

Inzet zelftesten- een tijdslijn:

1. Hoe langt duurt het om wat we hebben aan antigeen testen te laten her-verpakken tot zelftesten?
 - DT heeft met BD en Roche gesproken over ompakken voor korte swab. Roche accepteert geen aansprakelijkheid voor de test wanneer een swab wordt gebruikt die niet door hen is goedgekeurd. De aansprakelijkheid zal dus bij VWS liggen. Dit moet nog wel juridisch belegd moeten worden.
 - DT heeft met 2 leveranciers/ dienstverleners gebeld die kunnen her-verpakken. Wanneer de opdracht is gegeven kan wellicht binnen 2 weken worden begonnen.
 - Bij Roche zijn de zelftesten-onder-begeleiding vanaf vandaag bestelbaar. De eerste zelftesten, voldoende voor de geplande pilots, kunnen bij bestelling die vandaag geplaatst worden, mogelijk woensdag al geleverd kunnen worden.
2. Status gunning 8 mln. antigeentesten/maand:
 - Nu de gunning van aan BD, Benelux en Roche v 8 mln./mnd. voor 4 maanden feb-juni (40 mln. totaal) *on hold* staat (ivm. kort geding), is een andere optie om een raamovereenkomst aan te gaan met alle 5 antigeen partijen waar we nu gevalideerde antigeen testen van hebben, voor zelftesten (tot 80 mln. totaal), indien deze partijen ook voldoen aan de criteria voor ontheffing –zie punt 4. Een beslismemo van DT hierover ligt donderdag bij Reinier voor akkoord. Er kan na dit akkoord meteen worden overgegaan tot inkoop- levering is dan verwacht over 2 weken.
3. De marktverkenning:
 - wordt uiterlijk morgen uitgezet, eind volgende week weten we wie aanbieders zijn bovenop de 5 partijen van punt 2, inkoop volgt eind maart.
4. Criteria voor de ontheffing:
 - Deze criteria en het proces voor de ontheffing volgen in de loop van de week. Afstemming gebeurt met GMT en IGJ en DT. De verwachting is dat deze criteria uiterlijk 2 maart openbaar gemaakt worden en partijen kunnen dan ook vanaf dat moment aanvragen indienen.

Scenario's zelftesten:

Achtergrond: het traject om zelftesten grootschalig beschikbaar te maken is ingezet. Voor de inzet moet het aanbod van zelftesten op de vraag worden afgestemd. Er zijn **beleidskeuzes** nodig voor de inzet van zelftesten. We werken nu met 3 scenario's die verschillen in de mate waarin begeleiding wordt gegeven.

	Zelftesten, begeleid op locatie	Thuis testen met digitale begeleiding	Thuis testen zonder begeleiding
Voorbeeld	Brandweer Schiphol	Avans Hogeschool	Zwangerschapstest
(verwachte) doelgroepen	Essentiële diensten, waar afstand houden niet altijd mogelijk is .	Studenten, leerlingen, kantoorpersoneel	1)Iedereen 2)Essentiële beroepen 3)Contactberoepen
Verspreiding test	Via werkgever	Via instelling/werkgever	Via apotheek of werkgever
LCI-handreiking van	Ja	Nee	Nee

toepassing, inclusief betrokkenheid arts en hygiënerichtlijnen			
Ontheffing CE nodig?	Ja (muv. Roche)	Ja (mogelijk muv. Roche)	Ja
Controle op kwaliteit afname	Ja	Ja	Vrijwillig e-consult is mogelijk
Koppeling aan toegangsbewijs	Mogelijk	Mogelijk	Niet mogelijk
Schaalbaarheid	Beperkt	Groot	Enorm
Uitdaging (1)	Hoe communiceer je risico's en voorkom je extra besmettingen door risicovol gedrag?		
Uitdaging (2)	Hoe krijg je dit schaalbaar ondanks hygiënerichtlijnen en verplichte betrokkenheid arts?	Hoe regel je de digitale begeleiding op zo'n manier dat de uitvoering van de test betrouwbaar gebeurt en de omgang met (medische) gegevens volgens de privacyrichtlijn gebeurt?	1)Hoe zorg je ervoor dat mensen de test frequent uit gaan voeren? Met andere woorden, hoe zorg je dat zelftesten een norm wordt? 2)Hoe voorkom je slechte uitvoering?
Mate van gedragsverandering	Controleerbaar	Controleerbaar	Niet controleerbaar

Vraag en aanbod: hoe krijgen we de zelftesten op de juiste plek?

Vraag: onderwijsinstellingen willen fysiek lesgeven; essentiële diensten willen werkomgeving veiliger maken; mensen willen van zichzelf weten of ze besmettelijk zijn.