



Ontwerp Fasering Testen

	November 2020	December 2020	Januari 2021	Februari 2021	Maart 2021
Spoor 1 Basis Testinfrastructuur <i>Naast huidige PCR testen, ook Introduceren LAMP, Antigeen sneltest en ademtest in teststraten voor snelheid en volume</i>	EXTRA naast huidige PCR structuur: <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwen huidige testlocaties en labcapaciteit • Behouden voorrang zorg en onderwijspersoneel 	EXTRA: <ul style="list-style-type: none"> • Openen fijnmaziger testlocaties voor sneltesten & PCR • Openen XL locaties 	<ul style="list-style-type: none"> • Verdere ophoging aantal testen • Start experiment grootschalig en frequent testen 	<ul style="list-style-type: none"> • Verdere ophoging aantal testen • Conclusies experiment grootschalig en frequent testen 	<ul style="list-style-type: none"> • Verdere ophoging aantal testen • Stip op de horizon: mogelijkheid voor iedereen om maandelijks te kunnen testen (met en zonder klachten)
Testcapaciteit	Circa 70.000	Circa 90.000	Circa 100.000 - 130.000	Circa 150.000	In totaal circa 175.000
Doelgroepen	Mensen met klachten & uitbraken zorginstellingen	<ul style="list-style-type: none"> • Mensen met klachten & uitbraken zorginstellingen & BCO en CoronaMelder • Inkomende reizigers uit risicogebieden 	<ul style="list-style-type: none"> • Mensen met klachten & uitbraken zorginstellingen, BCO, CoronaMelder en Inkomende reizigers uit risicogebieden • Besluit nemen over toevoegen asymptomatische doelgroepen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mensen met klachten & uitbraken zorginstellingen, BCO, CoronaMelder, reizigers & eventueel andere asymptomatische groepen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mensen met en zonder klachten
Spoor 2 Bedrijven en instellingen <ul style="list-style-type: none"> • Werkgevers voor werknemers • Ondernemers voor klanten 	<ul style="list-style-type: none"> • Voorbereiden testlogistiek, ICT, CoronIT en medische randvoorwaarden • Verdeelssystematiek testen 	<ul style="list-style-type: none"> • Start testen door werkgevers/ ondernemers 	<ul style="list-style-type: none"> • Uitbreiden aantal testen via werkgevers/ ondernemers • Field lab evenementen 	<ul style="list-style-type: none"> • Uitbreiden aantal testen via werkgevers/ ondernemers • Field lab evenementen 	<ul style="list-style-type: none"> • Uitbreiden aantal testen via werkgevers/ ondernemers • Stip op de horizon: mogelijkheid voor iedereen om maandelijks te kunnen testen (met en zonder klachten)
Testcapaciteit	Voorbereiding	Circa 10.000 - 50.000	Circa 50.000 - 100.000	Circa 50.000 - 100.000	Nader te bepalen
Doelgroepen Hiertoe behoren ook werkgevers in de zorg, onderwijs, kinderopvang en politie.	Mensen met klachten en uitbraken zorginstellingen	Mensen met klachten & uitbraken zorginstellingen	<ul style="list-style-type: none"> • Mensen met klachten & uitbraken zorginstellingen • Besluit nemen over toevoegen asymptomatische doelgroepen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mensen met klachten & uitbraken zorginstellingen, eventueel andere asymptomatische groepen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mensen met en zonder klachten
Spoor 3 Begeleide thuisafname / thuisstest <i>Burgers kunnen thuis worden getest of zichzelf testen. Daarmee kan men deelnemen aan het sociale verkeer, o.a. toegang evenementen</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Onderzoek sneltest voor begeleide thuisafname voor kwetsbare, niet-mobiele mensen opschalen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Validatietest van begeleide thuisafname/ thuisstest 	<ul style="list-style-type: none"> • Validatie thuisstest • Te beginnen met zorgpersoneel 	<ul style="list-style-type: none"> • Validatie thuisstest • Te beginnen met zorgpersoneel 	<ul style="list-style-type: none"> • Mogelijke start thuisstest
Testcapaciteit			Pilots, 10.000/dag	Pilots, 10.000/dag	
Doelgroepen	Nog niet van toepassing	<ul style="list-style-type: none"> • Start validatie thuisstest. 	Doelgroep nader te bepalen	Doelgroep nader te bepalen	<ul style="list-style-type: none"> • Voornemen: mogelijkheid voor iedereen om maandelijks te kunnen testen