

Onderzoeken	Onderwerp	Doel onderzoek
A	Productie- en toeleveringsketens medische producten	Het in kaart brengen van de productie- en toeleveringsketens, inclusief logistiek en distributie, van enkele medische eindproducten – van grondstof, inclusief de nodige stoffen, halffabricaten of technologieën tot aan het eindproduct (of met eindproduct als startpunt tot aan de grondstoffen) – en eventuele risico's en knelpunten in deze ketens.
B	Productie dichtbij huis medische producten	Inzicht in wat de voor- en nadelen (incl. kosten) zijn van de verschillende (beleids)instrumenten om productie dichtbij huis te stimuleren.
C	Inkoop mh/PBMs/apparatuur irt productie	Een geverifieerd beeld te krijgen van de bestaande inkoopkanalen en –processen van medische hulpmiddelen en PBM binnen de Nederlandse zorgmarkt, de betrokken actoren en de instrumenten om binnen het inkoopproces de leveringszekerheid te bevorderen.
	Juridisch onderzoek	
	Voorraadonderzoek Medische	
Aanbesteding	Onderwerp	
	Opschaalbare productie	Contracteren van producenten chirurgische mondmaskers, FFP2-mondmaskers, Meltblown. Voor opschaalbare productie tijdens schaarste.
	Opstellen NEN spec	Opvolging Special Envoy Vaccin advies tav standaardisatie in productieketen vaccins

Raakt onderzoek ander cluster	projectleider	Procesbegeleider	Onderzoeksbureau
	5.1.2e		Ecorys
	5.1.2e		KPMG
Verkenning inkoop dure Medische technologie binnen Cluster MedTech 5.1.2e	5.1.2e		KPMG
	5.1.2e		Berenschot
	projectleider 5.1.2e		Betrokken HIS
	5.1.2e		HIS en NEN

GMT-leden	BureauLCH	Tijdsduur	Bedrag
5.1.2e		tot 1 juli 2022	78,554
5.1.2e		tot 1 juli 2022	58,431
5.1.2e (vaccins) (hulpmiddelen en link met onderzoek C)			
5.1.2e		tot 1 juli 2022	75,238
5.1.2e (PBM)			
5.1.2e	5.1.2e	tot 15 juni 2022	60,258
5.1.2e (WJZ)			

GMT-leden	BureauLCH	Tijdsduur	Bedrag
5.1.2e			
5.1.2e			78k

Bureau	contactpersoon	Functie	e-mail adres	tel.nr.
Berenschot	5.1.2e	Projectleider	5.1.2e@berenschot.nl	
			5.1.2e@berenschot.nl	+31 (0) 5.1.2e
			5.1.2e@berenschot.nl	
	5.1.2e			
<hr/>				
KPMG				