

**BIỂU PHÍ SẢN PHẨM BẢO HIỂM BỔ SUNG
BẢO HIỂM BỆNH HIỂM NGHÈO CAO CẤP TOÀN DIỆN**

(Được phê duyệt theo công văn số 10650/BTC-QLBH ngày 02/08/2016 của Bộ Tài Chính)

Đơn vị: Ngàn đồng

Thời hạn (năm)	1 - 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Tuổi	NAM																				
0 – 15	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
16	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
17	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,90	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,98
18	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,91	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,99	2,05	2,10
19	1,89	1,89	1,89	1,92	1,92	1,93	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	2,08	2,17	2,17	2,25
20	1,90	1,90	1,93	1,93	1,94	2,01	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,09	2,09	2,20	2,27	2,36	2,36
21	1,98	1,98	1,98	1,98	2,04	2,12	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,16	2,16	2,31	2,32	2,44	2,53	2,62
22	2,07	2,07	2,07	2,07	2,15	2,23	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,39	2,44	2,54	2,63	2,73	2,82
23	2,17	2,17	2,17	2,17	2,27	2,35	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,42	2,50	2,58	2,66	2,75	2,85	2,97	3,02
24	2,30	2,30	2,30	2,30	2,38	2,47	2,53	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,60	2,75	2,77	2,86	2,98	3,07	3,37	3,42
25	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,62	2,67	2,74	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,79	2,94	3,00	3,00	3,21	3,39	3,47	3,54
26	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,76	2,82	2,89	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	3,02	3,17	3,25	3,37	3,50	3,94	3,94	3,94
27	2,77	2,77	2,77	2,77	2,85	2,91	2,98	3,05	3,14	3,19	3,19	3,19	3,19	3,39	3,42	3,52	3,66	3,97	4,12	4,14	4,16
28	2,86	2,86	2,86	2,92	3,00	3,07	3,15	3,24	3,32	3,39	3,39	3,39	3,42	3,66	3,68	3,70	4,17	4,21	4,26	4,26	4,55
29	3,00	3,00	3,00	3,07	3,15	3,24	3,32	3,43	3,57	3,66	3,66	3,66	3,92	3,96	4,01	4,26	4,52	4,54	4,57	4,75	4,75
30	3,14	3,14	3,14	3,21	3,31	3,42	3,53	3,67	3,81	3,83	3,86	3,93	4,26	4,28	4,35	4,75	4,77	4,80	4,95	5,15	5,15
31	3,28	3,28	3,28	3,37	3,50	3,62	3,77	3,94	4,14	4,38	4,38	4,38	4,65	4,66	4,75	4,90	5,05	5,05	5,69	5,80	6,04
32	3,51	3,51	3,55	3,62	3,70	3,88	4,05	4,28	4,53	4,60	4,60	4,67	5,04	5,06	5,16	5,16	5,47	5,75	6,10	6,33	6,44
33	3,84	3,84	3,90	3,96	4,05	4,17	4,42	4,68	4,89	4,90	4,93	5,41	5,43	5,46	5,49	5,83	6,06	6,29	6,66	6,66	6,90
34	4,27	4,27	4,29	4,34	4,44	4,57	4,85	5,18	5,29	5,29	5,42	5,83	5,85	5,92	6,10	6,10	6,46	6,68	6,90	7,11	7,39
35	4,77	4,77	4,77	4,77	4,90	5,05	5,39	5,68	5,68	5,72	5,92	6,30	6,33	6,44	6,62	6,82	7,05	7,05	7,49	7,79	7,79
36	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,65	6,03	6,42	6,49	6,49	6,49	6,62	6,77	7,00	7,21	7,21	7,68	7,91	8,14	8,42	8,76
37	5,76	5,76	5,76	5,76	5,92	6,35	6,77	6,93	6,93	6,93	6,99	7,22	7,37	7,59	7,83	7,83	8,33	8,33	8,86	9,21	9,40

Thời hạn (năm)	1 - 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Tuổi	NAM																				
38	6,31	6,31	6,31	6,31	6,69	7,16	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,79	7,99	8,23	8,23	8,75	9,00	9,00	9,64	9,96	10,28
39	6,80	6,80	6,80	7,08	7,58	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	8,20	8,42	8,68	8,68	9,21	9,21	9,79	10,13	10,48	10,82	11,17
40	7,35	7,37	7,51	8,05	8,57	8,60	8,60	8,60	8,60	8,65	8,88	9,14	9,41	9,69	9,69	10,29	10,66	11,02	11,37	12,37	12,37
41	8,13	8,13	8,56	9,10	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,37	9,68	9,91	10,21	10,50	10,84	11,22	11,50	12,62	12,65	12,77	13,28
42	8,99	9,09	9,66	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,19	10,48	10,76	11,05	11,05	11,81	12,21	12,65	13,01	13,43	13,97	13,97
43	10,25	10,25	10,86	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	11,04	11,35	11,65	12,02	12,43	12,85	13,26	13,69	14,13	14,58	15,07	15,67
44	11,48	11,48	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,93	12,32	12,63	13,06	13,50	13,93	14,39	14,84	14,84	15,82	16,33	16,86
45	12,74	12,74	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,87	13,36	13,73	14,18	14,64	15,10	15,58	16,09	16,62	17,17	17,86	17,86
46	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,92	14,50	14,87	15,33	15,82	16,33	16,87	17,42	17,99	18,58	19,18	-
47	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,59	15,72	16,08	16,59	17,12	17,69	17,69	18,86	19,48	19,48	-	-
48	15,16	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,95	17,08	17,38	17,94	17,94	19,55	20,41	20,41	21,08	-	-	-
49	16,45	17,68	17,68	17,68	17,68	17,68	17,68	17,68	17,68	18,37	18,50	18,83	19,45	20,08	20,75	21,42	22,11	-	-	-	-
50	18,32	19,26	19,26	19,26	19,26	19,26	19,26	19,26	19,26	20,03	20,22	20,40	21,08	21,77	22,49	23,22	-	-	-	-	-
51	20,02	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,79	21,99	22,22	22,92	23,67	24,43	-	-	-	-	-	-
52	21,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	23,75	23,94	24,18	24,93	25,73	-	-	-	-	-	-	-
53	23,98	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	26,11	26,38	27,09	-	-	-	-	-	-	-	-
54	26,20	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	28,44	28,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	28,66	29,95	29,95	29,95	29,95	29,95	29,95	29,95	29,95	29,95	31,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	30,87	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	34,17	35,21	35,21	35,21	35,21	35,21	35,21	35,21	35,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	37,95	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	40,61	41,47	41,47	41,47	41,47	41,47	41,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	46,09	46,09	46,09	46,09	46,09	46,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Thời hạn (năm)	1 - 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Tuổi	NỮ																					
0 – 12	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
13	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,92	1,92
14	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,92	1,94	1,98	2,01	2,01	2,01
15	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,91	1,94	1,99	1,99	2,05	2,07	2,07	2,16	2,16
16	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,94	1,99	1,99	2,05	2,05	2,12	2,15	2,15	2,32	2,36	2,36
17	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,93	1,97	2,00	2,02	2,06	2,06	2,13	2,16	2,20	2,24	2,28	2,33	2,37	2,42	2,42
18	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	2,01	2,05	2,09	2,12	2,15	2,15	2,22	2,25	2,25	2,32	2,37	2,37	2,47	2,47	2,56	2,56
19	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,13	2,16	2,19	2,23	2,25	2,29	2,31	2,31	2,39	2,43	2,47	2,47	2,56	2,56	2,68	2,76	2,76
20	2,25	2,25	2,25	2,25	2,28	2,30	2,32	2,36	2,38	2,40	2,44	2,47	2,51	2,54	2,58	2,63	2,69	2,69	2,81	2,81	2,97	2,97
21	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,47	2,50	2,51	2,53	2,56	2,60	2,63	2,67	2,70	2,70	2,81	2,88	2,93	2,93	3,05	3,11	3,11
22	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,75	2,88	2,89	2,90	2,91	2,92	3,06	3,14	3,21	3,21	3,35	3,35
23	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,11	3,13	3,14	3,19	3,28	3,36	3,44	3,53	3,53	3,53
24	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,34	3,36	3,38	3,39	3,39	3,48	3,58	3,58	3,94	3,94	3,94
25	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,61	3,62	3,65	3,65	3,67	3,70	3,80	3,97	4,00	4,09	4,09
26	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,89	3,90	3,91	3,93	3,94	3,96	4,05	4,05	4,26	4,26	4,26
27	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,17	4,19	4,21	4,21	4,24	4,28	4,30	4,42	4,42	4,63	4,63
28	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,44	4,46	4,50	4,52	4,53	4,54	4,57	4,69	4,81	4,92	4,92
29	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,75	4,77	4,78	4,81	4,83	4,84	4,89	5,00	5,00	5,22	5,22
30	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	5,03	5,04	5,06	5,08	5,09	5,13	5,15	5,20	5,20	5,67	5,67	5,67
31	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	5,03	5,22	5,29	5,31	5,34	5,35	5,38	5,41	5,42	5,67	5,80	5,80	5,80
32	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	5,03	5,22	5,54	5,55	5,59	5,60	5,65	5,67	5,78	5,91	6,04	6,04	6,29	6,29
33	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	5,03	5,22	5,54	5,84	5,85	5,90	5,92	5,95	6,04	6,18	6,30	6,44	6,57	6,70	6,70
34	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,28	5,54	5,84	6,18	6,21	6,23	6,27	6,31	6,31	6,59	6,73	6,87	7,00	7,00	7,00
35	5,54	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,69	5,84	6,18	6,56	6,59	6,61	6,66	6,69	6,90	6,90	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
36	5,84	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,56	6,74	7,00	7,06	7,10	7,12	7,18	7,51	7,67	7,67	8,34	8,34
37	6,50	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,97	7,13	7,51	7,57	7,59	7,62	7,88	7,88	8,20	8,40	8,92	8,92
38	6,93	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,51	7,67	8,08	8,12	8,17	8,20	8,23	8,59	8,77	8,97	9,18	9,37

Thời hạn (năm)	1 - 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Tuổi	NỮ																				
39	7,44	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	8,07	8,21	8,69	8,73	8,76	8,81	8,83	9,20	9,38	9,60	9,82	10,02
40	7,98	8,57	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,63	8,77	9,34	9,37	9,40	9,45	9,61	9,83	9,83	10,26	10,26	10,72
41	9,18	9,18	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,36	10,02	10,04	10,10	10,12	10,15	10,50	10,73	10,96	11,20	11,20
42	9,90	9,90	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,73	10,76	10,79	10,88	10,97	11,20	11,43	11,68	11,94	12,21
43	10,76	10,76	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	11,48	11,55	11,59	11,64	11,68	11,94	12,19	12,47	12,74	13,03
44	11,71	11,71	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,99	12,35	12,39	12,43	12,50	12,68	12,97	13,26	13,57	13,89
45	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	13,18	13,24	13,51	14,18	14,18	14,18	14,18	14,47	14,84
46	12,77	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	14,06	14,12	14,18	14,25	14,36	14,70	15,05	15,43	-
47	13,87	14,93	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,04	15,10	15,18	15,27	15,34	16,04	-
48	15,05	16,05	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,17	16,26	16,35	-	-
49	16,13	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,20	17,37	-	-	-
50	17,28	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,42	-	-	-	-
51	18,48	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	-	-	-	-	-
52	19,71	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	-	-	-	-	-	-
53	20,91	22,00	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	-	-	-	-	-	-	-
54	22,17	23,07	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32	-	-	-	-	-	-	-	-
55	23,48	24,07	24,59	24,84	24,84	24,84	24,84	24,84	24,84	24,84	24,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	25,12	25,12	25,47	25,92	26,36	26,36	26,36	26,36	26,36	26,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	26,32	26,32	26,85	26,85	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	28,37	28,37	28,37	29,72	29,72	29,72	29,72	29,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	30,18	30,18	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-