



醫管局藥物建議委員會由醫生、臨床藥理學家和藥劑師組成，每三個月舉行會議評估新藥物；其下由不同臨床專科的專家小組就藥物篩選提供專業意見。

藥物建議委員會2022年4月會議的審議結果

	藥物學名	商品名稱	治療組別	審議結果	不獲納入藥物名冊的主要原因 1
1	Adalimumab	Humira	肌肉、關節病	不批准	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
2	Adalimumab	Idacio	肌肉、關節病	不批准	有其他替代藥物
3	Adalimumab	Hyrimoz	肌肉、關節病	批准	
4	Alpelisib	Piqray	腫瘤、免疫系統	不批准	沒有足夠和現有藥物臨床比較的證明
5	Atezolizumab / Bevacizumab	Tecentriq / Avastin	腫瘤、免疫系統	批准	
6	Atezolizumab	Tecentriq	腫瘤、免疫系統	批准	
7	Brentuximab Vedotin	Adcetris	腫瘤、免疫系統	批准	
8	Brolucizumab	Beovu	眼科	不批准	有其他替代藥物
9	Canakinumab	Ilaris	腫瘤、免疫系統	不批准	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益 有其他替代藥物
10	Dapagliflozin	Forxiga	內分泌系統	批准	
11	Daratumumab	Darzalex	腫瘤、免疫系統	有待決定	有待進一步資料提供
12	Durvalumab	Imfinzi	腫瘤、免疫系統	不批准	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
13	Empagliflozin	Jardiance	內分泌系統	批准	
14	Enzalutamide	Xtandi	腫瘤、免疫系統	有待決定	有待進一步資料提供
15	Etanercept	Enbrel	肌肉、關節病	批准	
16	Inclisiran	Leqvio	心血管系統	批准	
17	Lanadelumab	Takxzyro	呼吸系統	不批准	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
18	Lemborexant	Dayvigo	中樞神經系統	不批准	沒有足夠實証以證明藥物的長遠安全性
19	Lenvatinib / Pembrolizumab	Lenvima / Keytruda	腫瘤、免疫系統	不批准	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
20	Lorlatinib	Lorviqua	腫瘤、免疫系統	批准	
21	Macitentan	Opsumit	心血管系統	不批准	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
22	Ofatumumab	Kesimpta	腫瘤、免疫系統	有待決定	有待進一步資料提供

	藥物學名	商品名稱	治療組別	審議結果	不獲納入藥物名冊的主要原因 1
23	Pembrolizumab	Keytruda	腫瘤、免疫系統	不批准	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
24	Regorafenib	Stivarga	腫瘤、免疫系統	批准	
25	Risdiplam	Evrysdi	肌肉、關節病	有待決定	有待進一步資料提供
26	Siltuximab	Sylvant	腫瘤、免疫系統	不批准	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
27	Venetoclax	Venclexta	腫瘤、免疫系統	批准	

¹ 藥物評審過程會依循藥物的安全性、療效和成本效益三大原則，並會考慮其他相關因素，包括國際間的建議和做法、科技的轉變、疾病狀況、病人用藥的依從性、生活質素、用藥的實際經驗，以及專業人士和病人團體的意見。