

監察和評估

96. 《行動計劃》將於二〇二五年進行中期進度和中期成果檢討，並於二〇二七年進行最終進度和成果檢討。

97. 為便於監察和評估《行動計劃》，高層督導委員會批准以下指標，如表3所示。

表3：《行動計劃》指標

指標	主要策略措施	目標時間
人類健康		
批發供應給社區藥房的抗菌素比例按年下降	4.1-4.4	自二〇二三年起
修訂《抗生素條例》，要求社區藥房保存抗生素記錄或供應給社區藥房的批發抗菌素比例低於1%	4.4	二〇二七年之前，以較早實現者為準
收集社區藥房的抗菌素用量電子化資料	3.2	到二〇二五年
收集私人診所的抗菌素用量電子化資料	3.2	到二〇二七年
根據專家委員會自二〇二一年的建議，增強資訊科技系統功能，以支援醫管局的抗生素導向計劃	5.2	到二〇二四年
在對入院48小時以上的病人採集的血液培養樣本中，對碳青霉烯不易感的大腸桿菌比例沒有按年增長	5.2	自二〇二三年起
在參與除菌計劃的公立醫院中，對碳青霉烯敏感性降低的耐藥性金黃葡萄球菌和不動桿菌比例按年下降	8.4	到二〇二四年
在參與除菌計劃的公立醫院中，入院的安老院舍院友攜帶對碳青霉烯敏感性降低的耐藥性金黃葡萄球菌和不動桿菌的比例按年下降	8.4	到二〇二四年

公眾年度認識、態度及行為調查	13.1	從二〇二三年開始
年度調查開始後，認識、態度及行為調查項目未出現按年惡化	13.1	到二〇二四年
推進醫學化驗室管理	2.2	到二〇二五年
動物健康		
用於本地食用動物農場的抗菌素只能由獸醫處方	7.3	到二〇二四年
本地食用動物農場抗菌素用量呈下降趨勢	7.1-7.3	到二〇二四年
採取措施逐步降低本地食用動物農場產超廣譜β-內酰胺酶大腸桿菌水平	7.1-7.3	到二〇二七年
食物		
每年發布即食食物抗菌素耐藥性資料	11.1	到二〇二三年
超廣譜β-內酰胺酶陽性腸道桿菌和產碳青霉烯酶腸道桿菌的比例沒有按年增長	7.1-7.3 10.1-10.3	到二〇二四年
目標食物類型中的超廣譜β-內酰胺酶陽性腸道桿菌比例按年下降	7.1-7.3 10.1-10.3	到二〇二五年