

Diagnostica Associatie Nederland
Laan van Nieuw Oost-Indië 131 G
2593 BM Den Haag
(070) 312 39 28
info@diagned.nl

Statement Diagned

Den Haag, 23 maart 2020

1. De vraag naar testen op het Corona-virus is op dit moment veel groter dan het huidige aanbod.
2. De diagnostiek naar Covid-19 wordt gedaan op diagnostische systemen, die worden gebruikt in de medische microbiologie. Er moet zoveel mogelijk capaciteit op deze systemen worden vrijgemaakt om Covid-19 diagnostiek te doen, terwijl ook andere essentiële medische microbiologisch diagnostiek doorgang moet kunnen vinden.
3. Naast de systemen zelf zijn ook diagnostische materialen nodig: reagentia (vloeistoffen), swabs (afnamestaafjes), plastic hulpmiddelen (pipetten, cupjes, etc.). Niet alle materialen kunnen op alle systemen door elkaar worden gebruikt.
4. Fabrikanten van deze producten doen hun uiterste best om deze reagentia en materialen te leveren en voeren ook de productie op. Dat kost tijd. Bovendien is er niet alleen grote vraag in Nederland, maar wereldwijd. De Nederlandse bedrijven zijn daarmee afhankelijk van wat ze vanuit hun internationale organisaties toebedeeld krijgen.
5. Diagned maakt deel uit van een Taskforce die bezig is om de verdeling van beschikbare diagnostische materialen voor moleculaire diagnostiek – in het bijzonder COVID-19 diagnostiek – zo goed mogelijk te coördineren. Het doel is: zorgen dat producten daar terecht komen waar dringende behoefte is. Op dit moment gaat het daarbij primair om patiëntenzorg. Diagned werkt in dit kader nauw samen met NVMM (de beroepsvereniging van de medisch microbiologen), RIVM en inkopers van ziekenhuizen.
6. Wat wordt er nu binnen de Taskforce gedaan:
 - Inventarisatie van de benodigde producten: waar worden tekorten verwacht en hoe wordt dat opgevangen? Bedrijven leveren alle noodzakelijke informatie aan om over een zorgvuldige verdeling van de beschikbare materialen over Nederland te komen. De inbreng van de NVMM is daarbij bepalend.
 - Inventarisatie: waar is capaciteit over die voor medische diagnostiek kan worden ingezet?
 - Welke diagnostiek kan worden afgeschaald, zodat er apparatuur en diagnostische materialen ingezet kunnen worden voor Covid-19 diagnostiek?



Diagnostica Associatie Nederland
Laan van Nieuw Oost-Indië 131 G
2593 BM Den Haag
(070) 312 39 28
info@diagned.nl

7. Hoe om te gaan met de oproep dat er meer getest moet worden? Diagned is van mening dat dit landelijk opgelost moet worden. Omdat de vraag groter is dan het aanbod, zal zorgvuldig gekeken moeten worden hoe de beschikbare materialen optimaal worden ingezet. Vanuit de bedrijven kan dit niet worden bepaald. De experts zullen moeten aangeven waar de prioriteiten moeten liggen.

DIAGNED STATEMENT (English free translation)

1. The demand for testing for the Corona virus is currently much greater than the current supply.
2. The diagnostics to Covid-19 are made on diagnostic systems used in medical microbiology. As much capacity as possible must be made available on these systems to perform Covid-19 diagnostics, while other essential medical microbiological diagnostics must also be able to proceed.
3. In addition to the systems themselves, diagnostic materials are also needed: reagents (liquids), swabs (collection rods), plastic aids (pipettes, cups, etc.). Not all materials can be used interchangeably on all systems.
4. Manufacturers of these products do their utmost to supply these reagents and materials and also increase production. It takes time. Moreover, there is not only great demand in the Netherlands, but worldwide. Dutch companies are therefore dependent on what they receive from their international organizations.
5. Diagned is part of a Taskforce that is working to coordinate as well as possible the distribution of available diagnostic materials for molecular diagnostics - in particular COVID-19 diagnostics. The aim is to ensure that products end up where there is an urgent need. At the moment, this primarily concerns patient care. In this context, Diagned works closely with NVMM (the professional association of medical microbiologists), RIVM and purchasers of hospitals.
6. What is now being done within the Taskforce:
 - Inventory of the required products: where are shortages expected and how is this compensated for? Companies provide all necessary information to arrive at a careful distribution of the available materials across the Netherlands. The contribution of the NVMM is decisive in this.
 - Inventory: what is the capacity that can be used for medical diagnostics?
 - Which diagnostics can be scaled, so that equipment and diagnostic materials can be used for Covid-19 diagnostics?
7. How to deal with the call for more testing? Diagned believes that this should be solved nationally. Because demand exceeds supply, careful consideration will have to be given to how the available materials are used optimally. This cannot be determined from the companies. The experts will have to indicate where the priorities must lie.