

## **Bijlage – Pilotoverzicht sneltesten in het mbo en ho**

### Pilot Groningen

Betrokkenen: RUG, Hanzehogeschool, Noorderpoort (en UMCG)

Type testen: Abbott Panbio COVID-19 Ag antigeentest

Testaantallen: ca 4.800

*Samenvatting:* Het doel van de pilot in Groningen is om kennis te verkrijgen over welke factoren een rol spelen bij de keuze van studenten en medewerkers om zich wel of niet te laten testen. Deze informatie kan worden gebruikt om eventuele drempels voor het testen weg te nemen. Tevens wordt onderzocht of de testprocedure zoals deze is ingericht in Groningen mogelijkheid biedt tot opschaling. Op deze manier wordt getracht duidelijkheid te geven of het op langer termijn haalbaar en effectief is om sneltests in het mbo en ho op grote schaal in te zetten.

### Pilot Delft

Betrokkenen: TU Delft, Haagse Hogeschool, ROC Mondriaan (en Erasmus MC)

Type testen: o.a. PCR en SpiroNose

Testaantallen: ca 50.000

*Samenvatting:* De invulling van de pilot in Delft focust primair op practica. Het doel van een serie pilots is om te kijken onder welke strikte voorwaarden en met welke praktische oplossingen practica weer uitgevoerd kunnen worden en dit te vertalen in protocollen. In de pilot wordt onderscheid gemaakt naar archetype practica (soort practicum, duur, groepsgrootte en locatiekenmerken). Eenmaal binnen een gebouw wordt de afstand tussen mensen, de duur van interacties tussen mensen en de locaties waarop interacties plaatsvinden, gemeten.

### Pilot Amsterdam

Betrokkenen: VU Amsterdam, HvA, Hotelschool den Haag, ROC-AF (en VUmc)

Type testen: Abbott Panbio COVID-19 Ag antigeentest

Testaantallen: ca 70.000

*Samenvatting:* In deze pilot wordt onderzocht hoe groot de bereidheid van studenten en medewerkers is om zich te laten testen voor aanvang van practicumonderwijs. Er worden diverse testlocaties opgebouwd in de verschillende sectoren. Door de opbouw van diverse testlocaties wordt tevens kennis opgedaan over de efficiëntie van het testproces en daarmee de opschaalbaarheid van testfaciliteiten.

### Pilot Den Bosch

Betrokkenen: Avans Hogeschool, HAS, Koning Willem 1 en (Amphia Ziekenhuis)

Type testen: Roche SARS-Cov-2 Rapid Antigen Test

Testaantallen: ca 10.000

*Samenvatting:* Met deze pilot wordt in een aantal stappen ‘online begeleide zelfafname’ getoetst op schaalbaarheid. Het richt zich op de mogelijkheden van thuis testen. Er wordt gebruik gemaakt van een bestaand registratiesysteem, wat tot op heden enkel is gebruikt op evenementen. Ditzelfde systeem wordt in deze pilot ingezet bij praktijkonderwijs, waar op sommige plekken kan worden gewerkt met aangepaste afstandsmaatregelen. Het primaire doel van dit onderzoek is hoe antigeensneltests op korte termijn kunnen worden ingezet om onderwijsinstellingen te heropenen.

### Pilot Nijmegen

Betrokkenen: HAN, Radboud Universiteit, ROC Nijmegen (en Radboud UMC)

Type testen: Roche SARS-Cov-2 Rapid Antigen Test

Testaantallen: ca 7.000

*Samenvatting:* Deze pilot beoogt te onderzoeken in hoeverre de inzet van coronasneltesten ten behoeve van onderwijsactiviteiten kan bijdragen aan de bevordering van het welzijn van studenten. Deze pilot richt zich op het vergroten van de fysieke aanwezigheid van studenten op de onderwijsinstelling voor randzakelijke onderwijsactiviteiten zoals zelfstudie (in groepen), trainingen of workshops en activiteiten van studieverenigingen.

### Pilot Eindhoven

Betrokkenen: Fontys Hogescholen, TU Eindhoven, Summa College

Type testen: CE-IVD speekseltest en Abbott Panbio COVID-19 Ag antigeentest

Testaantallen: ca 2.000

*Samenvatting:* In deze pilot wordt er gewerkt met afgebakende eenheden (één studierichting, één gebouw). Het doel is met een gevalideerde moleculaire speekseltest coronavrije bubbels te creëren waarbinnen meer fysiek onderwijs mogelijk is. Op korte termijn zal de voorgenomen 3T shield methode bijdragen aan het veiligheidsgevoel. Op de langere termijn zal worden gekeken of dit proces kan leiden tot het verantwoord slimmer gebruik maken van onderwijsruimten.

### Pilot Utrecht

Betrokkenen: HU, MBO Amersfoort, Utrecht Science Park, TNO (en UMCU)

Type testen: PM

Testaantallen: ca 12.000

*Samenvatting:* Met pop-up teststations on-site worden in deze pilot de logistieke en sociaal-maatschappelijke vraagstukken onderzocht. Om wendbaarheid van testcapaciteit te kunnen realiseren wordt gekozen voor een integrale benadering. In feite gaat het om de inzetten van de 'juiste test, in de juiste situatie'. Met de ervaring van verschillende sneltesten en de medische & logistieke expertise van diverse partners kan op korte termijn op locatie worden getest.

### Pilot Rotterdam

Betrokkenen: EUR, Hogeschool Rotterdam, Albeda College

Type testen: Roche SARS-Cov-2 Rapid Antigen Test en LAMP-PCR

Testaantallen: ca 12.000

*Samenvatting:* Het is van belang om te bestuderen of en op welke wijze fysieke onderwijsactiviteiten weer op grotere schaal gefaciliteerd kunnen worden. Deze pilot benadert de vraagstelling vanuit het perspectief van de student. Studenten wordt de mogelijkheid geboden om zichzelf thuis te testen. Zij krijgen hierdoor nadrukkelijk eigenaarschap en verantwoordelijkheid in het traject. In deze pilot wordt onderzocht hoe thuistesten door studenten gehanteerd kunnen worden om op een veilige manier meer fysiek onderwijs te kunnen volgen.