

「智樂人生」門診醫療保險計劃

因突然生病而需要接受門診治療所引致的醫療費用，往往為家庭構成額外的經濟負擔。「智樂人生」門診醫療保險計劃涵蓋範圍較全面，給予您周全的醫療護理。



詳情請即聯絡蘇黎世保險中介人或致電我們的客戶熱線 2903 9391 查詢。

計劃特點

- ✓ 單一年保費可於保險年度享用無限次門診醫療服務，包括普通科醫生診治及專科醫生診治
- ✓ 龐大醫療網絡，逾 500 位遍佈港九新界的醫生可供選擇
- ✓ 計劃亦包括 X 光及化驗測試、物理治療、中醫診症及中醫跌打治療費用
- ✓ 每年免費身體檢查¹

¹ 適用於優越計劃及尊尚計劃。

保障表

保障範圍 (以每個保單年度計算)			
保障項目	每名受保人最高保障額 (港元)		
	標準計劃	優越計劃	尊尚計劃
承保年齡	15天至64歲	15天至64歲	15天至64歲
普通科醫生診症及基本藥物			
• 最高次數	不限次數	不限次數	不限次數
• 每次自負費用	50	35	0
專科醫生診症及基本藥物			
• 最高次數	不限次數	不限次數	不限次數
• 每次自負費用	100	70	0
X光及化驗測試			
	500	1,000	1,000
物理治療			
• 最高次數	10次	15次	15次
• 每次自負費用	100	70	0
中醫診症			
• 最高次數	10次	15次	不限次數
• 每次自負費用	50	35	0
中醫跌打治療			
• 最高次數	10次	15次	不限次數
• 每次自負費用	50	35	0
免費身體檢查			
從下列選擇一項： 13至75歲之受保人： • 身體檢查 • 婦科檢查 • 流感疫苗注射 15天至12歲之受保人： • 流感疫苗注射	不適用	每保單年度一次	每保單年度一次

保費表

現時年齡	每名受保人保費 (港元)					
	標準計劃		優越計劃		尊尚計劃	
	每月	每年	每月	每年	每月	每年
15日 - 5歲	223	2,676	380	4,560	668	8,016
6 - 64歲	196	2,352	356	4,272	601	7,212
65 - 75歲*	235	2,820	390	4,680	690	8,280

* 只限續保

注意事項

- 「智樂人生」門診醫療保險計劃(「本計劃」)是一份獨立的保障，客戶可獨立投保。
- 「智樂人生」門診醫療服務由蘇黎世保險有限公司(「蘇黎世」)所指定的服務供應商安排及提供。網絡醫生並非由本公司所委派或僱用，本公司對該等有關服務概不負責。
- 受保年齡由15日至64歲，並可續保至75歲。
- 保障生效日期為本公司收到申請表後之翌月之1號或15號(以較早者為準)。
- 所有診症服務只限每日一次。
- 普通科包括不多於三天基本藥物，中醫包括不多於兩天基本中藥，跌打治療包括外敷一劑。
- 專科醫生診症需由普通科網絡醫生轉介推薦，推薦信有效期為發信日期後六個月。
- 按網絡醫生因病人的病症所需而建議以門診方式接受的化驗調查測試。
- 包括由網絡醫生進行的普通X光檢驗。
- 於整個保單年度完結後，受保人便可享有一次免費身體檢查。
- 蘇黎世為香港獲授權保險人，以上資料不旨在於香港以外招攬生意。

主要不承保事項

- 例行身體檢查、調查測試、專科X光檢驗及特別要求的藥物。
- 慢性疾病或受保前已存在的傷疾。
- 生育、絕育、人工流產或妊娠包括驗孕、有關妊娠的併發症、不育測試、避孕藥物或避孕裝置。
- 女性荷爾蒙測試、分析及荷爾蒙補充治療(因病症所引起者除外)；所有有關更年期前、更年期及更年期後的治療均不包括在內。
- 任何現時並不存在或並未普及，但可能於以後之保單合約期內出現或被廣泛地使用，但其費用極之高昂的治療方法。
- 由性行為而傳染的病症的治療費用；性障礙治療費用包括但不限於因任何原因引致的性無能、勃起障礙或早泄。
- 治療先天性缺陷的治療費用，慢性酗酒、濫用藥物或癮費費用。
- 任何由老年人病、老年精神病及精神病而導致的治療包括精神病、神經失常、情緒低落、驚恐、厭食症、精神分裂及行為失常等。
- 純粹為美容的治療及手術費用、牙科及眼折射功能或糾正視力的治療費用。
- 各類價格高昂之補品及營養藥材，各類市面上預先包裝好出售之健康輔助食品。
- 在保單生效後首14天出現的疾病。

本宣傳資料只供參考之用，並不構成保險合約的一部分。有關此項保障計劃的內容細則及不承保事項將詳細列於保單之內，如有任何差異，均以保單內之條款細則為準。如中文譯本與英文有任何歧異，均以英文本為準。蘇黎世保險有限公司對所有事項保留最終批核及決定權。

蘇黎世保險有限公司(於瑞士註冊成立之有限公司)
香港港島東華蘭路18號港島東中心25-26樓
電話：+852 2903 9391 傳真：+852 2968 0639 網址：www.zurich.com.hk



ZURICH
蘇黎世