

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

T.a.v. mw. I.K. van Engelshoven
Rijnstraat 50
2515 XP Den Haag

Badhoevedorp, maandag 13 december 2021

Betreft: Met Lolly-PCR test scholen coronavrij

Geachte minister,

Graag bieden wij onze hulp aan om scholen met spoed coronavrij te maken. Omdat volgens het RIVM scholen dé besmettingshaarden zijn voor het coronavirus willen wij als medische laboratoria Eurofins en U-Diagnostics Nederland helpen de pandemie te bedwingen door leerlingen massaal op scholen te testen door middel van een kindvriendelijke PCR-test.

Buiten ventileren om wordt er bij het RIVM en de politiek weinig over maatregelen op scholen gesproken. De meeste kinderen worden zelf nauwelijks ziek, maar ze zijn wel de voornaamste bron van besmettingen van leraren en volwassenen in de huiselijke kring. We staan klaar om nog voor de Kerstvakantie met testen te beginnen.

Dat doen we met een doordachte aanpak die in de praktijk effectief blijkt te zijn. De aanpak is gebaseerd op het model dat de Duitse deelstaat Noordrijn-Westfalen al in mei van dit jaar heeft ingevoerd op scholen. Dat die aanpak werkt, blijkt uit het feit dat deze deelstaat de laagste besmettingsgraad heeft van heel Duitsland. Sinds mei afgelopen jaar worden alle 1,5 miljoen schoolkinderen twee keer per week met PCR getest op de aanwezigheid van het Covid-19-virus. Dat gebeurt klassikaal.

Zie ook <https://www.schulministerium.nrw/lolli-tests>

Desgewenst kunnen wij u in contact brengen met uw ambtsgenoot teneinde van hem zelf te horen hoe effectief deze testmethode voor Noordrijn-Westfalen is.

Elke leerling in de klas krijgt een soort lolly met een katoenen propje erop. Daar sabbelen ze 30 seconden op. Dat is veel kindvriendelijker dan met een staafje in je neus te porren. Vervolgens gaan alle lolly's per klas in één verzamelcontainer. Alle klassen leveren hun verzamelcontainer in waarna deze worden opgehaald en in de ISO 15189 geaccrediteerde medische laboratoria van Eurofins en U-Diagnostics worden geanalyseerd. Als in een verzamelcontainer het virus wordt aangetroffen, is dus een of meer van de leerlingen in de betreffende klas besmettelijk en gaan de leerlingen én de leraar naar huis in isolatie.

Die leerlingen en de leraar moeten vervolgens de lolly-test thuis individueel afnemen en in laten leveren op school. Dan achterhalen wij welke leerling of leerlingen besmet zijn. Deze moeten dan thuisblijven en uitzieken. De andere leerlingen kunnen dan weer naar school.

Bovendien voorkomt dit polarisatie op scholen. In plaats van tegenover elkaar te staan, doen we dit nu samen. Een betaalbare oplossing die in geen verhouding staat tot de economische en menselijke schade die het virus totnutoe heeft aangericht.

Het Scholen-CoronaClean testplan omvat het volgende;

- De leerlingen worden 2 x per week, op maandag én woensdag, getest met de gouden standaard PCR-test.
Uitsluitend voor a-symptomatische toepassing (men heeft géén Covid-19 gerelateerde symptomen);
- Test-afname gebeurt onder toezicht van de leerkrachten door middel van de PCR-Lolly (geen stok in neus of keel);
- De testen worden in ISO 15189 geaccrediteerde medisch laboratoria geanalyseerd middels de pooling-techniek tot 25 leerlingen/leerkrachten uit één klas;
- De scholen ontvangen de uitslagen binnen 12 tot 24 uur na test-afname;
- Kosten vanaf € 7,50 per persoon per test, afhankelijk van aantal deelne(e)m(st)ers in één pool en overeen te komen looptijd Scholen-CoronaClean behandel- en testplan.

Graag treden wij met u in persoonlijk overleg of met een van uw medewerkers hoe we dit op korte termijn kunnen realiseren.

Hoogachtend,



Jacob Olie
CEO Eurofins
jacobolie@eurofins.com



Maarten Cuppen
CEO U-Diagnostics Lab
m.cuppen@u-diagnostics.com