

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 5/26/2020 4:27:20 PM
Subject: RE: Huisdieren in FFX
Received: Tue 5/26/2020 4:27:21 PM

Prima, ik ben wel bereikbaar op nummer 030 (10)(2e) Die staat ook altijd doorgeschakeld naar mijn mobiel.

Grt, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 26 mei 2020 18:24
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Huisdieren in FFX

(10)(2e)

Ik heb vandaag contact gehad met FD en wil paar zaken met je afspreken.

Zullen we morgen even bellen?

Gr,
 (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
 National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
 center for Zoonoses & Environmental Microbiology
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven
 P.O. Box 1, 3720 BA Bilthoven, Netherlands
 Email: (10)(2e)@rivm.nl
 Tel: +31 (10)(2e) / +31 6 (10)(2e)

National Reference Laboratory Foodborne and Zoonotic Parasites
 WHO Collaborating Centre for Risk Assessment of Pathogens in Water and Food

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 26 mei 2020 12:58
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Huisdieren in FFX

Ah oke, duidelijk. Wij kunnen deelnemers gewoon vragen of zij akkoord zijn dat hun contactgegevens worden gedeeld met FD voor vervolgonderzoek bij hun huisdieren.

Grt, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 26 mei 2020 12:55
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Huisdieren in FFX

Faculteit Diergeneeskunde

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 26 mei 2020 12:46
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Huisdieren in FFX

Ja dat kan denk ik wel. Er worden inderdaad nog steeds nieuwe gezinnen geïncludeerd. Wij vragen aan hen toestemming of we ze mogen benaderen voor vervolgonderzoek bij hun huisdieren. Ik moet even kijken hoe dat zit met privacy en het delen van contactgegevens met andere organisaties. Ik ben even kwijt wat "FD" is?

Groeten,
 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 26 mei 2020 12:06
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: Re: Huisdieren in FFX

Hi (10)(2e)

Begrijp ik goed dat er nog eer personen geïncludeerd worden in de studie en met huisdieren? Ik heb nu contact met de FD, die een soortgelijke studie willen gaan doen en ze hebben aangeboden om deze FFX studie daarin te includeren qua dieren. Dat houdt in dat we de namen van de personen doorgeven aan de FD en zij naar de mensen toegaan met een ambulante dierenkliniek en bloed afnemen bij de dieren en dat wordt dan bij FD getest. Dan kan ons onderzoek ook onder hun DEC aanvraag vallen. Wij kunnen dan wel de resultaten zelf terugrapporteren. Ik kan ook vragen om nog bloed naar ons te sturen als wij nog andere testen ermee willen doen.

Mijn vraag is of dit qua privacy kan, dat we de namen en adressen doorgeven aan de FD en zij de mensen benaderen? Wij kunnen de mensen vanuit het RIVM een brief sturen dat zij benaderd zullen worden door de FD? Is dat een idee? Of zijn er nog andere zaken, die we van tevoren moeten regelen met de FD voordat we van dit aanbod gebruik kunnen maken?

Zal ik even contact opnemen met jullie hierover? Zijn jullie aanwezig vandaag op het RIVM?

Groeten,

(10)(2e)

tel: 06- (10)(2e)

PS: bijgevoegd de brief die de FD stuurt naar mensen om mee te doen aan de studie.

From: (10)(2e)
Sent: Tuesday, 26 May 2020 09:21:36

To: (10)(2e) ; (10)(2e) ; (10)(2e)
Cc: (10)(2e) ; (10)(2e) ; (10)(2e) ; (10)(2e)
Subject: RE: Huisdieren in FFX

In de eerste fase van FFX waren er geen huisdieren die ook klachten hebben gehad. We zijn nu bezig met een tweede fase en zullen meteen in de eerste vragenlijst vragen of er huisdieren aanwezig zijn, of ze klachten hebben en of we eventueel onderzoek mogen doen bij de huisdieren. Ik zou meteen aan jullie kunnen doorgeven als er een geschikte kandidaat tussen zit? Aan wie kan ik dat het beste doen? En wat zijn de criteria? Moeten er klachten zijn bij het huisdier? Moet het nog een specifiek huisdier zijn?

Groeten,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 20 mei 2020 17:40
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Huisdieren in FFX

Hoi (10)(2e) de vraag naar huisdieren en of men toestemming geeft voor bemonstering van de dieren is al gesteld aan alle gezinnen, dus er lijkt mij geen probleem. Maar het is inderdaad wel verstandig dat de betreffende gezinnen vanuit FFX nog worden geïnformeerd dat een dierenarts van de GD contact met hen zal opnemen.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 19 mei 2020 12:22
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Huisdieren in FFX

Hj (10)(2e)

Ik heb contact gehad met (10)(2e) van de FD. Zij gaan ook een studie doen bij huisdieren ism NCOH met aantal ziekenhuizen. Doelstelling is vergelijkbaar als in de FFX studie en huisdieren, zoals we hebben besproken met (10)(2e) FD wil ook PCR op swabs doen en genetisch onderzoek door Erasmus. Dat lukt bij FFX studie niet meer, neem ik aan.

(10)(2e) stelde voor om mensen van FFX studie dan op te nemen in de studie van de FD (zie onder). Zij hebben een DEC, gaan langs bij mensen om huisdieren bloed te prikken en zij stelde ook voor om serologie dan bij FD te laten doen. Ik denk dat het een goed idee is om de huisdieren uit de FFX studie toch ook te kunnen laten onderzoeken. Vanuit RIVM doen en dan een Dec regelen plus hoe nemen we bloed af van de dieren is niet zo makkelijk te regelen.

Vraag aan jullie is, is dat mogelijk ivm privacy dat de FD deze mensen gaat bezoeken? Kunnen we dat oplossen door

vanuit het RIVM die mensen een brief te sturen, dat ze door de FD benaderd zullen worden voor bloedafname en dat wij de mensen zelf de uitslag sturen? Dan over rapportage van de resultaten en publicatie van de studie doet (10)(2e) een voorstel. Is dit akkoord wat jullie betreft en wie zouden daarbij betrokken moeten worden van EPI?

Nog andere zaken? Ik cc (10)(2e) en (10)(2e) ook even mee, had ik eerder ook gedaan.

Gr,

(10)(2e)

Zie haar mail hieronder:

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

Na het telefoongesprek tussen (10)(2e) en mij van gisteren heb ik nog eens nagedacht over hoe we de honden en katten van de gezinnen uit de FFX studie toch op korte termijn kunnen bemonsteren (in ieder geval voor serologie, want virusisolatie is waarschijnlijk geen optie meer bij deze dieren).

Het handigst en snelst is als we deze dieren includeren in het onderzoek dat vanuit de Faculteit/NCOH loopt. Ik denk ook dat het goed is als we daarin samenwerken in plaats van dat ieder zijn eigen ding gaat doen (dubbel of parallel). Volgens mij was dat ook het advies vanuit het deskundigenoverleg.

Bij ons is de DEC vergunning en de logistiek al helemaal rond, dus wij zouden met ons team van dierenarts en paraveterinair en de mobiele dierenkliniek bij deze gezinnen op huisbezoek kunnen gaan om bloed af te nemen. De serologie kunnen wij dan ook doen.

Dat zou al op hele korte termijn kunnen. Wij nemen deze dieren dan mee in de studie naar prevalentie onder dieren die leven in COVID positieve huishoudens. Daarmee vallen deze dieren dan onder onze DEC-vergunning en leveren wij ook de mankracht/-uren en materialen.

Het is dan wel belangrijk dat we goede afspraken maken over de rapportage en publicatie van resultaten en over evt. delen van de verzamelde humane data voor een risicofactoren analyse op de resultaten van de dieren. Mijn voorstel zou zijn dat wij de resultaten aan jullie tussentijds rapporteren en vervolgens meenemen in de rapportage naar onze opdrachtgever en dat wij gezamenlijk over de totale studie (waarin we streven naar 150 katten en 150 honden waarbij we ook gezinnen willen includeren met recentere infecties zodat we mogelijk ook virus kunnen isoleren uit de dieren) een publicatie schrijven. Bij die publicatie zullen dan een aantal betrokkenen van RIVM mede-auteur zijn.

Hoor graag wat jullie van bovenstaand voorstel vinden. Misschien kunnen we daar vandaag of later anders nog even over bellen/online overleggen.

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 7 mei 2020 16:05
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Huisdieren in FFX

Hoi (10)(2e) en (10)(2e).

Zie mail (10)(2e) Even bespreken...

Groet

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 7 mei 2020 13:51
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Huisdieren in FFX

Hoi (10)(2e)

Ter info. Wat is volgende stap?

Met vriendelijke groet/kind regards
(10)(2e)

(10)(2e), Ph.D.
Centre for Immunology of Infectious diseases and Vaccines
RIVM, Centre for Infectious Disease Control (Cib)
PO Box 1, 3720 AL Bilthoven, The Netherlands
(10)(2e)@rivm.nl

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 7 mei 2020 09:54
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Huisdieren in FFX

Hoi (10)(2e)

Er zijn 47 gezinnen die de vragenlijst over huisdieren hebben ingevuld, 27 van de 47 gezinnen hebben huisdieren. Hieronder een overzicht van welke dieren, aantal gezinnen met dit dier, aantal dat toestemming geven om het gezin nogmaals te bezoeken voor vervolgonderzoek bij het dier en of er klachten zijn gerapporteerd. Geen enkele gezin rapporteerde klachten bij dieren, behalve één kip die is overleden door een open wond door het gepik van een andere kip. Het gezin met de kip geeft geen toestemming voor vervolgonderzoek.

Groeten,

(10)(2e)

Dier	Aantal	Toestemming	Klachten
			vervolgonderzoek
Hamster	3	3	Nee
Hond	12	11	Nee
Kat	9	7	Nee
Kip	3	2	1x klachten, open wond, door gepik van andere kip (geen toestemming)
Konijn	4	2	Nee
Cavia	2	0	Nee

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
(10)(2e)

RIVM Centrum voor Epidemiologie en Surveillance van Infectieziekten (EPI)
Respiratoire Infecties (RES) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
T +31 (0)30 (10)(2e) E (10)(2e) @rivm.nl
(10)(2e) kamer (10)(2e)

RIVM National Institute for Public Health and the Environment
Centre for Epidemiology and Surveillance of Infectious Diseases (EPI)
PO Box 1 | 3720 BA Bilthoven | the Netherlands
<http://www.rivm.nl>