

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 3/30/2020 4:53:21 PM
Subject: Re: ZonMw voorstel CoKids
Received: Mon 3/30/2020 4:53:29 PM

Ja, dat is het idee

Op 30 mrt. 2020 om 16:47 heeft (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl> het volgende geschreven:

Op weekdagen binnen 24 uur testen toch?

From: (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl>
Sent: maandag 30 maart 2020 16:34
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: ZonMw voorstel CoKids

Eind april tot eind dec 2020

From: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Sent: Monday, March 30, 2020 4:33 PM
To: (10)(2e)
Subject: RE: ZonMw voorstel CoKids

En over welke periode deze 6000 PCRs?

From: (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl>
Sent: maandag 30 maart 2020 16:32
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: ZonMw voorstel CoKids

Dit zijn mijn schattingen nu;

Intermittent Screening

no. households	300
average size	4
no of screenings	4
percentage complete	85%

total samples from screening	4080
------------------------------	------

Outbreaks

no. households	300
household incidence of ARI	1.5
outbreak samples pp	1.2
average HH size	4

percentage complete 85%

total samples from outbreaks 1836

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
Sent: Monday, March 30, 2020 4:29 PM
To: (10)(2e)
Subject: RE: ZonMw voorstel CoKids

Ik kom er zsm op terug.

Hoeveel PCRs gaat dit?

From: (10)(2e) < (10)(2e) @umcutrecht.nl>
Sent: maandag 30 maart 2020 16:28
To: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>
Subject: RE: ZonMw voorstel CoKids

Hoi (10)(2e)

Tav de rol van RIVM in de virologie; terecht punt dat de samples uiteindelijk naar het RIVM zullen moeten komen. Vraag is denk ik vooral of dat moet gebeuren nadat er eerst elders PCR is gedaan, of dat dat bij het RIVM kan. Dat laatste zou mijn voorkeur hebben, maar het moet wel haalbaar zijn. Hoe zie jij dat?

We zijn uitgeweken naar streeklab haarlem omdat zij de mogelijkheid hebben om de diagnostiek snel te verrichten, en omdat zij strategisch gelokaliseerd zijn tav deelnemende gezinnen. Maar daar hangt ook een prijskaartje aan helaas. Zoals het er nu naar uitziet zullen we het sampling schema flink moeten uitdunnen om het financieel haalbaar te houden. Ik vind dat zelf jammer, en ben benieuwd of jij nog mogelijkheden ziet.

Groet (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

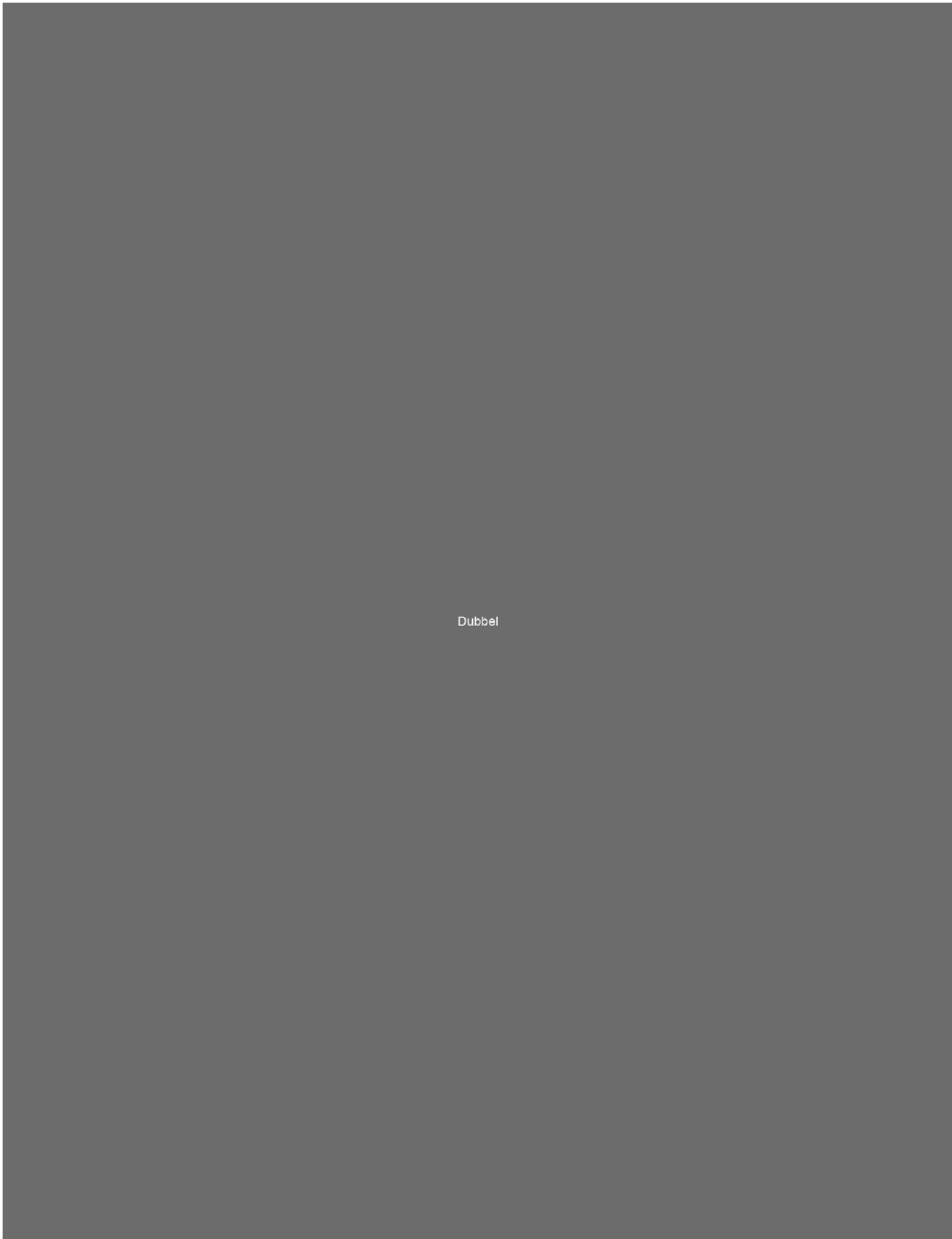
(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

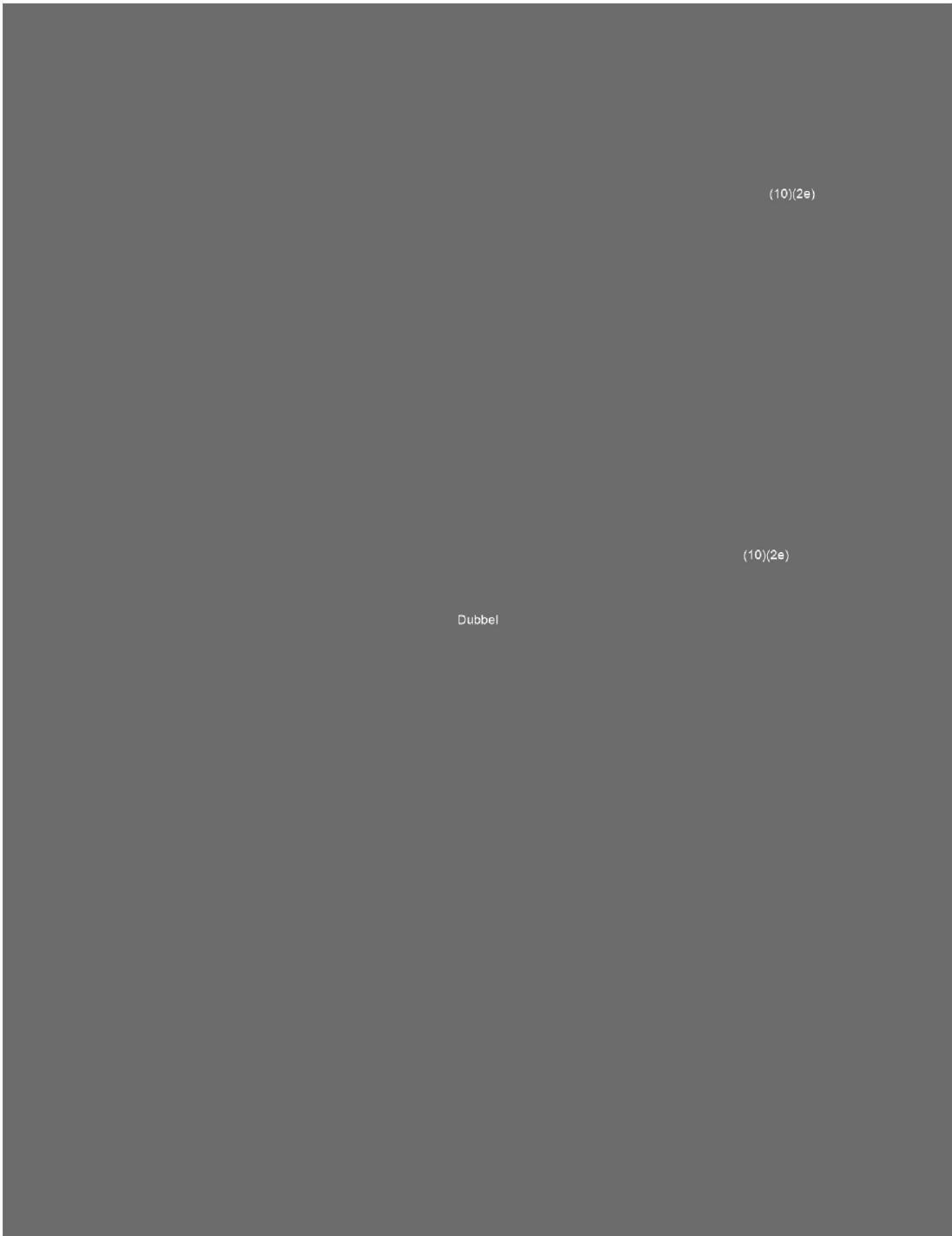
Dubbel



Dubbel

Dubbel

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(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)

(10)(2e) Dubbel (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)

(10)(2e)

(10)(2e)

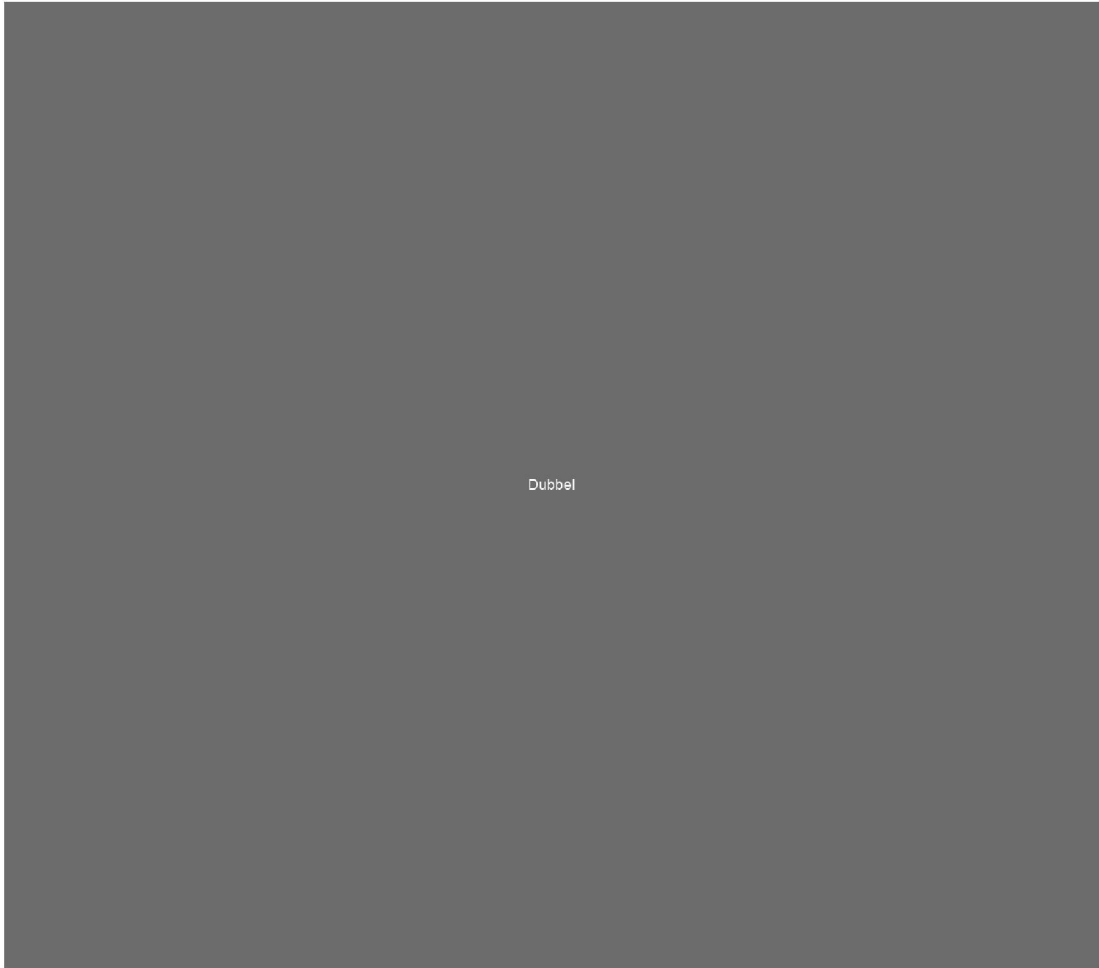
Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



Dubbel