

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)
 (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Mon 9/21/2020 8:24:33 AM
Subject: RE: Voorstel agenda + memo COV19 kosten en dekking - FW: Bevestiging vergaderdetails 27 aug + verantwoording P19 /
 nieuwe programma COVID-19 in 2021
Received: Mon 9/21/2020 8:24:35 AM

Hoi (10)(2b)

Ik heb met (10)(2b) al contact gehad over het al dan niet verlengen van de opdrachtbrief Pandemielabs. Deze wordt nog met hooguit een maand verlengt, omdat er een aanbesteding pooling van diagnostiek wordt gedaan.

Fijn als je uit kan zoeken hoe de prognoses zijn opgebouwd.

Groeten, (10)(2b)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: maandag 21 september 2020 10:11
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)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Voorstel agenda + memo COV19 kosten en dekking - FW: Bevestiging vergaderdetails 27 aug + verantwoording P19 /
 nieuwe programma COVID-19 in 2021

Hallo (10)(2e)

Dank voor je snelle reactie. Ik ga het bij (10)(2e) checken.

@ (10)(2b)

We zijn momenteel bezig met de afstemming van de herziene goedkeuringsbrieven. Hierin zouden we ook een aanvullend voorschot voor de OGZ diagnostiek kunnen meenemen. Daarvoor moet dan wel een verzoek vanuit het RIVM voor komen. Kan net als de vorige keer per mail.

Groet

(10)(2b)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 16 september 2020 12:11
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Voorstel agenda + memo COV19 kosten en dekking - FW: Bevestiging vergaderdetails 27 aug + verantwoording P19 /
 nieuwe programma COVID-19 in 2021

Beste (10)(2e)

Ik had beloofd nog even bij je terug te komen op de prognoses van de diagnostiek kosten. Ik heb met Arnold overlegd en het zit als volgt.

Er zijn twee opdrachtbrieven verstuurd. Een om het huidige OGZ diagnostiek budget op te hogen ihkv Covid-19 – hier is geen einddatum aan verbonden omdat dit om ophoging van een al doorlopende opdracht gaat. En een om voornamelijk drie pandemielabs rechtstreeks (dus zonder tussenkomst GGD) te betalen voor de uitgevoerde Covid-19 diagnostiek- hier is wel een einddatum aan verbonden, namelijk 1 oktober 2020. Er is een aparte route aangemaakt voor de pandemielabs, maar in feite gaat het om de vergoeding van dezelfde diagnostiek. Er is hiervoor gekozen omdat het administratief minder lasten geeft voor de labs die toch al veel op hun bordje hebben liggen en zij niet per monster kunnen achterhalen welke GGD een factuur zou moeten krijgen.

Prognose:

Voornamelijk gaan we uit van een tarief van (10)(2b) (de verwachting is dat dit tarief omlaag gaat, en dit is in sommige laboratoria al gebeurd maar voor het gemak rekenen we met dit tarief). Ik kan er na rondvraag bij ons niet achter

komen hoe jullie aan de prognose van het aantal testen zijn gekomen. Als ik de laatste weekstaat erbij pak (<https://www.rivm.nl/documenten/wekelijkse-update-epidemiologische-situatie-covid-19-in-nederland>) dan kom je namelijk vele malen lager uit (maand juni (10)(2b) testen versus (10)(2b)). Ik vraag me af of dat klopt, of is er uitgegaan van wat er maximaal zou kunnen als alle randvoorwaarden op groen staan? Ik heb de twee tabellen onder elkaar gezet ter vergelijking. Kan jij wellicht meer uitleg geven hoe de tabel is opgebouwd? Misschien verklaard dat eea.

Daarnaast zou ik graag je aandacht willen vragen voor het verlengen van de opdracht mbt de pandemielabs, aangezien deze per 1 oktober verloopt. Ik zal ook de contactpersoon bij VWS daarover informeren.

Hartelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)
Postbus 1 (10)(2e)
3720 BA Bilthoven
Tel: 030 27 47 000 (secretariaat)

(10)(2e)

www.rivm.nl/infectieziekten

maand	max per dag	per maand (30 dagen)	maand (10)(2b) euro testanalyse (we gaan langzaam lager met tarief)
jun			
jul			
aug			
sept			
okt	(10)(2b)	(10)(2b)	(10)(2b)
nov			
Dec			€
jan-21			€
feb-21			€
Mar			€

2021			
			€ (10)(2b)

maand	max per dag	per maand (30 dagen)	maand * ^{(10)(2b)} euro testanalyse (we gaan langzaam lager met tarief)
jun			(10)(2b)
jul		(10)(2b)	
aug			
sept*	niet compleet		
okt			
nov			
Dec			
jan-21			
feb-21			
Mar 2021			

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

Verzonden: maandag 14 september 2020 11:24

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

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

Onderwerp: RE: Voorstel agenda + memo COVID-19 kosten en dekking - FW: Bevestiging vergaderdetails 27 aug + verantwoording P19 / nieuwe programma COVID-19 in 2021

Hallo (10)(2e)

Dat is prima.

Graag wil ik dan ook bespreken de € (10)(2b) die jullie ramen voor Declaraties pandemielabs tegenover het beeld dat wordt gegeven in bijgevoegde mail. Die is wel gebaseerd op ramingen, maar er wordt ook bij aangegeven dat het tot nu toe aardig accuraat is.

Groet

(10)(2e)

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

Verzonden: vrijdag 11 september 2020 14:37

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

Onderwerp: FW: Voorstel agenda + memo COVID19 kosten en dekking - FW: Bevestiging vergaderdetails 27 aug + verantwoording P19 / nieuwe programma COVID-19 in 2021

Hallo (10)(2e)

Inmiddels is er RIVM intern een finaal concept, we willen graag kort met je afstemmen in welke vorm we dit indienen.

Past het je om maandag 13.00u kort te bellen met (10)(2e) en mij?

Daarnaast stem ik daarna ook alvast graag mbt de nieuwe BEI vanaf 2022 met je af.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
RIVM | Steefheid Organisatie, Bedrijfsvoering & Personeel (OBP) / Finance, Compliance en Control (FCC)
(10)(2e) @rivm.nl | 030 (10)(2e)

www.rivm.nl

(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)

Dubbel

(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)

Dubbel

Dubbel

(10)(2e)

Dubbel