

## 關愛基金醫療援助項目涵蓋的項目

(a) 首階段計劃涵蓋的自費癌症藥物

(b) 「資助合資格病人購買價錢極度昂貴的藥物 (包括用以治療不常見疾病的藥物)」計劃涵蓋的自費藥物

(c) 「資助合資格的公立醫院病人購買指定的用於介入程序及在體內設置的醫療裝置」計劃涵蓋的醫療裝置

(a) 首階段計劃涵蓋的自費癌症藥物

首階段計劃會資助治療下列癌症類別的自費藥物

項目	藥物	指定治療的癌症類別	指定臨床適應症
1	阿可替尼 (Acalabrutinib) <sup>#</sup>	淋巴癌	用於治療患有復發或難治被套細胞淋巴瘤的成人患者
2a	阿替利組單抗 (Atezolizumab)	肺癌	作為單一藥物治療，用於沒有 EGFR 基因變異或 ALK 呈陽性的轉移性非小細胞肺癌 (NSCLC) 的成年患者之第一線治療，其腫瘤的 PD-L1 基因表達程度 $\geq 50\%$
2b			與卡鉑和依托泊苷聯合用於成人廣泛期小細胞肺癌的一線治療 <sup>^</sup>
2c	阿替利組單抗 與 貝伐珠單抗 (Atezolizumab and Bevacizumab)	肝細胞癌	適用於治療未曾接受全身系統性療程且晚期或無法切除的肝細胞癌(HCC)成年患者
4a			
3	阿維蘆人單抗 (Avelumab)	膀胱癌	用於鉑類化療後沒有惡化的局部晚期或轉移性泌尿道上皮細胞癌的成人患者的一線單一維持治療
4b	貝伐珠單抗 (Bevacizumab)	大腸直腸癌	作為第一線治療，配合化療用於需接受強化治療的 RAS 突變型之轉移性大腸直腸癌成人患者 或 作為第一線治療，配合化療用於需接受強化治療的 RAS 野生型之轉移性大腸直腸癌成人患者，而患者不適合接受西妥昔單抗/帕木單抗治療或產生不耐受

項目	藥物	指定治療的癌症類別	指定臨床適應症
5a	達雷木單抗 與 硼替佐米 (Daratumumab and Bortezomib)	多發性骨髓瘤	與沙利度胺和地塞米松併用，治療符合自體幹細胞移植條件的新診斷多發性骨髓瘤成年患者
6			
5b	達雷木單抗 與 來那度胺 (Daratumumab and Lenalidomide <sup>#</sup> )	多發性骨髓瘤	與地塞米松併用，治療曾接受至少一種療法的多發性骨髓瘤成年患者
11a			
7a	伊布替尼 (Ibrutinib) <sup>#</sup>	淋巴瘤	單獨使用或與利妥昔單抗併用，治療曾接受至少一種治療並帶有 MYD88 基因突變的華氏巨球蛋白血症成人患者
7b		白血病	作為單藥用於治療之前未接受治療的成年慢性淋巴細胞白血病 (CLL) 患者，且不具備 del17p 或 TP53 基因突變，及 (1) 累積疾病評分量表(CIRS) > 6；或 (2) 肌酸酐清除率 (CrCl) < 70 mL/min；或 (3) 不適合全劑量以氟達拉濱或苯達莫司汀為基礎的療法 <sup>^</sup>
8	艾沙妥昔單抗 與 泊馬度胺 (Isatuximab and Pomalidomide <sup>#</sup> )	多發性骨髓瘤	與地塞米松聯合使用，作為治療患有復發性或難治性的多發性骨髓瘤的成年患者，而這些患者先前已接受過包括來那度胺及蛋白酶體抑制劑的至少兩種療法，並在最後療程出現病情惡化
9			
10	伊沙佐米 與 來那度胺 (Ixazomib <sup>#</sup> and Lenalidomide <sup>#</sup> )	多發性骨髓瘤	與地塞米松組合使用，用於治療曾接受最少一次先前療程的多發性骨髓瘤患者
11b			
12	拉帕替尼 (Lapatinib)	乳癌	曾接受蒽環類藥物、紫杉醇類藥物及曲妥珠單抗治療的 HER2 陽性後期乳癌
13a	倫伐替尼 (Lenvatinib) <sup>#</sup>	甲狀腺癌	進展性、局部晚期或轉移性、放射性碘難治性分化型甲狀腺癌成人患者的治療

項目	藥物	指定治療的癌症類別	指定臨床適應症
13b	倫伐替尼 與 匹博利組單抗 (Lenvatinib <sup>#</sup> and Pembrolizumab)	子宮癌	治療經驗證測試確定錯配修復良好(pMMR)或不具有微衛星不穩定性 (MSI-H)之晚期子宮內膜癌患者，這些患者須曾經接受過鉑類化療後疾病惡化和不適合進行根治手術或放射治療
21a			
14	洛拉替尼 (Lorlatinib)	肺癌	用於治療患有間變性淋巴瘤激酶呈陽性，轉移性非小細胞肺癌，而且曾於接受以下的療程後仍出現病情惡化的成年患者： <ul style="list-style-type: none"> <li>克唑替尼和至少另外一種間變性淋巴瘤激酶抑制劑作轉移性疾病的治療；或</li> <li>阿來替尼或塞瑞替尼或布格替尼作為第一種間變性淋巴瘤激酶抑制劑作轉移性疾病的治療</li> </ul>
15	奈拉替尼 (Neratinib)	乳癌	作為延長輔助性治療，用於賀爾蒙受體 (HR) 陽性及人類表皮生長因子受體 2 (HER2) 陽性的早期乳腺癌成年患者(腫瘤>1 厘米或淋巴結狀況呈陽性)，且於用藥前一年內完成以曲妥珠單抗為基礎的輔助治療
16	尼拉帕利 (Niraparib) <sup>#</sup>	卵巢上皮癌、 輸卵管癌和 原發性腹膜癌	單一維持治療患有同源重組缺陷 BRCA 野生型 (FIGO III-IV 期) 高分化晚期上皮卵巢癌、輸卵管癌或原發性腹膜癌，並對一線含鉑化療有完全或部分反應的成年患者
17a	尼伏人單抗 (Nivolumab)	胃腺癌、 胃食道交界處腺癌或 食道腺癌	聯合氟嘧啶和含鉑組合化療作為第一線治療，用於 HER2 陰性之晚期或轉移性胃腺癌、胃食道交界處腺癌或食道腺癌的成年患者，而腫瘤須呈 PD-L1 陽性 (綜合陽性分數≥5)
17b	尼伏人單抗 與 伊匹木單抗 (Nivolumab and Ipilimumab)	肺癌	聯合兩個週期的鉑類雙藥化療，用於沒有表皮生長因子受體(EGFR)或間變性淋巴瘤激酶(ALK)基因突變的轉移性或復發鱗狀非小細胞肺癌的成年患者，作一線治療
18			
19	奧希替尼 (Osimertinib) <sup>#</sup>	肺癌	作為單一藥物療法，用於具有表皮生長因子受體 (EGFR) 外顯子 19 缺失或外顯子 21 (L858R) 替代突變的 IB 至 IIIA 期非小細胞肺癌成年患者，在完全切除腫瘤手術後的輔助治療
20	鹽酸多柔比星脂質體 (Pegylated Liposomal Doxorubicin)	卵巢癌	鉑化合物無效後的第二線或後續鉑化合物抗藥的卵巢癌治療

項目	藥物	指定治療的癌症類別	指定臨床適應症
21b	匹博利組單抗 (Pembrolizumab)	肺癌	聯合卡鉑和紫杉醇類化療，用於沒有表皮生長因子受體(EGFR)或間變性淋巴瘤激酶(ALK)基因突變的轉移性鱗狀非小細胞肺癌的成年患者而其 PD-L1 水平腫瘤比例評分爲 1-49%，作一線治療
21c			聯合培美曲塞及含鉑化療，用於沒有表皮生長因子受體(EGFR)或間變性淋巴瘤激酶(ALK)基因突變的轉移性非鱗狀非小細胞肺癌的患者，而其 PD-L1 水平腫瘤比例評分爲 1-49%，作一線治療
21d			聯合培美曲塞及鉑類化療，用於沒有表皮生長因子受體(EGFR)或間變性淋巴瘤激酶(ALK)基因突變的轉移性非鱗狀非小細胞肺癌的患者，且未知或沒有 PD-L1 表達的一線治療 <sup>A</sup>
21e		淋巴癌	單一治療用於成人患者，治療復發或難治性典型何傑金氏淋巴瘤(cHL)，而患者已曾接受自身幹細胞移植(ASCT)及維布妥昔單抗(BV)治療但失敗，或不合適自身幹細胞移植及曾接受維布妥昔單抗(BV)治療但失敗
21f			單一治療用於三歲或以上的兒童患者，治療復發或難治性典型何傑金氏淋巴瘤(cHL)，而患者曾接受自體幹細胞移植(ASCT)治療但無效，或無法接受自體幹細胞移植治療且曾接受至少兩種其他治療
21g		頭頸癌	與含鉑化療藥物及氟尿嘧啶合併使用作爲第一線治療已經擴散，或復發並無法以手術切除的頭頸部鱗狀細胞癌，患者腫瘤“PD-L1”測試結果須呈陽性 (CPS ≥1)
22a		維泊妥組單抗 與 利妥昔單抗 (Polatuzumab Vedotin and Rituximab)	淋巴癌
23a			
22b	維泊妥組單抗 與 利妥昔單抗 與 苯達莫司汀 (Polatuzumab Vedotin and Rituximab and Bendamustine)	淋巴癌	用於治療復發性/難治性瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤 (DLBCL)，而不適合進行造血幹細胞移植的成人患者
23b			
24			

項目	藥物	指定治療的癌症類別	指定臨床適應症
25	司美替尼 (Selumetinib)	神經纖維瘤病	用於治療 3 至 18 歲患有神經纖維瘤病一型的兒童患者，患者臨床症狀明顯、手術無法清除、並從影像學上顯示增長中的叢狀神經纖維瘤
26	舒尼替尼 (Sunitinib)	腎癌	後期腎細胞癌的第一線治療
27	曲妥珠單抗 (Trastuzumab)	胃腺癌	配合順鉑和卡培他濱或 5-氟尿嘧啶用於未曾接受過針對轉移性疾病治療的 HER2 過度表達(使用已驗證的檢測方法得到的 IHC2+/FISH+ 或 IHC3+結果) 之轉移性胃腺癌患者
28	扎奴替尼 (Zanubrutinib) <sup>#</sup>	淋巴癌	作為單一療法，用於曾接受至少一種療法的華氏巨球蛋白血症成年患者

備註：

^ 於 2024 年 12 月 14 日起生效。

# 相關藥物於指定社區藥房設有封頂式藥物資助計劃，詳情請參閱 [\[資料單張\]](#)。

撒瑪利亞基金及關愛基金醫療援助項目（首階段計劃）涵蓋的自費藥物

專科	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞基金	關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)	
血液學	急性淋巴細胞白血病	達沙替尼、 伊珠單抗奧加米星、 泊那替尼	✓		
	急性骨髓性白血病	奧加米星吉妥組單抗 <sup>~</sup> 、 吉瑞替尼 <sup>#</sup> 、 米哌妥林 <sup>#</sup> 、 維奈克拉 <sup>#</sup> 與 阿扎胞苷	✓		
	侵襲性全身性肥大細胞增多症／全身性肥大細胞增多症伴相關血液腫瘤／肥大細胞白血病 <sup>^</sup>	米哌妥林 <sup>^#</sup>	✓		
	CD30+型何傑金氏淋巴瘤／ CD30+皮膚型 T 細胞淋巴瘤	維布妥昔單抗	✓		
	慢性免疫性血小板減少性紫癜	艾曲泊帕	✓		
	慢性淋巴細胞白血病	阿可替尼 <sup>**</sup> 、苯達莫司汀 <sup>*</sup> 、 伊布替尼 <sup>**</sup> 、阿托珠單抗、 利妥昔單抗 <sup>*</sup>	伊布替尼 <sup>^**</sup>		✓
			達沙替尼、尼洛替尼、 泊那替尼	✓	
	典型何傑金氏淋巴瘤	匹博利組單抗 <sup>*</sup>		✓	
	瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤	維泊妥組單抗 與 利妥昔單抗 <sup>*</sup> 、 維泊妥組單抗 與 利妥昔單抗 <sup>*</sup> 與 苯達莫司汀 <sup>*</sup>		✓	
	濾泡性淋巴瘤	阿托珠單抗、利妥昔單抗 <sup>*</sup>	✓		
	移植物對抗宿主疾病	蘆可替尼 <sup>#</sup>	✓		
	套細胞淋巴瘤	伊布替尼 <sup>**</sup>	✓		
		阿可替尼 <sup>**</sup>		✓	
	多發型 Castleman 病	司妥昔單抗	✓		
	多發性骨髓瘤	硼替佐米 <sup>*</sup> 、卡非佐米、 來那度胺 <sup>**</sup> 、 來那度胺 <sup>**</sup> 與 硼替佐米 <sup>*</sup> 、 泊馬度胺 <sup>**</sup>	✓		
		達雷木單抗 <sup>*</sup> 與 硼替佐米 <sup>*</sup> 、 達雷木單抗 <sup>*</sup> 與 來那度胺 <sup>**</sup> 、 艾沙妥昔單抗 與 泊馬度胺 <sup>**</sup> 、		✓	

專科	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞基金	關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)
		伊沙佐米# 與 來那度胺**		
	多發性骨髓瘤/ 非何杰金氏淋巴瘤	普樂沙福	✓	
	急性骨髓性白血病/ 慢性粒單細胞白血病/ 骨髓增生異常綜合症	阿扎胞苷	✓	
	骨髓纖維化疾病所導致 之脾臟腫大或其他症狀	蘆可替尼#	✓	
	陣發性夜間血紅素尿症	依庫珠單抗	✓	
	接受異體造血幹細胞移植的受贈者，預防巨噬 細胞病毒再次激活及所 引致的疾病	來特莫韋	✓	
	嚴重再生障礙性貧血	艾曲泊帕#	✓	
	全身性輕鏈(AL)類澱粉 沉積症	達雷木單抗* 與 硼替佐米*	✓	
	全身性間變性大型細胞 淋巴瘤	維布妥昔單抗	✓	
	與乙型地中海貧血相關 的輸血依賴性貧血^	羅特西普^	✓	
	華氏巨球蛋白血症	伊布替尼**	✓	✓
		扎奴替尼**	✓	✓
呼吸內科	特發性肺纖維化	尼達尼布	✓	
	嚴重持續過敏性 IgE (免疫球蛋白 E) 媒介型 哮喘	奧馬珠單抗	✓	
	嚴重難治性嗜酸性哮喘	美泊珠單抗、Benralizumab®	✓	
	由二型炎症反應所引致 的嚴重哮喘	度匹蘆人單抗	✓	
風濕病學	強直性脊椎炎	阿達木單抗、培化舍珠單抗、 依那西普、戈利木單抗、 因福利美、蘇金單抗、烏帕替尼	✓	
	嗜酸性粒細胞型肉芽腫 病^	美泊珠單抗^	✓	
	牛皮癬關節炎	阿達木單抗、培化舍珠單抗、 依那西普、戈利木單抗、 古塞庫人單抗、因福利美、 利生奇組單抗、 蘇金單抗、托法替布、 烏帕替尼、烏司奴單抗	✓	

專科	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞基金	關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)
	風濕病相關的惡化型慢性纖維化間質性肺病	尼達尼布	✓	
	類風濕性關節炎	阿巴西普、阿達木單抗、巴瑞替尼、培化舍珠單抗、依那西普、戈利木單抗、因福利美、沙立蘆人單抗、托珠單抗、托法替布、烏帕替尼	✓	
	抗藥性類風濕性關節炎	利妥昔單抗*	✓	
	難治性巨細胞動脈炎	托珠單抗	✓	
	非致命活性及嚴重肉芽腫性血管炎或顯微多發性血管炎	利妥昔單抗*	✓	
	全身性紅斑性狼瘡	阿伏利尤單抗、貝利木單抗	✓	
腎臟學	常染色體顯性多囊腎病	托伐坦	✓	
腦神經學	復發性緩解型多發性硬化症	克拉屈濱、那他珠單抗	✓	
	繼發漸進型多發性硬化症	西尼莫德	✓	
腫瘤學	膀胱癌	阿維蘆人單抗		✓
		匹博利組單抗*	✓	
	乳癌	阿貝西利#、阿貝西利# 與 氟維司群、依維莫司#、哌柏西利#、培妥珠單抗 與 曲妥珠單抗*、瑞波西利#、瑞波西利# 與 氟維司群、曲妥珠單抗*、Trastuzumab Deruxtecan <sup>®</sup> 、Trastuzumab Emtansine <sup>®</sup>	✓	
		拉帕替尼、奈拉替尼		✓
		西妥昔單抗、帕木單抗	✓	
	大腸直腸癌	貝伐珠單抗*		✓
		尼伏人單抗 <sup>^</sup> *	✓	
	食道癌 <sup>^</sup>	尼伏人單抗 <sup>^</sup> *	✓	
	胃腺癌	曲妥珠單抗*		✓
	胃腺癌、胃食道交界處腺癌或食道腺癌	尼伏人單抗*		✓
腸胃癌	舒尼替尼*	✓		
頭頸癌	尼伏人單抗 <sup>~</sup>	✓		



專科	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞基金	關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)
		匹博利組單抗*		✓
	復發的惡性神經膠質瘤	替莫唑胺	✓	
	肝癌	倫伐替尼**	✓	
		阿替利組單抗* 與 貝伐珠單抗*		✓
	肺癌	阿法替尼、阿來替尼#、阿替利組單抗*、布格替尼#、塞瑞替尼#、克唑替尼#、度伐人單抗、吉非替尼、洛拉替尼^**、尼伏人單抗*、奧希替尼**、匹博利組單抗*	✓	
		阿替利組單抗^*、洛拉替尼*、尼伏人單抗* 與 伊匹木單抗*、奧希替尼**、匹博利組單抗^*		✓
	惡性淋巴瘤	利妥昔單抗*	✓	
	惡性胸膜間皮瘤^	尼伏人單抗^* 與 伊匹木單抗^*	✓	
	卵巢癌	鹽酸多柔比星脂質體		✓
	卵巢上皮癌、輸卵管癌和原發性腹膜癌	貝伐珠單抗*~、奧拉帕利#	✓	
		尼拉帕利#		✓
	胰臟腺癌	白蛋白結合型紫杉醇	✓	
	前列腺癌	阿比特龍#、阿帕他胺#、恩扎盧胺#	✓	
	腎癌	阿昔替尼#、尼伏人單抗*~ 與 伊匹木單抗*~、帕唑帕尼	✓	
		舒尼替尼*		✓
	皮膚癌	達拉非尼-# 與 曲莫替尼-#、尼伏人單抗*	✓	
	甲狀腺癌	倫伐替尼**		✓
	子宮癌	倫伐替尼** 與 匹博利組單抗*		✓
眼科學	中心視網膜靜脈阻塞／阻塞後的黃斑水腫	阿柏西普、地塞米松^、雷珠單抗	✓	
	濕性老人黃斑退化	阿柏西普、法瑞西單抗、雷珠單抗	✓	
	活性、非感染性、中段／後段／	阿達木單抗	✓	

專科	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞基金	關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)
	全葡萄膜炎			
	小兒慢性非感染性前葡萄膜炎	阿達木單抗	✓	
	糖尿眼黃斑水腫	阿柏西普、地塞米松 <sup>^</sup> 、法瑞西單抗、雷珠單抗	✓	
內分泌學	侏儒症	生長激素	✓	
皮膚病學	異位性皮膚炎	阿布昔替尼、度匹蘆人單抗、烏帕替尼	✓	
	化膿性汗腺炎	阿達木單抗	✓	
	尋常型天皰瘡	利妥昔單抗*	✓	
	嚴重銀屑病	阿達木單抗、依那西普、古塞庫人單抗、因福利美、蘇金單抗、伊凱珠單抗、利生奇組單抗、烏司奴單抗	✓	
臨床免疫科	慢性自發性蕁麻疹	奧馬珠單抗	✓	
兒科	異位性皮膚炎	度伐人單抗、烏帕替尼	✓	
	瀰漫性大型 B 細胞非何杰金氏淋巴瘤、伯基特淋巴瘤／伯基特白血病或伯基特樣淋巴瘤	利妥昔單抗*	✓	
	典型何傑金氏淋巴瘤	匹博利組單抗*		✓
	慢性肉芽腫病	干擾素	✓	
	Cryopyrin 相關周期性綜合症	卡那奴單抗	✓	
	家族性地中海熱	卡那奴單抗	✓	
	高免疫球蛋白 D 綜合症 / 甲羥戊酸激酶缺乏症	卡那奴單抗	✓	
	神經纖維瘤病	司美替尼		✓
	腫瘤壞死因子受體關聯週期性綜合症	卡那奴單抗	✓	
	活性及嚴重肉芽腫性血管炎或顯微多發性血管炎	利妥昔單抗*	✓	
	幼年特發性關節炎	阿巴西普、阿達木單抗、依那西普、托珠單抗	✓	
	化膿性汗腺炎	阿達木單抗	✓	
	嚴重銀屑病	阿達木單抗、蘇金單抗	✓	
	全身性紅斑性狼瘡	貝利木單抗	✓	

專科	治療的疾病	藥物	撒瑪利亞基金	關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)
	全身型幼年特發性關節炎	卡那奴單抗、托珠單抗	✓	

備註：

^ 於 2024 年 12 月 14 日起生效。

@ 現時沒有正式的中文名稱。

\* 同一藥物在不同基金所指定的臨床適應症會有所不同，詳情請向主診醫生查詢。

~ 治療卵巢上皮癌、輸卵管癌和原發性腹膜癌的**貝伐珠單抗**；治療皮膚癌（III 期黑色素瘤）的**達拉非尼**與**曲莫替尼**；治療白血病的**奧加米星吉妥組單抗**；治療頭頸癌的**尼伏人單抗**；治療腎癌的**尼伏人單抗**與**伊匹木單抗**由 2024 年 12 月 14 日起由關愛基金醫療援助項目(首階段計劃)納入撒瑪利亞基金安全網。由生效日期起，所有新申請和再度申請使用此藥物的資助由撒瑪利亞基金承擔，而已批核的個案則仍繼續由關愛基金資助直至該次療程完結。

# 相關藥物於指定社區藥房設有封頂式藥物資助計劃，詳情請參閱 [\[資料單張\]](#)。

(b) 「資助合資格病人購買價錢極度昂貴的藥物 (包括用以治療不常見疾病的藥物)」計劃涵蓋的自費藥物

項目	藥物	指定臨床適應症
1	布羅素人單抗 (Burosumab)	X 連結低磷血症
2	卡谷氨酸 (Carglumic acid)^	用於治療因原發性缺乏 N-乙醯谷氨酸合酶、甲基丙二酸血症或丙酸血症而引起的長期高氨血症
3	達妥昔單抗 (Dinutuximab Beta)	治療高風險或復發 / 難治的神經母細胞瘤
4	依庫珠單抗 (Eculizumab)	非典型性尿毒溶血症候群
5	伊普可泮 (Iptacopan)^	陣發性夜間血紅素尿症
6	諾西那生 (Nusinersen)	嬰兒期發病型脊髓肌肉萎縮症 / 兒童期發病型脊髓肌肉萎縮症 / 尚未出現症狀的脊髓肌肉萎縮症
7	阿哌奧諾基 (Onasemnogene abeparvovec)	嬰兒期發病型脊髓肌肉萎縮症 / 尚未出現症狀的脊髓肌肉萎縮症
8	瑞利珠單抗 (Ravulizumab)	陣發性夜間血紅素尿症 / 非典型性尿毒溶血症候群
9	利司撲蘭 (Risdiplam)	嬰兒期發病型脊髓肌肉萎縮症 / 兒童期發病型脊髓肌肉萎縮症
10	氯苯唑酸葡甲胺 (Tafamidis Meglumine)	用於治療患有轉甲狀腺素澱粉樣蛋白疾病屬 第一期帶症狀多發性神經病變的成年患者，用作延遲周邊神經障礙的產生
11	氯苯唑酸 (Tafamidis)	用於治療成人遺傳性的轉甲狀腺素蛋白類澱粉沉著症造成之心肌病變
12	替沙侖賽 (Tisagenlecleucel)	用於治療年齡為 25 歲或以下的復發或難治性 B 細胞急性淋巴母細胞性白血病患者 / 兩種或以上全身系統性療程後復發或難治性的瀰漫性大型 B 細胞淋巴瘤的成年患者
		用於治療兩種或以上全身系統性療程後復發或難治性的濾泡性淋巴瘤的成年患者

備註：

^ 於 2025 年 1 月 11 日起生效。

(c) 「資助合資格的公立醫院病人購買指定的用於介入程序及在體內設置的醫療裝置」  
計劃涵蓋的醫療裝置

1. 經導管心瓣植入術
2. 經導管二尖瓣修復術
3. 經皮導管肺動脈瓣植入術
4. 全皮下心臟植入式除顫器
5. 經皮心室輔助裝置(Impella)
6. 經導管三尖瓣修復術

有經濟困難的病人可以申請關愛基金的資助。基金會按照合資格的申請者的經濟情況作出全數或部分資助。

有關撒瑪利亞基金的詳情，可參閱醫院管理局互聯網內的[撒瑪利亞基金](#)網頁。