

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. 經皮徹照冠狀血管成形術及介入性心臟科消耗品
2. 心臟起搏器
3. 肌電義肢
4. 特製義肢
5. 義肢及矯形服務、物理治療及職業治療服務儀器（包括義肢、輪椅、活動和轉移輔助器具、自理輔助器具、復康治療家具、訓練與治療設備及儀器）
6. 家用設備及儀器（包括助聽器及配件、呼吸設備及儀器、溝通輔助工具、腸道營養／靜脈營養輸液泵設備）
7. 伽馬刀治療
8. 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 2025 年 5 月 30 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)# | 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 | 阿貝西利 與 氟維司群 (Abemaciclib# and Fulvestrant) | | |
| 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 |
| 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 |
| 9c | | | 糖尿眼黃斑水腫 |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|-----|--|-------------------|---|
| 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而對塞瑞替尼不耐受，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 | 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 | | | |
| 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 (Azacitidine and Venetoclax [#]) | 血液學 | 新確診的急性髓性白血病 |
| 18 | | | |
| 19 | 口服阿扎胞苷 (Azacitidine (Oral)) ^{^#} | 血液學 [^] | 急性髓性白血病 [^] |
| 20 | 巴瑞替尼 (Baricitinib) | 風濕病學 | 類風濕性關節炎 |
| 21 | 貝利木單抗 (Belimumab) | 兒科/風濕病學 | 全身性紅斑性狼瘡 |
| 22 | 貝舒地爾 (Belumosudil) ^{^#} | 血液學 [^] | 移植物對抗宿主疾病 [^] |
| 23 | 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 [^] |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|-----|--|------|---|
| 24 | 苯達莫司汀 與 阿托珠單抗 (Bendamustine and Obinutuzumab) | 血液學 | 濾泡性淋巴瘤 |
| 25a | | | |
| 25b | 阿托珠單抗 (Obinutuzumab) | | |
| 25c | 阿托珠單抗 (Obinutuzumab) | 血液學 | 慢性淋巴細胞白血病 |
| 26 | Benralizumab® | 呼吸內科 | 嚴重難治性嗜酸性哮喘（附加治療製劑） |
| 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~ |
| 27a | 硼替佐米 (Bortezomib) | 血液學 | 多發性骨髓瘤 |
| 28a | 維布妥昔單抗 (Brentuximab Vedotin) | 血液學 | 全身性間變性大型細胞淋巴瘤 |
| 28b | | | CD30+皮膚型 T 細胞淋巴瘤 |
| 28c | | | CD30+型何傑金氏淋巴瘤 |
| 29a | 布格替尼 (Brigatinib)# | 腫瘤學 | ALK呈陽性非小細胞肺癌 |
| 29b | | | 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，而患者需對塞瑞替尼不耐受或曾接受過克唑替尼治療而出現中樞神經系統轉移 |
| 30a | 卡那奴單抗 (Canakinumab) | 兒科 | Cryopyrin 相關周期性綜合症 |
| 30b | | | 家族性地中海熱 |
| 30c | | | 高免疫球蛋白 D 綜合症/甲羟戊酸激酶缺乏症 |
| 30d | | | 全身型幼年特發性關節炎 |
| 30e | | | 腫瘤壞死因子受體關聯週期性綜合症 |
| 31 | 卡非佐米 (Carfilzomib) | 血液學 | 多發性骨髓瘤 |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|-----|---|-------------|---|
| 32a | 塞瑞替尼 (Ceritinib)# | 腫瘤學 | ALK 呈陽性非小細胞肺癌 |
| 32b | | | 曾經接受克唑替尼療程，ALK 呈陽性晚期非小細胞肺癌 |
| 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 |
| 34 | 西妥昔單抗 (Cetuximab) | 腫瘤學 | RAS 野生型大腸直腸癌 |
| 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 (Crizotinib)# | 腫瘤學 | ALK 呈陽性非小細胞肺癌 |
| 36b | | | 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 |
| 38a | | | 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） |
| 37b | | | |
| 38b | | | |
| 39 | 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 |
| 27b | | | |
| 40a | 達沙替尼 (Dasatinib) | 血液學 | 對伊馬替尼(Imatinib)具抗藥性的慢性骨髓性白 血病 |
| 40b | | | 對伊馬替尼(Imatinib)具抗藥性及伴有費城染色 體的急性淋巴細胞白血病 |
| 40c | | | 處於慢性期及新斷症的慢性骨髓性白血病 |
| 40d | | | 對尼洛替尼(Nilotinib)具抗藥性的慢性骨髓性白 血病 |
| 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） |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|-----|---|------|--|
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45a | 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) |
| 45b | | | 嚴重再生障礙性貧血 [#] |
| 46 | 恩扎盧胺 (Enzalutamide) [#] | 腫瘤學 | 前列腺癌 |
| 47a | 依那西普 (Etanercept) | 皮膚病學 | 嚴重銀屑病 |
| 47b | | 兒科 | 幼年特發性關節炎 |
| 47c | | 風濕病學 | 強直性脊椎炎 |
| 47d | | | 牛皮癬關節炎 |
| 47e | | | 類風濕性關節炎 |
| 48 | 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 |
| 49a | 法瑞西單抗 (Faricimab) | 眼科學 | 濕性老人黃斑退化 |
| 49b | | | 糖尿眼黃斑水腫 |
| 50 | 奧加米星 吉妥組單抗 (Gemtuzumab Ozogamicin) | 血液學 | 急性骨髓性白血病 |
| 51 | 吉瑞替尼 (Gilteritinib) [#] | 血液學 | 復發性或難治性急性骨髓性白血病 |
| 52a | 戈利木單抗 (Golimumab) | 風濕病學 | 強直性脊椎炎 |
| 52b | | | 牛皮癬關節炎 |
| 52c | | | 類風濕性關節炎 |
| 53 | 生長激素 (Growth Hormone) | 內分泌學 | 侏儒症 |
| 54a | 古塞庫人單抗 (Guselkumab) | 皮膚病學 | 嚴重銀屑病 |
| 54b | | 風濕病學 | 牛皮癬關節炎 |
| 55a | 伊布替尼 | 血液學 | 復發或難治性套細胞淋巴瘤 |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|------------|--|------------------|---|
| 55b | (Ibrutinib) [#] | | 未曾接受治療而有 del17p 的慢性淋巴細胞白血病 |
| 55c | | | 復發或難治而有 del17p 或 TP53 突變的慢性淋巴細胞白血病 |
| 55d | | | 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 |
| 56a | 因福利美 (Infliximab) | 皮膚病學 | 嚴重銀屑病 |
| 56b | | 風濕病學 | 強直性脊椎炎 |
| 56c | | | 牛皮癬關節炎 |
| 56d | | | 類風濕性關節炎 |
| 57 | 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 |
| 58 | 干擾素 (Interferon) | 兒科 | 慢性肉芽腫病 |
| 59 60a | 伊沙佐米 與 來那度胺 (Ixazomib ^{~#} and Lenalidomide ^{~#}) | 血液學 [~] | 多發性骨髓瘤 [~] |
| 61 | 伊凱珠單抗 (Ixekizumab) | 皮膚病學 | 嚴重銀屑病 |
| 62 | 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 [~] |
| 60b | 來那度胺 (Lenalidomide) [#] | 血液學 | 多發性骨髓瘤 |
| 60c 27c | 來那度胺 與 硼替佐米 (Lenalidomide [#] and Bortezomib) | | |
| 60d 63a | 來那度胺 與 利妥昔單抗 (Lenalidomide [#] and Rituximab) | | |
| 64 | 倫伐替尼 (Lenvatinib) [#] | 腫瘤學 | 無法以手術切除腫瘤的肝癌 |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|-----|-----------------------------|-------|---|
| 65 | 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 |
| 66a | 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 |
| 66b | | | 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~ |
| 67a | 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 |
| 67b | | | 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 |
| 68a | 美泊珠單抗 (Mepolizumab) | 呼吸內科 | 嚴重難治性嗜酸性哮喘（附加治療製劑） |
| 68b | | 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）^ |
| 69a | 米哌妥林 (Midostaurin)# | 血液學 | 急性骨髓性白血病 |
| 69b | | | 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^ |
| 70a | 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 |
| 70b | | | 對伊馬替尼(Imatinib)具抗藥性的慢性骨髓性白血病 |
| 70c | | | 處於慢性期及新斷症的慢性骨髓性白血病 |
| 71a | 尼達尼布 (Nintedanib (Ofev)) | 呼吸內科 | 特發性肺纖維化 |
| 71b | | 風濕病學 | 風濕病相關的惡化型慢性纖維化間質性肺病 |
| 72a | 尼伏人單抗 (Nivolumab) | 腫瘤學 | 不可切除或轉移性黑色素瘤 |
| 72b | | | 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 |
| 72c | | | 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 |
| 72d | | | 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 |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|-----|---|-------|---|
| 72e | | | 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 |
| 72f | | | 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^ |
| 72g | 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） |
| 73a | | | 中度或高風險的晚期腎細胞癌（一線治療） |
| 72h | | | |
| 73b | | | |
| 74 | 奧拉帕利 (Olaparib)# | 腫瘤學 | 卵巢上皮癌、輸卵管癌和原發性腹膜癌 |
| 75a | 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 |
| 75b | | 臨床免疫科 | 慢性自發性蕁麻疹 |
| 76a | 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） |
| 76b | | | 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） |
| 77 | 白蛋白結合型紫杉醇 (Paclitaxel (Albumin)) | 腫瘤學 | 胰臟癌 |
| 78 | 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 |
| 79 | 帕木單抗 (Panitumumab) | 腫瘤學 | RAS 野生型大腸直腸癌 |
| 80 | 帕唑帕尼 (Pazopanib) | 腫瘤學 | 晚期腎細胞癌 |
| 81 | 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~ |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|-----------|--|------|---|
| 82a | 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 |
| 82b | | | 膀胱癌 |
| 82c | | | 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~ |
| 82d | | 血液學~ | 復發或難治性典型何傑金氏淋巴瘤~ |
| 83a | 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 |
| 84a | | | 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 |
| 84b | | | |
| 85a | 普樂沙福 (Plerixafor) | 血液學 | 多發性骨髓瘤 |
| 85b | | | 非何傑金氏淋巴瘤 |
| 86 | 泊馬度胺 (Pomalidomide)# | 血液學 | 多發性骨髓瘤 |
| 87a | 泊那替尼 (Ponatinib) | 血液學 | 急性淋巴細胞白血病 |
| 87b | | | 曾使用過酪胺酸激酶抑制劑治療的慢性骨髓性白血病 |
| 88a | 雷珠單抗 (Ranibizumab) | 眼科學 | 濕性老人黃斑退化 |
| 88b | | | 中心視網膜靜脈阻塞黃斑水腫 |
| 88c | | | 糖尿眼黃斑水腫 |
| 89a | 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 |
| 89b 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 |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|-----|--------------------------|------------------------|--|
| 90a | 利生奇組單抗 (Risankizumab) | 皮膚病學 | 嚴重銀屑病 |
| 90b | | 風濕病學 | 牛皮癬關節炎 |
| 63b | 利妥昔單抗 (Rituximab) | 皮膚病學 | 尋常型天皰瘡 |
| 63c | | 血液學 | 復發濾泡性淋巴瘤的維持性治療 |
| 63d | | | 從未治療及復發／難治慢性淋巴細胞白血病 |
| 63e | | 腫瘤學 | 惡性淋巴瘤 |
| 63f | | 兒科 | 活性及嚴重肉芽腫性血管炎或顯微多發性血管炎 |
| 63g | | | 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 |
| 63h | | 風濕病學 | 抗藥性類風濕性關節炎 |
| 63i | | | 非致命活性及嚴重肉芽腫性血管炎或顯微多發性血管炎 |
| 91a | | 蘆可替尼 (Ruxolitinib)# | 血液學 |
| 91b | 移植物對抗宿主疾病 | | |
| 92 | 沙立蘆人單抗 (Sarilumab) | 風濕病學 | 類風濕性關節炎 |
| 93a | 蘇金單抗 (Secukinumab) | 皮膚病學 /兒科 | 嚴重銀屑病 |
| 93b | | 風濕病學 | 強直性脊椎炎 |
| 93c | | | 牛皮癬關節炎 |
| 94 | 司妥昔單抗 (Siltuximab) | 血液學 | 多發型 Castleman 病症 |
| 95 | 西尼莫德 (Siponimod) | 腦神經學 | 繼發漸進型多發性硬化症 |
| 96a | 舒尼替尼 (Sunitinib) | 腫瘤學 | 腸胃癌 |
| 96b | | | 晚期腎細胞癌（一線治療）~ |
| 97a | 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^ |
| 97b | | | 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~ |
| 98 | 替莫唑胺 | 腫瘤學 | 復發的惡性神經膠質瘤 |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|------|--------------------------------------|-------------|---|
| | (Temozolomide) | | |
| 99a | 托珠單抗 (Tocilizumab) | 兒科 | 幼年特發性關節炎 |
| 99b | | | 全身型幼年特發性關節炎 |
| 99c | | 風濕病學 | 難治性巨細胞動脈炎 |
| 99d | | | 類風濕性關節炎 |
| 100a | 托法替布 (Tofacitinib) | 風濕病學 | 強直性脊椎炎^ |
| 100b | | | 牛皮癬關節炎 |
| 100c | | | 類風濕性關節炎 |
| 101 | 托伐坦 (Tolvaptan (Jinarc)) | 腎臟學 | 常染色體顯性多囊腎病 |
| 84c | 曲妥珠單抗 (Trastuzumab) | 腫瘤學 | 人類表皮生長因子受體 2 過度表現轉移性乳癌 |
| 84d | | | 人類表皮生長因子受體 2 呈陽性早期乳癌 |
| 84e | | | 轉移性胃腺癌~ |
| 102 | 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 |
| 103a | 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 |
| 103b | | | 人類表皮生長因子受體 2 呈陽性轉移性乳癌 |
| 104a | 烏帕替尼 (Upadacitinib) | 風濕病學 | 強直性脊椎炎 |
| 104b | | | 牛皮癬關節炎 |
| 104c | | | 類風濕性關節炎 |
| 104d | | 皮膚病學 /兒科 | 異位性皮膚炎 |
| 105a | 烏司奴單抗 (Ustekinumab) | 皮膚病學 | 嚴重銀屑病 |
| 105b | | 風濕病學 | 牛皮癬關節炎 |
| 106a | 扎奴替尼 (Zanubrutinib)# | 血液學 | 華氏巨球蛋白血症 |
| 106b | | | 未曾接受治療而有 del17p 或 TP53 突變的慢性淋巴細胞白血病^ |
| 106c | | | 未曾接受治療而沒有 IGHV 突變的慢性淋巴細胞白血病^ |

| 項目 | 藥物 | 專科 | 治療的疾病 |
|------|----|----|--|
| 106d | | | 復發或難治而有 del17p 或 TP53 突變的慢性淋巴細胞白血病 [^] |
| 106e | | | 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 2025 年 5 月 30 日起生效。

[@] 現時沒有正式的中文名稱。

[~] 治療肝癌的阿替利組單抗 與 貝伐珠單抗；治療大腸直腸癌的貝伐珠單抗；治療多發性骨髓瘤的伊沙佐米 與 來那度胺；治療乳癌的拉帕替尼；治療肺癌的洛拉替尼；治療卵巢癌的鹽酸多柔比星脂質體；治療肺癌及淋巴癌的匹博利組單抗；治療腎癌的舒尼替尼；治療胃腺癌的曲妥珠單抗由 2025 年 5 月 30 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。此外，治療遺傳性的轉甲狀腺素蛋白類澱粉沉著症造成之心肌病變的**氯苯唑酸**由 2025 年 5 月 30 日起由關愛基金醫療援助項目(「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)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 [\[資料單張\]](#)。

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 | 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 | ✓ | |

| 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^** | ✓ | |
| | | 伊布替尼** | | ✓ |
| | 慢性骨髓性白血病 | 阿思尼布^、 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** | ✓ | |
| | 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* | | ✓ |
| | 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# | ✓ | |
| | 套細胞淋巴瘤 | 伊布替尼** | ✓ | |
| | | 阿可替尼** | | ✓ |
| | 多發型 Castleman 病 | 司妥昔單抗 | ✓ | |
| | 多發性骨髓瘤 | 硼替佐米*、卡非佐米、 伊沙佐米~# 與 來那度胺**~#、 來那度胺**、 來那度胺** 與 硼替佐米*、 泊馬度胺** | ✓ | |
| | | 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**、 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 | 蘆可替尼# | ✓ | |
| | 陣發性夜間血紅素尿 症 | 依庫珠單抗 | ✓ | |

| 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) |
|------|-------------------------------------|---|--------|-------------------|
| | 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、托法替布 [^] 、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 | ✓ | |
| | 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、 | ✓ | |

| 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 | | ✓ |
| | | 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~、 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^**、奈拉替尼 | | ✓ |
| | | 大腸直腸癌 | 貝伐珠單抗~、西妥昔單抗、 帕木單抗 | ✓ |
| | 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 | 尼伏人單抗* | ✓ | |
| 匹博利組單抗* | | | ✓ | |
| | 復發的惡性神經膠質瘤 | 替莫唑胺 | ✓ | |

| 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) |
|-----|--------------------------|---|--------|-------------------|
| | 肝癌 | 阿替利組單抗*~ 與 貝伐珠單抗~、 侖伐替尼** | ✓ | |
| | 肺癌 | 阿法替尼、阿來替尼#、 阿替利組單抗*、 布格替尼#、塞瑞替尼#、 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*、 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# | ✓ | |
| | | 阿昔替尼#、 尼伏人單抗^* 與 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* | ✓ | |
| | 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、 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 / 全葡萄膜炎 | 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) |
|--------|--|--|------------|---------------------------|
| | 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 | ✓ | |
| 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 | ✓ | |
| 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 ^Λ | ✓ | |
| 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 / 甲經戊酸激酶缺乏症 | 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 | ✓ | | |

| 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) |
|----|-------------|------------|--------|-------------------|
| | 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 | ✓ | |
| | 全身型幼年特發性關節炎 | 卡那奴單抗、托珠單抗 | ✓ | |

備註：

^ 於 2025 年 5 月 30 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。

~ 治療肝癌的**阿替利組單抗**與**貝伐珠單抗**；治療大腸直腸癌的**貝伐珠單抗**；治療多發性骨髓瘤的**伊沙佐米**與**來那度胺**；治療乳癌的**拉帕替尼**；治療肺癌的**洛拉替尼**；治療卵巢癌的**鹽酸多柔比星脂質體**；治療肺癌及淋巴癌的**匹博利組單抗**；治療腎癌的**舒尼替尼**；治療胃腺癌的**曲妥珠單抗**由 2025 年 5 月 30 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。此外，治療遺傳性的轉甲狀腺素蛋白類澱粉沉著症造成之心肌病變的**氯苯唑酸**由 2025 年 5 月 30 日起由關愛基金醫療援助項目(「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)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 [\[資料單張\]](#)。

有經濟困難的病人可向基金申請資助。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。

有關關愛基金醫療援助項目(首階段計劃和「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)」)涵蓋藥物的詳情，可參閱醫院管理局互聯網內的[關愛基金醫療援助項目網頁](#)。