



医管局药物建议委员会由医生、临床药理学家和药剂师组成，每三个月举行会议评估新药物；其下由不同临床专科的专家小组就药物筛选提供专业意见。

### 药物建议委员会 2022 年 4 月会议的审议结果

	药物学名	商品名称	治疗组别	审议结果	不获纳入药物名册的主要原因 <sup>1</sup>
1	Adalimumab	Humira	肌肉、关节病	不批准	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
2	Adalimumab	Idacio	肌肉、关节病	不批准	有其他替代药物
3	Adalimumab	Hyrimoz	肌肉、关节病	批准	
4	Alpelisib	Piqray	肿瘤、免疫系统	不批准	没有足够和现有药物临床比较的证明
5	Atezolizumab / Bevacizumab	Tecentriq / Avastin	肿瘤、免疫系统	批准	
6	Atezolizumab	Tecentriq	肿瘤、免疫系统	批准	
7	Brentuximab Vedotin	Adcetris	肿瘤、免疫系统	批准	
8	Brolucizumab	Beovu	眼科	不批准	有其他替代药物
9	Canakinumab	Ilaris	肿瘤、免疫系统	不批准	没有足够理据支持药物治疗的成本效益 有其他替代药物
10	Dapagliflozin	Forxiga	内分泌系统	批准	
11	Daratumumab	Darzalex	肿瘤、免疫系统	有待决定	有待进一步资料提供
12	Durvalumab	Imfinzi	肿瘤、免疫系统	不批准	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
13	Empagliflozin	Jardiance	内分泌系统	批准	
14	Enzalutamide	Xtandi	肿瘤、免疫系统	有待决定	有待进一步资料提供
15	Etanercept	Enbrel	肌肉、关节病	批准	
16	Inclisiran	Leqvio	心血管系统	批准	
17	Lanadelumab	Takhzyro	呼吸系统	不批准	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
18	Lemborexant	Dayvigo	中枢神经系统	不批准	没有足够实证以证明药物的长远安全性
19	Lenvatinib / Pembrolizumab	Lenvima / Keytruda	肿瘤、免疫系统	不批准	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
20	Lorlatinib	Lorviqua	肿瘤、免疫系统	批准	
21	Macitentan	Opsumit	心血管系统	不批准	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
22	Ofatumumab	Kesimpta	肿瘤、免疫系统	有待决定	有待进一步资料提供

	药物学名	商品名称	治疗组别	审议结果	不获纳入药物名册的主要原因 <sup>1</sup>
23	Pembrolizumab	Keytruda	肿瘤、免疫系统	不批准	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
24	Regorafenib	Stivarga	肿瘤、免疫系统	批准	
25	Risdiplam	Evrysdi	肌肉、关节病	有待决定	有待进一步资料提供
26	Siltuximab	Sylvant	肿瘤、免疫系统	不批准	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
27	Venetoclax	Venclexta	肿瘤、免疫系统	批准	

<sup>1</sup> 药物评审过程会依循药物的安全性、疗效和成本效益三大原则，并会考虑其他相关因素，包括国际间的建议和做法、科技的转变、疾病状况、病人用药的依从性、生活质素、用药的实际经验，以及专业人士和病人团体的意见。