

撒瑪利亞基金涵蓋的項目

(a) 基金涵蓋的醫療項目

- (i) 一次性非藥物項目
- (ii) 非一次性非藥物項目

(b) 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

(a) 基金涵蓋的醫療項目

(i) 一次性非藥物項目

[基金的經濟審查以病人家庭入息及資產，並分別參照家庭住戶每月入息中位數及所需項目預計費用／按金（如適用）來評估]

1. 介入手術中使用的醫療器械
2. 義肢
3. 專職醫療服務使用的儀器
4. 家用設備及儀器
5. 伽馬刀治療
6. 在外國抽取骨髓的費用

(ii) 非一次性非藥物項目

[基金的經濟審查以病人家庭每年可動用的財務資源來評估]

1. 質子治療
2. 腫瘤電場治療

基金的援助限於能夠應付病人最基本的醫療需要的型號。

(b) 撒瑪利亞基金涵蓋的自費藥物 (於 2026 年 5 月 6 日起生效)

撒瑪利亞基金涵蓋的自費藥物詳列如下：

項目	藥物	專科	治療的疾病
1a	阿巴西普 (Abatacept)	風濕病學	類風濕性關節炎
1b		兒科	幼年特發性關節炎
2a	阿貝西利 (Abemaciclib) [#] 與 氟維司群 (Abemaciclib [#] and Fulvestrant)	腫瘤學	雌激素受體呈陽性、人類表皮生長因子受體 2 型呈陰性的局部晚期或轉移性乳腺癌
2b			
3a			
4	阿比特龍 (Abiraterone)	腫瘤學	前列腺癌
5	阿布昔替尼 (Abrocitinib)	皮膚病學	異位性皮膚炎
6a	阿可替尼 (Acalabrutinib) [#]	血液學	未曾接受治療而沒有 IGHV 突變的慢性淋巴細胞白血病
6b			復發或難治而有 del17p 的慢性淋巴細胞白血病
6c			復發或難治而沒有 del17p 或 TP53 突變且不適合化學免疫治療的慢性淋巴細胞白血病
6d			復發或難治被套細胞淋巴瘤
7a	阿達木單抗 (Adalimumab)	皮膚病學 /兒科	嚴重銀屑病
7b			化膿性汗腺炎
7c		眼科學	活性、非感染性、中段／後段／全葡萄膜炎
7d			小兒慢性非感染性前葡萄膜炎
7e		兒科	幼年特發性關節炎
7f		風濕病學	強直性脊椎炎
7g			牛皮癬關節炎
7h			類風濕性關節炎
8	阿法替尼 (Afatinib)	腫瘤學	附有表皮生長因子受體活躍突變的非小細胞肺癌（一線治療）
9a	阿柏西普 (Aflibercept)	眼科學	濕性老人黃斑退化
9b			中心視網膜靜脈阻塞黃斑水腫

項目	藥物	專科	治療的疾病
9c			糖尿眼黃斑水腫
10a	阿來替尼 (Alectinib) [#]	腫瘤學	間變性淋巴瘤激酶(ALK)呈陽性非小細胞肺癌 (一線治療)
10b			ALK 陽性的晚期非小細胞肺癌，患者接受克唑替尼治療中惡化，或曾接受過克唑替尼治療而出現中樞神經系統轉移
11	阿伏利尤單抗 (Anifrolumab)	風濕病學	全身性紅斑性狼瘡
12	阿帕他胺 (Apalutamide) [#]	腫瘤學	前列腺癌
13	阿思尼布 (Asciminib)	血液學	曾使用過兩種或多種酪胺酸激酶抑制劑治療的慢性骨髓性白血病
14a	阿替利組單抗 (Atezolizumab)	腫瘤學	用於患有 EGFR 基因變異陰性及 ALK-陰性轉移性非小細胞肺癌(NSCLC) 並曾接受含鉑化療而病情惡化的患者
14b			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) 的第一線治療，其腫瘤的 PD-L1 基因表達程度 $\geq 50\%$
14c	阿替利組單抗 與 貝伐珠單抗 (Atezolizumab and Bevacizumab)	腫瘤學	用於未曾接受全身性療法且無法切除或晚期的肝細胞癌
15a			
15b	貝伐珠單抗 (Bevacizumab)	腫瘤學	晚期卵巢上皮癌、輸卵管癌和原發性腹膜癌 (聯合化療一線治療)
15c			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
16	阿昔替尼 (Axitinib) [#]	腫瘤學	晚期腎臟細胞癌
17	阿扎胞苷 與 維奈克拉	血液學	
18a			新確診的急性髓性白血病

項目	藥物	專科	治療的疾病
	(Azacitidine and Venetoclax#)		
18b 19a	維奈克拉 與 利妥昔單抗 (Venetoclax and Rituximab)	血液學	復發或難治慢性淋巴細胞白血病
19b	利妥昔單抗 (Rituximab)	皮膚病學	尋常型天皰瘡
19c		血液學	復發濾泡性淋巴瘤的維持性治療
19d		腫瘤學	從未治療及復發／難治慢性淋巴細胞白血病
19e			惡性淋巴瘤
19f		兒科	活性及嚴重肉芽腫性血管炎或顯微多發性血管炎
19g			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
19h		風濕病學	抗藥性類風濕性關節炎
19i			非致命活性及嚴重肉芽腫性血管炎或顯微多發性血管炎
20	口服阿扎胞苷 (Azacitidine (Oral))#	血液學	急性髓性白血病
21	巴瑞替尼 (Baricitinib)	風濕病學	類風濕性關節炎
22	貝利木單抗 (Belimumab)	兒科/風濕病學	全身性紅斑性狼瘡
23	貝舒地爾 (Belumosudil)#	血液學	移植物對抗宿主疾病
24	貝組替凡 (Belzutifan)	神經外科	治療希佩爾-林道症及相關的腎細胞癌、中樞神經系統血管母細胞瘤或胰腺神經內分泌腫瘤
25a 26a	苯達莫司汀 與 阿托珠單抗 (Bendamustine and Obinutuzumab)	血液學	濾泡性淋巴瘤
26b	阿托珠單抗		

項目	藥物	專科	治療的疾病
	(Obinutuzumab)		
26c	阿托珠單抗 (Obinutuzumab)	血液學	慢性淋巴細胞白血病
27a	Benralizumab®	呼吸內科	嚴重難治性嗜酸性哮喘（附加治療製劑）
27b		風濕病學	復發緩解型或頑抗性嗜酸性粒細胞型肉芽腫病 伴隨多發性血管炎（附加治療） [^]
28a	硼替佐米 (Bortezomib)	血液學	多發性骨髓瘤
29a	維布妥昔單抗 (Brentuximab Vedotin)	血液學	全身性間變性大型細胞淋巴瘤
29b			CD30+皮膚型 T 細胞淋巴瘤
29c			復發或難治性 CD30+型何傑金氏淋巴瘤
29d			未曾接受治療的 CD30+型第四期何傑金氏淋巴瘤 [^]
30a	布格替尼 (Brigatinib) [#]	腫瘤學	ALK呈陽性非小細胞肺癌
30b			治療克唑替尼治療中惡化之ALK 陽性的晚期非小細胞肺癌患者，而患者需曾接受過克唑替尼治療而出現中樞神經系統轉移
31a	卡那奴單抗 (Canakinumab)	兒科	Cryopyrin 相關周期性綜合症
31b			家族性地中海熱
31c			高免疫球蛋白 D 綜合症/甲經戊酸激酶缺乏症
31d			全身型幼年特發性關節炎
31e			腫瘤壞死因子受體關聯週期性綜合症
32	卡非佐米 (Carfilzomib)	血液學	多發性骨髓瘤
33a	培化舍珠單抗 (Certolizumab Pegol)	風濕病學	強直性脊椎炎
33b			牛皮癬關節炎
33c			類風濕性關節炎
34a	西妥昔單抗 (Cetuximab)	腫瘤學	RAS 野生型大腸直腸癌
34b			復發性和/或轉移性頭頸部鱗狀細胞癌 （維持治療） [^]
35	克拉屈濱 (Cladribine)	腦神經學	復發性緩解型多發性硬化症
36a	克唑替尼	腫瘤學	ALK 呈陽性非小細胞肺癌

項目	藥物	專科	治療的疾病
36b	(Crizotinib)#		ROS1 呈陽性非小細胞肺癌
37a	達拉非尼 與 曲莫替尼 (Dabrafenib# and Trametinib#)	腫瘤學	BRAF V600 突變呈陽性而不能切除的或轉移性 黑色素瘤
37b			已完全切除腫瘤的 BRAF V600 突變 III 期黑 色素瘤成人患者（術後輔助治療）
38b			
39a	達雷木單抗 與 硼替佐米 (Daratumumab and Bortezomib)	血液學	全身性輕鏈類澱粉沉積症
28b			
39b			新診斷多發性骨髓瘤
28c			
39c	達雷木單抗 與 來那度胺 (Daratumumab and Lenalidomide#)	血液學	曾接受至少一種療法的多發性骨髓瘤
40a			
40b	來那度胺 (Lenalidomide)#	血液學	新診斷多發性骨髓瘤 / 曾接受至少一種療法的 多發性骨髓瘤 / 多發性骨髓瘤患者接受自體幹 細胞移植後的維持治療
40c	來那度胺 與 硼替佐米 (Lenalidomide# and Bortezomib)	血液學	新診斷多發性骨髓瘤
28d			
41a	地塞米松 (Dexamethasone)	眼科學	中心視網膜靜脈阻塞後的黃斑水腫
41b			糖尿眼黃斑水腫（二線治療）
42a	度匹蘆人單抗 (Dupilumab)	皮膚病學 / 兒科	異位性皮膚炎
42b		呼吸內科	由二型炎症反應所引致的嚴重哮喘（附加治療）
43a	度伐人單抗 (Durvalumab)	腫瘤學	用於患有無法以手術切除的第三期非小細胞肺 癌，並接受放射治療合併含鉑化療後病情未惡化 的病人
43b	度伐人單抗 與 曲麥利尤單抗 (Durvalumab and	腫瘤學	不可切除的肝細胞癌^
44			

項目	藥物	專科	治療的疾病
	Tremelimumab^)		
45	特定極度昂貴藥物 (病人必須為《入境條例》下香港特別行政區永久性居民)		
	依庫珠單抗 (Eculizumab)	血液學	陣發性夜間血紅素尿症
46a	艾曲泊帕 (Eltrombopag)	血液學	慢性免疫性血小板減少性紫癜(已切除脾臟;或 無法動手術切除脾臟的病人)
46b			嚴重再生障礙性貧血#
47 34c	恩考芬尼 與 西妥昔單抗 (Encorafenib^# and Cetuximab)	腫瘤學	BRAF V600E 突變型之轉移性大腸癌
48	恩扎盧胺 (Enzalutamide)#	腫瘤學	前列腺癌
49a	依那西普 (Etanercept)	皮膚病學	嚴重銀屑病
49b		兒科	幼年特發性關節炎
49c		風濕病學	強直性脊椎炎
49d			牛皮癬關節炎
49e			類風濕性關節炎
50	依維莫司 (Everolimus)#	腫瘤學	晚期荷爾蒙接受體陽性、人類表皮生長因子受體 2 陰性乳癌
51a	法瑞西單抗 (Faricimab)	眼科學	濕性老人黃斑退化
51b			糖尿眼黃斑水腫
51c			中心視網膜靜脈阻塞黃斑水腫^
52	奧加米星 吉妥組單抗 (Gemtuzumab Ozogamicin)	血液學	急性骨髓性白血病
53	吉瑞替尼 (Gilteritinib)#	血液學	復發性或難治性急性骨髓性白血病
54a	戈利木單抗 (Golimumab)	風濕病學	強直性脊椎炎
54b			牛皮癬關節炎
54c			類風濕性關節炎
55a	古塞庫人單抗	皮膚病學	嚴重銀屑病

項目	藥物	專科	治療的疾病
55b	(Guselkumab)	風濕病學	牛皮癬關節炎
56a	伊布替尼 (Ibrutinib) [#]	血液學	復發或難治性套細胞淋巴瘤
56b			未曾接受治療而有 del17p 的慢性淋巴細胞白血病
56c			復發或難治而有 del17p 或 TP53 突變的慢性淋巴細胞白血病
56d			復發或難治而沒有 del17p 或 TP53 突變且不適合化學免疫治療的慢性淋巴細胞白血病
56e			曾接受至少一種治療的並帶有 MYD88 基因突變的華氏巨球蛋白血症
57a	因福利美 (Infliximab)	皮膚病學	嚴重銀屑病
57b		風濕病學	強直性脊椎炎
57c			牛皮癬關節炎
57d			類風濕性關節炎
58	伊珠單抗奧加米星 (Inotuzumab Ozogamicin)	血液學	復發或難治性CD22陽性B細胞急性淋巴細胞白血病
59	干擾素 (Interferon)	兒科	慢性肉芽腫病
60	艾沙妥昔單抗 與 泊馬度胺 (Isatuximab and Pomalidomide [#])	血液學	曾接受至少兩種療法的復發性或難治性的多發性骨髓瘤
61a			
61b	泊馬度胺 (Pomalidomide) [#]	血液學	曾接受至少兩種療法的復發性或難治性的多發性骨髓瘤
62	伊沙佐米 與 來那度胺 (Ixazomib [#] and Lenalidomide [#])	血液學	曾接受至少一種療法的復發性或難治性的多發性骨髓瘤
40d			
40e	來那度胺 與 利妥昔單抗 (Lenalidomide [#] and Rituximab)	血液學	曾接受治療的濾泡性淋巴瘤 (1– 3a 級)
19j			
63	伊凱珠單抗	皮膚病學	嚴重銀屑病

項目	藥物	專科	治療的疾病
	(Ixekizumab)		
64	拉帕替尼 (Lapatinib)	腫瘤學	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
65	侖伐替尼 (Lenvatinib) [#]	腫瘤學	無法以手術切除腫瘤的肝癌
66	來特莫韋 (Letermovir)	血液學	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
67a	洛拉替尼 (Lorlatinib) [#]	腫瘤學	用於治療患有間變性淋巴瘤激酶呈陽性，及基綫存在腦轉移的轉移性非小細胞肺癌
67b			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患者： <ul style="list-style-type: none"> 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 阿來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
68a	羅特西普 (Luspatercept)	血液學	與乙型地中海貧血相關的輸血依賴性貧血
68b			因非常低、低及中風險骨髓增生異常綜合症候群伴環狀鐵粒幼細胞而導致輸血依賴性貧血
69a	美泊珠單抗 (Mepolizumab)	耳鼻喉科 [^]	嚴重慢性鼻竇炎（附加治療） [^]
69b		血液學	高嗜酸性粒細胞綜合症
69c		呼吸內科	嚴重難治性嗜酸性哮喘（附加治療製劑）
69d		風濕病學	復發緩解型或頑抗性嗜酸性粒細胞型肉芽腫病伴隨多發性血管炎（附加治療）
70a	米哌妥林 (Midostaurin) [#]	血液學	急性骨髓性白血病
70b			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或肥大細胞白血病
71	莫美替尼 (Momelotinib) ^{^#}	血液學	骨髓纖維化疾病所導致之脾臟腫大或其他症狀 ^{^#}
72	奈拉替尼 (Neratinib)	腫瘤學	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
73a	尼洛替尼 (Nilotinib)	血液學	對達沙替尼(Dasatinib)具抗藥性的慢性骨髓性白血病

項目	藥物	專科	治療的疾病		
73b			對伊馬替尼(Imatinib)具抗藥性的慢性骨髓性白血病		
73c			處於慢性期及新斷症的慢性骨髓性白血病		
74a	尼達尼布 (Nintedanib (Ofev))	呼吸內科	特發性肺纖維化		
74b			非風濕病相關的惡化型慢性纖維化間質性肺病		
74c		風濕病學	風濕病相關的惡化型慢性纖維化間質性肺病		
75	尼拉帕利 (Niraparib)#	腫瘤學	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		
76a	尼伏人單抗 (Nivolumab)	腫瘤學	不可切除或轉移性黑色素瘤		
76b			作為術後輔助治療，用於腫瘤已擴散至淋巴結或其他部位，並已完全切除腫瘤的黑色素瘤		
76c			用於患有 EGFR 基因變異陰性及 ALK-陰性轉移性非小細胞肺癌(NSCLC) 並曾接受含鉑化療而病情惡化的患者		
76d			治療接受含鉑化學治療時或之後疾病惡化的復發或轉移性頭頸部鱗狀細胞癌病人		
76e			配合氟嘧啶和含鉑化療作為第一線治療，用於無法以手術切除之晚期或轉移性鱗狀上皮食道癌的成年患者，而腫瘤須呈 PD-L1 綜合陽性分數 ≥10		
76f			用於治療接受一線口服抗血管增生標靶治療時疾病惡化的晚期腎細胞癌病人作為二線治療		
76g			用於接受膀胱癌根治性切除術後，有高復發風險的患者（術後輔助治療）		
76h			可切除的（腫瘤直徑≥4 厘米或淋巴結呈陽性）非小細胞肺癌，且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（術前治療）^		
76i	尼伏人單抗 與 伊匹木單抗 (Nivolumab and Ipilimumab)	腫瘤學	無法切除的惡性胸膜間皮瘤（一線治療）		
77a				中度或高風險的晚期腎細胞癌（一線治療）	
76j					不能切除的或轉移性黑色素瘤，並符合接受強化治療的條件
77b					
76k					
77c					

項目	藥物	專科	治療的疾病
78a	奧拉帕利 (Olaparib)#	腫瘤學	卵巢上皮癌、輸卵管癌和原發性腹膜癌
78b			單一療法或與內分泌療法合併用於生殖系BRCA1/2 突變、患有人類表皮生長因子受體 2 型陰性、高風險早期乳癌之輔助治療、先前接受過術前輔助或輔助化療的成年患者
79a	奧馬珠單抗 (Omalizumab)	呼吸內科	嚴重持續過敏性 IgE (免疫球蛋白 E) 媒介型哮喘
79b		臨床免疫科	慢性自發性蕁麻疹
80a	奧希替尼 (Osimertinib)#	腫瘤學	表皮生長因子受體(EGFR) T790M 突變呈陽性的局部晚期或轉移性非小細胞肺癌(曾接受過表皮生長因子受體酪氨酸激酶抑制劑(EGFR-TKI)治療而出現惡化)
80b			表皮生長因子受體(EGFR) 突變陽性及有中樞神經系統轉移非小細胞肺癌(一線治療)
81	白蛋白結合型紫杉醇 (Paclitaxel (Albumin))	腫瘤學	胰臟癌
82	哌柏西利 (Palbociclib)#	腫瘤學	雌激素受體呈陽性、人類表皮生長因子受體2型呈陰性的局部晚期或轉移性乳腺癌
83	帕木單抗 (Panitumumab)	腫瘤學	RAS 野生型大腸直腸癌
84	帕唑帕尼 (Pazopanib)	腫瘤學	晚期腎細胞癌
85	鹽酸多柔比星脂質體 (Pegylated Liposomal Doxorubicin)	腫瘤學	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
86a	匹博利組單抗 (Pembrolizumab)	腫瘤學	用於PD-L1水平高，且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小細胞肺癌，作一線治療
86b			用作治療局部晚期或轉移性泌尿道上皮癌，用於在接受鉑類組合化療期間或之後出現病情惡化，或於十二個月內接受過鉑類組合化療作為術前或術後治療的患者

項目	藥物	專科	治療的疾病
86c			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患者 而其PD-L1 水平腫瘤比例評分為 1-49%，作一線治療
86d		血液學	復發或難治性典型何傑金氏淋巴瘤
87a	培妥珠單抗 與 曲妥珠單抗 (Pertuzumab and Trastuzumab)	腫瘤學	人類表皮生長因子受體 2 過度表現轉移性乳癌
88a			人類表皮生長因子受體 2 呈陽性，局部晚期，發炎性，或具有高復發風險的早期乳癌
87b			人類表皮生長因子受體 2 過度表現轉移性乳癌
88b			人類表皮生長因子受體 2 呈陽性早期乳癌
88c	曲妥珠單抗 (Trastuzumab)	腫瘤學	轉移性胃腺癌
88d			未曾接受治療的瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤
88e			復發性/難治性瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤
89a	維泊妥組單抗 與 利妥昔單抗 (Polatuzumab Vedotin and Rituximab)	血液學	多發性骨髓瘤
19k			非何傑金氏淋巴瘤
89b	維泊妥組單抗 與 利妥昔單抗 與 苯達莫司汀 (Polatuzumab Vedotin and Rituximab and Bendamustine)	血液學	急性淋巴細胞白血病
19l			
25b			
90a	普樂沙福 (Plerixafor)	血液學	
90b			
91a	泊那替尼	血液學	

項目	藥物	專科	治療的疾病
91b	(Ponatinib)		曾使用過酪胺酸激酶抑制劑治療的慢性骨髓性白血病
92a	雷珠單抗 (Ranibizumab)	眼科學	濕性老人黃斑退化
92b			中心視網膜靜脈阻塞黃斑水腫
92c			糖尿眼黃斑水腫
93a	瑞波西利 (Ribociclib)#	腫瘤學	雌激素受體呈陽性、人類表皮生長因子受體 2 型呈陰性的局部晚期或轉移性乳腺癌
93b 3b	瑞波西利 與 氟維司群 (Ribociclib# and Fulvestrant)	腫瘤學	雌激素受體呈陽性、人類表皮生長因子受體 2 型呈陰性的局部晚期或轉移性乳腺癌
94a	利生奇組單抗 (Risankizumab)	皮膚病學	嚴重銀屑病
94b		風濕病學	牛皮癬關節炎
95a	蘆可替尼 (Ruxolitinib)#	血液學	骨髓纖維化疾病所導致之脾臟腫大或其他症狀
95b			移植物對抗宿主疾病
96	沙立蘆人單抗 (Sarilumab)	風濕病學	類風濕性關節炎
97a	司庫奇尤單抗 (Secukinumab)	皮膚病學 /兒科	嚴重銀屑病
97b		兒科	幼年特發性關節炎
97c		風濕病學	強直性脊椎炎
97d			牛皮癬關節炎
98	司妥昔單抗 (Siltuximab)	血液學	多發型 Castleman 病症
99	西尼莫德 (Siponimod)	腦神經學	繼發漸進型多發性硬化症
100a	舒尼替尼 (Sunitinib)	腫瘤學	腸胃癌
100b			晚期腎細胞癌（一線治療）
101a	氯苯唑酸 (Tafamidis)	心臟病學	用於治療成人野生型的轉甲狀腺素蛋白類澱粉沉著症造成之心肌病變
101b			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

項目	藥物	專科	治療的疾病
102	替莫唑胺 (Temozolomide)	腫瘤學	復發的惡性神經膠質瘤
103	特澤利尤單抗 (Tezepelumab [^])	呼吸內科	嚴重哮喘（附加維持治療）
104a	托珠單抗 (Tocilizumab)	兒科	幼年特發性關節炎
104b			全身型幼年特發性關節炎
104c		風濕病學	難治性巨細胞動脈炎
104d			類風濕性關節炎
105a	托法替布 (Tofacitinib)	風濕病學	強直性脊椎炎
105b			牛皮癬關節炎
105c			類風濕性關節炎
106	托伐坦 (Tolvaptan (Jinarc))	腎臟學	常染色體顯性多囊腎病
107	Trastuzumab Deruxtecan [@]	腫瘤學	作為單藥治療，用於治療人類表皮生長因子受體 2(HER2)呈陽性之不可切除或轉移性乳癌的成人患者，而患者曾接受一種的其他專門針對 HER2 陽性乳癌的治療方法
108a	Trastuzumab emtansine (T-DM1) [@]	腫瘤學	人類表皮生長因子受體 2 呈陽性早期乳癌
108b			人類表皮生長因子受體 2 呈陽性轉移性乳癌
109a	烏帕替尼 (Upadacitinib)	風濕病學	強直性脊椎炎
109b			牛皮癬關節炎
109c			類風濕性關節炎
109d		皮膚病學 /兒科	異位性皮膚炎
110a	烏司奴單抗 (Ustekinumab)	皮膚病學	嚴重銀屑病
110b		風濕病學	牛皮癬關節炎
111a	扎奴替尼 (Zanubrutinib) [#]	血液學	華氏巨球蛋白血症（不適合化學免疫治療患者的一線治療）
111b			曾接受至少一種療法的華氏巨球蛋白血症
111c			未曾接受治療而有 del17p 或 TP53 突變的慢性淋巴細胞白血病
111d			未曾接受治療而沒有 IGHV 突變的慢性淋巴細

項目	藥物	專科	治療的疾病
			胞白血病
111e			復發或難治而有 del17p 或 TP53 突變的慢性淋巴細胞白血病
111f			復發或難治而沒有 del17p 或 TP53 突變且不適合化學免疫治療的慢性淋巴細胞白血病

備註：

^ 於 2026 年 4 月 25 日起生效。

@ 現時沒有正式的中文名稱。

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	伊珠單抗奧加米星、泊那替尼	✓		
	急性骨髓性白血病	口服阿扎胞苷 [#] 、阿扎胞苷 與 維奈克拉 [#] 、奧加米星吉妥組單抗、吉瑞替尼 [#] 、米哌妥林 [#]	✓		
	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	米哌妥林 [#]	✓		
	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 [#] 、伊布替尼 ^{**} 、阿托珠單抗 [*] 、利妥昔單抗、扎奴替尼 ^{**} 、維奈克拉 [#] 與 利妥昔單抗	✓	
			伊布替尼 ^{**} 、扎奴替尼 ^{**}		✓

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)
	慢性骨髓性白血病	阿思尼布*、 尼洛替尼、 泊那替尼	✓	
		阿思尼布 ^{^*#}		✓
	典型何傑金氏淋巴瘤	匹博利組單抗*	✓	
	瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤	維泊妥組單抗 與 利妥昔單抗 維泊妥組單抗、利妥昔單抗 與 苯達莫司汀	✓	
		格菲妥單抗 [^] 與 阿托珠單抗 ^{^*}		✓
	濾泡性淋巴瘤	苯達莫司汀 與 阿托珠單抗*、 來那度胺 [#] 與 利妥昔單抗、 阿托珠單抗*、利妥昔單抗	✓	
	移植物對抗宿主疾病	貝舒地爾 [#] 、蘆可替尼 [#]	✓	
	高嗜酸性粒細胞綜合症	美泊珠單抗	✓	
	套細胞淋巴瘤	阿可替尼 [#] 、伊布替尼 ^{**}	✓	
	邊緣區淋巴瘤	扎奴替尼 ^{**}		✓
	多發型 Castleman 病	司妥昔單抗	✓	
	多發性骨髓瘤	硼替佐米、卡非佐米、 達雷木單抗 與 硼替佐米、 達雷木單抗 與 來那度胺 [#] 、 艾沙妥昔單抗 與 泊馬度胺 [#] 、 伊沙佐米 [#] 與 來那度胺 [#] 、 來那度胺 [#] 、泊馬度胺 [#] 、 來那度胺 [#] 與 硼替佐米 埃納妥單抗、塞利尼索 [#]	✓	
		埃納妥單抗、塞利尼索 [#]		✓
	多發性骨髓瘤/ 非何杰金氏淋巴瘤	普樂沙福	✓	
	骨髓纖維化疾病所導致之脾臟腫大或其他症狀	莫美替尼 ^{^#} 、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 [#]	✓	

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	✓	
	非風濕病相關的惡化型慢性纖維化間質性肺病	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	✓	
	嚴重哮喘^	特澤利尤單抗^	✓	
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、司庫奇尤單抗、托法替布、烏帕替尼	✓	
	嗜酸性粒細胞型肉芽腫病	Benralizumab^®、美泊珠單抗	✓	
	風濕病相關的惡化型慢性纖維化間質性肺病	尼達尼布	✓	
	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、司庫奇尤單抗、托法替布、烏帕替尼、烏司奴單抗	✓	
	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、	✓	

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)
		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	✓	
	繼發漸進型多發性硬化症	西尼莫德	✓	
神經外科	希佩爾-林道症	貝組替凡	✓	
腫瘤學	膀胱癌	阿維蘆人單抗		✓
		尼伏人單抗*、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#、拉帕替尼、 奈拉替尼、奧拉帕利#、 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®、 Trastuzumab Emtansine®	✓	
		阿貝西利**、瑞波西利**		✓
		大腸直腸癌	貝伐珠單抗、西妥昔單抗、 恩考芬尼^# 與 西妥昔單抗^、 帕木單抗	✓
		尼伏人單抗* 與 伊匹木單抗*		✓
	食道癌	尼伏人單抗*	✓	
	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	西妥昔單抗^、尼伏人單抗*	✓		
	匹博利組單抗*		✓	

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)
	復發的惡性神經膠質瘤	替莫唑胺	✓	
	肝癌	阿替利組單抗* 與 貝伐珠單抗、度伐人單抗^* 與 曲麥利尤單抗^、侖伐替尼**	✓	
	肺癌	阿法替尼、阿來替尼#、阿替利組單抗*、布格替尼#、克唑替尼#、度伐人單抗*、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*、達拉非尼** 與 曲莫替尼**、度伐人單抗*、尼伏人單抗* 與 伊匹木單抗*、奧希替尼**、匹博利組單抗*、特泊替尼^#		✓
	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*	✓	
	鼻咽癌	特瑞普利單抗		✓
	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、尼拉帕利#、奧拉帕利#	✓	
	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*、尼伏人單抗* 與 伊匹木單抗*、帕唑帕尼、舒尼替尼	✓	
		匹博利組單抗*		✓
	皮膚癌	達拉非尼** 與 曲莫替尼**、尼伏人單抗*、尼伏人單抗* 與 伊匹木單抗*	✓	
	甲狀腺癌	侖伐替尼**		✓
	子宮癌	侖伐替尼** 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、法瑞西單抗^、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	✓	

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)
	活性、非感染性、中段／後段／全葡萄膜炎	阿達木單抗	✓	
	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、法瑞西單抗、雷珠單抗	✓	
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、司庫奇尤單抗、伊凱珠單抗、利生奇組單抗、烏司奴單抗	✓	
心臟病學	轉甲狀腺素蛋白類澱粉沉著症造成之心肌病變	氯苯唑酸	✓	
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、	✓		

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)
		依那西普、司庫奇尤單抗、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、司庫奇尤單抗	✓	
	全身性紅斑性狼瘡	貝利木單抗	✓	
	全身型幼年特發性關節炎	卡那奴單抗、托珠單抗	✓	
耳鼻喉科 [^]	嚴重慢性鼻竇炎 [^]	美泊珠單抗 [^]	✓	

備註：

[^] 於 2026 年 4 月 25 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。

[#] 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 [\[資料單張\]](#)。