域	调整系数
低风险	0.6 - 1.4
中等风险	1.4 - 2.2
高风险	2.2 - 3.1

注:由于承保区域健康卫生状况及医疗资源设施等因不同,故根据承保区域实际风险 状况采用不同的调整系数。

〈此页内容结束〉