

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/24/2020 1:16:35 PM
Subject: FW: Antw: FFX studie honden en katten
Received: Thur 9/24/2020 1:16:36 PM
[Covid flyer GGD.pdf](#)

Wat zullen we doen, hebben we geen zicht meer op de monsters en FD geen zicht op de families. Ik zal (10)(2e) eens vragen hoeveel ze er nu in totaal heeft.

Gr,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>
Sent: vrijdag 18 september 2020 14:43
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: Antw: FFX studie honden en katten

Ha (10)(2e) en (10)(2e),

Ik werk wel, maar zat in een online meeting vanochtend toen je belde.

Eens dat het een hele heftige juridische procedure wordt op deze manier voor waarschijnlijk een beperkt aantal dieren. Natuurlijk zou het nog steeds interessant zijn om deze gezinnen/dieren te includeren, maar misschien moeten we dan een andere route kiezen. De route die ook bij andere humane onderzoeken is gekozen, is dat de onderzoekers hun deelnemers benaderen of op de hoogte stellen van het onderzoek van de faculteit met daarin onze contactgegevens. Deelnemers kunnen dan zelf kiezen of ze contact met ons opnemen. Dan is het aan de deelnemers zelf of ze hun gegevens met ons willen delen of niet en dan hoeven er verder geen afspraken/contracten gemaakt te worden tussen RIVM en UU.

Dat is ook de manier hoe het nu via de GGD-en loopt. Mensen die positief getest zijn, krijgen een flyer (zie bijlage) over ons onderzoek en mailen dan naar ons (als ze interesse hebben). Dat loopt best goed op het moment en het mooie is dat we dan natuurlijk recente gevallen hebben waardoor we een grotere kans maken om ook virus-positieve dieren te vinden. Maar de dieren uit de FFX studie zijn ook interessant, want die kunnen natuurlijk wel serologisch positief zijn. Als de tweede golf doorzet (persoonlijk hoop ik het niet, maar voor het onderzoek interessant) dan denk ik dat we de gewenste aantallen wel zullen halen via de GGD.

Wat betreft die student/dierenarts die een master epidemiologie loopt. Is het een idee dat ze mij mailt? Dan kan ik haar vragen wat ze precies wil en kan (en voor hoe lang etc.) en of wij haar dan iets kunnen bieden. Of denk jij dat je binnen RIVM iets voor haar hebt?

Groet en goed weekend, (10)(2e)

(10)(2e) | Departement Biomolecular Health Sciences (Klinische Infectiologie) | Faculteit Diergeneeskunde | Universiteit Utrecht | Yalelaan 1, 3584 CL Utrecht | Androclusgebouw, kamer (10)(2e) | Postbus 80165, 3508 TD Utrecht | (10)(2e) | (10)(2e)@uu.nl | www.uu.nl/vmdc



Van: " (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>" <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: vrijdag 18 september 2020 om 11:07
Aan: " (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>" <(10)(2e)@uu.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Antw: FFX studie honden en katten

Hi (10)(2e)

Ik probeerde je net te bellen, maar realiseer me dat je mogelijk vrijdag vrij bent. Ik wil even terugkomen op de honden /katten en COVID studie. Daarvoor heb je 14 juli een heel reeks data/MTA en bewerkersovereenkomsten gestuurd, die ik vervolgens hier bij de jurist heb ondergebracht. Zij heeft het vervolgens bij AVG team voor advies neergelegd mbt privacy issues en daar hebben we het nog niet vandaan. Maar ondertussen begrepen (10)(2e) en ik ook dat je een andere route had gevonden via de GGDen voor inclusie van honden en katten en vragen we ons af hoeveel tijd wij nog in deze actie moeten steken. Wat ons betreft is dit wel heel veel procedures voor een beperkte groep, die jullie dan kunnen onderzoeken dus is de vraag of jullie niet al voldoende honden en katten hebben zo.

Verder kreeg ik een aanvraag van een dierenartsenpraktijk, die graag mee wil werken aan onderzoek naar COVID-19 bij honden en katten. Ze is zelf met een Master epidemiologie bezig en wil dit een onderwerp maken. Als jij nog ideeën hebt, laat me weten.

Groeten,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel