

撒玛利亚基金涵盖的项目

(a) 基金涵盖的医疗项目

- (i) 一次性非药物项目
- (ii) 非一次性非药物项目

(b) 撒玛利亚基金及关爱基金医疗援助项目（首阶段计划）涵盖的自费药物

(a) 基金涵盖的医疗项目

(i) 一次性非药物项目

[基金的经济审查以病人家庭入息及资产，并分别参照家庭住户每月入息中位数及所需项目预计费用/按金（如适用）来评估]

1. 经皮彻照冠状血管成形术及介入性心脏科消耗品
2. 心脏起搏器
3. 肌电义肢
4. 特制义肢
5. 义肢及矫形服务、物理治疗及职业治疗服务仪器（包括义肢、轮椅、活动和转移辅助器具、自理辅助器具、康复治疗家具、训练与治疗设备及仪器）
6. 家用设备及仪器（包括助听器及配件、呼吸设备及仪器、沟通辅助工具、肠道营养 / 静脉营养输液泵设备）
7. 伽马刀治疗
8. 在外国抽取骨髓的费用

(ii) 非一次性非药物项目

[基金的经济审查以病人家庭每年可动用的财务资源来评估]

1. 质子治疗
2. 肿瘤电场治疗

基金的援助限于能够应付病人最基本的医疗需要的型号。

(b) 撒玛利亚基金涵盖的自费药物 (于2025年4月26日起生效)

撒玛利亚基金涵盖的自费药物详列如下:

项目	药物	专科	治疗的疾病
1a	阿巴西普 (Abatacept)	风湿病学	类风湿性关节炎
1b		儿科	幼年特发性关节炎
2a	阿贝西利 (Abemaciclib)#	肿瘤学	雌激素受体呈阳性、人类表皮生长因子受体2型呈阴性的局部晚期或转移性乳腺癌
2b	阿贝西利 与 氟维司群 (Abemaciclib# and Fulvestrant)		
3			
4	阿比特龙 (Abiraterone)#	肿瘤学	前列腺癌
5	阿布昔替尼 (Abrocitinib)	皮肤病学	异位性皮炎
6a	阿可替尼 (Acalabrutinib)#	血液学	复发或难治慢性淋巴细胞白血病
6b			慢性淋巴细胞白血病, 而患者未曾接受任何治疗及没有 IGHV 突变
7a	阿达木单抗 (Adalimumab)	皮肤病学 /儿科	严重银屑病
7b			化脓性汗腺炎
7c		眼科学	活性、非感染性、中段 / 后段 / 全葡萄膜炎
7d			小儿慢性非感染性前葡萄膜炎
7e		儿科	幼年特发性关节炎
7f		风湿病学	强直性脊柱炎
7g			牛皮癣关节炎
7h			类风湿性关节炎
8	阿法替尼 (Afatinib)	肿瘤学	附有表皮生长因子受体活跃突变的非小细胞肺癌 (一线治疗)
9a	阿柏西普 (Aflibercept)	眼科学	湿性老人黄斑退化
9b			中心视网膜静脉阻塞黄斑水肿
9c			糖尿眼黄斑水肿
10a	阿来替尼 (Alectinib)#	肿瘤学	间变性淋巴瘤激酶(ALK)呈阳性非小细胞肺癌 (一线治疗)

项目	药物	专科	治疗的疾病
10b			ALK 阳性的晚期非小细胞肺癌，患者接受克唑替尼治疗中恶化而对塞瑞替尼不耐受，或曾接受过克唑替尼治疗而出现中枢神经系统转移
11	阿伏利尤单抗 (Anifrolumab)	风湿病学	全身性红斑性狼疮
12	阿帕他胺 (Apalutamide)#	肿瘤学	前列腺癌
13	阿替利组单抗 (Atezolizumab)	肿瘤学	用于患有 EGFR 基因变异阴性及 ALK-阴性转移性非小细胞肺癌(NSCLC) 并曾接受含铂化疗而病情恶化的患者
14	阿昔替尼 (Axitinib)#	肿瘤学	晚期肾脏细胞癌
15 16	阿扎胞苷 与 维奈克拉 (Azacitidine and Venetoclax#)	血液学	新确诊的急性髓性白血病
17	巴瑞替尼 (Baricitinib)	风湿病学	类风湿性关节炎
18	贝利木单抗 (Belimumab)	儿科/风湿病学	全身性红斑性狼疮
19 20a	苯达莫司汀 与 阿托珠单抗 (Bendamustine and Obinutuzumab)	血液学	滤泡性淋巴瘤
20b	阿托珠单抗 (Obinutuzumab)		
20c	阿托珠单抗 (Obinutuzumab)	血液学	慢性淋巴细胞白血病
21	Benralizumab®	呼吸内科	严重难治性嗜酸性哮喘（附加治疗制剂）
22	贝伐珠单抗 (Bevacizumab)~	肿瘤学~	晚期卵巢上皮癌、输卵管癌和原发性腹膜癌（联合化疗一线治疗）~
23a	硼替佐米 (Bortezomib)	血液学	多发性骨髓瘤
24a	维布妥昔单抗	血液学	全身性间变性大型细胞淋巴瘤

项目	药物	专科	治疗的疾病
24b	(Brentuximab Vedotin)		CD30+皮肤型 T 细胞淋巴瘤
24c			CD30+型何杰金氏淋巴瘤
25a	布格替尼 (Brigatinib)#	肿瘤学	ALK呈阳性非小细胞肺癌
25b			治疗克唑替尼治疗中恶化之ALK 阳性的晚期非小细胞肺癌患者,而患者需对塞瑞替尼不耐受或曾接受过克唑替尼治疗而出现中枢神经系统转移
26a	卡那奴单抗 (Canakinumab)	儿科	Cryopyrin 相关周期性综合症
26b			家族性地中海热
26c			高免疫球蛋白 D 综合症/甲羟戊酸激酶缺乏症
26d			全身型幼年特发性关节炎
26e			肿瘤坏死因子受体关联周期性综合症
27	卡非佐米 (Carfilzomib)	血液学	多发性骨髓瘤
28a	塞瑞替尼 (Ceritinib)#	肿瘤学	ALK 呈阳性非小细胞肺癌
28b			曾经接受克唑替尼疗程, ALK 呈阳性晚期非小细胞肺癌
29a	培化舍珠单抗 (Certolizumab Pegol)	风湿病学	强直性脊椎炎
29b			牛皮癣关节炎
29c			类风湿性关节炎
30	西妥昔单抗 (Cetuximab)	肿瘤学	RAS 野生型大肠直肠癌
31	克拉屈滨 (Cladribine)	脑神经学	复发性缓解型多发性硬化症
32a	克唑替尼 (Crizotinib)#	肿瘤学	ALK 呈阳性非小细胞肺癌
32b			ROS1 呈阳性非小细胞肺癌
33a	达拉非尼与曲莫替尼 (Dabrafenib# and Trametinib#)~	肿瘤学~	BRAF V600 突变呈阳性而不能切除的或转移性黑色素瘤
34a			已完全切除肿瘤的 BRAF V600 突变 III 期黑色素瘤成人患者 (术后辅助治疗)~
33b			
34b			
35	达雷木单抗与硼替佐米	血液学	全身性轻链类淀粉沉积症
23b			

项目	药物	专科	治疗的疾病
	(Daratumumab and Bortezomib)		
36a	达沙替尼 (Dasatinib)	血液学	对伊马替尼(Imatinib)具抗药性的慢性骨髓性白血病
36b			对伊马替尼(Imatinib)具抗药性及伴有费城染色体的急性淋巴细胞白血病
36c			处于慢性期及新断症的慢性骨髓性白血病
36d			对尼洛替尼(Nilotinib)具抗药性的慢性骨髓性白血病
37a	地塞米松 (Dexamethasone)^	眼科学^	中心视网膜静脉阻塞后的黄斑水肿^
37b			糖尿眼黄斑水肿 (二线治疗)^
38a	度匹芦单抗 (Dupilumab)	皮肤病学 /儿科	异位性皮炎
38b		呼吸内科	由二型炎症反应所引致的严重哮喘 (附加治疗)
39	度伐单抗 (Durvalumab)	肿瘤学	适用于患有无法以手术切除的第三期非小细胞肺癌, 并接受放射治疗合并含铂化疗后病情未恶化的病人
40	特定极度昂贵药物 (病人必须为《入境条例》下香港特别行政区永久性居民)		
	依库珠单抗 (Eculizumab)	血液学	阵发性夜间血红蛋白尿症
41a	艾曲泊帕 (Eltrombopag)	血液学	慢性免疫性血小板减少性紫癜 (已切除脾脏; 或无法动手术切除脾脏的病人)
41b			严重再生障碍性贫血#
42	恩扎卢胺 (Enzalutamide)#	肿瘤学	前列腺癌
43a	依那西普 (Etanercept)	皮肤病学	严重银屑病
43b		儿科	幼年特发性关节炎
43c		风湿病学	强直性脊柱炎
43d			牛皮癣关节炎
43e			类风湿性关节炎
44	依维莫司 (Everolimus)#	肿瘤学	晚期荷尔蒙受体阳性、人类表皮生长因子受体2 阴性乳癌
45a	法瑞西单抗 (Faricimab)	眼科学	湿性老人黄斑退化
45b			糖尿眼黄斑水肿

项目	药物	专科	治疗的疾病
46	奥加米星 吉妥组单抗 (Gemtuzumab Ozogamicin)~	血液学~	急性骨髓性白血病~
47	吉瑞替尼 (Gilteritinib)#	血液学	复发性或难治性急性骨髓性白血病
48a	戈利木单抗 (Golimumab)	风湿病学	强直性脊柱炎
48b			牛皮癣关节炎
48c			类风湿性关节炎
49	生长激素 (Growth Hormone)	内分泌学	侏儒症
50a	古塞库人单抗 (Guselkumab)	皮肤病学	严重银屑病
50b		风湿病学	牛皮癣关节炎
51a	伊布替尼 (Ibrutinib)#	血液学	复发或难治性套细胞淋巴瘤
51b			慢性淋巴细胞白血病
52a	因福利美 (Infliximab)	皮肤病学	严重银屑病
52b		风湿病学	强直性脊柱炎
52c			牛皮癣关节炎
52d			类风湿性关节炎
53	伊珠单抗奥加米星 (Inotuzumab Ozogamicin)	血液学	复发或难治性CD22阳性B细胞急性淋巴细胞白血病
54	干扰素 (Interferon)	儿科	慢性肉芽肿病
55	伊凯珠单抗 (Ixekizumab)	皮肤病学	严重银屑病
56a	来那度胺 (Lenalidomide)#	血液学	多发性骨髓瘤
56b	来那度胺 与		
23c	硼替佐米 (Lenalidomide# and Bortezomib)		
57	仑伐替尼 (Lenvatinib) #	肿瘤学	无法以手术切除肿瘤的肝癌

项目	药物	专科	治疗的疾病
58	来特莫韦 (Letermovir)	血液学	接受异体造血干细胞移植的受赠者, 预防巨噬细胞病毒再次激活及所引致的疾病
59	洛拉替尼 (Lorlatinib) ^{#^}	肿瘤学^	用于治疗患有间变性淋巴瘤激酶呈阳性, 及基线存在脑转移的转移性非小细胞肺癌^
60a	罗特西普 (Luspatercept) [^]	血液学^	与乙型地中海贫血相关的输血依赖性贫血^
60b			因非常低、低及中风险骨髓增生异常综合症候群伴环状铁粒幼细胞而导致输血依赖性贫血^
61a	美泊珠单抗 (Mepolizumab)	呼吸内科	严重难治性嗜酸性哮喘 (附加治疗制剂)
61b		风湿病学^	复发缓解型或顽抗性嗜酸性粒细胞型肉芽肿病伴随多发性血管炎 (附加治疗) ^
62a	米哌妥林 (Midostaurin) [#]	血液学	急性骨髓性白血病
62b			侵袭性全身性肥大细胞增多症、全身性肥大细胞增多症伴相关血液肿瘤或肥大细胞白血病^
63a	尼洛替尼 (Nilotinib)	血液学	对达沙替尼(Dasatinib)具抗药性的慢性骨髓性白血病
63b			对伊马替尼(Imatinib)具抗药性的慢性骨髓性白血病
63c			处于慢性期及新断症的慢性骨髓性白血病
64a	尼达尼布 (Nintedanib (Ofev))	呼吸内科	特发性肺纤维化
64b		风湿病学	风湿病相关的恶化型慢性纤维化间质性肺病
65a	尼伏人单抗 (Nivolumab)	肿瘤学	不可切除或转移性黑色素瘤
65b			作为术后辅助治疗, 用于肿瘤已扩散至淋巴结或其他部位, 并已完全切除肿瘤的黑色素瘤
65c			用于患有 EGFR 基因变异阴性及 ALK-阴性转移性非小细胞肺癌(NSCLC) 并曾接受含铂化疗而病情恶化的患者
65d			治疗接受含铂化学治疗时或之后疾病恶化的复发或转移性头颈部鳞状细胞癌病人~
65e			配合氟嘧啶和含铂化疗作为第一线治疗, 用于无法以手术切除之晚期或转移性鳞状上皮食道癌的成年患者, 而肿瘤须呈 PD-L1 综合阳性分数 ≥10^
65f	尼伏人单抗 与 伊匹木单抗 (Nivolumab	肿瘤学^	无法切除的恶性胸膜间皮瘤 (一线治疗) ^
66a			
65g			中度或高风险的晚期肾细胞癌 (一线治疗) ~

项目	药物	专科	治疗的疾病
66b	and Ipilimumab)^		
67	奥拉帕利 (Olaparib)^#	肿瘤学	卵巢上皮癌、输卵管癌和原发性腹膜癌
68a	奥马珠单抗 (Omalizumab)	呼吸内科	严重持续过敏性 IgE (免疫球蛋白 E) 媒介型哮喘
68b		临床免疫科	慢性自发性荨麻疹
69a	奥希替尼 (Osimertinib)^#	肿瘤学	表皮生长因子受体(EGFR) T790M 突变呈阳性的局部晚期或转移性非小细胞肺癌 (曾接受过表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂(EGFR-TKI)治疗而出现恶化)
69b			表皮生长因子受体(EGFR) 突变阳性及有中枢神经系统转移非小细胞肺癌 (一线治疗)
70	白蛋白结合型紫杉醇 (Paclitaxel (Albumin))	肿瘤学	胰脏癌
71	哌柏西利 (Palbociclib)^#	肿瘤学	雌激素受体呈阳性、人类表皮生长因子受体2型呈阴性的局部晚期或转移性乳腺癌
72	帕木单抗 (Panitumumab)	肿瘤学	RAS 野生型大肠直肠癌
73	帕唑帕尼 (Pazopanib)	肿瘤学	晚期肾细胞癌
74a	匹博利组单抗 (Pembrolizumab)	肿瘤学	用于PD-L1水平高, 且没有表皮生长因子受体(EGFR)或间变性淋巴瘤激酶(ALK)基因突变的转移性非小细胞肺癌, 作一线治疗
74b			膀胱癌
75a	培妥珠单抗与曲妥珠单抗 (Pertuzumab and Trastuzumab)	肿瘤学	人类表皮生长因子受体 2 过度表现转移性乳癌
76a			人类表皮生长因子受体 2 呈阳性, 局部晚期, 炎性, 或具有高复发风险的早期乳癌
76b			
77a	普乐沙福 (Plerixafor)	血液学	多发性骨髓瘤
77b			非何杰金氏淋巴瘤

项目	药物	专科	治疗的疾病
78	泊马度胺 (Pomalidomide)#	血液学	多发性骨髓瘤
79a	泊那替尼 (Ponatinib)	血液学	急性淋巴细胞白血病
79b			慢性骨髓性白血病
80a	雷珠单抗 (Ranibizumab)	眼科学	湿性老人黄斑退化
80b			中心视网膜静脉阻塞黄斑水肿
80c			糖尿眼黄斑水肿
81a	瑞波西利 (Ribociclib)#	肿瘤学	雌激素受体呈阳性、人类表皮生长因子受体 2 型呈阴性的局部晚期或转移性乳腺癌
81b 3	瑞波西利 与 氟维司群 (Ribociclib# and Fulvestrant)	肿瘤学	雌激素受体呈阳性、人类表皮生长因子受体 2 型呈阴性的局部晚期或转移性乳腺癌
82a	利生奇组单抗 (Risankizumab)	皮肤病学	严重银屑病
82b		风湿病学	牛皮癣关节炎
83a	利妥昔单抗 (Rituximab)	皮肤病学	寻常型天疱疮
83b		血液学	复发滤泡性淋巴瘤的维持性治疗
83c			从未治疗及复发 / 难治慢性淋巴细胞白血病
83d		肿瘤学	恶性淋巴瘤
83e		儿科	活性及严重肉芽肿性血管炎或显微多发性血管炎
83f			弥漫性大型 B 细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样淋巴瘤
83g		风湿病学	抗药性类风湿性关节炎
83h			非致命活性及严重肉芽肿性血管炎或显微多发性血管炎
84a	芦可替尼 (Ruxolitinib)#	血液学	骨髓纤维化疾病所导致之脾脏肿大或其他症状
84b			移植物对抗宿主疾病
85	沙立芦人单抗 (Sarilumab)	风湿病学	类风湿性关节炎

项目	药物	专科	治疗的疾病
86a	苏金单抗 (Secukinumab)	皮肤病学 /儿科	严重银屑病
86b		风湿病学	强直性脊柱炎
86c			牛皮癣关节炎
87	司妥昔单抗 (Siltuximab)	血液学	多发型 Castleman 病症
88	西尼莫德 (Siponimod)	脑神经学	继发渐进型多发性硬化症
89	舒尼替尼 (Sunitinib)	肿瘤学	肠胃癌
90	替莫唑胺 (Temozolomide)	肿瘤学	复发的恶性神经胶质瘤
91a	托珠单抗 (Tocilizumab)	儿科	幼年特发性关节炎
91b			全身型幼年特发性关节炎
91c		风湿病学	难治性巨细胞动脉炎
91d			类风湿性关节炎
92a	托法替布 (Tofacitinib)	风湿病学	类风湿性关节炎
92b			牛皮癣关节炎
93	托伐坦 (Tolvaptan (Jinarc))	肾脏学	常染色体显性多囊肾病
76c	曲妥珠单抗 (Trastuzumab)	肿瘤学	人类表皮生长因子受体 2 过度表达转移性乳癌
76d			人类表皮生长因子受体 2 呈阳性早期乳癌
94	Trastuzumab Deruxtecan ^{®^}	肿瘤学 [^]	作为单药治疗, 用于治疗人类表皮生长因子受体 2(HER2)呈阳性之不可切除或转移性乳癌的成人患者, 而患者曾接受一种的其他专门针对 HER2 阳性乳癌的治疗方法 [^]
95a	Trastuzumab emtansine (T-DM1) [®]	肿瘤学	人类表皮生长因子受体 2 呈阳性早期乳癌
95b			人类表皮生长因子受体 2 呈阳性转移性乳癌
96a	乌帕替尼 (Upadacitinib)	风湿病学	强直性脊柱炎
96b			牛皮癣关节炎
96c			类风湿性关节炎
96d		皮肤病学 /儿科	异位性皮炎

项目	药物	专科	治疗的疾病
97a	乌司奴单抗 (Ustekinumab)	皮肤病学	严重银屑病
97b		风湿病学	牛皮癣关节炎
98	扎奴替尼 (Zanubrutinib) [#]	血液学	华氏巨球蛋白血症

备注:

^ 于 2024 年 12 月 14 日起生效。

@ 现时没有正式的中文名称。

~ 治疗卵巢上皮癌、输卵管癌和原发性腹膜癌的贝伐珠单抗；治疗皮肤癌（III 期黑色素瘤）的达拉非尼与曲莫替尼；治疗白血病的奥加米星吉妥组单抗；治疗头颈癌的尼伏人单抗；治疗肾癌的尼伏人单抗与伊匹木单抗由 2024 年 12 月 14 日起关爱基金医疗援助项目(首阶段计划)纳入撒玛利亚基金安全网。由生效日期起，所有新申请和再度申请使用此药物的资助由撒玛利亚基金承担，而已批核的个案则仍继续由关爱基金资助直至该次疗程完结。

相关药物于指定小区药房设有封顶式药物资助计划，详情请参阅 [\[资料单张\]](#)。

撒玛利亚基金及关爱基金医疗援助项目（首阶段计划）涵盖的自费药物

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金医疗援助项目(首阶段计划)
血液学	急性淋巴细胞白血病	达沙替尼、 伊珠单抗奥加米星、 泊那替尼	✓	
	急性骨髓性白血病	阿扎胞苷 与 维奈克拉 [#] 、 奥加米星吉妥组单抗 [~] 、 吉瑞替尼 [#] 、 米哌妥林 [#]	✓	
	侵袭性全身性肥大细胞增多症 / 全身性肥大细胞增多症伴相关血液肿瘤 / 肥大细胞白血病 [^]	米哌妥林 ^{^#}	✓	
	CD30+型何杰金氏淋巴瘤 / CD30+皮肤型 T 细胞淋巴瘤	维布妥昔单抗	✓	
	慢性免疫性血小板减少性紫癜	艾曲泊帕	✓	
	慢性淋巴细胞白血病	阿可替尼 ^{**} 、 伊布替尼 ^{**} 、阿托珠单抗、	✓	

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金 医疗援助项目 (首阶段计划)
		利妥昔单抗*		
		伊布替尼^*#		✓
	慢性骨髓性白血病	达沙替尼、尼洛替尼、 泊那替尼	✓	
	典型何杰金氏淋巴瘤	匹博利组单抗*		✓
	弥漫性大 B 细胞淋巴瘤	维泊妥组单抗 与 利妥昔单抗* 维泊妥组单抗，利妥昔单抗* 与 苯达莫司汀*		✓
	滤泡性淋巴瘤	苯达莫司汀* 与 阿托珠单抗、 阿托珠单抗、利妥昔单抗*	✓	
	移植物对抗宿主疾病	芦可替尼#	✓	
	套细胞淋巴瘤	伊布替尼**	✓	
		阿可替尼**		✓
	多发型 Castleman 病	司妥昔单抗	✓	
	多发性骨髓瘤	硼替佐米*、卡非佐米、 来那度胺**、 来那度胺** 与 硼替佐米*、 泊马度胺**	✓	
		达雷木单抗* 与 硼替佐米*、 达雷木单抗* 与 来那度胺**、 艾沙妥昔单抗 与 泊马度胺**、 伊沙佐米# 与 来那度胺**		✓
	多发性骨髓瘤 / 非何杰金氏淋巴瘤	普乐沙福	✓	
	骨髓纤维化疾病所导致之脾脏肿大或其他症状	芦可替尼#	✓	
	阵发性夜间血红蛋白尿症	依库珠单抗	✓	
	接受异体造血干细胞移植的受赠者，预防巨噬细胞病毒再次激活及所引致的疾病	来特莫韦	✓	
	严重再生障碍性贫血	艾曲泊帕#	✓	
	全身性轻链(AL)类淀粉粉沉积症	达雷木单抗* 与 硼替佐米*	✓	
	全身性间变性大型细胞淋巴瘤	维布妥昔单抗	✓	
	与乙型地中海贫血相关的输血依赖性贫血^	罗特西普^	✓	

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金 医疗援助项目 (首阶段计划)
	华氏巨球蛋白血症	伊布替尼**		✓
		扎奴替尼**	✓	✓
呼吸内科	特发性肺纤维化	尼达尼布	✓	
	严重持续过敏性 IgE (免疫球蛋白 E) 媒介型哮喘	奥马珠单抗	✓	
	严重难治性嗜酸性哮喘	美泊珠单抗、Benralizumab®	✓	
	由二型炎症反应所引致的严重哮喘	度匹芦人单抗	✓	
风湿病学	强直性脊椎炎	阿达木单抗、培化舍珠单抗、依那西普、戈利木单抗、因福利美、苏金单抗、乌帕替尼	✓	
	嗜酸性粒细胞型肉芽肿病^	美泊珠单抗^	✓	
	牛皮癣关节炎	阿达木单抗、培化舍珠单抗、依那西普、戈利木单抗、古塞库人单抗、因福利美、利生奇组单抗、苏金单抗、托法替布、乌帕替尼、乌司奴单抗	✓	
	风湿病相关的恶化型慢性纤维化间质性肺病	尼达尼布	✓	
	类风湿性关节炎	阿巴西普、阿达木单抗、巴瑞替尼、培化舍珠单抗、依那西普、戈利木单抗、因福利美、沙立芦人单抗、托珠单抗、托法替布、乌帕替尼	✓	
	抗药性类风湿性关节炎	利妥昔单抗*	✓	
	难治性巨细胞动脉炎	托珠单抗	✓	
	非致命活性及严重肉芽肿性血管炎或显微多发性血管炎	利妥昔单抗*	✓	
	全身性红斑性狼疮	阿伏利尤单抗、贝利木单抗	✓	
	肾脏学	常染色体显性多囊肾病	托伐坦	✓

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金 医疗援助项目 (首阶段计划)
脑神经学	复发性缓解型多发性硬化症	克拉屈滨	✓	
	继发渐进型多发性硬化症	西尼莫德	✓	
肿瘤学	膀胱癌	阿维芦人单抗		✓
		匹博利组单抗*	✓	
	乳癌	阿贝西利#、 阿贝西利# 与 氟维司群、 依维莫司#、哌柏西利#、 培妥珠单抗 与 曲妥珠单抗*、 瑞波西利#、 瑞波西利# 与 氟维司群、 曲妥珠单抗*、 Trastuzumab Deruxtecan [^] ®、 Trastuzumab Emtansine [@]	✓	
		拉帕替尼、奈拉替尼		✓
		西妥昔单抗、帕木单抗	✓	
	大肠直肠癌	贝伐珠单抗*		✓
		尼伏人单抗 [^] *	✓	
	食道癌 [^]	曲妥珠单抗*		✓
	胃腺癌	尼伏人单抗*		✓
	胃腺癌、胃食道交界处腺癌或食道腺癌	舒尼替尼*	✓	
	肠胃癌	尼伏人单抗 [^] ~	✓	
	头颈癌	匹博利组单抗*		✓
		替莫唑胺	✓	
	复发的恶性神经胶质瘤	仑伐替尼 ^{**}	✓	
	肝癌	阿替利组单抗* 与 贝伐珠单抗*		✓
阿法替尼、阿来替尼#、 阿替利组单抗*、 布格替尼#、塞瑞替尼#、 克唑替尼#、度伐人单抗、 洛拉替尼 [^] ##、尼伏人单抗*、 奥希替尼 ^{**} 、匹博利组单抗*		✓		
肺癌	阿替利组单抗 [^] 、 洛拉替尼*、 尼伏人单抗* 与 伊匹木单抗*、 奥希替尼 ^{**} 、		✓	

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金 医疗援助项目 (首阶段计划)
		匹博利组单抗 [^] *		
	恶性淋巴瘤	利妥昔单抗*	✓	
	恶性胸膜间皮瘤 [^]	尼伏人单抗 [^] * 与 伊匹木单抗 [^] *	✓	
	卵巢癌	盐酸多柔比星脂质体		✓
	卵巢上皮癌、输卵管癌和原发性腹膜癌	贝伐珠单抗 [~] 、奥拉帕利 [#]	✓	
		尼拉帕利 [#]		✓
	胰脏腺癌	白蛋白结合型紫杉醇	✓	
	前列腺癌	阿比特龙 [#] 、 阿帕他胺 [#] 、 恩扎卢胺 [#]	✓	
	肾癌	阿昔替尼 [#] 、 尼伏人单抗 [~] 与 伊匹木单抗 [~] 、 帕唑帕尼	✓	
		舒尼替尼*		✓
	皮肤癌	达拉非尼 [~] # 与 曲莫替尼 [~] #、 尼伏人单抗*	✓	
	甲状腺癌	仑伐替尼 ^{**}		✓
	子宫癌	仑伐替尼 ^{**} 与 匹博利组单抗*		✓
眼科学	中心视网膜静脉阻塞 / 阻塞后的黄斑水肿	阿柏西普、地塞米松 [^] 、 雷珠单抗	✓	
	湿性老人黄斑退化	阿柏西普、法瑞西单抗、 雷珠单抗	✓	
	活性、非感染性、 中段 / 后段 / 全葡萄膜炎	阿达木单抗	✓	
	小儿慢性非感染性前 葡萄膜炎	阿达木单抗	✓	
	糖尿眼黄斑水肿	阿柏西普、地塞米松 [^] 、 法瑞西单抗、雷珠单抗	✓	
内分泌学	侏儒症	生长激素	✓	
皮肤病学	异位性皮炎	阿布昔替尼、 度匹芦人单抗、 乌帕替尼	✓	
	化脓性汗腺炎	阿达木单抗	✓	
	寻常型天疱疮	利妥昔单抗*	✓	
	严重银屑病	阿达木单抗、依那西普、 古塞库人单抗、因福利美、 苏金单抗、伊凯珠单抗、	✓	

专科	治疗的疾病	药物	撒玛利亚基金	关爱基金医疗援助项目(首阶段计划)
		利生奇组单抗、乌司奴单抗		
临床免疫科	慢性自发性荨麻疹	奥马珠单抗	✓	
儿科	异位性皮炎	度伐人单抗、乌帕替尼	✓	
	弥漫性大型 B 细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样淋巴瘤	利妥昔单抗*	✓	
	典型何杰金氏淋巴瘤	匹博利组单抗*		✓
	慢性肉芽肿病	干扰素	✓	
	Cryopyrin 相关周期性综合症	卡那奴单抗	✓	
	家族性地中海热	卡那奴单抗	✓	
	高免疫球蛋白 D 综合症 / 甲羟戊酸激酶缺乏症	卡那奴单抗	✓	
	神经纤维瘤病	司美替尼		✓
	肿瘤坏死因子受体关联周期性综合症	卡那奴单抗	✓	
	活性及严重肉芽肿性血管炎或显微多发性血管炎	利妥昔单抗*	✓	
	幼年特发性关节炎	阿巴西普、阿达木单抗、依那西普、托珠单抗	✓	
	化脓性汗腺炎	阿达木单抗	✓	
	严重银屑病	阿达木单抗、苏金单抗	✓	
	全身性红斑性狼疮	贝利木单抗	✓	
	全身型幼年特发性关节炎	卡那奴单抗、托珠单抗	✓	

备注:

^ 于 2024 年 12 月 14 日起生效。

@ 现时没有正式的中文名称。

* 同一药物在不同基金所指定的临床适应症会有所不同，详情请向主诊医生查询。

~ 治疗卵巢上皮癌、输卵管癌和原发性腹膜癌的贝伐珠单抗；治疗皮肤癌（III 期黑色素瘤）的达拉非尼与曲莫替尼；治疗白血病的奥加米星吉妥组单抗；治疗头颈癌的尼伏人单抗；治疗肾癌的尼伏人单抗与伊匹木单抗由 2024 年 12 月 14 日起由关爱基金医疗援助项目(首阶段计划)纳

入撒玛利亚基金安全网。由生效日期起，所有新申请和再度申请使用此药物的资助由撒玛利亚基金承担，而已批核的个案则仍继续由关爱基金资助直至该次疗程完结。

相关药物于指定小区药房设有封顶式药物资助计划，详情请参阅 [\[资料单张\]](#)。

有经济困难的病人可向基金申请资助。基金会按照合格的申请者的经济情况作出全数或部分资助。

有关关爱基金医疗援助项目（首阶段计划和「资助合格病人购买价钱极度昂贵的药物（包括用以治疗不常见疾病的药物）」）涵盖药物的详情，可参阅医院管理局互联网内的[关爱基金医疗援助项目](#)网页。