

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Sun 5/10/2020 5:03:27 PM
Subject: FW: ZonMW call
Received: Sun 5/10/2020 5:03:28 PM
[PILOT to PNEUSARSALIVA 23 04 2020.docx](#)
[200508 SARSLIVA Aanvraagformulier COVID-19 bottom-up ronde Pl. V1.docx](#)

(10)(2e)

Ons originele projectvoorstel (PNEUSARSALIVA) sluit niet (volledig) aan bij de call tekst. Deze is inmiddels aangepast en is te vinden in de bijlagen. Lieke heeft dit voorstel al gedeeld met (10)(2e) en daarin aangegeven met welke bundeling/overlap er is met andere project ideeën.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 10 mei 2020 18:32
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: ZonMW call

Absoluut. Ik heb er (10)(2e) al over gesproken in een eerder fase. En (10)(2e) over gemaïld. Ik forward je die mail, Lieke

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 10 mei 2020 18:28
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: ZonMW call

Hi (10)(2e)

Ik heb het net doorgescand en ga het vanavond zorgvuldiger doorlezen. Ik bedoelde ons deel van het Saliva project, waarbij we kijken naar de beste sampling methode en geschiktheid voor diagnostiek. (10)(2e) bekijken de pre-voorstellen op basis van matching call tekst en andere voorstellen binnen IDS (om deze eventueel te bundelen). Mag ik aan hen deze draft doorsturen?

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 10 mei 2020 17:37
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@spaarweghuis.nl>
Subject: RE: ZonMW call

Hi (10)(2e)

I thought the call would be primarily COVID-19 and maybe we should focus on COVID too in this phase? Having all samples, we later may turn to pneumo and others by molecular diagnostics in these samples, as well as microbiome. I too made a short draft based on previous SARSLIVA, (10)(2e) (10)(2e) your and (10)(2e) work. We may want to add the pneumo here, but not necessarily at this stage? Or maybe not at this stage? Just mention in for future work?

The other saliva proposal for COVID by IDS, do you mean the RIVM initiative on PIENTER-CORONA? Earliest opportunity in August, and this will be random sampling without an index case, so different. This proposal is relevant how to proceed with that proposal.

Attached the concept proposal that I sent to (10)(2e) and (10)(2e) last Friday for first comments. And I focused on CORONA and the best method for sampling, rather than additional research into pneu and microbiome at this point.

All open for discussion , of course,

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zaterdag 9 mei 2020 11:49
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: ZonMW call

Hi (10)(2e)

There was a follow-up online meeting last Thursday, that aimed to bring all IDS COVID19-related research idea's together that could be used for the ZonMW call. When I read the call carefully, I don't see a 100% match of our proposal with this call text (maybe 80%). The most relevant part for us is marked in yellow, although this only applies to the use of saliva for COVID19 diagnostics and not for our other aims..

There might be an opportunity in sentence marked in purple, by linking the microbiome and/or bacterial pathogens to the prevention of COVID19-related illness.

Funding of our primary aim (testing saliva longitudinal also in household contacts) and testing for bacterial respiratory pathogens is already covered. Do you believe it will be worthwhile to apply for this call?

Regards,

(10)(2e)

2. Diagnostiek van besmetting

Onderzoek binnen dit thema moet bijdragen aan minstens een van de volgende doelstellingen:

- Inzicht in de correlatie tussen diagnostisch testen en klinische bescherming ten behoeve van surveillance en inzicht krijgen in de mate van groepsimmunitet.

- Ontwikkeling van strategieën met betrekking tot het goed gebruik van diagnostische testen. Het dient hierbij te gaan om uitontwikkelde testen die worden ingezet voor testkarakteristieken in de praktijk en klinisch relevante uitkomsten.

Het doel van dit aandachtsgebied is het opleveren van kennis voor de (door)ontwikkeling van(voorspellende) diagnostiek, voor behandeling op maat en voor het voorkomen van COVID-19-gerelateerde klachten in de vroege, acute en herstelfase. Het gaat om urgent benodigd onderzoek naar nieuwe of bestaande therapieën en hun werkingsmechanismen, en om het verkrijgen van inzichten in onder andere het microbioom, immunitet, voorspellende parameters en behandeling op maat.