
New FOI to ECDC about avian influenza 'virus' and reply

To: "<cmssvc@gmail.com>" <cmssvc@gmail.com>
Cc: [REDACTED]

Wed, Apr 12, 2023 at 6:18 PM

Hi Christine
How are you?

I attach the ECDC reply to our Free Of Demand regarding H5N1 avian influenza 'virus'.

Hereby the translation:

Subject: Your request for access to documents - Ref 23-1246

I am writing in reference to your email dd. 18th March 2023, concerning a request for access, registered under the number indicated in the subject.

Your request was regarding:

"any document relevant to the successful isolation and/or purification of avian influenza A-H5N1 (e.g. by filtration, ultracentrifugation or chromatography), obtained from a sample taken from a bird whose death was related to such virus, not combined with other sources of genetic material."

We regret to inform you that the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) does not hold any documents corresponding to the description as provided in your application.

In accordance with the European Code of Good Administration, we nevertheless take this opportunity to point you to some publications on this subject that we believe may be of your interest. In particular, we would like to point you to the following articles that describe the successful isolation of avian influenza A-H5N1 from a sample taken from a bird whose death was related to the A-H5N1 virus:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3204760/>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC124404/>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0042682204007780>

We have looked at these 3 publications and it looks that none has been made according to what required, but rather by genome sequencing. Could you check and confirm please?

As always, thank you very much.
[REDACTED]

New FOI to ECDC about avian influenza 'virus' and reply

Christine, of the Massey family <cmssyc@gmail.com>

To: [REDACTED]

Thu, Apr 13, 2023 at 11:20 AM

Confirmed.

1st study: "virus isolation" = tissue culture; nothing purified

2nd study: same

3rd study: tissue homogenates inoculated into the allantoic cavity of
embryonated eggs.

Thanks again,

Cheers

[Quoted text hidden]



ECDC NORMAL

Francesco Cantele

Italia

Stoccolma, 4 Aprile 2023

N.ref.: PHF-2023-OUT-0874-VLEIKh

Egregio Signore,

Oggetto: La sua domanda di accesso a documenti – Ref 23-1246

Le scrivo in riferimento alla sua email del 18 Marzo 2023, contenente una domanda di accesso, registrata con il numero indicato in oggetto.

La sua richiesta concerneva:

"un singolo documento relativo all'avvenuto isolamento e/o alla purificazione dell'influenza aviaria A - H5N1 (ad esempio tramite filtrazione, ultracentrifugazione o cromatografia), ottenuti a partire da un campione prelevato da un volatile il cui decesso sia stato correlato a suddetto virus, non combinato con altre sorgenti di materiale genetico".

Siamo spiacenti di informarLa che il Centro europeo per la prevenzione ed il controllo delle malattie (ECDC) non possiede nessun documento corrispondente alla descrizione tale e come contenuta nella Sua domanda.

Il regolamento (CE) n. 1049/2001 specifica al suo articolo 2, paragrafo 3, che il diritto d'accesso come definito dallo stesso regolamento si applica solo a documenti esistenti e in possesso dell'istituzione.

Non possedendo documenti di questo tipo corrispondenti alla descrizione tale e come contenuta nella Sua domanda, l' ECDC non è nelle condizioni di darvi seguito.

Ai sensi dell'articolo 7, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1049/2001 può sempre chiedere all' ECDC di rivedere la sua posizione presentando una domanda di conferma.

Tale domanda deve essere inviata entro 15 giorni lavorativi dalla ricezione della presente al seguente indirizzo:

ECDC
Legal Services
Gustav III:s Boulevard 40
16973 Solna
Svezia

1/2

o per email a: confirmatory.requests@ecdc.europa.eu.

In conformitá col Codice Europeo di Buona Amministrazione, cogliamo tuttavia l' occasione di segnalarle alcune risorse sulla materia che riteniamo possano essere di suo interesse. In particolare, le indichiamo i seguenti articoli (e le referenze di bibliografia in essi contenute) che descrivono l'avvenuto isolamento dell'influenza aviaria A-H5N1 da un campione prelevato da un volatile il cui decesso sia stato correlato al virus A-H5N1:

- [New Avian Influenza Virus \(H5N1\) in Wild Birds, Qinghai, China](#)
- [Emergence of multiple genotypes of H5N1 avian influenza viruses in Hong Kong SAR](#)
- [Characterization of H5N1 influenza A viruses isolated during the 2003–2004 influenza outbreaks in Japan](#)

Con cordialit,

11/04/2023

Vicky Lefevre

Vicky Lefevre
Head of Unit, Public Health Functions
Signed by: Vicky Lefevre

Vicky Lefevre

Capo della unit Public Health Functions