

## 《平安附加安康豁免保险费特定(C18)疾病保险》费率表 (男性 每豁免一千元保险费)

投保年龄	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	0.78	1.45	1.87	2.25	2.63	3.02	3.28	3.52	3.74	4.15	4.36	4.58	4.86	5.09	5.33	5.64	5.88	6.12	6.37	6.71	6.96	7.21	7.46	7.72	7.98	8.25	8.52	8.79	9.07
1	0.72	1.20	1.56	1.91	2.27	2.60	2.83	3.04	3.24	3.61	3.82	4.03	4.32	4.55	4.79	5.10	5.34	5.59	5.84	6.17	6.43	6.69	6.95	7.21	7.48	7.76	8.03	8.31	8.61
2	0.48	0.92	1.29	1.63	1.94	2.22	2.43	2.62	2.81	3.16	3.38	3.61	3.89	4.13	4.37	4.68	4.93	5.19	5.44	5.78	6.04	6.30	6.57	6.85	7.13	7.41	7.69	7.99	8.30
3	0.48	0.93	1.28	1.56	1.82	2.07	2.25	2.44	2.63	2.98	3.21	3.44	3.73	3.97	4.22	4.54	4.79	5.06	5.32	5.66	5.93	6.20	6.48	6.76	7.05	7.34	7.64	7.96	8.28
4	0.48	0.91	1.18	1.41	1.63	1.86	2.04	2.23	2.44	2.79	3.03	3.27	3.56	3.81	4.07	4.39	4.65	4.92	5.19	5.54	5.82	6.10	6.39	6.68	6.98	7.29	7.61	7.94	8.29
5	0.46	0.77	0.99	1.18	1.39	1.61	1.80	2.01	2.24	2.59	2.84	3.09	3.39	3.65	3.92	4.24	4.52	4.79	5.07	5.43	5.72	6.01	6.31	6.62	6.93	7.26	7.60	7.96	8.33
6	0.32	0.57	0.77	0.96	1.17	1.42	1.64	1.87	2.11	2.47	2.73	2.99	3.30	3.57	3.85	4.18	4.46	4.75	5.04	5.41	5.71	6.01	6.33	6.65	6.98	7.33	7.70	8.08	8.49
7	0.26	0.50	0.70	0.92	1.16	1.42	1.67	1.92	2.17	2.55	2.82	3.09	3.41	3.69	3.97	4.32	4.61	4.91	5.21	5.59	5.90	6.22	6.55	6.89	7.25	7.63	8.02	8.44	8.88
8	0.26	0.50	0.73	0.98	1.25	1.54	1.80	2.06	2.32	2.72	3.00	3.28	3.61	3.90	4.19	4.55	4.85	5.16	5.48	5.87	6.20	6.53	6.88	7.25	7.63	8.04	8.46	8.92	9.40
9	0.26	0.55	0.82	1.09	1.39	1.70	1.97	2.24	2.51	2.92	3.21	3.50	3.84	4.14	4.44	4.81	5.13	5.45	5.77	6.18	6.53	6.89	7.26	7.65	8.07	8.50	8.97	9.47	10.01
10	0.32	0.65	0.95	1.25	1.56	1.88	2.15	2.43	2.71	3.14	3.43	3.73	4.08	4.39	4.70	5.08	5.41	5.74	6.08	6.51	6.88	7.26	7.67	8.09	8.54	9.02	9.53	10.09	10.68
11	0.37	0.73	1.05	1.36	1.68	2.01	2.28	2.56	2.85	3.29	3.59	3.89	4.26	4.58	4.90	5.30	5.63	5.98	6.34	6.80	7.19	7.60	8.04	8.50	8.99	9.52	10.09	10.71	11.36
12	0.40	0.79	1.11	1.42	1.74	2.08	2.37	2.65	2.94	3.40	3.70	4.01	4.39	4.72	5.05	5.46	5.82	6.18	6.56	7.05	7.48	7.92	8.40	8.91	9.45	10.04	10.67	11.34	12.07
13	0.43	0.82	1.15	1.46	1.79	2.13	2.42	2.71	3.01	3.47	3.79	4.11	4.50	4.84	5.19	5.62	5.99	6.38	6.79	7.32	7.77	8.26	8.78	9.34	9.95	10.60	11.30	12.05	12.85
14	0.43	0.82	1.15	1.47	1.80	2.16	2.45	2.75	3.05	3.53	3.86	4.19	4.60	4.95	5.31	5.77	6.17	6.59	7.03	7.59	8.10	8.63	9.21	9.84	10.51	11.23	12.00	12.83	13.72
15	0.43	0.82	1.16	1.49	1.83	2.20	2.50	2.80	3.12	3.61	3.95	4.30	4.72	5.08	5.47	5.96	6.39	6.84	7.32	7.94	8.49	9.09	9.73	10.43	11.17	11.97	12.82	13.74	14.72
16	0.43	0.84	1.19	1.53	1.88	2.25	2.56	2.88	3.20	3.71	4.07	4.43	4.87	5.26	5.67	6.19	6.66	7.15	7.68	8.36	8.98	9.64	10.36	11.13	11.95	12.84	13.79	14.80	15.88
17	0.45	0.87	1.23	1.58	1.93	2.31	2.63	2.96	3.30	3.83	4.20	4.58	5.05	5.47	5.92	6.48	6.99	7.54	8.12	8.87	9.56	10.30	11.09	11.94	12.86	13.84	14.89	16.01	17.19
18	0.45	0.89	1.25	1.60	1.97	2.37	2.70	3.05	3.40	3.95	4.34	4.75	5.25	5.70	6.19	6.80	7.37	7.97	8.62	9.46	10.22	11.04	11.93	12.87	13.89	14.98	16.14	17.36	18.66
19	0.48	0.92	1.28	1.64	2.03	2.44	2.79	3.15	3.51	4.09	4.51	4.95	5.49	6.00	6.53	7.20	7.83	8.50	9.23	10.16	11.01	11.92	12.90	13.96	15.08	16.28	17.55	18.89	20.33
20	0.48	0.92	1.30	1.68	2.08	2.51	2.88	3.25	3.64	4.26	4.71	5.19	5.78	6.33	6.92	7.67	8.36	9.12	9.94	10.96	11.91	12.93	14.02	15.19	16.43	17.74	19.13	20.62	22.19
21	0.48	0.94	1.35	1.75	2.17	2.62	2.99	3.39	3.82	4.48	4.97	5.50	6.14	6.76	7.42	8.25	9.04	9.88	10.79	11.92	12.98	14.11	15.32	16.61	17.97	19.41	20.95	22.58	24.31
22	0.51	1.01	1.43	1.85	2.28	2.74	3.15	3.59	4.04	4.76	5.31	5.88	6.60	7.29	8.03	8.96	9.84	10.79	11.80	13.06	14.23	15.49	16.82	18.23	19.73	21.32	23.01	24.80	26.69
23	0.56	1.07	1.50	1.94	2.38	2.88	3.32	3.79	4.30	5.08	5.68	6.33	7.13	7.90	8.74	9.78	10.76	11.81	12.94	14.34	15.65	17.03	18.49	20.05	21.70	23.45	25.30	27.26	29.33
24	0.56	1.09	1.54	1.99	2.47	3.02	3.50	4.02	4.58	5.44	6.12	6.85	7.74	8.62	9.56	10.71	11.80	12.98	14.24	15.79	17.23	18.74	20.35	22.07	23.88	25.80	27.83	29.98	32.25
25	0.58	1.14	1.60	2.09	2.63	3.22	3.76	4.34	4.96	5.92	6.68	7.50	8.51	9.49	10.54	11.83	13.05	14.36	15.76	17.47	19.04	20.71	22.49	24.37	26.36	28.46	30.69	33.04	35.51
26	0.61	1.17	1.69	2.24	2.82	3.48	4.09	4.73	5.43	6.50	7.36	8.30	9.43	10.52	11.69	13.13	14.49	15.95	17.49	19.36	21.10	22.94	24.89	26.95	29.14	31.44	33.88	36.44	39.14
27	0.61	1.26	1.85	2.45	3.10	3.84	4.51	5.24	6.03	7.23	8.21	9.26	10.53	11.75	13.05	14.66	16.17	17.77	19.45	21.52	23.44	25.46	27.60	29.86	32.26	34.78	37.44	40.23	43.16
28	0.72	1.46	2.09	2.76	3.50	4.30	5.06	5.89	6.78	8.15	9.24	10.41	11.83	13.19	14.64	16.42	18.09	19.84	21.69	23.98	26.08	28.30	30.65	33.13	35.74	38.50	41.39	44.42	47.60
29	0.83	1.59	2.30	3.05	3.86	4.78	5.64	6.57	7.59	9.13	10.34	11.64	13.23	14.74	16.36	18.32	20.14	22.06	24.11	26.63	28.93	31.36	33.93	36.65	39.50	42.50	45.64	48.93	52.36
30	0.83	1.72	2.53	3.35	4.28	5.32	6.29	7.36	8.50	10.21	11.57	13.03	14.79	16.47	18.25	20.40	22.42	24.52	26.77	29.53	32.06	34.72	37.53	40.49	43.60	46.86	50.26	53.82	57.52
31	0.99	2.00	2.87	3.81	4.86	6.04	7.15	8.35	9.62	11.53	13.05	14.67	16.63	18.47	20.41	22.78	24.98	27.31	29.77	32.81	35.57	38.49	41.55	44.77	48.15	51.68	55.36	59.20	63.19
32	1.12	2.18	3.20	4.27	5.45	6.81	8.06	9.38	10.79	12.93	14.62	16.42	18.57	20.58	22.71	25.32	27.74	30.29	32.99	36.32	39.34	42.52	45.86	49.35	53.01	56.82	60.80	64.93	69.23
33	1.16	2.44	3.60	4.81	6.18	7.70	9.07	10.55	12.12	14.51	16.38	18.35	20.69	22.90	25.24	28.12	30.76	33.56	36.51	40.16	43.46	46.91	50.54	54.33	58.28	62.39	66.67	71.12	75.75
34	1.44	2.88	4.17	5.57	7.09	8.76	10.29	11.92	13.68	16.33	18.37	20.50	23.09	25.52	28.09	31.23	34.13	37.19	40.42	44.40	47.99	51.75	55.67	59.76	64.02	68.45	73.06	77.86	82.86
35	1.58	3.18	4.70	6.25	7.92	9.77	11.47	13.29	15.23	18.14	20.35	22.69	25.54	28.20	31.01	34.46	37.63	40.97	44.49	48.83	52.72	56.79	61.03	65.44	70.03	74.80	79.77	84.94	90.33
36	1.77	3.67	5.34	7.02	8.87	10.94	12.82	14.83	16.94	20.10	22.53	25.11	28.23	31.14	34.21	37.99	41.46	45.10	48.92	53.65	57.86	62.25	66.82	71.57	76.51	81.66	87.01	92.60	98.40
37	2.14	4.17	5.94	7.81	9.87	12.16	14.23	16.41	18.69	22.17	24.84	27.66	31.07	34.26	37.62	41.75	45.52	49.48	53.63	58.76	63.30	68.03	72.95	78.06	83.39	88.94	94.72	100.73	107.01
38	2.23	4.40	6.40	8.50	10.78	13.31	15.57	17.91	20.41	24.24	27.17	30.25	33.98	37.46	41.13	45.63	49.73	54.03	58.51	64.06	68.96	74.05	79.34	84.86	90.60	96.59	102.82	109.32	116.08
39	2.40	4.88	7.13	9.46	11.97	14.73	17.14	19.73	22.47	26.67	29.86	33.23	37.32	41.12	45.12	50.01	54.46	59.10	63.94	69.93	75.21	80.69	86.40	92.35	98.55	105.00	111.73	118.74	126.04
40	2.77	5.54	8.03	10.58	13.30	16.25	18.90	21.74	24.75	29.34	32.83	36.52	40.97	45.11	49.45	54.77	59.58	64.59	69.80	76.26	81.94	87.85	94.01	100.43	107.11	114.08	121.35	128.92	136.80
41	3.07	6.14	8.85	11.59	14.49	17.73	20.65	23.76	27.04	32.05	35.87	39.89	44.75	49.24	53.95	59.70	64.88	70.28	75.88	82.86	88.97	95.35	102.00	108.92	116.14	123.67	131.52	139.70	148.24
42	3.40	6.72	9.62	12.52	15.72	19.28	22.48	25.87	29.46</																				

《平安附加安康豁免保险费特定(C18)疾病保险》费率表  
(女性 每豁免一千元保险费)

投保年龄	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	0.96	1.71	2.23	2.70	3.13	3.55	3.83	4.09	4.33	4.78	4.99	5.18	5.45	5.64	5.84	6.11	6.31	6.51	6.71	7.01	7.23	7.45	7.68	7.92	8.17	8.44	8.74	9.06	9.41
1	0.78	1.40	1.85	2.25	2.62	2.98	3.23	3.45	3.66	4.04	4.23	4.42	4.66	4.85	5.04	5.30	5.50	5.70	5.91	6.21	6.43	6.66	6.91	7.16	7.44	7.74	8.07	8.43	8.83
2	0.65	1.19	1.58	1.92	2.25	2.56	2.77	2.96	3.14	3.49	3.66	3.84	4.08	4.26	4.45	4.71	4.91	5.12	5.34	5.64	5.88	6.12	6.38	6.66	6.97	7.31	7.68	8.09	8.54
3	0.58	1.04	1.38	1.67	1.95	2.22	2.40	2.57	2.74	3.05	3.22	3.40	3.63	3.82	4.01	4.27	4.48	4.70	4.93	5.24	5.49	5.75	6.04	6.36	6.71	7.09	7.51	7.98	8.50
4	0.48	0.89	1.18	1.43	1.67	1.90	2.06	2.22	2.38	2.68	2.85	3.03	3.26	3.46	3.66	3.93	4.15	4.39	4.63	4.95	5.22	5.52	5.84	6.20	6.59	7.03	7.51	8.05	8.64
5	0.43	0.78	1.03	1.25	1.45	1.65	1.80	1.96	2.12	2.41	2.59	2.78	3.01	3.22	3.44	3.72	3.95	4.20	4.46	4.80	5.11	5.44	5.81	6.22	6.67	7.17	7.72	8.33	9.00
6	0.37	0.66	0.88	1.06	1.24	1.44	1.59	1.75	1.93	2.21	2.40	2.59	2.84	3.06	3.30	3.59	3.84	4.11	4.40	4.77	5.12	5.50	5.92	6.38	6.90	7.48	8.11	8.80	9.55
7	0.32	0.57	0.75	0.92	1.10	1.29	1.45	1.63	1.81	2.10	2.30	2.51	2.78	3.02	3.26	3.57	3.85	4.14	4.47	4.88	5.28	5.71	6.20	6.74	7.33	7.99	8.70	9.48	10.32
8	0.27	0.48	0.65	0.82	1.01	1.21	1.39	1.58	1.77	2.07	2.29	2.52	2.80	3.06	3.32	3.66	3.96	4.30	4.66	5.14	5.59	6.09	6.65	7.27	7.95	8.69	9.50	10.37	11.29
9	0.23	0.43	0.62	0.80	1.00	1.22	1.41	1.61	1.81	2.13	2.38	2.63	2.93	3.20	3.49	3.86	4.20	4.58	5.00	5.54	6.06	6.65	7.29	8.00	8.77	9.61	10.51	11.47	12.48
10	0.21	0.44	0.64	0.84	1.06	1.30	1.50	1.71	1.93	2.28	2.54	2.81	3.13	3.43	3.76	4.17	4.56	5.00	5.48	6.10	6.70	7.37	8.11	8.91	9.78	10.72	11.71	12.77	13.89
11	0.26	0.50	0.72	0.93	1.16	1.41	1.63	1.86	2.10	2.48	2.76	3.04	3.40	3.73	4.09	4.56	5.01	5.52	6.08	6.79	7.48	8.25	9.09	9.99	10.96	12.00	13.09	14.25	15.47
12	0.26	0.52	0.76	0.99	1.23	1.49	1.73	1.99	2.25	2.65	2.95	3.26	3.65	4.03	4.45	4.99	5.51	6.09	6.74	7.56	8.36	9.23	10.17	11.17	12.25	13.39	14.59	15.85	17.17
13	0.29	0.58	0.82	1.06	1.32	1.61	1.87	2.15	2.43	2.86	3.18	3.53	3.98	4.41	4.90	5.51	6.12	6.79	7.54	8.48	9.38	10.36	11.41	12.53	13.71	14.96	16.27	17.64	19.06
14	0.32	0.61	0.87	1.13	1.41	1.73	2.01	2.31	2.61	3.08	3.44	3.84	4.35	4.85	5.41	6.12	6.83	7.61	8.47	9.53	10.55	11.64	12.80	14.03	15.33	16.68	18.10	19.58	21.12
15	0.32	0.63	0.91	1.20	1.52	1.86	2.16	2.47	2.80	3.32	3.74	4.21	4.79	5.37	6.03	6.85	7.67	8.57	9.54	10.74	11.87	13.08	14.36	15.70	17.11	18.58	20.12	21.71	23.35
16	0.35	0.68	0.99	1.32	1.66	2.02	2.34	2.68	3.06	3.65	4.14	4.68	5.35	6.04	6.80	7.75	8.69	9.71	10.81	12.14	13.40	14.72	16.12	17.58	19.11	20.70	22.35	24.05	25.80
17	0.37	0.76	1.11	1.45	1.81	2.20	2.55	2.94	3.37	4.05	4.62	5.25	6.04	6.83	7.72	8.81	9.87	11.02	12.25	13.72	15.11	16.56	18.07	19.68	21.31	23.01	24.77	26.58	28.44
18	0.43	0.86	1.22	1.58	1.96	2.39	2.79	3.24	3.75	4.54	5.20	5.94	6.86	7.78	8.79	10.03	11.23	12.51	13.87	15.49	17.00	18.58	20.22	21.93	23.70	25.52	27.39	29.31	31.27
19	0.48	0.92	1.30	1.67	2.09	2.58	3.06	3.59	4.18	5.09	5.87	6.74	7.80	8.86	10.02	11.41	12.75	14.16	15.64	17.43	19.06	20.77	22.54	24.37	26.26	28.20	30.18	32.20	34.26
20	0.48	0.94	1.34	1.76	2.25	2.83	3.39	4.02	4.72	5.78	6.70	7.70	8.92	10.13	11.43	12.98	14.45	16.00	17.62	19.57	21.34	23.17	25.07	27.02	29.03	31.08	33.16	35.29	37.44
21	0.51	0.99	1.45	1.96	2.54	3.22	3.89	4.63	5.46	6.70	7.76	8.91	10.31	11.66	13.10	14.82	16.43	18.11	19.87	21.98	23.88	25.85	27.87	29.94	32.06	34.22	36.41	38.63	40.89
22	0.53	1.11	1.66	2.27	2.97	3.77	4.56	5.43	6.40	7.85	9.06	10.37	11.94	13.44	15.02	16.91	18.67	20.49	22.38	24.66	26.70	28.79	30.93	33.12	35.35	37.61	39.90	42.22	44.57
23	0.65	1.34	2.01	2.73	3.55	4.50	5.43	6.45	7.57	9.24	10.61	12.08	13.82	15.46	17.19	19.25	21.15	23.11	25.14	27.59	29.76	31.97	34.23	36.53	38.86	41.22	43.61	46.03	48.47
24	0.78	1.61	2.40	3.25	4.22	5.34	6.41	7.59	8.88	10.78	12.31	13.92	15.84	17.63	19.50	21.74	23.77	25.87	28.04	30.66	32.95	35.28	37.65	40.05	42.48	44.94	47.43	49.94	52.48
25	0.93	1.91	2.84	3.84	4.98	6.28	7.52	8.87	10.32	12.45	14.13	15.90	17.99	19.92	21.93	24.35	26.52	28.76	31.05	33.85	36.25	38.69	41.16	43.67	46.20	48.76	51.34	53.94	56.57
26	1.10	2.25	3.34	4.52	5.84	7.35	8.76	10.27	11.87	14.24	16.08	17.98	20.25	22.33	24.48	27.07	29.38	31.75	34.17	37.12	39.63	42.18	44.75	47.36	49.98	52.63	55.31	58.01	60.73
27	1.30	2.65	3.92	5.30	6.82	8.53	10.11	11.78	13.53	16.13	18.11	20.16	22.59	24.82	27.10	29.87	32.31	34.81	37.34	40.45	43.06	45.71	48.38	51.08	53.80	56.55	59.31	62.11	64.95
28	1.51	3.10	4.59	6.16	7.88	9.80	11.53	13.34	15.23	18.07	20.18	22.38	24.99	27.35	29.77	32.71	35.27	37.88	40.52	43.78	46.49	49.24	52.00	54.79	57.61	60.44	63.31	66.22	69.18
29	1.78	3.62	5.31	7.08	9.00	11.10	12.97	14.93	16.95	20.02	22.27	24.60	27.38	29.88	32.43	35.53	38.21	40.92	43.66	47.06	49.87	52.71	55.56	58.45	61.35	64.29	67.27	70.30	73.39
30	2.06	4.15	6.04	7.99	10.09	12.37	14.37	16.46	18.61	21.90	24.30	26.76	29.71	32.33	35.00	38.25	41.03	43.84	46.68	50.22	53.12	56.05	59.00	61.97	64.97	68.02	71.13	74.29	77.52
31	2.33	4.66	6.74	8.86	11.11	13.55	15.69	17.90	20.19	23.70	26.23	28.83	31.93	34.67	37.45	40.84	43.71	46.62	49.56	53.23	56.21	59.23	62.27	65.34	68.46	71.63	74.87	78.18	81.57
32	2.59	5.15	7.39	9.66	12.06	14.67	16.93	19.28	21.70	25.42	28.08	30.80	34.05	36.90	39.78	43.29	46.26	49.26	52.29	56.08	59.16	62.26	65.40	68.59	71.83	75.13	78.53	82.00	85.54
33	2.82	5.58	7.97	10.38	12.94	15.70	18.10	20.58	23.13	27.06	29.84	32.68	36.06	39.01	41.97	45.61	48.68	51.76	54.87	58.79	61.96	65.16	68.42	71.73	75.12	78.58	82.12	85.75	89.47
34	3.04	5.97	8.51	11.07	13.77	16.70	19.23	21.84	24.52	28.64	31.54	34.48	37.99	41.02	44.08	47.83	50.98	54.15	57.35	61.39	64.66	67.98	71.37	74.83	78.36	81.99	85.70	89.51	93.42
35	3.22	6.34	9.03	11.73	14.60	17.69	20.35	23.09	25.89	30.20	33.20	36.23	39.84	42.96	46.11	49.98	53.21	56.47	59.75	63.93	67.31	70.77	74.30	77.91	81.62	85.42	89.31	93.32	97.43
36	3.42	6.72	9.57	12.43	15.45	18.71	21.50	24.35	27.26	31.74	34.83	37.93	41.65	44.86	48.09	52.06	55.38	58.72	62.11	66.44	69.97	73.57	77.26	81.05	84.94	88.92	93.02	97.23	101.59
37	3.62	7.11	10.13	13.15	16.32	19.73	22.63	25.59	28.59	33.22	36.38	39.57	43.40	46.69	49.99	54.08	57.48	60.92	64.43	68.94	72.61	76.38	80.25	84.22	88.30	92.49	96.81	101.27	105.88
38	3.84	7.53	10.70	13.87	17.18	20.73	23.73	26.78	29.85	34.62	37.86	41.13	45.06	48.41	51.80	56.00	59.50	63.07	66.71	71.42	75.26	79.21	83.27	87.44	91.73	96.15	100.73	105.45	110.32
39	4.06	7.93	11.26	14.56	18.00	21.68	24.76	27.87	31.00	35.91	39.23	42.57	46.58	50.02	53.49	57.81	61.45	65.16	68.96	73.87	77.91	82.06	86.32	90.71	95.24	99.92	104.76	109.76	114.92
40	4.25	8.32	11.77	15.20	18.75	22.52	25.67	28.84	32.04	37.07	40.46	43.87	47.99	51.51	55.08	59.55	63.33	67.21	71.20	76.34	80.58	84.93	89.42	94.06	98.86	103.82	108.95	114.24	119.72
41	4.45	8.67	12.25	15.77	19.41	23.26	26.45	29.69	32.97	38.12	41.57	45.06	49.27	52.89	56.60	61.25	65.20	69.27	73.45	78.84	83.29	87.89	92.64	97.55	102.64	107.90	113.34</		