# 中国平安财产保险股份有限公司平安产险疾病综合团体医疗保险费率

## 一、费率计算公式

保费=必选责任保费+可选责任保费

(一) 必选责任

疾病住院医疗保险责任保费=基准费率×费率调整系数

疾病住院日额津贴保险责任保费=约定的疾病住院日额津贴保险金额/10×基准费率×费率调整系数

特定疾病治疗给付保险责任保费=约定的特定疾病治疗给付保险金额/10000×基准费率 ×费率调整系数

(二) 可选责任

疾病门诊急诊医疗保险责任保费=基准保费×费率调整系数

#### 二、基准赔付标准和基准费率

- (一) 基准赔付标准
- 1. 疾病住院医疗保险责任
- (1) 基准等待期: 30天
- (2) 基准保险期间(月): 12个月
- (3) 基准保险期间(日): 365日
- (4) 基准保险金额: 20000 元
- (5) 基准免赔额: 0元
- (6) 基准给付比例: 100%
- 2. 疾病住院日额津贴保险责任
- (1) 基准等待期: 30天
- (2) 基准保险期间(月): 12个月
- (3) 基准保险期间(日): 365日
- (4) 绝对免赔天数: 3天
- 3. 特定疾病治疗给付保险责任
- (1) 基准等待期: 30天
- (2) 基准保险期间(月):12个月
- (3) 基准保险期间(日): 365日

- 4. 疾病门诊急诊医疗保险责任
  - (1) 基准等待期: 15天
  - (2) 基准保险期间(月):12个月
  - (3) 基准保险期间(日): 365日
  - (4) 基准保险金额: 5000 元
  - (5) 基准次免赔额: 100元
  - (6) 基准年免赔额: 500 元
  - (7) 基准给付比例: 100%
  - (二)基准费率(单位:元)

以出事任	无基本医疗保险或	有基本医疗保险或
少选责任 	公费医疗保障	公费医疗保障
疾病住院医疗保险责任	1396	837
疾病住院日额津贴保险责任		0.4
(每10元住院日额津贴)	24	

必选责任	0-15 岁	16-40 岁	41-60 岁	61 岁及以上
特定疾病治疗给付保险责任	7	99	196	202
(每万元保险金额)	1	23	126	292

可选责任	无基本医疗保险或	有基本医疗保险或
7.起英任	公费医疗保障	公费医疗保障
疾病门诊急诊医疗保险责任	534	427

## 三、费率调整系数

费率调整系数为以下调整系数值之积。

## 1. 等待期调整系数

等待期(天)	调整系数
0≤等待期≤30	1.0≤调整系数≤1.2
30<等待期≤60	0.9≤调整系数<1.0
60<等待期≤90	0.8≤调整系数<0.9
90<等待期≤180	0.6≤调整系数<0.8

## 2. 住院免赔额调整系数(仅适用于疾病住院医疗保险责任)

根据保险保障结构对费率的影响,免赔额越高,费率可适当下降,反之亦然。考虑不同免赔额与费率为非线性对应关系,设置以下免赔额调整系数。

免赔额 (元)	调整系数
0≤免赔额≤500	0.8≤调整系数≤1.0
500<免赔额≤1000	0.7≤调整系数<0.8
1000<免赔额≤2000	0.6≤调整系数<0.7

注 1: 如果免赔额介于上述相邻免赔额之间,调整系数采用线性插值计算。

注 2: 如果免赔额大于 2000 元,则调整系数为 0.6。

## 3. 门急诊免赔额调整系数(仅适用于疾病门诊急诊医疗保险责任)

#### (1) 次免赔额

次免赔额(元)	调整系数
0≤次免赔额≤50	1.3≤调整系数≤1.7
50<次免赔额≤100	1.0≤调整系数<1.3
100<次免赔额≤200	0.9≤调整系数<1.0
200<次免赔额≤300	0.8≤调整系数<0.9

- 注1: 如果次免赔额介于上述相邻次免赔额之间,调整系数采用线性插值计算。
- 注2: 如果次免赔额大于300元,则调整系数为0.8。
- 注 3: 若出单时约定了次免赔额,则不可再额外约定年免赔额。

## (2) 年免赔额

年免赔额(元)	调整系数
0≤年免赔额≤100	1.2≤调整系数≤1.3
100<年免赔额≤200	1.1≤调整系数<1.2
200<年免赔额≤500	1.0≤调整系数<1.1
500<年免赔额≤1000	0.9≤调整系数<1.0
1000<年免赔额≤2000	0.8≤调整系数<0.9

- 注1: 如果年免赔额介于上述相邻年免赔额之间,调整系数采用线性插值计算。
- 注 2: 如果年免赔额大于 2000 元,则调整系数为 0.8。
- 注 3: 若出单时约定了年免赔额,则不可再额外约定次免赔额。

## 4. 绝对免赔天数调整系数(仅适用于疾病住院日额津贴保险责任)

根据保险保障结构对费率的差异,设置绝对免赔天数系数,绝对免赔天数提高,案均赔款×出险频度将下降,进而可适当降低费率,反之亦然。

绝对免赔天数	0	1	3	10	30
调整系数	1. 14	1. 10	1.00	0. 90	0.80

#### 5. 住院保险金额调整系数(仅适用于疾病住院医疗保险责任)

根据保险保障结构对费率的影响,保险金额越高,费率可适当提高,反之亦然。考虑不同保险金额与费率为非线性对应关系,设置以下保险金额调整系数。

保险金额 (元)	调整系数
5000≤保险金额≤10000	0.8≤调整系数≤0.9
10000<保险金额≤20000	0.9<调整系数≤1.0
20000<保险金额≤50000	1.0<调整系数≤1.3
50000<保险金额≤100000	1.3<调整系数≤1.5
100000<保险金额≤300000	1.5<调整系数≤2.0
300000<保险金额≤500000	2.0<调整系数≤2.5
500000<保险金额≤1000000	2.5<调整系数≤3.0

- 注 1: 如果保险金额介于上述相邻保险金额之间,调整系数采用线性插值计算。
- 注 2: 如果保险金额小于 5000 元,则调整系数为 0.8。
- 注3: 如果保险金额大于100万元,则调整系数为3.0。

#### 6. 门急诊保险金额调整系数(仅适用于疾病门诊急诊医疗保险责任)

根据保险保障结构对费率的影响,保险金额越高,费率可适当提高,反之亦然。考虑不同保险金额与费率为非线性对应关系,设置以下保险金额调整系数。

保险金额 (元)	调整系数
1000≤保险金额≤5000	0.7≤调整系数≤1.0
5000<保险金额≤10000	1.0<调整系数≤1.3
10000<保险金额≤20000	1.3<调整系数≤1.5
20000<保险金额≤50000	1.5<调整系数≤2.0
50000<保险金额≤100000	2.0<调整系数≤2.5
100000<保险金额≤500000	2.5<调整系数≤3.0

- 注 1: 如果保险金额介于上述相邻保险金额之间,调整系数采用线性插值计算。
- 注2: 如果保险金额小于1000元,则调整系数为0.7。
- 注3: 如果保险金额大于50万元,则调整系数为3.0。
- 7. 给付比例调整系数(仅适用于疾病住院医疗保险责任和疾病门诊急诊医疗保险责任)根据保险保障结构对费率的影响,给付比例越高,费率可适当上浮,反之亦然。

给付比例	调整系数
50%≤给付比例<60%	0.5≤调整系数<0.6
60%≤给付比例<70%	0.6≤调整系数<0.7
70%≤给付比例<80%	0.7≤调整系数<0.8
80%≤给付比例<90%	0.8≤调整系数<0.9

90%≤给付比例≤100%	0.9≤调整系数≤1.0

- 注1: 如果给付比例小于50%,则调整系数为0.5。
- 注 2: 如果给付比例介于上述相邻比例之间,调整系数采用线性插值计算。

## 8. 年龄调整系数(不适用于特定疾病治疗给付保险责任)

16 岁以下儿童抵抗力较低,易患儿童常见病,费率应适当上浮。60 岁以上身体机能开始下降,疾病开始显现,费率也应上浮。

年龄	调整系数
0-15 岁	1.2
16-60 岁	1.0
61 岁及以上	2.0

#### 9. 职业/行业类别调整系数

被保险人所从事的工作内容与意外风险有直接关系,职业/行业类别越低(一类为最低级、六类为最高级),风险越低,费率可适当下浮;反之亦然。

职业/行业类别	调整系数
一至三类	0.4≤调整系数≤1.0
四类	1.0<调整系数≤2.0
五类	2.0<调整系数≤3.0
六类	3.0<调整系数≤4.0

注: 具体职业/行业类别标准以核保经验为准。

## 10. 投保比例调整系数

被保险人群的投保比例越高, 道德风险越低, 费率水平可适当降低; 反之亦然。

投保比例	调整系数
75%≤比例≤100%	0.6≤调整系数≤1.0
50% <比例 < 75%	1.0<调整系数≤2.0
比例<50%	2.0<调整系数≤4.0

## 11. 经验/预期赔付率调整系数

根据投/被保险人的经验/预期赔付率情况,若经验/预期赔付率越低,产品经营越稳健,则可以给予一定比例的折扣系数,若经验/预期赔付率越高,产品越亏损,则需要相应提高系数。

经验/预期赔付率	调整系数
0%≤经验/预期赔付率≤20%	0.4≤调整系数≤0.7
20%<经验/预期赔付率≤70%	0.7<调整系数≤1.0
70%<经验/预期赔付率≤100%	1.0<调整系数≤1.4

注: 新保业务调整系数为1.0。

12. 基本医疗保险支付范围调整系数(仅适用于疾病住院医疗保险责任和疾病门诊急诊 医疗保险责任)

根据保险保障结构对费率的影响,保障范围越广,费率可适当上浮,反之亦然。

基本医疗保险支付范围	
基本医疗保险支付范围内	
基本医疗保险支付范围内与乙类个人自负部分	
基本医疗保险支付范围内、乙类个人自负部分与基本医疗保险支付范围外	

#### 13. 被保险人健康状况评分调整系数

参考病史、健康告知、体检结果等内容对被保险人健康状况进行综合评分。综合评分越高,代表风险较低,发生疾病医疗的可能性更小,故可降低风险保费进而降低费率水平,反之亦然。

被保险人健康状况评分(分)	调整系数
85≤评分≤100	0.6≤调整系数≤0.8
70≤评分<85	0.8<调整系数≤1.0
60≤评分<70	1.0<调整系数≤1.5
45≤评分<60	1.5<调整系数≤2.0
评分<45	2.0<调整系数≤3.0

注: 具体评分标准以核保经验为准。

# 14. 被保险人群所处环境评分调整系数

根据被保险人所处环境的空气质量、水污染情况、工作强度等因素对被保险人所处环境 进行综合判断和评分,综合评分越低,代表空气质量越差、水污染越严重、工作强度越大, 发生疾病医疗的可能性相对较高,费率水平应适当提高:反之亦然。

被保险人群所处环境综合评分(分)	调整系数
90≤评分≤100	0.4≤调整系数≤0.6
80≤评分<90	0.6<调整系数≤0.8
70≤评分<80	0.8<调整系数≤1.0
60≤评分<70	1.0<调整系数≤1.2
评分<60	1.2<调整系数≤1.5

注: 具体评分标准以核保经验为准。

#### 15. 生活习惯综合评分调整系数

根据被保险人生活习惯的不同,设置生活习惯综合评分系数。生活习惯综合评分越高, 代表被保险人的生活习惯越好,无吸烟、嗜酒等不良嗜好且作息规律、有定期锻炼习惯,身 体健康出现问题的概率较小,可适当下浮费率;反之亦然。

生活习惯综合评分 (分)	调整系数
85≤评分≤100	0.4≤调整系数≤1.0
70≤评分<85	1.0<调整系数≤1.5
60≤评分<70	1.5<调整系数≤1.8
45≤评分<60	1.8<调整系数≤2.5
评分<45	2.5<调整系数≤4.0

注: 具体评分标准以核保经验为准。

## 16. 投保团体综合评分调整系数

通过对投保团体的合作业务规模、风险管理能力、过往合作历史等综合判断进行综合评分。综合评分越高,代表投保团体的管理水平越好,发生损失的可能性以及损失程度都会越低,故可降低费率水平;反之亦然。

投保团体综合评分(分)	调整系数
85≤评分≤100	0.4≤调整系数≤1.0
70≤评分<85	1.0<调整系数≤1.5
60≤评分<70	1.5<调整系数≤1.8
45≤评分<60	1.8<调整系数≤2.5
评分<45	2.5<调整系数≤4.0

注: 具体评分标准以核保经验为准。

#### 17. 地区医疗卫生水平综合评分调整系数

对当地医疗卫生水平高低及医疗卫生服务覆盖率进行综合评分,地区医疗卫生水平综合评分越高,则当地的医疗卫生水平越高、医疗卫生服务覆盖率越高,可降低疾病发生率,故可降低费率水平;反之亦然。

地区医疗卫生水平综合评分(分)	调整系数
85≤评分≤100	0.4≤调整系数≤1.0
70≤评分<85	1.0<调整系数≤1.5
60≤评分<70	1.5<调整系数≤1.8
45≤评分<60	1.8<调整系数≤2.5
评分<45	2.5<调整系数≤4.0

注: 具体评分标准以核保经验为准。

#### 18. 当地医保政策风险系数

当地医保起付线、报销比例等都会对风险产生影响,需根据当地医疗保险政策进行综合评估;如医保起付线越低、报销比例越高,风险越低,反之则风险越高。对当地医保政策进行评级,一级风险最高,可适当提高费率,反之亦然。

当地医保政策评级	调整系数
一级	1.2≤调整系数≤1.5
二级	1.0≤调整系数<1.2

注: 具体评级标准以核保经验为准。

## 19. 短期税率调整系数

基准保险期间为1年可免税,保险期间小于1年不可免税,因此设置短期税率系数。

保险期间	调整系数			
保险期间等于1年	1.00			
保险期间小于1年	1.06			

## 20. 保险期间调整系数

保险期间缩短时,条款的风险暴露时间也相应缩短,费率水平可适当降低;反之亦然。

# (一) 按月承保(仅适用按月承保情形)

保险期间 (月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
调整系数	1/12	2/12	3/12	4/12	5/12	6/12	7/12	8/12	9/12	10/12	11/1	12/12

# (二) 按日承保(仅适用按日承保情形)

保险期间(日)	调整系数
0<保险期间(日)≤30	1/12
30<保险期间(日)≤365	保险期间(日)/365

# (三)按月+日承保(仅适用按月+日承保的情形)

保险期间(日)	调整系数			
X月零Y日	X/12+Y/365			

注: X、Y为整数, 其中X大于0且小于12, Y大于0且小于31。