

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM NHÂN THỌ - SẢN PHẨM BẢO HIỂM SỨC KHOẺ
(Được phê chuẩn theo Công Văn số 1348 & /BTC-QLBH
ngày 08 tháng 11 năm 2019 của Bộ Tài Chính)



**BIỂU PHÍ CHO NGƯỜI ĐƯỢC BẢO HIỂM VỚI ĐIỀU KIỆN
SỨC KHOẺ Ở MỨC CHUẨN**

1. Sản phẩm bảo hiểm sức khỏe nội trú Bạc
Trong trường hợp người được bảo hiểm là nam trong độ tuổi từ 18 đến 45 tuổi, phí bảo hiểm nội trú bên dưới sẽ nhận được giảm 10%.

Đơn vị: triệu đồng

Tuổi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63
1	1,51	1,55	1,60	1,65	1,70	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,31	2,37	2,44	2,51	2,58
2	1,48	1,52	1,57	1,62	1,67	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,27	2,32	2,39	2,46	2,53
3	1,45	1,49	1,54	1,59	1,64	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,92	1,98	2,04	2,10	2,16	2,23	2,27	2,34	2,41	2,48
4	1,42	1,46	1,51	1,56	1,61	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,88	1,94	2,00	2,06	2,12	2,19	2,22	2,29	2,36	2,43
5	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13	2,19	2,25	2,31	2,38
6	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,37
7	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,36
8	1,37	1,41	1,45	1,49	1,53	1,57	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35
9	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,27	2,34
10	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13	2,19	2,25	2,31
11	1,37	1,41	1,45	1,49	1,53	1,57	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32
12	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,27	2,33
13	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,59	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34
14	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,35
15	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13	2,19	2,25	2,31	2,38
16	1,41	1,45	1,49	1,53	1,58	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,27	2,34	2,41
17	1,42	1,46	1,50	1,54	1,60	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,37	2,44
18	1,43	1,47	1,51	1,55	1,62	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,07	2,13	2,19	2,25	2,31	2,40	2,47
19	1,44	1,48	1,52	1,56	1,64	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,03	2,09	2,15	2,21	2,27	2,33	2,43	2,50
20	1,47	1,51	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,37	2,44	2,51
21	1,48	1,52	1,57	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39	2,46	2,53
22	1,49	1,53	1,59	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,41	2,48	2,55
23	1,50	1,54	1,61	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,36	2,43	2,50	2,57
24	1,51	1,55	1,63	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,45	2,52	2,59
25	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63
26	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63

27	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63
28	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63
29	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63
30	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63
31	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,37	2,44	2,51	2,58	2,65
32	1,56	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39	2,46	2,53	2,60	2,67
33	1,57	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,41	2,48	2,55	2,62	2,69
34	1,58	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,71
35	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39	2,46	2,53	2,60	2,67	2,75
36	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,41	2,48	2,55	2,63	2,70	2,78
37	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,36	2,43	2,50	2,57	2,66	2,73	2,81
38	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,45	2,52	2,59	2,69	2,76	2,84
39	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,40	2,47	2,54	2,61	2,72	2,79	2,87
40	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,40	2,47	2,54	2,61	2,72	2,79	2,87
41	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,03	2,09	2,15	2,22	2,28	2,34	2,41	2,48	2,55	2,62	2,70	2,78	2,86	2,94
42	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,06	2,12	2,18	2,26	2,32	2,38	2,45	2,52	2,59	2,66	2,75	2,83	2,91	2,99
43	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,03	2,09	2,15	2,21	2,30	2,36	2,42	2,49	2,56	2,63	2,70	2,80	2,88	2,96	3,04
44	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,06	2,12	2,18	2,24	2,34	2,40	2,46	2,53	2,60	2,67	2,74	2,85	2,93	3,01	3,09
45	1,83	1,88	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,38	2,43	2,50	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13
46	1,91	1,96	2,01	2,07	2,13	2,20	2,26	2,32	2,38	2,46	2,53	2,60	2,67	2,75	2,83	2,91	3,00	3,08	3,16	3,26
47	1,99	2,04	2,09	2,15	2,21	2,29	2,35	2,41	2,47	2,56	2,63	2,70	2,77	2,86	2,94	3,02	3,12	3,20	3,28	3,39
48	2,07	2,12	2,17	2,23	2,29	2,38	2,44	2,50	2,56	2,66	2,73	2,80	2,87	2,97	3,05	3,13	3,24	3,32	3,40	3,52
49	2,15	2,20	2,25	2,31	2,37	2,47	2,53	2,59	2,65	2,76	2,83	2,90	2,97	3,08	3,16	3,24	3,36	3,44	3,52	3,65
50	2,21	2,27	2,33	2,40	2,47	2,54	2,61	2,68	2,76	2,84	2,92	3,00	3,09	3,18	3,27	3,36	3,46	3,56	3,66	3,76
51	2,46	2,53	2,59	2,67	2,75	2,83	2,90	2,98	3,07	3,16	3,25	3,34	3,44	3,54	3,64	3,74	3,85	3,96	4,07	
52	2,71	2,79	2,85	2,94	3,03	3,12	3,19	3,28	3,38	3,48	3,58	3,68	3,79	3,90	4,01	4,12	4,24	4,36		
53	2,96	3,05	3,11	3,21	3,31	3,41	3,48	3,58	3,69	3,80	3,91	4,02	4,14	4,26	4,38	4,51	4,64			
54	3,21	3,31	3,37	3,48	3,59	3,70	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,36	4,49	4,62	4,75	4,89				
55	3,45	3,55	3,65	3,75	3,86	3,97	4,08	4,20	4,32	4,44	4,57	4,70	4,83	4,97	5,11					
56	4,05	4,17	4,28	4,40	4,53	4,66	4,79	4,93	5,07	5,21	5,32	5,42	5,57	5,73						
57	4,65	4,79	4,91	5,05	5,20	5,35	5,50	5,66	5,82	5,98	6,07	6,14	6,32							
58	5,25	5,41	5,54	5,70	5,87	6,04	6,21	6,39	6,57	6,75	6,82	6,86								
59	5,85	6,03	6,17	6,35	6,54	6,73	6,92	7,12	7,32	7,52	7,58									
60	6,45	6,63	6,82	7,01	7,21	7,42	7,63	7,85	8,07	8,30										
61	6,86	7,05	7,25	7,46	7,67	7,88	8,09	8,32	8,54											
62	7,27	7,47	7,68	7,91	8,13	8,34	8,55	8,78												
63	7,68	7,89	8,11	8,36	8,59	8,80	9,02													
64	8,09	8,31	8,54	8,81	9,05	9,26														
65	8,49	8,73	8,98	9,24	9,50															

2. Sản phẩm bảo hiểm sức khoẻ nội trú Titan

Trong trường hợp người được bảo hiểm là nam trong độ tuổi từ 18 đến 45 tuổi, phí bảo hiểm nội trú bên dưới sẽ nhận được giảm 10%.

Đơn vị: triệu đồng

Tuổi	Thời hạn hợp đồng																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50
1	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,95	3,04	3,13	3,22	3,30	3,40
2	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,22	2,29	2,36	2,43	2,50	2,56	2,64	2,72	2,80	2,86	2,95	3,04	3,13	3,20	3,30
3	1,87	1,93	1,99	2,05	2,11	2,15	2,22	2,29	2,36	2,43	2,48	2,56	2,64	2,72	2,77	2,86	2,95	3,04	3,10	3,20
4	1,81	1,87	1,93	1,99	2,05	2,08	2,15	2,22	2,29	2,36	2,40	2,48	2,56	2,64	2,68	2,77	2,86	2,95	3,00	3,10
5	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,27	2,33	2,40	2,47	2,54	2,61	2,68	2,76	2,84	2,92	3,00
6	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13	2,19	2,25	2,31	2,38	2,45	2,52	2,59	2,66	2,74	2,82	2,90	2,98
7	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96
8	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,27	2,34	2,41	2,48	2,55	2,62	2,70	2,78	2,86	2,94
9	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,95	2,01	2,07	2,13	2,19	2,25	2,32	2,39	2,46	2,53	2,60	2,68	2,76	2,84	2,92
10	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,37	2,44	2,51	2,58	2,65	2,73	2,81	2,89
11	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39	2,46	2,53	2,60	2,67	2,75	2,83	2,91
12	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,41	2,48	2,55	2,62	2,69	2,77	2,85	2,93
13	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,71	2,79	2,87	2,95
14	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,45	2,52	2,59	2,66	2,73	2,81	2,89	2,97
15	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,27	2,33	2,40	2,47	2,54	2,61	2,68	2,76	2,84	2,92	3,00
16	1,87	1,92	1,98	2,03	2,09	2,15	2,21	2,27	2,34	2,40	2,47	2,54	2,61	2,69	2,76	2,84	2,92	3,01	3,09	3,18
17	1,97	2,02	2,09	2,14	2,21	2,27	2,33	2,39	2,47	2,53	2,61	2,68	2,75	2,84	2,91	3,00	3,08	3,18	3,26	3,36
18	2,07	2,12	2,20	2,25	2,33	2,39	2,45	2,51	2,60	2,66	2,75	2,82	2,89	2,99	3,06	3,16	3,24	3,35	3,43	3,54
19	2,17	2,22	2,31	2,36	2,45	2,51	2,57	2,63	2,73	2,79	2,89	2,96	3,03	3,14	3,21	3,32	3,40	3,52	3,60	3,72
20	2,28	2,34	2,41	2,48	2,55	2,62	2,69	2,77	2,85	2,93	3,01	3,10	3,19	3,28	3,37	3,47	3,57	3,67	3,77	3,88
21	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63	2,70	2,78	2,86	2,94	3,02	3,11	3,20	3,29	3,39	3,48	3,58	3,69	3,79	3,89	4,01
22	2,42	2,50	2,57	2,64	2,71	2,78	2,87	2,95	3,03	3,11	3,21	3,30	3,39	3,50	3,59	3,69	3,81	3,91	4,01	4,14
23	2,49	2,58	2,65	2,72	2,79	2,86	2,96	3,04	3,12	3,20	3,31	3,40	3,49	3,61	3,70	3,80	3,93	4,03	4,13	4,27
24	2,56	2,66	2,73	2,80	2,87	2,94	3,05	3,13	3,21	3,29	3,41	3,50	3,59	3,72	3,81	3,91	4,05	4,15	4,25	4,40
25	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,15	4,27	4,39	4,52
26	2,68	2,76	2,84	2,93	3,01	3,09	3,18	3,27	3,36	3,46	3,56	3,66	3,76	3,87	3,98	4,10	4,22	4,34	4,46	4,59
27	2,72	2,80	2,88	2,98	3,06	3,14	3,23	3,32	3,41	3,52	3,62	3,72	3,82	3,93	4,04	4,17	4,29	4,41	4,53	4,66
28	2,76	2,84	2,92	3,03	3,11	3,19	3,28	3,37	3,46	3,58	3,68	3,78	3,88	3,99	4,10	4,24	4,36	4,48	4,60	4,73

29	2,80	2,88	2,96	3,08	3,16	3,24	3,33	3,42	3,51	3,64	3,74	3,84	3,94	4,05	4,16	4,31	4,43	4,55	4,67	4,80
30	2,86	2,94	3,02	3,11	3,20	3,29	3,38	3,48	3,58	3,68	3,79	3,90	4,01	4,12	4,24	4,36	4,48	4,61	4,74	4,88
31	2,92	3,00	3,08	3,17	3,27	3,36	3,45	3,55	3,65	3,76	3,87	3,98	4,09	4,21	4,33	4,45	4,57	4,71	4,84	4,98
32	2,98	3,06	3,14	3,23	3,34	3,43	3,52	3,62	3,72	3,84	3,95	4,06	4,17	4,30	4,42	4,54	4,66	4,81	4,94	5,08
33	3,04	3,12	3,20	3,29	3,41	3,50	3,59	3,69	3,79	3,92	4,03	4,14	4,25	4,39	4,51	4,63	4,75	4,91	5,04	5,18
34	3,10	3,18	3,26	3,35	3,48	3,57	3,66	3,76	3,86	4,00	4,11	4,22	4,33	4,48	4,60	4,72	4,84	5,01	5,14	5,28
35	3,15	3,24	3,33	3,43	3,53	3,63	3,73	3,84	3,95	4,06	4,18	4,30	4,42	4,55	4,68	4,81	4,95	5,09	5,24	5,39
36	3,18	3,27	3,36	3,46	3,56	3,67	3,77	3,88	3,99	4,10	4,22	4,34	4,46	4,59	4,72	4,86	5,00	5,14	5,29	5,44
37	3,21	3,30	3,39	3,49	3,59	3,71	3,81	3,92	4,03	4,14	4,26	4,38	4,50	4,63	4,76	4,91	5,05	5,19	5,34	5,49
38	3,24	3,33	3,42	3,52	3,62	3,75	3,85	3,96	4,07	4,18	4,30	4,42	4,54	4,67	4,80	4,96	5,10	5,24	5,39	5,54
39	3,27	3,36	3,45	3,55	3,65	3,79	3,89	4,00	4,11	4,22	4,34	4,46	4,58	4,71	4,84	5,01	5,15	5,29	5,44	5,59
40	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,14	4,26	4,38	4,50	4,63	4,76	4,90	5,04	5,18	5,33	5,48	5,64
41	3,35	3,44	3,54	3,65	3,75	3,86	3,97	4,08	4,19	4,32	4,44	4,56	4,69	4,82	4,97	5,11	5,25	5,40	5,55	5,72
42	3,39	3,48	3,58	3,70	3,80	3,91	4,02	4,13	4,24	4,38	4,50	4,62	4,75	4,88	5,04	5,18	5,32	5,47	5,62	5,80
43	3,43	3,52	3,62	3,75	3,85	3,96	4,07	4,18	4,29	4,44	4,56	4,68	4,81	4,94	5,11	5,25	5,39	5,54	5,69	5,88
44	3,47	3,56	3,66	3,80	3,90	4,01	4,12	4,23	4,34	4,50	4,62	4,74	4,87	5,00	5,18	5,32	5,46	5,61	5,76	5,96
45	3,52	3,62	3,72	3,83	3,94	4,05	4,17	4,29	4,41	4,54	4,67	4,80	4,94	5,08	5,23	5,38	5,53	5,69	5,85	6,02
46	3,64	3,74	3,85	3,96	4,07	4,19	4,31	4,43	4,56	4,69	4,82	4,96	5,10	5,25	5,40	5,56	5,71	5,88	6,04	6,22
47	3,76	3,86	3,98	4,09	4,20	4,33	4,45	4,57	4,71	4,84	4,97	5,12	5,26	5,42	5,57	5,74	5,89	6,07	6,23	6,42
48	3,88	3,98	4,11	4,22	4,33	4,47	4,59	4,71	4,86	4,99	5,12	5,28	5,42	5,59	5,74	5,92	6,07	6,26	6,42	6,62
49	4,00	4,10	4,24	4,35	4,46	4,61	4,73	4,85	5,01	5,14	5,27	5,44	5,58	5,76	5,91	6,10	6,25	6,45	6,61	6,82
50	4,11	4,23	4,35	4,47	4,60	4,73	4,86	5,00	5,14	5,29	5,44	5,60	5,76	5,92	6,09	6,26	6,44	6,62	6,81	7,00
51	4,52	4,65	4,78	4,92	5,06	5,20	5,35	5,50	5,66	5,82	5,99	6,16	6,34	6,51	6,70	6,89	7,09	7,29	7,50	
52	4,93	5,07	5,21	5,37	5,52	5,67	5,84	6,00	6,18	6,35	6,54	6,72	6,92	7,10	7,31	7,52	7,73	7,95		
53	5,34	5,49	5,64	5,82	5,98	6,14	6,33	6,50	6,70	6,88	7,09	7,28	7,50	7,69	7,92	8,15	8,38			
54	5,75	5,91	6,07	6,27	6,44	6,61	6,82	7,00	7,22	7,41	7,64	7,84	8,08	8,28	8,53	8,77				
55	6,16	6,34	6,52	6,71	6,90	7,10	7,30	7,51	7,72	7,94	8,17	8,40	8,64	8,89	9,14					
56	7,10	7,30	7,51	7,73	7,95	8,18	8,41	8,65	8,90	9,15	9,35	9,52	9,79	10,07						
57	8,04	8,26	8,50	8,75	9,00	9,26	9,52	9,79	10,08	10,36	10,53	10,64	10,94							
58	8,98	9,22	9,49	9,77	10,05	10,34	10,63	10,93	11,26	11,57	11,71	11,76								
59	9,92	10,18	10,48	10,79	11,10	11,42	11,74	12,07	12,44	12,78	12,88									
60	10,85	11,16	11,48	11,81	12,15	12,50	12,86	13,23	13,61	14,00										
61	11,45	11,78	12,11	12,46	12,82	13,18	13,54	13,92	14,30											
62	12,05	12,40	12,74	13,11	13,49	13,86	14,22	14,60												
63	12,65	13,02	13,37	13,76	14,16	14,54	14,90													
64	13,25	13,64	14,00	14,41	14,83	15,20														
65	13,84	14,24	14,65	15,07	15,50															

3. Bảo hiểm sức khoẻ nội trú Vàng

Trong trường hợp người được bảo hiểm là nam trong độ tuổi từ 18 đến 45 tuổi, phí bảo hiểm nội trú bên dưới sẽ nhận được giảm 10%.

Đơn vị: triệu đồng

Tuổi	Thời hạn hợp đồng																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
0	3,08	3,17	3,26	3,35	3,45	3,55	3,65	3,75	3,86	3,97	4,08	4,20	4,32	4,44	4,57	4,70	4,83	4,97	5,11	5,26								
1	2,96	3,05	3,14	3,22	3,32	3,42	3,51	3,61	3,71	3,82	3,93	4,04	4,16	4,27	4,40	4,52	4,65	4,78	4,92	5,06								
2	2,84	2,93	3,02	3,09	3,19	3,29	3,37	3,47	3,56	3,67	3,78	3,88	4,00	4,10	4,23	4,34	4,47	4,59	4,73	4,86								
3	2,72	2,81	2,90	2,96	3,06	3,16	3,23	3,33	3,41	3,52	3,63	3,72	3,84	3,93	4,06	4,16	4,29	4,40	4,54	4,66								
4	2,60	2,69	2,78	2,83	2,93	3,03	3,09	3,19	3,26	3,37	3,48	3,56	3,68	3,76	3,89	3,98	4,11	4,21	4,35	4,46								
5	2,50	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,15	4,27								
6	2,47	2,54	2,61	2,69	2,77	2,84	2,92	3,00	3,09	3,18	3,27	3,36	3,46	3,56	3,66	3,76	3,87	3,98	4,10	4,22								
7	2,44	2,51	2,58	2,66	2,74	2,80	2,88	2,96	3,05	3,14	3,23	3,32	3,42	3,52	3,62	3,71	3,82	3,93	4,05	4,17								
8	2,41	2,48	2,55	2,63	2,71	2,76	2,84	2,92	3,01	3,10	3,19	3,28	3,38	3,48	3,58	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12								
9	2,38	2,45	2,52	2,60	2,68	2,72	2,80	2,88	2,97	3,06	3,15	3,24	3,34	3,44	3,54	3,61	3,72	3,83	3,95	4,07								
10	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63	2,70	2,78	2,86	2,94	3,02	3,11	3,20	3,29	3,38	3,48	3,58	3,68	3,79	3,90	4,01								
11	2,39	2,46	2,54	2,61	2,68	2,75	2,83	2,91	3,00	3,08	3,17	3,26	3,35	3,44	3,55	3,65	3,75	3,86	3,97	4,09								
12	2,43	2,50	2,59	2,66	2,73	2,80	2,88	2,96	3,06	3,14	3,23	3,32	3,41	3,50	3,62	3,72	3,82	3,93	4,04	4,17								
13	2,47	2,54	2,64	2,71	2,78	2,85	2,93	3,01	3,12	3,20	3,29	3,38	3,47	3,56	3,69	3,79	3,89	4,00	4,11	4,25								
14	2,51	2,58	2,69	2,76	2,83	2,90	2,98	3,06	3,18	3,26	3,35	3,44	3,53	3,62	3,76	3,86	3,96	4,07	4,18	4,33								
15	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,15	4,27	4,39								
16	2,69	2,76	2,84	2,93	3,01	3,09	3,18	3,27	3,37	3,46	3,56	3,66	3,76	3,87	3,98	4,10	4,21	4,34	4,46	4,59								
17	2,81	2,88	2,96	3,06	3,14	3,22	3,32	3,41	3,52	3,61	3,72	3,82	3,92	4,04	4,15	4,28	4,39	4,53	4,65	4,79								
18	2,93	3,00	3,08	3,19	3,27	3,35	3,46	3,55	3,67	3,76	3,88	3,98	4,08	4,21	4,32	4,46	4,57	4,72	4,84	4,99								
19	3,05	3,12	3,20	3,32	3,40	3,48	3,60	3,69	3,82	3,91	4,04	4,14	4,24	4,38	4,49	4,64	4,75	4,91	5,03	5,19								
20	3,15	3,24	3,33	3,43	3,53	3,63	3,73	3,84	3,95	4,06	4,18	4,30	4,42	4,55	4,68	4,81	4,95	5,09	5,24	5,39								
21	3,30	3,39	3,49	3,59	3,69	3,80	3,90	4,02	4,13	4,25	4,37	4,50	4,63	4,76	4,90	5,03	5,18	5,33	5,48	5,64								
22	3,45	3,54	3,65	3,75	3,85	3,97	4,07	4,20	4,31	4,44	4,56	4,70	4,84	4,97	5,12	5,25	5,41	5,57	5,72	5,89								
23	3,60	3,69	3,81	3,91	4,01	4,14	4,24	4,38	4,49	4,63	4,75	4,90	5,05	5,18	5,34	5,47	5,64	5,81	5,96	6,14								
24	3,75	3,84	3,97	4,07	4,17	4,31	4,41	4,56	4,67	4,82	4,94	5,10	5,26	5,39	5,56	5,69	5,87	6,05	6,20	6,39								
25	3,89	4,00	4,11	4,23	4,35	4,47	4,60	4,73	4,87	5,01	5,15	5,30	5,45	5,61	5,77	5,93	6,10	6,27	6,45	6,63								
26	3,93	4,05	4,16	4,28	4,40	4,52	4,65	4,78	4,92	5,07	5,21	5,36	5,51	5,67	5,83	6,00	6,17	6,34	6,52	6,70								
27	3,97	4,10	4,21	4,33	4,45	4,57	4,70	4,83	4,97	5,13	5,27	5,42	5,57	5,73	5,89	6,07	6,24	6,41	6,59	6,77								
28	4,01	4,15	4,26	4,38	4,50	4,62	4,75	4,88	5,02	5,19	5,33	5,48	5,63	5,79	5,95	6,14	6,31	6,48	6,66	6,84								

29	4,05	4,20	4,31	4,43	4,55	4,67	4,80	4,93	5,07	5,25	5,39	5,54	5,69	5,85	6,01	6,21	6,38	6,55	6,73	6,91	
30	4,11	4,23	4,35	4,47	4,60	4,73	4,86	5,00	5,14	5,29	5,44	5,60	5,76	5,92	6,09	6,26	6,44	6,62	6,81	7,00	
31	4,17	4,29	4,41	4,53	4,67	4,80	4,93	5,07	5,21	5,37	5,52	5,68	5,84	6,01	6,18	6,35	6,53	6,72	6,91	7,10	
32	4,23	4,35	4,47	4,59	4,74	4,87	5,00	5,14	5,28	5,45	5,60	5,76	5,92	6,10	6,27	6,44	6,62	6,82	7,01	7,20	
33	4,29	4,41	4,53	4,65	4,81	4,94	5,07	5,21	5,35	5,53	5,68	5,84	6,00	6,19	6,36	6,53	6,71	6,92	7,11	7,30	
34	4,35	4,47	4,59	4,71	4,88	5,01	5,14	5,28	5,42	5,61	5,76	5,92	6,08	6,28	6,45	6,62	6,80	7,02	7,21	7,40	
35	4,40	4,53	4,66	4,79	4,93	5,07	5,21	5,36	5,51	5,67	5,83	6,00	6,17	6,35	6,53	6,72	6,91	7,11	7,31	7,52	
36	4,47	4,60	4,74	4,87	5,01	5,15	5,30	5,45	5,60	5,76	5,93	6,10	6,27	6,46	6,64	6,83	7,03	7,23	7,43	7,65	
37	4,54	4,67	4,82	4,95	5,09	5,23	5,39	5,54	5,69	5,85	6,03	6,20	6,37	6,57	6,75	6,94	7,15	7,35	7,55	7,78	
38	4,61	4,74	4,90	5,03	5,17	5,31	5,48	5,63	5,78	5,94	6,13	6,30	6,47	6,68	6,86	7,05	7,27	7,47	7,67	7,91	
39	4,68	4,81	4,98	5,11	5,25	5,39	5,57	5,72	5,87	6,03	6,23	6,40	6,57	6,79	6,97	7,16	7,39	7,59	7,79	8,04	
40	4,76	4,90	5,04	5,18	5,33	5,48	5,64	5,80	5,97	6,14	6,32	6,50	6,69	6,88	7,08	7,28	7,49	7,70	7,92	8,15	
41	4,91	5,05	5,19	5,34	5,49	5,65	5,81	5,98	6,15	6,33	6,51	6,70	6,89	7,09	7,30	7,52	7,72	7,95	8,18	8,40	
42	5,06	5,20	5,34	5,50	5,65	5,82	5,98	6,16	6,33	6,52	6,70	6,90	7,09	7,30	7,52	7,74	7,94	8,18	8,40	8,65	
43	5,21	5,35	5,49	5,66	5,81	5,99	6,15	6,34	6,51	6,71	6,89	7,10	7,29	7,51	7,74	7,94	8,16	8,41	8,66	8,90	
44	5,36	5,50	5,64	5,82	5,97	6,16	6,32	6,52	6,69	6,90	7,08	7,30	7,49	7,72	7,96	8,16	8,41	8,66	8,88	9,15	
45	5,49	5,65	5,81	5,98	6,15	6,33	6,51	6,70	6,89	7,09	7,29	7,50	7,71	7,93	8,16	8,39	8,63	8,88	9,13	9,39	
46	5,67	5,83	6,00	6,17	6,35	6,53	6,72	6,92	7,11	7,32	7,52	7,74	7,96	8,19	8,42	8,66	8,91	9,17	9,42	9,69	
47	5,85	6,01	6,19	6,36	6,55	6,73	6,93	7,14	7,33	7,55	7,75	7,98	8,21	8,45	8,68	8,93	9,19	9,46	9,71	9,99	
48	6,03	6,19	6,38	6,55	6,75	6,93	7,14	7,36	7,55	7,78	7,98	8,22	8,46	8,71	8,94	9,20	9,47	9,75	10,00	10,29	
49	6,21	6,37	6,57	6,74	6,95	7,13	7,35	7,58	7,77	8,01	8,21	8,46	8,71	8,97	9,20	9,47	9,74	10,02	10,31	10,90	
50	6,39	6,57	6,76	6,95	7,15	7,35	7,56	7,78	8,00	8,23	8,46	8,70	8,95	9,21	9,47	9,74	10,02	10,31	10,60	10,90	
51	6,90	7,10	7,30	7,51	7,72	7,94	8,17	8,40	8,64	8,89	9,14	9,40	9,67	9,95	10,23	10,52	10,82	11,13	11,45		
52	7,41	7,63	7,84	8,07	8,29	8,53	8,78	9,02	9,28	9,55	9,82	10,10	10,39	10,69	10,99	11,30	11,62	11,95			
53	7,92	8,16	8,38	8,63	8,86	9,12	9,39	9,64	9,92	10,21	10,50	10,80	11,11	11,43	11,75	12,09	12,44				
54	8,43	8,69	8,92	9,19	9,43	9,71	10,00	10,26	10,56	10,87	11,18	11,50	11,83	12,17	12,51	12,87					
55	8,95	9,21	9,47	9,74	10,02	10,31	10,60	10,90	11,21	11,53	11,86	12,20	12,55	12,91	13,28						
56	10,19	10,48	10,78	11,09	11,40	11,73	12,06	12,41	12,76	13,12	13,41	13,66	14,05	14,45							
57	11,43	11,75	12,09	12,44	12,78	13,15	13,52	13,92	14,31	14,71	14,96	15,12	15,55								
58	12,67	13,02	13,40	13,79	14,16	14,57	14,98	15,43	15,86	16,30	16,51	16,58									
59	13,91	14,29	14,71	15,14	15,54	15,99	16,44	16,94	17,41	17,89	18,04										
60	15,14	15,57	16,01	16,47	16,94	17,42	17,92	18,43	18,96	19,50											
61	15,95	16,41	16,87	17,36	17,85	18,34	18,85	19,37	19,90												
62	16,76	17,25	17,73	18,25	18,76	19,26	19,78	20,30													
63	17,57	18,09	18,59	19,14	19,67	20,18	20,70														
64	18,38	18,93	19,45	20,03	20,58	21,10															
65	19,21	19,76	20,32	20,90	21,50																

4. Bảo hiểm sức khoẻ nội trú Bạch Kim

Trong trường hợp người được bảo hiểm là nam trong độ tuổi từ 18 đến 45 tuổi, phí bảo hiểm nội trú bên dưới sẽ nhận được giảm 10%.

Đơn vị: triệu đồng

Tuổi	Thời hạn hợp đồng																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
0	4,85	4,99	5,13	5,28	5,43	5,58	5,74	5,90	6,07	6,24	6,42	6,60	6,79	6,98	7,18	7,39	7,60	7,82	8,04	8,27										
1	4,69	4,82	4,96	5,10	5,25	5,39	5,55	5,70	5,87	6,03	6,21	6,38	6,56	6,75	6,94	7,14	7,35	7,56	7,77	8,00										
2	4,53	4,65	4,79	4,92	5,07	5,20	5,36	5,50	5,67	5,82	6,00	6,16	6,33	6,52	6,70	6,89	7,10	7,30	7,50	7,73										
3	4,37	4,48	4,62	4,74	4,89	5,01	5,17	5,30	5,47	5,61	5,79	5,94	6,10	6,29	6,46	6,64	6,85	7,04	7,23	7,46										
4	4,21	4,31	4,45	4,56	4,71	4,82	4,98	5,10	5,27	5,40	5,58	5,72	5,87	6,06	6,22	6,39	6,60	6,78	6,96	7,19										
5	4,03	4,15	4,27	4,39	4,52	4,65	4,78	4,92	5,06	5,20	5,35	5,50	5,66	5,82	5,99	6,16	6,34	6,52	6,71	6,90										
6	4,00	4,12	4,24	4,36	4,49	4,61	4,74	4,88	5,02	5,16	5,31	5,46	5,62	5,78	5,95	6,11	6,29	6,47	6,66	6,85										
7	3,97	4,09	4,21	4,33	4,46	4,57	4,70	4,84	4,98	5,12	5,27	5,42	5,58	5,74	5,91	6,06	6,24	6,42	6,61	6,80										
8	3,94	4,06	4,18	4,30	4,43	4,53	4,66	4,80	4,94	5,08	5,23	5,38	5,54	5,70	5,87	6,01	6,19	6,37	6,56	6,75										
9	3,91	4,03	4,15	4,27	4,40	4,49	4,62	4,76	4,90	5,04	5,19	5,34	5,50	5,66	5,83	5,96	6,14	6,32	6,51	6,70										
10	3,89	4,00	4,11	4,23	4,35	4,47	4,60	4,73	4,87	5,01	5,15	5,30	5,45	5,61	5,77	5,93	6,10	6,27	6,45	6,63										
11	3,92	4,03	4,14	4,26	4,38	4,51	4,64	4,77	4,91	5,05	5,19	5,34	5,49	5,65	5,81	5,98	6,15	6,32	6,50	6,68										
12	3,95	4,06	4,17	4,29	4,41	4,55	4,68	4,81	4,95	5,09	5,23	5,38	5,53	5,69	5,85	6,03	6,20	6,37	6,55	6,73										
13	3,98	4,09	4,20	4,32	4,44	4,59	4,72	4,85	4,99	5,13	5,27	5,42	5,57	5,73	5,89	6,08	6,25	6,42	6,60	6,78										
14	4,01	4,12	4,23	4,35	4,47	4,63	4,76	4,89	5,03	5,17	5,31	5,46	5,61	5,77	5,93	6,13	6,30	6,47	6,65	6,83										
15	4,03	4,15	4,27	4,39	4,52	4,65	4,78	4,92	5,06	5,20	5,35	5,50	5,66	5,82	5,99	6,16	6,34	6,52	6,71	6,90										
16	4,16	4,29	4,41	4,53	4,67	4,80	4,94	5,08	5,22	5,37	5,52	5,68	5,84	6,01	6,18	6,36	6,54	6,73	6,93	7,12										
17	4,29	4,43	4,55	4,67	4,82	4,95	5,10	5,24	5,38	5,54	5,69	5,86	6,02	6,20	6,37	6,56	6,74	6,94	7,15	7,34										
18	4,42	4,57	4,69	4,81	4,97	5,10	5,26	5,40	5,54	5,71	5,86	6,04	6,20	6,39	6,56	6,76	6,94	7,15	7,37	7,56										
19	4,55	4,71	4,83	4,95	5,12	5,25	5,42	5,56	5,70	5,88	6,03	6,22	6,38	6,58	6,75	6,96	7,14	7,36	7,59	7,78										
20	4,70	4,83	4,97	5,11	5,26	5,41	5,56	5,72	5,88	6,05	6,22	6,41	6,60	6,79	6,98	7,18	7,38	7,59	7,81	8,03										
21	4,85	4,98	5,13	5,27	5,42	5,58	5,73	5,90	6,06	6,24	6,43	6,60	6,80	7,00	7,19	7,40	7,60	7,82	8,05	8,26										
22	5,00	5,13	5,29	5,43	5,58	5,75	5,90	6,08	6,24	6,42	6,60	6,79	7,00	7,21	7,40	7,62	7,82	8,05	8,29	8,51										
23	5,15	5,28	5,45	5,59	5,74	5,92	6,07	6,26	6,42	6,62	6,79	7,00	7,20	7,42	7,61	7,84	8,04	8,28	8,53	8,75										
24	5,30	5,43	5,61	5,75	5,90	6,09	6,24	6,44	6,60	6,81	6,98	7,19	7,40	7,61	7,83	8,05	8,28	8,52	8,76	9,01										
25	5,43	5,59	5,75	5,91	6,08	6,25	6,43	6,61	6,80	6,99	7,19	7,40	7,61	7,83	8,05	8,28	8,52	8,76	9,01	9,27										
26	5,55	5,71	5,87	6,04	6,21	6,38	6,57	6,75	6,95	7,14	7,35	7,56	7,77	8,00	8,22	8,46	8,70	8,95	9,20	9,47										
27	5,67	5,83	5,99	6,17	6,34	6,51	6,71	6,89	7,10	7,29	7,51	7,72	7,93	8,17	8,39	8,64	8,88	9,14	9,39	9,67										
28	5,79	5,95	6,11	6,30	6,47	6,64	6,85	7,03	7,25	7,44	7,67	7,88	8,09	8,34	8,56	8,82	9,06	9,33	9,58	9,87										
29	5,91	6,07	6,23	6,43	6,60	6,77	6,99	7,17	7,40	7,59	7,83	8,04	8,25	8,51	8,73	9,00	9,24	9,52	9,77	10,07										
30	6,01	6,18	6,36	6,54	6,73	6,92	7,12	7,32	7,53	7,75	7,97	8,20	8,43	8,67	8,92	9,17	9,43	9,70	9,98	10,27										

31	6,06	6,23	6,41	6,59	6,78	6,97	7,17	7,37	7,59	7,81	8,03	8,26	8,49	8,73	8,99	9,24	9,50	9,77	10,05	10,35
32	6,11	6,28	6,46	6,64	6,83	7,02	7,22	7,42	7,65	7,87	8,09	8,32	8,55	8,79	9,06	9,31	9,57	9,84	10,12	10,43
33	6,16	6,33	6,51	6,69	6,88	7,07	7,27	7,47	7,71	7,93	8,15	8,38	8,61	8,85	9,13	9,38	9,64	9,91	10,19	10,51
34	6,21	6,38	6,56	6,74	6,93	7,12	7,32	7,52	7,77	7,99	8,21	8,44	8,67	8,91	9,20	9,45	9,71	9,98	10,26	10,59
35	6,24	6,42	6,60	6,79	6,98	7,18	7,38	7,59	7,81	8,03	8,26	8,50	8,74	8,99	9,25	9,51	9,78	10,06	10,35	10,65
36	6,39	6,57	6,75	6,95	7,14	7,35	7,55	7,77	7,99	8,22	8,46	8,70	8,95	9,20	9,47	9,74	10,01	10,30	10,59	10,90
37	6,54	6,72	6,90	7,11	7,30	7,52	7,72	7,95	8,17	8,41	8,66	8,90	9,16	9,41	9,69	9,97	10,24	10,54	10,83	11,15
38	6,69	6,87	7,05	7,27	7,46	7,69	7,89	8,13	8,35	8,60	8,86	9,10	9,37	9,62	9,91	10,20	10,47	10,78	11,07	11,40
39	6,84	7,02	7,20	7,43	7,62	7,86	8,06	8,31	8,53	8,79	9,06	9,30	9,58	9,83	10,13	10,43	10,70	11,02	11,31	11,65
40	6,97	7,17	7,37	7,58	7,80	8,02	8,25	8,49	8,73	8,98	9,24	9,50	9,77	10,05	10,34	10,64	10,94	11,25	11,57	11,90
41	7,19	7,39	7,60	7,82	8,04	8,27	8,51	8,76	9,00	9,26	9,53	9,80	10,08	10,37	10,66	10,97	11,28	11,60	11,93	12,27
42	7,41	7,61	7,83	8,06	8,28	8,52	8,77	9,03	9,27	9,54	9,82	10,11	10,40	10,70	11,01	11,30	11,63	11,96	12,30	12,65
43	7,63	7,83	8,06	8,30	8,52	8,77	9,03	9,30	9,54	9,82	10,10	10,40	10,70	11,01	11,33	11,62	11,96	12,30	12,65	13,01
44	7,85	8,05	8,29	8,54	8,76	9,02	9,29	9,57	9,81	10,10	10,39	10,69	11,00	11,31	11,63	11,96	12,30	12,65	13,01	13,38
45	8,06	8,29	8,53	8,77	9,02	9,28	9,55	9,82	10,10	10,39	10,69	11,00	11,31	11,63	11,96	12,30	12,65	13,01	13,38	13,76
46	8,36	8,59	8,84	9,09	9,35	9,62	9,90	10,18	10,47	10,77	11,08	11,40	11,72	12,05	12,40	12,75	13,11	13,49	13,87	14,26
47	8,66	8,89	9,15	9,41	9,68	9,96	10,25	10,54	10,84	11,15	11,47	11,80	12,13	12,47	12,84	13,20	13,57	13,97	14,36	14,76
48	8,96	9,19	9,46	9,73	10,01	10,30	10,60	10,90	11,21	11,53	11,86	12,20	12,54	12,89	13,28	13,65	14,03	14,45	14,85	15,26
49	9,26	9,49	9,77	10,05	10,34	10,64	10,95	11,26	11,58	11,91	12,25	12,60	12,95	13,31	13,72	14,10	14,49	14,93	15,34	15,76
50	9,54	9,81	10,09	10,38	10,68	10,99	11,30	11,62	11,95	12,29	12,64	13,00	13,37	13,75	14,14	14,54	14,96	15,39	15,83	16,28
51	10,35	10,64	10,94	11,26	11,58	11,92	12,25	12,60	12,96	13,33	13,71	14,10	14,50	14,91	15,34	15,78	16,23	16,69	17,17	
52	11,16	11,47	11,79	12,14	12,48	12,85	13,20	13,58	13,97	14,37	14,78	15,20	15,63	16,07	16,54	17,01	17,50	18,00		
53	11,97	12,30	12,64	13,02	13,38	13,78	14,15	14,56	14,98	15,41	15,85	16,30	16,76	17,23	17,74	18,25	18,77			
54	12,78	13,13	13,49	13,90	14,28	14,71	15,10	15,54	15,99	16,45	16,92	17,40	17,89	18,39	18,94	19,48				
55	13,57	13,96	14,36	14,77	15,19	15,62	16,07	16,53	17,00	17,49	17,99	18,50	19,03	19,57	20,13					
56	15,67	16,12	16,58	17,05	17,54	18,04	18,55	19,08	19,63	20,19	20,62	21,00	21,60	22,22						
57	17,77	18,28	18,80	19,33	19,89	20,46	21,03	21,63	22,26	22,89	23,25	23,50	24,17							
58	19,87	20,44	21,02	21,61	22,24	22,88	23,51	24,18	24,89	25,59	25,88	26,00								
59	21,97	22,60	23,24	23,89	24,59	25,30	25,99	26,73	27,52	28,29	28,50									
60	24,05	24,74	25,45	26,18	26,93	27,70	28,49	29,30	30,14	31,00										
61	25,85	26,59	27,35	28,14	28,94	29,73	30,53	31,35	32,20											
62	27,65	28,44	29,25	30,10	30,95	31,76	32,57	33,40												
63	29,45	30,29	31,15	32,06	32,96	33,79	34,60													
64	31,25	32,14	33,05	34,02	34,97	35,80														
65	33,06	34,00	34,97	35,97	37,00															

5. Bảo hiểm sức khoẻ nội trú Kim Cương

Trong trường hợp người được bảo hiểm là nam trong độ tuổi từ 18 đến 45 tuổi, phí bảo hiểm nội trú bên dưới sẽ nhận được giảm 10%.

Đơn vị: triệu đồng

Tuổi	Thời hạn hợp đồng																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	7,63	7,85	8,07	8,30	8,54	8,78	9,03	9,29	9,56	9,83	10,11	10,40	10,70	11,01	11,32	11,64	11,97	12,31	12,66	13,02
1	7,35	7,56	7,78	8,00	8,23	8,46	8,70	8,95	9,21	9,47	9,74	10,02	10,31	10,61	10,91	11,21	11,53	11,86	12,20	12,55
2	7,07	7,27	7,49	7,70	7,92	8,14	8,37	8,61	8,86	9,11	9,37	9,64	9,92	10,21	10,50	10,78	11,09	11,41	11,74	12,08
3	6,79	6,98	7,20	7,40	7,61	7,82	8,04	8,27	8,51	8,75	9,00	9,26	9,53	9,81	10,09	10,35	10,65	10,96	11,28	11,61
4	6,51	6,69	6,91	7,10	7,30	7,50	7,71	7,93	8,16	8,39	8,63	8,88	9,14	9,41	9,68	9,92	10,21	10,51	10,82	11,14
5	6,24	6,42	6,60	6,79	6,98	7,18	7,38	7,59	7,81	8,03	8,26	8,50	8,74	8,99	9,25	9,51	9,78	10,06	10,35	10,65
6	6,19	6,37	6,55	6,74	6,93	7,13	7,33	7,54	7,75	7,97	8,20	8,44	8,68	8,93	9,18	9,44	9,71	9,99	10,28	10,57
7	6,14	6,32	6,50	6,69	6,88	7,08	7,28	7,49	7,69	7,91	8,14	8,38	8,62	8,87	9,11	9,37	9,64	9,92	10,21	10,49
8	6,09	6,27	6,45	6,64	6,83	7,03	7,23	7,44	7,63	7,85	8,08	8,32	8,56	8,81	9,04	9,30	9,57	9,85	10,14	10,41
9	6,04	6,22	6,40	6,59	6,78	6,98	7,18	7,39	7,57	7,79	8,02	8,26	8,50	8,75	8,97	9,23	9,50	9,78	10,07	10,33
10	6,01	6,18	6,36	6,54	6,73	6,92	7,12	7,32	7,53	7,75	7,97	8,20	8,43	8,67	8,92	9,17	9,43	9,70	9,98	10,27
11	6,06	6,23	6,41	6,59	6,78	6,97	7,17	7,37	7,59	7,81	8,03	8,26	8,49	8,73	8,99	9,24	9,50	9,77	10,05	10,35
12	6,11	6,28	6,46	6,64	6,83	7,02	7,22	7,42	7,65	7,87	8,09	8,32	8,55	8,79	9,06	9,31	9,57	9,84	10,12	10,43
13	6,16	6,33	6,51	6,69	6,88	7,07	7,27	7,47	7,71	7,93	8,15	8,38	8,61	8,85	9,13	9,38	9,64	9,91	10,19	10,51
14	6,21	6,38	6,56	6,74	6,93	7,12	7,32	7,52	7,77	7,99	8,21	8,44	8,67	8,91	9,20	9,45	9,71	9,98	10,26	10,59
15	6,24	6,42	6,60	6,79	6,98	7,18	7,38	7,59	7,81	8,03	8,26	8,50	8,74	8,99	9,25	9,51	9,78	10,06	10,35	10,65
16	6,46	6,64	6,83	7,03	7,23	7,43	7,64	7,86	8,09	8,31	8,55	8,80	9,05	9,31	9,58	9,85	10,13	10,42	10,72	11,03
17	6,68	6,86	7,06	7,27	7,48	7,68	7,90	8,13	8,37	8,59	8,84	9,10	9,36	9,63	9,91	10,19	10,48	10,78	11,09	11,41
18	6,90	7,08	7,29	7,51	7,73	7,93	8,16	8,40	8,65	8,87	9,13	9,40	9,67	9,95	10,24	10,53	10,83	11,14	11,46	11,79
19	7,12	7,30	7,52	7,75	7,98	8,18	8,42	8,67	8,93	9,15	9,42	9,70	9,98	10,27	10,57	10,87	11,18	11,50	11,83	12,17
20	7,33	7,54	7,76	7,98	8,21	8,44	8,68	8,93	9,19	9,45	9,72	10,00	10,29	10,58	10,88	11,19	11,51	11,84	12,18	12,53
21	7,58	7,80	8,02	8,25	8,49	8,73	8,98	9,23	9,50	9,77	10,05	10,34	10,64	10,94	11,25	11,57	11,90	12,24	12,59	12,95
22	7,83	8,06	8,28	8,52	8,77	9,02	9,28	9,53	9,81	10,09	10,38	10,68	10,99	11,30	11,62	11,95	12,29	12,64	13,00	13,37
23	8,08	8,32	8,54	8,79	9,05	9,31	9,58	9,83	10,12	10,41	10,71	11,02	11,34	11,66	11,99	12,33	12,68	13,04	13,41	13,79
24	8,33	8,58	8,80	9,06	9,33	9,60	9,88	10,13	10,43	10,73	11,04	11,36	11,69	12,02	12,36	12,71	13,07	13,44	13,82	14,21
25	8,58	8,83	9,08	9,34	9,61	9,88	10,16	10,45	10,75	11,06	11,38	11,70	12,03	12,37	12,72	13,08	13,45	13,83	14,23	14,64
26	8,68	8,94	9,19	9,45	9,72	10,00	10,28	10,58	10,88	11,19	11,52	11,84	12,17	12,52	12,87	13,24	13,61	14,00	14,40	14,82
27	8,78	9,05	9,30	9,56	9,83	10,12	10,40	10,71	11,01	11,32	11,66	11,98	12,31	12,67	13,02	13,40	13,77	14,17	14,57	15,00
28	8,88	9,16	9,41	9,67	9,94	10,24	10,52	10,84	11,14	11,45	11,80	12,12	12,45	12,82	13,17	13,56	13,93	14,34	14,74	15,18
29	8,98	9,27	9,52	9,78	10,05	10,36	10,64	10,97	11,27	11,58	11,94	12,26	12,59	12,97	13,32	13,72	14,09	14,51	14,91	15,36

30	9,10	9,36	9,63	9,90	10,18	10,47	10,77	11,08	11,40	11,73	12,06	12,40	12,75	13,11	13,48	13,87	14,27	14,68	15,10	15,53
31	9,26	9,53	9,80	10,08	10,36	10,66	10,96	11,28	11,60	11,94	12,27	12,62	12,98	13,35	13,72	14,12	14,53	14,94	15,37	15,81
32	9,42	9,70	9,97	10,26	10,54	10,85	11,15	11,48	11,80	12,15	12,48	12,84	13,21	13,59	13,96	14,37	14,79	15,20	15,64	16,09
33	9,58	9,87	10,14	10,44	10,72	11,04	11,34	11,68	12,00	12,36	12,69	13,06	13,44	13,83	14,20	14,62	15,05	15,46	15,91	16,37
34	9,74	10,04	10,31	10,62	10,90	11,23	11,53	11,88	12,20	12,57	12,90	13,28	13,67	14,07	14,44	14,87	15,31	15,72	16,18	16,65
35	9,91	10,19	10,48	10,78	11,09	11,41	11,74	12,08	12,42	12,77	13,13	13,50	13,88	14,28	14,69	15,11	15,54	15,99	16,45	16,92
36	10,19	10,48	10,78	11,08	11,40	11,73	12,07	12,42	12,77	13,13	13,50	13,88	14,28	14,69	15,11	15,54	15,99	16,44	16,91	17,40
37	10,47	10,77	11,08	11,38	11,71	12,05	12,40	12,76	13,12	13,49	13,87	14,26	14,67	15,09	15,52	15,96	16,43	16,89	17,37	17,88
38	10,75	11,06	11,38	11,68	12,02	12,37	12,73	13,10	13,47	13,85	14,24	14,64	15,06	15,49	15,93	16,38	16,87	17,34	17,83	18,36
39	11,03	11,35	11,68	11,98	12,33	12,69	13,06	13,44	13,82	14,21	14,61	15,02	15,45	15,89	16,34	16,80	17,31	17,79	18,29	18,84
40	11,31	11,63	11,96	12,30	12,65	13,01	13,38	13,76	14,15	14,55	14,97	15,40	15,84	16,29	16,76	17,24	17,73	18,24	18,76	19,30
41	11,61	11,94	12,28	12,63	12,99	13,36	13,74	14,13	14,54	14,95	15,38	15,82	16,27	16,73	17,22	17,71	18,21	18,74	19,27	19,82
42	11,91	12,25	12,60	12,96	13,33	13,71	14,10	14,50	14,93	15,35	15,79	16,24	16,66	17,13	17,61	18,14	18,69	19,24	19,78	20,34
43	12,21	12,56	12,92	13,29	13,67	14,06	14,46	14,87	15,32	15,75	16,20	16,66	17,13	17,61	18,14	18,65	19,17	19,74	20,29	20,86
44	12,51	12,87	13,24	13,62	14,01	14,41	14,82	15,24	15,71	16,15	16,61	17,08	17,56	18,05	18,60	19,12	19,65	20,24	20,80	21,38
45	12,83	13,20	13,58	13,97	14,37	14,78	15,20	15,63	16,08	16,54	17,01	17,50	18,00	18,51	19,04	19,58	20,14	20,72	21,31	21,92
46	13,57	13,96	14,36	14,77	15,19	15,63	16,07	16,53	17,00	17,49	17,98	18,50	19,03	19,57	20,13	20,70	21,29	21,90	22,53	23,17
47	14,31	14,72	15,14	15,57	16,01	16,48	16,94	17,43	17,92	18,44	18,95	19,50	20,06	20,63	21,22	21,82	22,44	23,08	23,75	24,42
48	15,05	15,48	15,92	16,37	16,83	17,33	17,81	18,33	18,84	19,39	19,92	20,50	21,09	21,69	22,31	22,94	23,59	24,26	24,97	25,67
49	15,79	16,24	16,70	17,17	17,65	18,18	18,68	19,23	19,76	20,34	20,89	21,50	22,12	22,75	23,40	24,06	24,74	25,44	26,19	26,92
50	16,51	16,98	17,47	17,97	18,48	19,01	19,55	20,11	20,68	21,27	21,88	22,50	23,14	23,80	24,48	25,18	25,90	26,64	27,40	28,18
51	18,14	18,66	19,19	19,74	20,30	20,88	21,48	22,09	22,72	23,37	24,04	24,72	25,42	26,15	26,90	27,67	28,46	29,27	30,11	
52	19,77	20,34	20,91	21,51	22,12	22,75	23,41	24,07	24,76	25,47	26,20	26,94	27,70	28,50	29,32	30,16	31,02	31,91		
53	21,40	22,02	22,63	23,28	23,94	24,62	25,34	26,05	26,80	27,57	28,36	29,16	29,98	30,85	31,74	32,65	33,58			
54	23,03	23,70	24,35	25,05	25,76	26,49	27,27	28,03	28,84	29,67	30,52	31,38	32,26	33,20	34,16	35,14				
55	24,66	25,36	26,08	26,82	27,59	28,38	29,19	30,02	30,88	31,76	32,67	33,60	34,56	35,55	36,57					
56	29,35	30,19	31,05	31,93	32,84	33,78	34,75	35,74	36,76	37,81	38,58	39,28	40,40	41,55						
57	34,04	35,02	36,02	37,04	38,09	39,18	40,31	41,46	42,64	43,86	44,49	44,96	46,24							
58	38,73	39,85	40,99	42,15	43,34	44,58	45,87	47,18	48,52	49,91	50,40	50,64								
59	43,42	44,68	45,96	47,26	48,59	49,98	51,43	52,90	54,40	55,96	56,32									
60	48,13	49,50	50,91	52,36	53,86	55,40	56,98	58,61	60,28	62,00										
61	53,16	54,67	56,23	57,83	59,49	61,05	62,65	64,31	66,00											
62	58,19	59,84	61,55	63,30	65,12	66,70	68,32	70,00												
63	63,22	65,01	66,87	68,77	70,75	72,35	74,00													
64	68,25	70,18	72,19	74,24	76,38	78,00														
65	73,27	75,36	77,51	79,72	82,00															

6. Bảo hiểm sức khỏe ngoại trú Titan

Đơn vị: triệu đồng

Tuổi	Thời hạn hợp đồng																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
0	1,83	1,88	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13										
1	1,80	1,85	1,90	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39	2,46	2,53	2,60	2,68	2,76	2,83	2,91	2,99	3,08										
2	1,77	1,82	1,87	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,64	2,72	2,78	2,86	2,94	3,03										
3	1,74	1,79	1,84	1,90	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,24	2,31	2,38	2,45	2,52	2,60	2,68	2,73	2,81	2,89	2,98										
4	1,71	1,76	1,81	1,87	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,20	2,27	2,34	2,41	2,48	2,56	2,64	2,68	2,76	2,84	2,93										
5	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,37	2,44	2,51	2,58	2,65	2,73	2,81	2,89										
6	1,60	1,65	1,70	1,74	1,79	1,84	1,90	1,95	2,01	2,06	2,12	2,18	2,25	2,31	2,38	2,44	2,51	2,59	2,66	2,74										
7	1,51	1,56	1,61	1,64	1,69	1,74	1,80	1,84	1,90	1,94	1,98	2,06	2,13	2,18	2,25	2,30	2,37	2,45	2,51	2,59										
8	1,42	1,47	1,52	1,54	1,59	1,64	1,70	1,73	1,79	1,82	1,88	1,94	2,01	2,05	2,12	2,16	2,23	2,31	2,36	2,44										
9	1,33	1,38	1,43	1,44	1,49	1,54	1,60	1,62	1,68	1,70	1,76	1,82	1,89	1,92	1,99	2,02	2,09	2,17	2,21	2,29										
10	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13										
11	1,23	1,27	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,99	2,05	2,11										
12	1,22	1,26	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,97	2,03	2,09										
13	1,21	1,25	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,59	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,95	2,01	2,07										
14	1,20	1,24	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,57	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,93	1,99	2,05										
15	1,18	1,21	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01										
16	1,17	1,20	1,23	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98										
17	1,16	1,19	1,22	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,95										
18	1,15	1,18	1,21	1,22	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,59	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,92										
19	1,14	1,17	1,20	1,20	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,57	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,89										
20	1,11	1,14	1,17	1,20	1,23	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88										
21	1,12	1,15	1,18	1,22	1,25	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,91										
22	1,13	1,16	1,19	1,24	1,27	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,94										
23	1,14	1,17	1,20	1,26	1,29	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,97										
24	1,15	1,18	1,21	1,28	1,31	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	2,00										
25	1,18	1,21	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01										
26	1,19	1,22	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,03										
27	1,20	1,23	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,05										
28	1,21	1,24	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,07										
29	1,22	1,25	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,03	2,09										
30	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13										

31	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13
32	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13
33	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13
34	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13
35	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,01	2,07	2,13
36	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,03	2,09	2,15
37	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,05	2,11	2,17
38	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,07	2,13	2,19
39	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,03	2,09	2,15	2,21
40	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,04	2,09	2,15	2,21
41	1,35	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,60	1,64	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,03	2,08	2,13	2,19	2,25
42	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,64	1,68	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,02	2,07	2,12	2,18	2,24	2,30
43	1,41	1,45	1,49	1,53	1,57	1,61	1,68	1,72	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,06	2,11	2,17	2,23	2,29	2,35
44	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,72	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,06	2,11	2,16	2,22	2,28	2,34	2,40
45	1,47	1,51	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,04	2,09	2,14	2,19	2,24	2,30	2,36	2,42
46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,40	2,46	2,52
47	1,53	1,57	1,61	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,91	1,96	2,01	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,36	2,42	2,48	2,54
48	1,56	1,60	1,64	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,94	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,35	2,41	2,47	2,53	2,59
49	1,59	1,63	1,67	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,44	2,50	2,56	2,62
50	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,44	2,50	2,56	2,62	2,68
51	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,40	2,46	2,52	2,58	2,64	2,70
52	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,36	2,42	2,48	2,54	2,60	2,66	2,72
53	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,44	2,50	2,56	2,62	2,68	2,74
54	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	1,99	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,40	2,46	2,52	2,58	2,64	2,70	2,76
55	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,36	2,42	2,48	2,54	2,60	2,66	2,72	2,78
56	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,40	2,46	2,52	2,58	2,64	2,70	2,76	2,82
57	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,44	2,50	2,56	2,62	2,68	2,74	2,80	2,86
58	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,36	2,42	2,48	2,54	2,60	2,66	2,72	2,78	2,84	2,90
59	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,38	2,44	2,50	2,56	2,62	2,68	2,74	2,80	2,86	2,92
60	1,87	1,92	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,27	2,33	2,40	2,46	2,52	2,58	2,64	2,70	2,76	2,82	2,88	2,94	3,00
61	1,94	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,36	2,42	2,48	2,54	2,60	2,66	2,72	2,78	2,84	2,90	2,96	3,02	3,08
62	2,01	2,06	2,13	2,19	2,25	2,31	2,37	2,44	2,50	2,56	2,62	2,68	2,74	2,80	2,86	2,92	2,98	3,04	3,10	3,16
63	2,08	2,13	2,21	2,27	2,33	2,39	2,46	2,52	2,58	2,64	2,70	2,76	2,82	2,88	2,94	3,00	3,06	3,12	3,18	3,24
64	2,15	2,20	2,29	2,35	2,41	2,48	2,54	2,60	2,66	2,72	2,78	2,84	2,90	2,96	3,02	3,08	3,14	3,20	3,26	3,32
65	2,23	2,29	2,36	2,43	2,50	2,56	2,62	2,68	2,74	2,80	2,86	2,92	2,98	3,04	3,10	3,16	3,22	3,28	3,34	3,40

7. Bảo hiểm sức khoẻ ngoại trú Vàng

Đơn vị: triệu đồng

Tuổi	Thời hạn hợp đồng																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
0	2,50	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,15	4,27										
1	2,40	2,46	2,53	2,61	2,68	2,76	2,84	2,92	3,00	3,09	3,17	3,26	3,36	3,45	3,55	3,65	3,76	3,86	3,98	4,09										
2	2,30	2,35	2,42	2,50	2,56	2,64	2,72	2,80	2,87	2,96	3,03	3,12	3,22	3,30	3,40	3,49	3,60	3,69	3,81	3,91										
3	2,20	2,24	2,31	2,39	2,44	2,52	2,60	2,68	2,74	2,83	2,89	2,98	3,08	3,15	3,25	3,33	3,44	3,52	3,64	3,73										
4	2,10	2,13	2,20	2,28	2,32	2,40	2,48	2,56	2,61	2,70	2,75	2,84	2,94	3,00	3,10	3,17	3,28	3,35	3,47	3,55										
5	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63	2,70	2,78	2,86	2,94	3,02	3,11	3,20	3,29	3,38										
6	1,95	2,01	2,07	2,13	2,19	2,25	2,31	2,38	2,45	2,52	2,59	2,66	2,74	2,82	2,90	2,98	3,06	3,15	3,24	3,33										
7	1,92	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,27	2,34	2,41	2,48	2,55	2,62	2,70	2,78	2,86	2,94	3,01	3,10	3,19	3,28										
8	1,89	1,95	2,01	2,07	2,13	2,19	2,23	2,30	2,37	2,44	2,51	2,58	2,66	2,74	2,82	2,90	2,96	3,05	3,14	3,23										
9	1,86	1,92	1,98	2,04	2,10	2,16	2,19	2,26	2,33	2,40	2,47	2,54	2,62	2,70	2,78	2,86	2,91	3,00	3,09	3,18										
10	1,83	1,88	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13										
11	1,80	1,85	1,90	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39	2,46	2,53	2,60	2,68	2,76	2,83	2,91	2,99	3,08										
12	1,77	1,82	1,87	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,64	2,72	2,78	2,86	2,94	3,03										
13	1,74	1,79	1,84	1,90	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,24	2,31	2,38	2,45	2,52	2,60	2,68	2,73	2,81	2,89	2,98										
14	1,71	1,76	1,81	1,87	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,20	2,27	2,34	2,41	2,48	2,56	2,64	2,68	2,76	2,84	2,93										
15	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,37	2,44	2,51	2,58	2,65	2,73	2,81	2,89										
16	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,97	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,33	2,40	2,46	2,53	2,60	2,68	2,76	2,84										
17	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,94	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,29	2,36	2,41	2,48	2,55	2,63	2,71	2,79										
18	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,91	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,36	2,43	2,50	2,58	2,66	2,74										
19	1,57	1,62	1,67	1,72	1,77	1,82	1,88	1,90	1,96	2,02	2,08	2,14	2,21	2,28	2,31	2,38	2,45	2,53	2,61	2,69										
20	1,54	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,63										
21	1,57	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,92	1,97	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,33	2,40	2,47	2,54	2,61	2,68										
22	1,60	1,64	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,96	2,01	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,38	2,45	2,52	2,59	2,66	2,73										
23	1,63	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	2,00	2,05	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,43	2,50	2,57	2,64	2,71	2,78										
24	1,66	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,04	2,09	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,48	2,55	2,62	2,69	2,76	2,83										
25	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,37	2,44	2,51	2,58	2,65	2,73	2,81	2,89										
26	1,73	1,78	1,84	1,89	1,94	1,99	2,05	2,11	2,17	2,24	2,30	2,36	2,43	2,50	2,57	2,65	2,72	2,80	2,88	2,96										
27	1,77	1,82	1,89	1,94	1,99	2,04	2,10	2,16	2,22	2,30	2,36	2,42	2,49	2,56	2,63	2,72	2,79	2,87	2,95	3,03										
28	1,81	1,86	1,94	1,99	2,04	2,09	2,15	2,21	2,27	2,36	2,42	2,48	2,55	2,62	2,69	2,79	2,86	2,94	3,02	3,10										
29	1,85	1,90	1,99	2,04	2,09	2,14	2,20	2,26	2,32	2,42	2,48	2,54	2,61	2,68	2,75	2,86	2,93	3,01	3,09	3,17										
30	1,91	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39	2,46	2,53	2,60	2,67	2,75	2,83	2,91	2,99	3,08	3,17	3,26										

31	1,94	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,71	2,79	2,87	2,95	3,04	3,13	3,22	3,31
32	1,97	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,40	2,47	2,54	2,61	2,68	2,75	2,83	2,91	2,99	3,09	3,18	3,27	3,36
33	2,00	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,35	2,44	2,51	2,58	2,65	2,72	2,79	2,87	2,95	3,03	3,14	3,23	3,32	3,41
34	2,03	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32	2,38	2,48	2,55	2,62	2,69	2,76	2,83	2,91	2,99	3,07	3,19	3,28	3,37	3,46
35	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50
36	2,12	2,19	2,25	2,31	2,37	2,45	2,52	2,59	2,66	2,74	2,82	2,90	2,98	3,07	3,15	3,24	3,34	3,43	3,52	3,63
37	2,19	2,27	2,33	2,39	2,45	2,54	2,61	2,68	2,75	2,84	2,92	3,00	3,08	3,18	3,26	3,35	3,46	3,55	3,64	3,76
38	2,26	2,35	2,41	2,47	2,53	2,63	2,70	2,77	2,84	2,94	3,02	3,10	3,18	3,29	3,37	3,46	3,58	3,67	3,76	3,89
39	2,33	2,43	2,49	2,55	2,61	2,72	2,79	2,86	2,93	3,04	3,12	3,20	3,28	3,40	3,48	3,57	3,70	3,79	3,88	4,02
40	2,42	2,49	2,56	2,63	2,71	2,79	2,87	2,95	3,03	3,12	3,21	3,30	3,39	3,49	3,59	3,69	3,80	3,91	4,02	4,13
41	2,46	2,54	2,61	2,68	2,76	2,84	2,92	3,00	3,09	3,18	3,27	3,36	3,45	3,55	3,66	3,76	3,87	3,98	4,09	4,21
42	2,50	2,59	2,66	2,73	2,81	2,89	2,97	3,05	3,15	3,24	3,33	3,42	3,51	3,61	3,73	3,83	3,94	4,05	4,16	4,29
43	2,54	2,64	2,71	2,78	2,86	2,94	3,02	3,10	3,21	3,30	3,39	3,48	3,57	3,67	3,80	3,90	4,01	4,12	4,23	4,37
44	2,58	2,69	2,76	2,83	2,91	2,99	3,07	3,15	3,27	3,36	3,45	3,54	3,63	3,73	3,87	3,97	4,08	4,19	4,30	4,45
45	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,15	4,27	4,39	4,52
46	2,73	2,81	2,89	2,97	3,06	3,14	3,23	3,33	3,42	3,51	3,62	3,72	3,82	3,94	4,05	4,16	4,29	4,41	4,53	4,67
47	2,82	2,90	2,98	3,06	3,16	3,24	3,33	3,44	3,53	3,62	3,74	3,84	3,94	4,07	4,18	4,29	4,43	4,55	4,67	4,82
48	2,91	2,99	3,07	3,15	3,26	3,34	3,43	3,55	3,64	3,73	3,86	3,96	4,06	4,20	4,31	4,42	4,57	4,69	4,81	4,97
49	3,00	3,08	3,16	3,24	3,36	3,44	3,53	3,66	3,75	3,84	3,98	4,08	4,18	4,33	4,44	4,55	4,71	4,83	4,95	5,12
50	3,08	3,17	3,26	3,35	3,45	3,55	3,65	3,75	3,86	3,97	4,08	4,20	4,32	4,44	4,57	4,70	4,83	4,97	5,11	5,26
51	3,11	3,20	3,29	3,38	3,48	3,58	3,68	3,79	3,90	4,01	4,12	4,24	4,36	4,48	4,61	4,74	4,88	5,02	5,16	
52	3,14	3,23	3,32	3,41	3,51	3,61	3,71	3,83	3,94	4,05	4,16	4,28	4,40	4,52	4,65	4,78	4,92	5,06		
53	3,17	3,26	3,35	3,44	3,54	3,64	3,74	3,87	3,98	4,09	4,20	4,32	4,44	4,56	4,69	4,82	4,96			
54	3,20	3,29	3,38	3,47	3,57	3,67	3,77	3,91	4,02	4,13	4,24	4,36	4,48	4,60	4,73	4,87				
55	3,23	3,32	3,41	3,51	3,61	3,71	3,82	3,93	4,04	4,16	4,28	4,40	4,53	4,66	4,79					
56	3,28	3,38	3,47	3,57	3,67	3,77	3,88	4,00	4,11	4,23	4,33	4,42	4,55	4,68						
57	3,33	3,44	3,53	3,63	3,73	3,83	3,94	4,07	4,18	4,30	4,38	4,44	4,57							
58	3,38	3,50	3,59	3,69	3,79	3,89	4,00	4,14	4,25	4,37	4,43	4,46								
59	3,43	3,56	3,65	3,75	3,85	3,95	4,06	4,21	4,32	4,44	4,48									
60	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,14	4,26	4,38	4,50										
61	3,62	3,73	3,83	3,94	4,06	4,17	4,28	4,40	4,52											
62	3,74	3,86	3,96	4,07	4,20	4,31	4,42	4,54												
63	3,86	3,99	4,09	4,20	4,34	4,45	4,56													
64	3,98	4,12	4,22	4,33	4,48	4,58														
65	4,11	4,23	4,35	4,47	4,60															

8. Bảo hiểm sức khoẻ ngoại trú Bạch Kim

Đơn vị: triệu đồng

Tuổi	Thời hạn hợp đồng																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
0	4,40	4,53	4,66	4,79	4,93	5,07	5,21	5,36	5,51	5,67	5,83	6,00	6,17	6,35	6,53	6,72	6,91	7,11	7,31	7,52										
1	4,28	4,41	4,53	4,66	4,80	4,93	5,07	5,22	5,36	5,52	5,68	5,84	6,01	6,18	6,36	6,54	6,73	6,92	7,12	7,32										
2	4,16	4,29	4,40	4,53	4,67	4,79	4,93	5,08	5,21	5,37	5,53	5,68	5,85	6,01	6,19	6,36	6,55	6,73	6,93	7,12										
3	4,04	4,17	4,27	4,40	4,54	4,65	4,79	4,94	5,06	5,22	5,38	5,52	5,69	5,84	6,02	6,18	6,37	6,54	6,74	6,92										
4	3,92	4,05	4,14	4,27	4,41	4,51	4,65	4,80	4,91	5,07	5,23	5,36	5,53	5,67	5,85	6,00	6,19	6,35	6,55	6,72										
5	3,81	3,92	4,03	4,15	4,27	4,39	4,52	4,65	4,78	4,92	5,06	5,20	5,35	5,50	5,66	5,82	5,99	6,16	6,34	6,52										
6	3,71	3,82	3,92	4,04	4,16	4,27	4,40	4,53	4,65	4,79	4,92	5,06	5,21	5,35	5,51	5,66	5,83	5,99	6,17	6,34										
7	3,61	3,72	3,81	3,93	4,05	4,15	4,28	4,41	4,52	4,66	4,78	4,92	5,07	5,20	5,36	5,50	5,67	5,82	6,00	6,16										
8	3,51	3,62	3,70	3,82	3,94	4,03	4,16	4,29	4,39	4,53	4,64	4,78	4,93	5,05	5,21	5,34	5,51	5,65	5,83	5,98										
9	3,41	3,52	3,59	3,71	3,83	3,91	4,04	4,17	4,26	4,40	4,50	4,64	4,79	4,90	5,06	5,18	5,35	5,48	5,66	5,80										
10	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,14	4,26	4,38	4,50	4,63	4,76	4,90	5,04	5,18	5,33	5,48	5,64										
11	3,24	3,32	3,42	3,52	3,62	3,72	3,83	3,94	4,05	4,16	4,28	4,40	4,53	4,65	4,79	4,93	5,06	5,21	5,36	5,51										
12	3,17	3,24	3,34	3,44	3,54	3,63	3,74	3,85	3,96	4,06	4,18	4,30	4,43	4,54	4,68	4,82	4,94	5,09	5,24	5,38										
13	3,10	3,16	3,26	3,36	3,46	3,54	3,65	3,76	3,87	3,96	4,08	4,20	4,33	4,43	4,57	4,71	4,82	4,97	5,12	5,25										
14	3,03	3,08	3,18	3,28	3,38	3,45	3,56	3,67	3,78	3,86	3,98	4,10	4,23	4,32	4,46	4,60	4,70	4,85	5,00	5,12										
15	2,94	3,02	3,11	3,20	3,29	3,38	3,48	3,58	3,68	3,78	3,89	4,00	4,11	4,23	4,35	4,47	4,60	4,73	4,87	5,01										
16	2,87	2,94	3,03	3,12	3,21	3,30	3,39	3,49	3,59	3,69	3,79	3,90	4,01	4,12	4,24	4,36	4,49	4,61	4,75	4,89										
17	2,80	2,86	2,95	3,04	3,13	3,22	3,30	3,40	3,50	3,60	3,69	3,80	3,91	4,01	4,13	4,25	4,38	4,49	4,63	4,77										
18	2,73	2,78	2,87	2,96	3,05	3,14	3,21	3,31	3,41	3,51	3,59	3,70	3,81	3,90	4,02	4,14	4,27	4,37	4,51	4,65										
19	2,66	2,70	2,79	2,88	2,97	3,06	3,12	3,22	3,32	3,42	3,49	3,60	3,71	3,79	3,91	4,03	4,16	4,25	4,39	4,53										
20	2,57	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,15	4,27	4,39										
21	2,64	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50	3,60	3,70	3,81	3,92	4,03	4,14	4,27	4,39	4,51										
22	2,71	2,80	2,88	2,96	3,04	3,12	3,22	3,31	3,40	3,49	3,60	3,70	3,80	3,92	4,03	4,14	4,25	4,39	4,51	4,63										
23	2,78	2,88	2,96	3,04	3,12	3,20	3,31	3,40	3,49	3,58	3,70	3,80	3,90	4,03	4,14	4,25	4,36	4,51	4,63	4,75										
24	2,85	2,96	3,04	3,12	3,20	3,28	3,40	3,49	3,58	3,67	3,80	3,90	4,00	4,14	4,25	4,36	4,47	4,63	4,75	4,87										
25	2,94	3,02	3,11	3,20	3,29	3,38	3,48	3,58	3,68	3,78	3,89	4,00	4,11	4,23	4,35	4,47	4,60	4,73	4,87	5,01										
26	3,00	3,08	3,17	3,26	3,35	3,45	3,55	3,65	3,75	3,86	3,97	4,08	4,19	4,32	4,44	4,56	4,69	4,83	4,97	5,11										
27	3,06	3,14	3,23	3,32	3,41	3,52	3,62	3,72	3,82	3,94	4,05	4,16	4,27	4,41	4,53	4,65	4,78	4,93	5,07	5,21										
28	3,12	3,20	3,29	3,38	3,47	3,59	3,69	3,79	3,89	4,02	4,13	4,24	4,35	4,50	4,62	4,74	4,87	5,03	5,17	5,31										
29	3,18	3,26	3,35	3,44	3,53	3,66	3,76	3,86	3,96	4,10	4,21	4,32	4,43	4,59	4,71	4,83	4,96	5,13	5,27	5,41										
30	3,23	3,32	3,41	3,51	3,61	3,71	3,82	3,93	4,04	4,16	4,28	4,40	4,53	4,66	4,79	4,93	5,07	5,21	5,36	5,51										

31	3,29	3,38	3,47	3,57	3,68	3,78	3,89	4,00	4,11	4,24	4,36	4,48	4,61	4,74	4,88	5,02	5,16	5,31	5,46	5,61
32	3,35	3,44	3,53	3,63	3,75	3,85	3,96	4,07	4,18	4,32	4,44	4,56	4,69	4,82	4,97	5,11	5,25	5,41	5,56	5,71
33	3,41	3,50	3,59	3,69	3,82	3,92	4,03	4,14	4,25	4,40	4,52	4,64	4,77	4,90	5,06	5,20	5,34	5,51	5,66	5,81
34	3,47	3,56	3,65	3,75	3,89	3,99	4,10	4,21	4,32	4,48	4,60	4,72	4,85	4,98	5,15	5,29	5,43	5,61	5,76	5,91
35	3,52	3,62	3,72	3,83	3,94	4,05	4,17	4,29	4,41	4,54	4,67	4,80	4,94	5,08	5,23	5,38	5,53	5,69	5,85	6,02
36	3,59	3,70	3,80	3,91	4,02	4,13	4,26	4,38	4,50	4,63	4,77	4,90	5,04	5,19	5,34	5,49	5,64	5,81	5,97	6,14
37	3,66	3,78	3,88	3,99	4,10	4,21	4,35	4,47	4,59	4,72	4,87	5,00	5,14	5,30	5,45	5,60	5,75	5,93	6,09	6,26
38	3,73	3,86	3,96	4,07	4,18	4,29	4,44	4,56	4,68	4,81	4,97	5,10	5,24	5,41	5,56	5,71	5,86	6,05	6,21	6,38
39	3,80	3,94	4,04	4,15	4,26	4,37	4,53	4,65	4,77	4,90	5,07	5,20	5,34	5,52	5,67	5,82	5,97	6,17	6,33	6,50
40	3,89	4,00	4,11	4,23	4,35	4,47	4,60	4,73	4,87	5,01	5,15	5,30	5,45	5,61	5,77	5,93	6,10	6,27	6,45	6,63
41	3,93	4,05	4,16	4,28	4,40	4,52	4,65	4,78	4,92	5,07	5,21	5,36	5,51	5,67	5,83	6,00	6,17	6,34	6,52	6,70
42	3,97	4,10	4,21	4,33	4,45	4,57	4,70	4,83	4,97	5,13	5,27	5,42	5,57	5,73	5,89	6,07	6,24	6,41	6,59	6,77
43	4,01	4,15	4,26	4,38	4,50	4,62	4,75	4,88	5,02	5,19	5,33	5,48	5,63	5,79	5,95	6,14	6,31	6,48	6,66	6,84
44	4,05	4,20	4,31	4,43	4,55	4,67	4,80	4,93	5,07	5,25	5,39	5,54	5,69	5,85	6,01	6,21	6,38	6,55	6,73	6,91
45	4,11	4,23	4,35	4,47	4,60	4,73	4,86	5,00	5,14	5,29	5,44	5,60	5,76	5,92	6,09	6,26	6,44	6,62	6,81	7,00
46	4,24	4,36	4,49	4,61	4,75	4,88	5,02	5,16	5,31	5,46	5,62	5,78	5,95	6,11	6,29	6,46	6,65	6,84	7,03	7,23
47	4,37	4,49	4,63	4,75	4,90	5,03	5,18	5,32	5,48	5,63	5,80	5,96	6,14	6,30	6,49	6,66	6,86	7,06	7,25	7,46
48	4,50	4,62	4,77	4,89	5,05	5,18	5,34	5,48	5,65	5,80	5,98	6,14	6,33	6,49	6,69	6,86	7,07	7,28	7,47	7,69
49	4,63	4,75	4,91	5,03	5,20	5,33	5,50	5,64	5,82	5,97	6,16	6,32	6,52	6,68	6,89	7,06	7,28	7,50	7,69	7,92
50	4,76	4,90	5,04	5,18	5,33	5,48	5,64	5,80	5,97	6,14	6,32	6,50	6,69	6,88	7,08	7,28	7,49	7,70	7,92	8,15
51	4,87	5,01	5,15	5,30	5,45	5,60	5,76	5,93	6,10	6,27	6,46	6,64	6,83	7,03	7,23	7,44	7,65	7,87	8,09	
52	4,98	5,12	5,26	5,42	5,57	5,72	5,88	6,06	6,23	6,40	6,60	6,78	6,97	7,18	7,38	7,59	7,81	8,03		
53	5,09	5,23	5,37	5,54	5,69	5,84	6,00	6,19	6,36	6,53	6,74	6,92	7,11	7,33	7,53	7,75	7,97			
54	5,20	5,34	5,48	5,66	5,81	5,96	6,12	6,32	6,49	6,66	6,88	7,06	7,25	7,48	7,68	7,90				
55	5,29	5,44	5,60	5,76	5,92	6,09	6,26	6,44	6,62	6,81	7,00	7,20	7,41	7,62	7,84					
56	5,36	5,52	5,68	5,84	6,00	6,18	6,35	6,53	6,72	6,91	7,07	7,22	7,43	7,64						
57	5,43	5,60	5,76	5,92	6,08	6,27	6,44	6,62	6,82	7,01	7,14	7,24	7,45							
58	5,50	5,68	5,84	6,00	6,16	6,36	6,53	6,71	6,92	7,11	7,21	7,26								
59	5,57	5,76	5,92	6,08	6,24	6,45	6,62	6,80	7,02	7,21	7,28									
60	5,66	5,82	5,99	6,16	6,34	6,52	6,71	6,90	7,10	7,30										
61	5,87	6,03	6,21	6,39	6,57	6,76	6,95	7,14	7,34											
62	6,08	6,24	6,43	6,62	6,80	7,00	7,19	7,38												
63	6,29	6,45	6,65	6,85	7,03	7,24	7,42													
64	6,50	6,66	6,87	7,08	7,26	7,46														
65	6,70	6,89	7,09	7,29	7,50															

9. Bảo hiểm sức khoẻ ngoại trú Kim Cương

Đơn vị: triệu đồng

Tuổi	Thời hạn hợp đồng																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
0	7,70	7,92	8,15	8,38	8,62	8,87	9,12	9,38	9,65	9,93	10,21	10,50	10,80	11,11	11,43	11,76	12,10	12,45	12,81	13,18										
1	7,41	7,62	7,84	8,06	8,29	8,53	8,77	9,02	9,28	9,55	9,82	10,10	10,39	10,69	10,99	11,31	11,64	11,97	12,32	12,67										
2	7,12	7,32	7,53	7,74	7,96	8,19	8,42	8,66	8,91	9,17	9,43	9,70	9,98	10,27	10,55	10,86	11,18	11,49	11,83	12,16										
3	6,83	7,02	7,22	7,42	7,63	7,85	8,07	8,30	8,54	8,79	9,04	9,30	9,57	9,85	10,11	10,41	10,72	11,01	11,34	11,65										
4	6,54	6,72	6,91	7,10	7,30	7,51	7,72	7,94	8,17	8,41	8,65	8,90	9,16	9,43	9,67	9,96	10,26	10,53	10,85	11,14										
5	6,24	6,42	6,60	6,79	6,98	7,18	7,38	7,59	7,81	8,03	8,26	8,50	8,74	8,99	9,25	9,51	9,78	10,06	10,35	10,65										
6	6,09	6,27	6,44	6,63	6,81	7,01	7,21	7,41	7,63	7,84	8,07	8,30	8,53	8,78	9,03	9,29	9,55	9,82	10,11	10,40										
7	5,94	6,12	6,28	6,47	6,64	6,84	7,04	7,23	7,45	7,65	7,88	8,10	8,32	8,57	8,81	9,07	9,32	9,58	9,87	10,15										
8	5,79	5,97	6,12	6,31	6,47	6,67	6,87	7,05	7,27	7,46	7,69	7,90	8,11	8,36	8,59	8,85	9,09	9,34	9,63	9,90										
9	5,64	5,82	5,96	6,15	6,30	6,50	6,70	6,87	7,09	7,27	7,50	7,70	7,90	8,15	8,37	8,63	8,86	9,10	9,39	9,65										
10	5,49	5,65	5,81	5,98	6,15	6,33	6,51	6,70	6,89	7,09	7,29	7,50	7,71	7,93	8,16	8,39	8,63	8,88	9,13	9,39										
11	5,42	5,58	5,74	5,90	6,07	6,25	6,43	6,61	6,80	7,00	7,19	7,40	7,61	7,83	8,05	8,28	8,52	8,76	9,01	9,27										
12	5,35	5,51	5,67	5,82	5,99	6,17	6,35	6,52	6,71	6,91	7,09	7,30	7,51	7,73	7,94	8,17	8,41	8,64	8,89	9,15										
13	5,28	5,44	5,60	5,74	5,91	6,09	6,27	6,43	6,62	6,82	6,99	7,20	7,41	7,63	7,83	8,06	8,30	8,52	8,77	9,03										
14	5,21	5,37	5,53	5,66	5,83	6,01	6,19	6,34	6,53	6,73	6,89	7,10	7,31	7,53	7,72	7,95	8,19	8,40	8,65	8,91										
15	5,14	5,29	5,44	5,60	5,76	5,92	6,09	6,26	6,44	6,62	6,81	7,00	7,20	7,41	7,62	7,84	8,06	8,29	8,53	8,77										
16	5,06	5,21	5,36	5,52	5,67	5,83	6,00	6,17	6,35	6,52	6,71	6,90	7,10	7,30	7,51	7,73	7,95	8,17	8,41	8,65										
17	4,98	5,13	5,28	5,44	5,58	5,74	5,91	6,08	6,26	6,42	6,61	6,80	7,00	7,19	7,40	7,62	7,84	8,05	8,29	8,53										
18	4,90	5,05	5,20	5,36	5,49	5,65	5,82	5,99	6,17	6,32	6,51	6,70	6,90	7,08	7,29	7,51	7,73	7,93	8,17	8,41										
19	4,82	4,97	5,12	5,28	5,40	5,56	5,73	5,90	6,08	6,22	6,41	6,60	6,80	6,97	7,18	7,40	7,62	7,81	8,05	8,29										
20	4,76	4,90	5,04	5,18	5,33	5,48	5,64	5,80	5,97	6,14	6,32	6,50	6,69	6,88	7,08	7,28	7,49	7,70	7,92	8,15										
21	4,84	4,98	5,12	5,26	5,42	5,57	5,73	5,89	6,06	6,24	6,42	6,60	6,79	6,99	7,19	7,39	7,60	7,82	8,04	8,27										
22	4,92	5,06	5,20	5,34	5,51	5,66	5,82	5,98	6,15	6,34	6,52	6,70	6,89	7,10	7,30	7,50	7,71	7,94	8,16	8,39										
23	5,00	5,14	5,28	5,42	5,60	5,75	5,91	6,07	6,24	6,44	6,62	6,80	6,99	7,21	7,41	7,61	7,82	8,06	8,28	8,51										
24	5,08	5,22	5,36	5,50	5,69	5,84	6,00	6,16	6,33	6,54	6,72	6,90	7,09	7,32	7,52	7,72	7,93	8,18	8,40	8,63										
25	5,14	5,29	5,44	5,60	5,76	5,92	6,09	6,26	6,44	6,62	6,81	7,00	7,20	7,41	7,62	7,84	8,06	8,29	8,53	8,77										
26	5,21	5,36	5,51	5,68	5,84	6,00	6,17	6,35	6,53	6,71	6,91	7,10	7,30	7,51	7,73	7,95	8,17	8,41	8,65	8,89										
27	5,28	5,43	5,58	5,76	5,92	6,08	6,25	6,44	6,62	6,80	7,01	7,20	7,40	7,61	7,84	8,06	8,28	8,53	8,77	9,01										
28	5,35	5,50	5,65	5,84	6,00	6,16	6,33	6,53	6,71	6,89	7,11	7,30	7,50	7,71	7,95	8,17	8,39	8,65	8,89	9,13										
29	5,42	5,57	5,72	5,92	6,08	6,24	6,41	6,62	6,80	6,98	7,21	7,40	7,60	7,81	8,06	8,28	8,50	8,77	9,01	9,25										
30	5,49	5,65	5,81	5,98	6,15	6,33	6,51	6,70	6,89	7,09	7,29	7,50	7,71	7,93	8,16	8,39	8,63	8,88	9,13	9,39										

31	5,57	5,73	5,89	6,06	6,23	6,42	6,60	6,79	6,98	7,18	7,39	7,60	7,81	8,04	8,27	8,50	8,75	9,00	9,25	9,52
32	5,65	5,81	5,97	6,14	6,31	6,51	6,69	6,88	7,07	7,27	7,49	7,70	7,91	8,15	8,38	8,61	8,87	9,12	9,37	9,65
33	5,73	5,89	6,05	6,22	6,39	6,60	6,78	6,97	7,16	7,36	7,59	7,80	8,01	8,26	8,49	8,72	8,99	9,24	9,49	9,78
34	5,81	5,97	6,13	6,30	6,47	6,69	6,87	7,06	7,25	7,45	7,69	7,90	8,11	8,37	8,60	8,83	9,11	9,36	9,61	9,91
35	5,87	6,04	6,21	6,39	6,57	6,76	6,95	7,15	7,35	7,56	7,78	8,00	8,23	8,47	8,71	8,96	9,22	9,48	9,75	10,03
36	6,02	6,19	6,36	6,55	6,73	6,93	7,12	7,33	7,53	7,75	7,97	8,20	8,44	8,68	8,93	9,18	9,45	9,72	9,99	10,28
37	6,17	6,34	6,51	6,71	6,89	7,10	7,29	7,51	7,71	7,94	8,16	8,40	8,65	8,89	9,15	9,40	9,68	9,96	10,23	10,53
38	6,32	6,49	6,66	6,87	7,05	7,27	7,46	7,69	7,89	8,13	8,35	8,60	8,86	9,10	9,37	9,62	9,91	10,20	10,47	10,78
39	6,47	6,64	6,81	7,03	7,21	7,44	7,63	7,87	8,07	8,32	8,54	8,80	9,07	9,31	9,59	9,84	10,14	10,44	10,71	11,03
40	6,60	6,79	6,98	7,18	7,39	7,60	7,82	8,04	8,27	8,51	8,75	9,00	9,26	9,52	9,79	10,07	10,36	10,66	10,96	11,27
41	6,75	6,94	7,14	7,34	7,55	7,77	7,99	8,22	8,45	8,70	8,94	9,20	9,47	9,73	10,01	10,29	10,59	10,90	11,20	11,52
42	6,90	7,09	7,30	7,50	7,71	7,94	8,16	8,40	8,63	8,89	9,13	9,40	9,68	9,94	10,23	10,51	10,82	11,14	11,44	11,77
43	7,05	7,24	7,46	7,66	7,87	8,11	8,33	8,58	8,81	9,08	9,32	9,60	9,89	10,15	10,45	10,73	11,05	11,38	11,68	12,02
44	7,20	7,39	7,62	7,82	8,03	8,28	8,50	8,76	8,99	9,27	9,51	9,80	10,10	10,36	10,67	10,95	11,28	11,62	11,92	12,27
45	7,33	7,54	7,76	7,98	8,21	8,44	8,68	8,93	9,19	9,45	9,72	10,00	10,29	10,58	10,88	11,19	11,51	11,84	12,18	12,53
46	7,48	7,69	7,91	8,14	8,37	8,61	8,85	9,11	9,37	9,64	9,91	10,20	10,49	10,79	11,10	11,41	11,74	12,07	12,42	12,78
47	7,63	7,84	8,06	8,30	8,53	8,78	9,02	9,29	9,55	9,83	10,10	10,40	10,69	11,00	11,32	11,63	11,97	12,30	12,66	13,03
48	7,78	7,99	8,21	8,46	8,69	8,95	9,19	9,47	9,73	10,02	10,29	10,60	10,89	11,21	11,54	11,85	12,20	12,53	12,90	13,28
49	7,93	8,14	8,36	8,62	8,85	9,12	9,36	9,65	9,91	10,21	10,48	10,80	11,09	11,42	11,76	12,07	12,43	12,76	13,14	13,53
50	8,06	8,29	8,53	8,77	9,02	9,28	9,55	9,82	10,10	10,39	10,69	11,00	11,31	11,63	11,96	12,30	12,65	13,01	13,38	13,76
51	8,21	8,44	8,69	8,93	9,19	9,45	9,72	10,00	10,29	10,58	10,89	11,20	11,52	11,84	12,18	12,53	12,89	13,26	13,64	
52	8,36	8,59	8,85	9,09	9,36	9,62	9,89	10,18	10,48	10,77	11,09	11,40	11,73	12,05	12,40	12,75	13,11	13,48		
53	8,51	8,74	9,01	9,25	9,53	9,79	10,06	10,36	10,67	10,96	11,29	11,60	11,94	12,26	12,62	12,98	13,35			
54	8,66	8,89	9,17	9,41	9,70	9,96	10,23	10,54	10,86	11,15	11,49	11,80	12,15	12,47	12,84	13,21				
55	8,80	9,05	9,31	9,58	9,85	10,13	10,42	10,72	11,03	11,35	11,67	12,00	12,34	12,69	13,05					
56	8,98	9,24	9,50	9,77	10,05	10,34	10,63	10,94	11,25	11,58	11,85	12,10	12,45	12,81						
57	9,16	9,43	9,69	9,96	10,25	10,55	10,84	11,16	11,47	11,81	12,03	12,20	12,55							
58	9,34	9,62	9,88	10,15	10,45	10,76	11,05	11,38	11,69	12,04	12,21	12,30								
59	9,52	9,81	10,07	10,34	10,65	10,97	11,26	11,60	11,91	12,27	12,40									
60	9,70	9,98	10,26	10,55	10,85	11,16	11,48	11,81	12,15	12,50										
61	10,08	10,37	10,67	10,97	11,28	11,60	11,92	12,26	12,60											
62	10,46	10,76	11,08	11,39	11,71	12,04	12,36	12,70												
63	10,84	11,15	11,49	11,81	12,14	12,48	12,80													
64	11,22	11,54	11,90	12,23	12,57	12,90														
65	11,62	11,95	12,29	12,64	13,00															

10. Bảo hiểm sức khoẻ nha khoa

Đơn vị: triệu đồng

Chương trình bảo hiểm				
Tuổi	Titan	Vàng	Bạch Kim	Kim Cương
0	1,90	2,90	4,40	7,50
1	1,90	2,90	4,40	7,50
2	1,90	2,90	4,40	7,50
3	1,90	2,90	4,40	7,50
4	1,90	2,90	4,40	7,50
5	1,90	2,90	4,40	7,50
6	1,90	2,90	4,40	7,50
7	1,90	2,90	4,40	7,50
8	1,90	2,90	4,40	7,50
9	1,90	2,90	4,40	7,50
10	1,90	2,90	4,40	7,50
11	1,90	2,90	4,40	7,50
12	1,90	2,90	4,40	7,50
13	1,90	2,90	4,40	7,50
14	1,90	2,90	4,40	7,50
15	1,90	2,90	4,40	7,50
16	1,90	2,90	4,40	7,50
17	1,90	2,90	4,40	7,50
18	1,90	2,90	4,40	7,50
19	1,90	2,90	4,40	7,50
20	1,90	2,90	4,40	7,50
21	1,90	2,90	4,40	7,50
22	1,90	2,90	4,40	7,50
23	1,90	2,90	4,40	7,50
24	1,90	2,90	4,40	7,50
25	1,90	2,90	4,40	7,50
26	1,90	2,90	4,40	7,50
27	1,90	2,90	4,40	7,50
28	1,90	2,90	4,40	7,50
29	1,90	2,90	4,40	7,50
30	1,90	2,90	4,40	7,50
31	1,90	2,90	4,40	7,50
32	1,90	2,90	4,40	7,50

Chương trình bảo hiểm				
Tuổi	Titan	Vàng	Bạch Kim	Kim Cương
33	1,90	2,90	4,40	7,50
34	1,90	2,90	4,40	7,50
35	1,90	2,90	4,40	7,50
36	1,90	2,90	4,40	7,50
37	1,90	2,90	4,40	7,50
38	1,90	2,90	4,40	7,50
39	1,90	2,90	4,40	7,50
40	1,90	2,90	4,40	7,50
41	1,90	2,90	4,40	7,50
42	1,90	2,90	4,40	7,50
43	1,90	2,90	4,40	7,50
44	1,90	2,90	4,40	7,50
45	1,90	2,90	4,40	7,50
46	1,90	2,90	4,40	7,50
47	1,90	2,90	4,40	7,50
48	1,90	2,90	4,40	7,50
49	1,90	2,90	4,40	7,50
50	1,90	2,90	4,40	7,50
51	1,90	2,90	4,40	7,50
52	1,90	2,90	4,40	7,50
53	1,90	2,90	4,40	7,50
54	1,90	2,90	4,40	7,50
55	1,90	2,90	4,40	7,50
56	1,90	2,90	4,40	7,50
57	1,90	2,90	4,40	7,50
58	1,90	2,90	4,40	7,50
59	1,90	2,90	4,40	7,50
60	1,90	2,90	4,40	7,50
61	1,90	2,90	4,40	7,50
62	1,90	2,90	4,40	7,50
63	1,90	2,90	4,40	7,50
64	1,90	2,90	4,40	7,50
65	1,90	2,90	4,40	7,50

**BIỂU PHÍ CHO NGƯỜI ĐƯỢC BẢO HIỂM VỚI ĐIỀU KIỆN
SỨC KHỎE Ở MỨC DƯỚI CHUẨN**

Phí trội cho Người Được Bảo Hiểm có sức khỏe dưới chuẩn sẽ được tính bằng công thức dưới đây:

$$\text{Phí trội} = [\text{Tỷ lệ phí chuẩn tương ứng} * K]$$

Trong đó,

Tỷ lệ phí chuẩn tương ứng được lấy từ biểu phí chuẩn nêu trên

K là mức chỉ tiêu rủi ro dưới chuẩn, tùy theo tình trạng sức khỏe của Người Được Bảo Hiểm mà K có thể lấy giá trị từ 25% đến 100%