

Tabel 3 Belangrijkste suppletoire COVID-19 gerelateerde uitgaven- en ontvangstenmutaties 2020 (Eerste suppletoire begroting) (bedragen x € 1.000)

selecteer databron

Bijgewerkt: 24-04-2020 09:16

Werkblad: Overzicht belangrijkste mut (2

Selectie: CM2.

	Artikelnummer	Uitgaven 2020
1) Onderzoek inzake COVID-19 ZonMW	1	(10)(2b)
2) Onderzoek en testen COVID-19 RIVM en GGD	1	(10)(2b)
3) Aanschaf en distributie medische hulpmiddelen	2	(10)(2b)
4) Patiëntenspreiding en mobiel medisch vervoer	2	(10)(2b)
5) Abonnementstarief Wmo	3	(10)(2b)
6) Zorgkosten Caribisch Nederland	4	(10)(2b)
7) Opleiden extra zorgpersoneel	4	(10)(2b)
8) Bijdrage aan stichting ZWIC	4	(10)(2b)
9) Elektronisch platform huisartsen	4	(10)(2b)
10) Stichting waarborgfonds voor sportverenigingen	6	(10)(2b)
11) Bijdrage vaccinonderzoek (CEPI)	9	(10)(2b)
12) Overige maatregelen	11	(10)(2b)
Totaal uitgaven		(10)(2b)
		Ontvangsten 2020
Verkoop medische hulpmiddelen	2	(10)(2b)
Totaal ontvangsten		(10)(2b)
Dekking vanuit VWS begroting		(10)(2b)
Totaal VWS begroting		(10)(2b)

Tabel 1 Belangrijkste incidentele suppletoire COVID-19 gerelateerde uitgaven- en ontvangstenmutaties 2020 (Eerste incidentele suppletoire begroting) (bedragen x mln.)

selecteer databron

Bijgewerkt: 12-06-2020 11:34

Werkblad: Overzicht belangrijkste mut (2

Selectie: Overzicht_belangrijkeuitgaven

	Artikelnummer	Uitgaven 2020
1) Uitbreiding testcapaciteit	1	(10)(2b)
2) GGD en veiligheidsregio's COVID-19	1	(10)(2b)
3) BCG-vaccin	1	(10)(2b)

4) ZonMw Onderzoek COVID-19	1	(10)(2b)
5) Vaccinontwikkeling	1	(10)(2b)
6) Aanschaf en distributie medische hulpmiddelen	2 en 3	(10)(2b)
7) Campagne 'alleen samen'	4	(10)(2b)
8) Programma Realisatie Digitale Ondersteuning COVID-19	4 en 10	(10)(2b)
9) Ondersteuning Sportsector	6	(10)(2b)
Totaal uitgaven		(10)(2b)
		Ontvangsten 2020
Verkoop medische hulpmiddelen	2	(10)(2b)
Totaal ontvangsten		(10)(2b)

Plus de NvW (10)(2b) = (10)(2b)

Totaal

(10)(2b) ISB en NVW

(10)(2b) Corona 1e supp

(10)(2b)

Minus totaal ontvangsten (10)(2b) + (10)(2b) miljoen = (10)(2b) miljoen

= (10)(2b)