

华泰人寿团体住院医疗保险费率表

(单位: 元/人/年)

一、基准费率(适用于赔付比例为 100%)

无社保											
保险金额 投保年龄	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	之后每 5000 元
0-5	1046.33	1760.17	2318.99	2639.43	2855.87	3044.49	3193.81	3309.41	3387.94	3430.28	38.09
6-10	350.59	589.77	777.01	884.38	956.90	1020.10	1070.13	1108.87	1135.18	1149.37	12.76
11-15	277.21	466.33	614.38	699.28	756.62	806.59	846.15	876.78	897.58	908.80	10.09
16-30	186.34	298.97	382.78	428.05	456.35	480.53	498.90	512.47	520.71	523.88	2.85
31-40	271.77	457.19	602.33	685.57	741.78	790.78	829.56	859.59	879.98	890.98	9.89
41-50	392.52	682.29	913.42	1043.90	1147.22	1238.43	1312.61	1371.79	1414.36	1440.65	23.66
51-60	579.12	1006.64	1347.66	1524.13	1688.64	1834.56	1954.24	2050.58	2121.07	2166.01	40.45
61-65	877.32	1524.99	2041.57	2308.93	2558.15	2779.22	2960.54	3106.51	3213.28	3281.40	61.31
66-75	1359.84	2363.73	3164.44	3578.85	3965.14	4307.80	4588.83	4815.09	4980.59	5086.17	95.02

有社保											
保险金额 投保年龄	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	之后每 5000 元
0-5	770.82	947.52	1084.10	1156.48	1199.90	1243.31	1286.73	1330.14	1373.56	1416.97	28.20
6-10	258.27	317.48	363.24	387.50	402.04	416.59	431.14	445.68	460.23	474.78	9.45
11-15	204.22	251.03	287.22	306.39	317.89	329.40	340.90	352.40	363.90	375.41	7.47
16-30	137.26	160.95	178.94	185.63	190.11	194.58	199.06	203.54	208.02	212.49	2.91
31-40	200.21	246.11	281.59	300.39	311.66	322.94	334.21	345.49	356.77	368.04	7.33
41-50	289.16	367.30	427.03	462.14	488.42	514.69	540.96	567.24	593.51	619.78	17.07
51-60	426.62	541.92	630.02	681.85	727.64	773.44	819.24	865.04	910.83	956.63	29.76
61-65	646.29	820.95	954.44	1032.93	1102.32	1171.71	1241.10	1310.49	1379.87	1449.26	45.11
66-75	1001.75	1272.47	1479.39	1601.05	1708.60	1816.15	1923.70	2031.25	2138.81	2246.36	69.91

二、调整系数表

赔付比例调整因子

赔付比例	100%	90%	80%	70%	60%	50%
------	------	-----	-----	-----	-----	-----

调整因子	1	0.91	0.82	0.73	0.63	0.54
------	---	------	------	------	------	------

地区调整因子

地区	北京	南京	浙江	四川	山东	上海	福建	河南
调整因子	1	1	1	1.25	1	1	1	1

说明:

本产品的费率=基准费率*赔付比例调整因子*地区调整因子