

To: (10)(2e) (10)(2e)@rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 7/15/2020 12:14:23 PM
Subject: FW: Antw: FFX studie honden en katten
Received: Wed 7/15/2020 12:14:23 PM

Hoi (10)(2e)

Misschien richting (10)(2e) aangeven (nogmaals) dat wij kunnen proberen te versimpelen. Handig als zij aangeeft waar voor hun de knelpunten zitten.

Groet
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>
Sent: woensdag 15 juli 2020 12:52
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (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)

De overeenkomst en DTA heeft nogal wat voeten in aarde hier.....kom er zsm op terug.

Groet (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



From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 6 juli 2020 18:13
To: (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: Antw: FFX studie honden en katten

Hi (10)(2e)

Ik heb het stukje van (10)(2e) weer overgenomen en naast de verwerkersovereenkomst hoort er ook nog een MTA bij. Ik stuur je de concept versie hierbij mee. Kijk even of het zo voor jullie ok is. De verwerkersovereenkomst was nog heel erg concept begrijp ik, misschien past dat niet helemaal qua samenwerking, daar nog even samen naar kijken. Alternatief is hiervoor een Data sharing agreement, moeten nl wel iets vastleggen voor de AVG.

Wat betreft de swabs, als die positief worden in de PCR, zouden we graag ook zelf sequenzen omdat voor de FFX studie dat bij mensen door het RIVM gebeurt en het beter is om hetzelfde platform te gebruiken. Voor al jullie eigen humane en animale monsters doet ERASMUS dat neem ik aan. Uitwisseling is sowieso goed en nodig, maar voor de zekerheid misschien toch goed om RNA voor deze kleine subgroep ook even vast te leggen.

Ik hoor het wel als er nog iets aangepast moet worden.

groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>
Sent: Monday, 29 June 2020 09:28:09
To: (10)(2e); (10)(2e)
Cc: (10)(2e)
Subject: RE: Antw: Ffx studie honden en katten

Ha (10)(2e)

Ik heb de overeenkomst even doorgestuurd naar onze manager bedrijfsvoering en jurist. Voor zover ik kan beoordelen is het beschreven projectplan in bijlage 4 een goede omschrijving. In principe nemen wij ook swabs voor PCR. Inderdaad zal de kans bij deze dieren klein zijn dat we nog virus vinden. Binnen het COVID-onderzoek in dieren, zal Erasmus MC alle sequencing doen. Die sequencedata kan gedeeld worden.

Een DTA lijkt me een goede oplossing.

Groet (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



From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 28 juni 2020 16:30
To: (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Antw: Ffx studie honden en katten

Hoi (10)(2e)

Sorry, het duurt altijd langer dan je hoopt om zoiets te regelen. Gaande weg ook weer een aantal problemen tegen gekomen. Ik stuur je vast een voorlopige verwerkersovereenkomst. Hier graag de gele stukken invullen (tekenbevoegde persoon en de informatie zoals gevraagd in bijlage 2).

Wil je ook vast kijken of de globale beschrijving van het projectplan, nu als bijlage 4 toegevoegd, klopt. Gaan jullie bij deze dieren ook nog swabs afnemen? Zo ja, mochten er positieve uitkomsten (kans niet zo groot) dan zouden wij die natuurlijk ook kunnen sequencen. Dat zou mooi zijn aangezien wij dan meteen kunnen vergelijken met de humane sequenties. Maar als jullie sequencen en daarna de sequentie delen dan is dat natuurlijk ook goed. De verwerkersovereenkomst hangt altijd aan een samenwerkingsovereenkomst, maar deze lijkt de situatie niet goed te kunnen weergeven, daarom gaan wij nu bekijken of wij onze afspraken in een simpele DTA kunnen vatten. Ik hoop daar morgen of overmorgen een versie van te kunnen sturen.

Hopelijk krijgen wij het snel geregeld zodat jullie aan de slag kunnen. Zijn jullie al begonnen met andere huishoudens? Ik ben benieuwd.

Ik zie je dinsdag bij het DB-Z, weer een nieuwe diersoort *

Groet
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>
Sent: donderdag 18 juni 2020 12:54
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: Re: Antw: Ffx studie honden en katten

(10)(2e) dank voor je berichtje. En geniet van een paar weekjes vrij!

(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) | (10)(2e)@uu.nl | www.uu.nl/vmdc



Van: "(10)(2e)@rivm.nl" <(10)(2e)@rivm.nl>

Datum: donderdag 18 juni 2020 om 12:52

Aan: "(10)(2e)" <(10)(2e)@uu.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Antw: Ffx studie honden en katten

Hi (10)(2e)

Er waren wat problemen bij het RIVM met de databeveiliging van de covid radar. Misschien heb je er wel van gehoord. Dat is nu opgelost en was er ook iets vertraging om de Ffx gezinnen te benaderen of ze willen meewerken met het honden/katten onderzoek. Dat kan nu weer wel.

Wel blijkt het voor RIVM nodig dat we afspraken rond deze samenwerking ook goed even met de FD vastleggen zeker omdat we persoonlijke gegevens met jullie uitwisselen. (10)(2e) heb ik (10)(2e) gevraagd of ze dat wil overnemen in mijn vakantie, zodat we geen vertraging oplopen met de studie. Dus ik denk dat (10)(2e) je hier binnenkort over zal benaderen.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>

Sent: vrijdag 5 juni 2020 12:27

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: Re: Antw: Ffx studie honden en katten

Mooi dat dit nu gaat lopen. Dank en voor straks fijn weekend, groet (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) | (10)(2e)@uu.nl | www.uu.nl/vmdc



Van: "(10)(2e)@rivm.nl" <(10)(2e)@rivm.nl>

Datum: vrijdag 5 juni 2020 om 09:49

Aan: "(10)(2e)" <(10)(2e)@uu.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: Re: Antw: Ffx studie honden en katten

Hi (10)(2e)

Fijn dat het bijna geregeld is en zo toch kunnen samenwerken op dit onderwerp. Ik begrijp dat je ook swabs wil nemen bij de eerste groep, begrijpelijk om het protocol hetzelfde te houden, alleen zijn de eerste groep al van eind maart, dus weinig kans om virus te vinden. Maar we proberen nog ongeveer 50 nieuwe gezinnen te krijgen.

De afspraken mbt publicatie had je al eerder doorgestuurd, dat is prima zo.

Groeten,

(10)(2e)



Volgende drie pagina's verwijderd i.v.m. dubbel.