众安在线财产保险股份有限公司 个人住院医疗保险(互联网普惠 2024版 A 款) 费率表

一、基准赔付标准和基准保费

- (一) 基准赔付标准:
 - 1. 基准等待期: 30天
 - 2. 基准免赔额:
 - 1) 基本医疗保险范围内医疗费用保险金责任: 1万元
 - 2) 基本医疗保险范围外医疗费用保险金责任: 1万元
 - 3) 特定药品医疗保险金责任: 1万元
 - 4) 质子重离子医疗保险金责任: 无免赔
 - 基准给付比例:
 - 1) 基本医疗保险范围内医疗费用保险金责任: 100%
 - 2) 基本医疗保险范围外医疗费用保险金责任: 100%
 - 3) 特定药品医疗保险金责任: 100%
 - 4) 质子重离子医疗保险金责任: 100%
 - 4. 基准保额:
 - 1) 基本医疗保险范围内医疗费用保险金责任: 100 万元
 - 2) 基本医疗保险范围外医疗费用保险金责任: 100 万元
 - 3) 特定药品医疗保险金责任: 100万元
 - 4) 质子重离子医疗保险金责任: 100万元

注:以社保身份投保,但未以社保身份进行结算的,将按照保险单约定的给付比例进行赔付。

(二) 年基准保费:

1. 基本医疗保险范围内医疗费用保险金责任(必选)

单位:元

年龄(周岁)	有社保	无社保
0-40	26. 90	70. 18

44.	100.05	404 40
41+	120. 27	464.18

2. 基本医疗保险范围外医疗费用保险金责任(可选)

单位:元

年龄(周岁)	有社保	无社保
0-40	11.53	30.08
41+	51. 55	198. 93

3. 特定药品医疗保险金责任(可选)

单位:元

年龄(周岁)	有社保	无社保
0-40	3. 28	8. 13
41+	14. 84	45. 57

4. 质子重离子医疗保险金责任(可选)

单位:元

年龄(周岁)	基准保费
0-40	2.04
41+	15. 12

二、参数调整系数

1. 等待期系数

等待期(日)	系数
0	1.05
30	1.00
60	0.95
90	0.85

注: 等待期系数仅适用于首次投保或非续保。

2. 免赔额系数

免赔额 (万元)	系数_1	系数_2	系数_3	系数_4
0	1.80	1.80	1.80	1.00
0.5	1.30	1.30	1.30	0.97
0.8	1. 15	1. 15	1. 15	0.94
1	1.00	1.00	1.00	0.92
2	0.70	0.70	0.70	0.85
3	0. 55	0.55	0.55	0.80
5	0.45	0.45	0.45	0.65

注: 系数_1 仅适用于基本医疗保险范围内医疗费用保险金责任,系数_2 仅适用于基本医疗保险范围

外医疗费用保险金责任,系数_3 仅适用于特定药品医疗保险金责任,系数_4 仅适用于质子重离子医疗保险金责任。免赔额介于两档之间,采用线性插值法选择免赔额系数。

3. 给付比例系数

给付比例	系数_1	系数_2	系数_3	系数_4
0%	0	0	0	0
30%	0.32	0.32	0.32	0.32
50%	0.52	0.52	0.52	0.52
60%	0.62	0.62	0.62	0.62
70%	0.72	0.72	0.72	0.72
80%	0.81	0.81	0.81	0.81
90%	0.91	0.91	0.91	0.91
100%	1.00	1.00	1.00	1.00

注:系数_1 仅适用于基本医疗保险范围内医疗费用保险金责任,系数_2 仅适用于基本医疗保险范围外医疗费用保险金责任,系数_3 仅适用于特定药品医疗保险金责任,系数_4 仅适用于质子重离子医疗保险金责任。给付比例介于两档之间,采用线性插值法选择给付比例系数。

4. 保险金额系数

保险金额 (万元)	系数_1	系数_2	系数_3	系数_4
30	0.84	0.84	0.84	0.84
50	0.95	0.95	0.95	0.95
100	1.00	1.00	1.00	1.00
200	1.06	1.06	1.06	1.06
300	1.10	1.10	1.10	1.10

注:系数_1 仅适用于基本医疗保险范围内医疗费用保险金责任,系数_2 仅适用于基本医疗保险范围外医疗费用保险金责任,系数_3 仅适用于特定药品医疗保险金责任,系数_4 仅适用于质子重离子医疗保险金责任。保险金额介于两档之间,采用线性插值法选择保险金额系数。

5. 共用免赔额系数

是否共用免赔额	系数
是	1.02
否	1.00

注: 若约定各责任之间存在共用免赔额,则各责任保费之和适用共用免赔额系数。

6. 共用保险金额系数

是否共用保险金额	系数
是	0.98
否	1.00

注: 若约定各责任之间存在共用保险金额,则各责任保费之和适用共用保险金额系数。

三、费率调整系数

调整系数1

销售区域	系数
A 类地区	0.4(含)-0.8(含)
B类地区	0.8 (不含) -1.1 (含)
C 类地区	1.1 (不含)-2.0 (含)

注: A 类地区:指从销售区域经济发展水平、社会基本医疗保险保障水平、社会治安状况等方面判断风险低; B 类地区:从销售区域经济发展水平、社会基本医疗保险保障水平、社会治安状况等方面判断风险中等; C 类地区:从销售区域经济发展水平、社会基本医疗保险保障水平、社会治安状况等方面判断风险高。

调整系数2

客户健康风险状况	系数
健康风险较低	0.4(含)-0.8(含)
健康风险一般	0.8 (不含) -1.1 (含)
健康风险较高	1.1 (不含)-2.0 (含)

注:根据客户的健康情况、体现客户健康意识和生活作息方式等因素综合确定客户的风险状况。

调整系数3

当地卫生医疗状况	系数
卫生健康水平、医疗资源状况较完善	0.4(含)-0.8(含)
卫生健康水平、医疗资源状况一般	0.8(不含)-1.1(含)
卫生健康水平、医疗资源状况较差	1.1 (不含) -2.0 (含)

调整系数4

渠道销售成本	系数
无销售成本(官网、APP等直销)	0.70
渠道销售成本较低	0.85
渠道销售成本中等	1.05
渠道销售成本较高	1.15
产品不做区分	1.00

注: 渠道销售成本是根据不同渠道销售成本与平均销售成本的对比。

调整系数5

预期/历史赔付率	系数
不超过 60%	0.40(含)-0.75(含)
超过 60%, 但不超过 80%	0.75(不含)-0.95(含)
超过 80%, 但不超过 90%	0.95(不含)-1.50(含)
超过 90%	1.50(不含)-5.00(含)

注: 预期/历史赔付率介于两档之间,采用线性插值法选择预期/历史赔付率系数。

调整系数6

渠道预估投保人数	系数
200 人及以下	1.00
200人(不含)-1000人(含)	0.90
1000人(不含)-10000人(含)	0.80
10000 人以上	0.70
产品不做区分	1.00

调整系数7

保费是否分期	系数
分期	1.09
不分期	1.00

费率调整系数=调整系数1×调整系数2×调整系数3×调整系数4×调整系数5×调整系数6×调整系数7

四、保险费计算

- (一) 一次性交付保险费:
 - 1. 年保险费(首次投保或非续保)=(基本医疗保险范围内医疗费用保险金年基准保费×免赔额系数_1×给付比例系数_1×保险金额系数_1+基本医疗保险范围外医疗费用保险金年基准保费×免赔额系数_2×给付比例系数_2×保险金额系数_2+特定药品医疗保险金年基准保费×免赔额系数_3×给付比例系数_3×保险金额系数_3+质子重离子医疗保险金年基准保费×免赔额系数_4×给付比例系数_4×保险金额系数_4)×等待期系数×共用免赔额系数×共用保险金额系数×费率调整系数
 - 2. 年保险费(续保)=(基本医疗保险范围内医疗费用保险金年基准保费 ×免赔额系数_1×给付比例系数_1×保险金额系数_1+基本医疗保险 范围外医疗费用保险金年基准保费×免赔额系数_2×给付比例系数_2 ×保险金额系数_2+特定药品医疗保险金年基准保费×免赔额系数_3 ×给付比例系数_3×保险金额系数_3+质子重离子医疗保险金年基准 保费×免赔额系数_4×给付比例系数_4×保险金额系数_4)×共用免 赔额系数×共用保险金额系数×费率调整系数

当可选责任未投保时,该项责任对应的保费为零。

(二) 分期交付保险费:

- 1. 年保险费(首次投保或非续保)=(基本医疗保险范围内医疗费用保险金年基准保费×免赔额系数_1×给付比例系数_1×保险金额系数_1+基本医疗保险范围外医疗费用保险金年基准保费×免赔额系数_2×给付比例系数_2×保险金额系数_2+特定药品医疗保险金年基准保费×免赔额系数_3×给付比例系数_3×保险金额系数_3+质子重离子医疗保险金年基准保费×免赔额系数_4×给付比例系数_4×保险金额系数_4)×等待期系数×共用免赔额系数×共用保险金额系数×费率调整系数,且各期保险费=年保险费÷分期交付期数
- 2. 年保险费(续保)=(基本医疗保险范围内医疗费用保险金年基准保费 × 免赔额系数_1×给付比例系数_1×保险金额系数_1+基本医疗保险 范围外医疗费用保险金年基准保费×免赔额系数_2×给付比例系数_2 × 保险金额系数_2+特定药品医疗保险金年基准保费×免赔额系数_3 × 给付比例系数_3×保险金额系数_3+质子重离子医疗保险金年基准 保费×免赔额系数_4×给付比例系数_4×保险金额系数_4)×共用免赔额系数×共用保险金额系数×费率调整系数,且各期保险费=年保险费÷分期交付期数

当可选责任未投保时,该项责任对应的保费为零。