

MolGen verzorgt voor LAMP-sneltest-straten gehele inrichting mobiele labs en toelevering van gebruikersartikelen

Utrecht, 29 januari 2021

MolGen b.v. uit Utrecht gaat de gehele inrichting van de mobiele labs en de toelevering van gebruikersartikelen verzorgen voor GGD teststraten in onder andere Amsterdam, Rotterdam en Utrecht. Hiervoor zijn overeenkomsten aangegaan met het ministerie van VWS en met TNO. MolGen wordt daarmee de partij die de implementatie van de snelle TNO corona test op basis van LAMP voor de teststraten gaat verzorgen.

Sinds de uitbraak van de COVID-19 pandemie in maart is er een vraag naar een grotere hoeveelheid betrouwbare en snelle testen. De LAMP-technologie voorziet in deze behoefte; grootschalige uitrol zal zorgen voor een kortere doorlooptijd, omdat het protocol van LAMP in vergelijking met de PCR-test een stuk korter is met vergelijkbare betrouwbaarheid en gevoeligheid. Daarnaast is het verschil met PCR-testlocaties dat de afname en het analyseren van de monsters op dezelfde locatie gebeurt. MolGen zal de gehele inrichting van de mobiele labs en de toelevering van gebruikersartikelen verzorgen voor teststraten in onder andere Amsterdam, Rotterdam en Utrecht.

“Na de klinische validatie in oktober jl. bij de GGD Amsterdam, heeft TNO de testmethode verder geoptimaliseerd en geschikt gemaakt om ook in grote aantallen tests te kunnen verwerken. Ook die schaalvergroting is in december gevalideerd bij de GGD Amsterdam. We zijn verheugd dat MolGen het initiatief nam om de TNO LAMP corona sneltest toepasbaar te willen maken voor de grootschalige uitrol onder leiding van het ministerie VWS”, aldus managing director Peter van Dijken van TNO Healthy Living.

Maarten de Groot, CEO van MolGen voegt hieraan toe: “Hoewel we recentelijk gestart zijn met van het vaccinatieprogramma, zien wij de komende tijd de vraag naar betrouwbare snelle coronatesten toenemen. Wij zijn trots om als Nederlands bedrijf samen met TNO de mensen in Nederland te kunnen bedienen van een snellere en betrouwbare test. Het kunnen bijdragen aan het aanzienlijk vergroten van de testcapaciteit en het terugbrengen van de wachttijd is voor MolGen een mijlpaal in deze corona-periode.”

De teststraten krijgen ieder een dagelijkse testcapaciteit van 2.500 – 5.000 testen.

Na een begin binnen het Brains4Corona programma is de LAMP test verder ontwikkeld door TNO en MolGen voor het ministerie van VWS in samenwerking met de GGD Amsterdam, RIVM, DSM, LUMC, UMCG en daarbij financieel ondersteund door ZonMw.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Mevr. Niclaudi Boshoven
Marketing & Communications Manager
Niclaudi.boshoven[at]molgen.com

MolGen is een jong, dynamisch en snelgroeiend bedrijf, dat actief is op het gebied van de moleculaire biologie en gespecialiseerd in de technologie die wordt gebruikt bij het zuiveren van DNA/RNA uit verscheidene materialen. Bovendien verkoopt MolGen innovatieve en totaaloplossingen en ontwikkelt het bedrijf voortdurend nieuwe producten en diensten om te voldoen aan de steeds veranderende vraag van de markt. Op dit moment is MolGen zeer actief op het gebied van extractiechemie en apparatuur om de SARS-CoV-2-testcapaciteit op te schalen. MolGen heeft haar hoofdkantoor in Nederland.

www.molgen.com