

Hamilton, MolGen en EWC Diagnostics slaan handen ineen om SARS-CoV-2-testcapaciteit in Nederland op te schalen

Veenendaal, 17 december 2020

Vandaag hebben Hamilton, MolGen, en EWC Diagnostics bekendgemaakt dat zij een strategische samenwerking zijn aangegaan om de SARS-CoV-2-testcapaciteit in Nederland op te schalen.

Sinds de uitbraak van de COVID-19-pandemie in Europa is de vraag naar SARS-CoV-2-detectietests aanzienlijk gestegen. Om de testcapaciteit te verhogen, heeft de Nederlandse regering via het ministerie van gezondheid, welzijn en sport commerciële organisaties uitgenodigd om te reageren op een deze zomer uitgeschreven tender.

Als reactie daarop presenteerden Hamilton, MolGen en EWC Diagnostics een geheel innovatieve oplossing van patiëntmonster tot en met testresultaat. Deze complete werkstroom kan voldoen aan de vraag naar toegenomen SARS-CoV-2-testcapaciteit en een verminderde doorlooptijd voor testen in Nederland.

Binnen het samenwerkingsverband zal Hamilton de geautomatiseerde RNA-extractie en de PCR-opstelling leveren. MolGen zal de RNA-extractiechemie en de (plastic) verbruiksartikelen leveren die gebruikt worden in het laboratoriumproces. EWC Diagnostics zal de van een CE-IVD-markering voorziene SARS-CoV-2 PCR-testkits (Pathofinder) leveren en ook de realtime PCR-apparatuur (Bio-Rad) die wordt gebruikt voor de analyse van SARS-CoV-2. MolGen en EWC Diagnostics zullen samen verantwoordelijk zijn voor het regelen van de dagelijkse logistiek naar verscheidene laboratoria. Deze laboratoria, verdeeld over heel Nederland, hebben ingetekend op het verkrijgen van 15 totale testoplossingen aangeboden door het consortium. Door vrijwel uitsluitend in Nederland in te kopen en te produceren, kan het consortium de continue stroom van materialen garanderen.

"We hebben sinds het begin van de pandemie onophoudelijk gewerkt om de testfaciliteiten voor deze wereldwijde uitdaging te helpen uitbreiden," aldus Henning Menke, Country Manager bij Hamilton. "We zijn er trots op dat we de Nederlandse regering kunnen voorzien van SARS-CoV-2-testsystemen, wat de testcapaciteit in deze strijd aanzienlijk verhoogt."

Maarten de Groot, CEO van MolGen voegt hieraan toe: "We zijn er erg blij mee dat we, naast gerespecteerde bedrijven op het gebied van automatisering en microbiologie, deel uitmaken van dit consortium,. Dit strategische samenwerkingsverband stelt ons in staat om een wezenlijke bijdrage te leveren aan de volksgezondheid in Nederland."

Wiljan Hoekstra, CEO van EWC Diagnostics vertelt verder: "We geloven sterk in lokaal ontwikkelde en geproduceerde producten om de Nederlandse laboratoria in staat te stellen om zoveel SARS-CoV-2-tests uit te voeren als noodzakelijk is. We zijn ervan overtuigd dat ons consortium in Nederland, samen met de deelnemende laboratoria, een norm voor de toekomst zal bepalen voor succesvolle zorg met voldoende testcapaciteit."

Over Hamilton

Hamilton Bonaduz AG is een vooraanstaand wereldwijd fabrikant die geautomatiseerde werkstations levert voor vloeistofverwerking en laboratorium automatisering aan de wetenschappelijke gemeenschap. Gericht op innovatief ontwerp, worden de producten van Hamilton's gepatenteerde vloeistofverwerkingstechnologieën geïntegreerd in een portefeuille die bestaat uit vloeistofverwerkingsplatforms, op standaardapplicaties gebaseerde oplossingen, kleine apparaten, consumentenproducten en OEM vloeistofverwerkingsoplossingen. De producten van Hamilton zijn betrouwbaar, bieden uitstekende prestaties en flexibiliteit en staan bekend om hun ontwikkelingen op het gebied van biowetenschappen, klinische diagnostiek, forensische wetenschappen en biotechnologie. Hamilton garandeert voortdurend commitment aan kwaliteit en maakt gebruik van de aller modernste productiefaciliteiten in Reno, Nevada en Bonaduz, Zwitserland, en heeft een wereldwijde ISO 9001-certificatie verkregen. Hamilton is een private company en heeft haar hoofdkantoor in Reno, Nevada; Franklin, Massachusetts en in Bonaduz, Zwitserland en dochterbedrijven wereldwijd.

www.hamiltoncompany.com/robotics

Over MolGen

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

Over EWC Diagnostics

EWC Diagnostics is een jong en dynamisch bedrijf dat expertise, kwaliteit en flexibiliteit naar de markt brengt. Het is onze missie om te voldoen aan de behoeften van onze klanten door het bieden van uitstekende service via ons uitgebreide productienetwerk. Wij blijven ons richten op het verhogen van de kwaliteit en efficiëntie in het laboratorium. Dienstverlening is voor ons prioriteit nummer één; wij combineren daarom productkwaliteit met een hoge leveringsbetrouwbaarheid, innovatieve verpakking, intelligente logistiek en kwaliteitscertificaten in de cloud. Samen met onze productiepartners zijn wij uw partner in de microbiologie!

www.ewcdiagnostics.com/

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Niclaudi Boshoven
Marketing & Communications Manager
Niclaudi.boshoven@molgen.com