

**中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衛生局**

Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

本局檔號 Our Ref: FHB/F/6/14/4

電話 Tel: 3509 8705

來函檔號 Your Ref:

傳真 Fax: 2136 3282

香港中區
立法會道 1 號
立法會綜合大樓
立法會食物及環境衛生事務委員會秘書
(經辦人: 梁淑貞女士)
(傳真號碼: 2509 9055)

梁女士:

**食物安全及環境衛生事務委員會
二零一四年一月十七日會議的跟進事項**

於二零一四年一月十七日的事務委員會會議上，委員查詢有關進行 H7 禽流感血清學測試的科學基礎和方法，以及有關非法進口未經煮熟的禽肉的檢控數字，並要求局方在會後提供資料。本局現就有關事宜回覆如下。

H7 禽流感血清學測試

自內地於二零一三年三月發生首宗人類感染 H7N9 禽流感個案後，我們一直與內地相關部門保持緊密聯繫，評估疫情的發展及商討須採取的應對措施，以確保供港活家禽及家禽產品的安全，保障公共衛生。除了在活家禽供應鏈加大樣本抽樣比例和巡查密度外，兩地的檢驗檢疫部門由二零一三年四月起，對本地和進口活家禽進行 H7 禽流感 PCR 快速測試（基因測試）。

在上述措施的基礎上，為進一步強化在本地養雞場及內地註冊供港家禽養殖場的背景監察和預警能力，我們自二零一四年一月二十四日起開展 H7 禽流感血清學測試。血清學測試的作用在於監測禽鳥或農場是否曾在過往受到 H7 禽流感感染，可以進一步強化在家禽農場的背景監察和預警能力，陽性結果顯示活禽在過往一段時間曾受感染，並不代表有關雞隻在接受血清學測試時帶有禽流感病毒。而針對個別禽鳥是否帶有禽流感病毒，主要使用現時進行的 H7 基因測試。

食物環境衛生署（食環署）轄下的食物安全中心（食安中心）會以個別農場為單位，每隔十四天在文錦渡牲畜檢疫站對來自該農場的其中一批次的活家禽抽取二十個血液樣本，交由漁農自然護理署（漁護署）的獸醫化驗所以血凝抑制實驗進行 H7 禽流感血清學測試。同時，內地相關的檢驗檢疫部門亦會就內地註冊供港家禽養殖場，以同樣的方法和頻率在供港活禽出場前進行 H7 禽流感血清學測試。如在本港的測試結果呈陽性，食安中心會從同一批次的進口活禽抽取額外 120 隻禽鳥的樣本，進行基因測試，以作複檢。以上述抽檢比率如得出陰性測試結果，在禽流感流行病學上足以顯示這個群體的雞隻不大機會帶有 H7 禽流感病毒。

有關非法進口未經煮熟的禽肉的檢控數字

食環署和漁護署一直與海關保持緊密聯繫及合作，包括利用檢疫偵緝犬的協助，在口岸抽查旅客的行李，以堵截非法攜帶活禽或未經煮熟的禽肉入境。政府亦已加強宣傳和教育，提醒市民不應非法進口活禽或未經煮熟的禽肉。在二零一三及一四年（截至八月）年，當局就非法攜帶未經煮熟的禽肉入境分別提出了 152 宗和 62 宗檢控。

食物及衛生局局長

（盧巧慧



代行)

副本送：

漁農自然護理署署長（經辦人：薛漢宗獸醫） 傳真：2311 3731
食物環境衛生署署長（經辦人：李小苑醫生） 傳真：2521 9527

二零一四年九月二十二日