

# Elke patiënt verdient een complete en betrouwbare diagnose

A. Leyte en N. Vreeswijk

De aandacht van de politiek om zorgkosten te besparen door verbeterde diagnostiek leidt tot een fusiegolf onder medische laboratoria. Was de laboratoriumwereld tien - vijftien jaar geleden nog sterk gericht op het invoeren van nieuwe testmogelijkheden en optimalisatie van kwaliteit, nu gaat het vooral om efficiency en lage kosten. Hoe zorg je dat er een goede balans is tussen optimale dienstverlening en lage kosten? Is een fusie of overname in dat geval altijd de beste keuze? De OLVG laboratoria en Sanquin Diagnostiek BV kiezen voor de samenwerking en bieden een nieuwe dienstverlening aan: OLVG Sanquin Labcombinatie.

Ooit ben je als biomedisch analist of klinisch chemicus begonnen om vanuit het laboratorium een belangrijke bijdrage te leveren aan het welzijn van patiënten. Werken in de gezondheidszorg en werk dat ertoe doet. In het verleden hadden alle ziekenhuizen en huisartsenverenigingen hiervoor hun eigen laboratoria. De vraag om efficiënter en goedkoper te werken leidt echter tot grotere medische labs. Ziekenhuizen kiezen ervoor om laboratoria samen te voegen of buitenshuis te plaatsen. De een doet dat aan de hand van een (bestuurlijke) fusie, de ander werkt met meerdere partijen samen en vormt een alliantie. Daarnaast sluiten de reeds verzelfstandigde labs aan en nemen andere laboratoria over. In de afgelopen jaren zijn vele veranderingen, elk met een eigen vorm (fusies, overnames en allianties) aangekondigd of afgerond.

Het spanningsveld dat bij deze ontwikkelingen vanuit de ziekenhuizen heerst is enerzijds het belang dat er waar nodig een 24/7 laboratorium op locatie intact blijft. Immers het laboratorium



Elke patiënt complete en betrouwbare diagnostiek.

moet snel acute diagnostiek kunnen verlenen, bloedproducten kunnen uitgeven, etcetera. Anderzijds is er de noodzaak om zoveel mogelijk de operationele aansturing samen te voegen om zo kosten te besparen. Daarbij moet men niet vergeten dat het grotendeels om mensenwerk gaat. Hierbij spelen cultuur, kennis en expertisegebied binnen de deelnemende organisaties een belangrijke rol.

## Samenwerking met behoud eigen identiteit

OLVG laboratoria en Sanquin Diagnostiek versterken de dienstverlening door samenwerking, waarbij beide

organisaties hun zelfstandigheid en eigen identiteit behouden. Daar waar samenwerking voordeel oplevert, gaat Labcombinatie een belangrijke rol spelen. De onderzoek pakketten en dienstverlening van OLVG laboratoria en Sanquin Diagnostiek vullen elkaar goed aan en zorgen daarmee voor een compleet pakket. Maar beiden weten ook dat het onderzoek pakket inclusief advisering continue in beweging is. Er moet gekeken worden naar een bredere samenwerking met andere laboratoria. Uiteindelijk gaat het in de filosofie van samenwerken met een compleet pakket verder dan alleen deze twee organisaties.

## OLVG Sanquin Labcombinatie functioneert voor de klant als één organisatie

- Backoffice sharing laboratoria voor hoog complexe testen en/of testen met een laag volume
- Eén loket en aanspreekpunt voor inzender
- Eén monster-ophaaldienst, dagelijks
- Elektronische data uitwisseling (CLAUS)



Speerpunten OLVG Sanquin Labcombinatie.



Hoofdgebouw Sanquin aan de Plesmanlaan in Amsterdam met de koerier.

moleculaire diagnostiek. De laboratoria van Sanquin zijn gespecialiseerd in complexe en laagvolume diagnostiek, gericht op immunologie en moleculaire diagnostiek immunohematologie en bloedgroeponderzoek ten behoeve van transfusiegeneeskunde. Daarnaast is er veel kennis van hoog volume screeningstesten vanwege het screenen van bloeddonors.

### Responstijden

Door het centraliseren van laagvolume diagnostiek op één locatie (Sanquin of OLVG) is het mogelijk de meeste onderdelen van het pakket relatief vaak en op geregelde tijdstippen uit te voeren. Daarom biedt Labcombinatie patiënt en aanvrager een korte doorlooptijd, ook voor de gespecialiseerde onderzoeken.

### Wat levert deze samenwerking op voor de patiënt?

Door deze samenwerking behouden ziekenhuis- en huisartsenlaboratoria toegang tot betaalbare complexe diagnostiek. Zowel met eenvoudige analyses als voor complexe laboratoriumdiagnoses is OLVG Sanquin Labcombinatie van begin tot eind betrokken bij de ondersteuning van de zorg voor de patiënt. Dankzij de combinatie van ziekenhuis- en gecentraliseerde laboratoria hebben de meeste testen in hun categorie, ook de bijzondere, een korte doorlooptijd, waardoor zowel arts als patiënt zo snel mogelijk duidelijkheid krijgen. OLVG Sanquin Labcombinatie garandeert, dankzij de hoogstaande geïntegreerde en gespecialiseerde diagnostiek - en dankzij continu onderzoek - altijd de hoogste kwaliteit en voortdurende innovatie. Een gezamenlijke digitale voordeur en

het logistieke netwerk van Sanquin geven laboratoria in heel Nederland toegang tot de service van OLVG Sanquin Labcombinatie. De behaalde efficiëntie zal op deze manier uiteindelijk bijdragen aan reductie van de zorgkosten en toegevoegde waarde van de geboden laboratoriumdiagnostiek.

### Service van OLVG Sanquin Labcombinatie

Als aanbieder van integrale medische diagnostiek en advies heeft OLVG Sanquin Labcombinatie alle diagnostische specialismen tot haar beschikking - van klinische chemie, immunologie, medische microbiologie, pathologie, tot moleculaire en immunohematologische diagnostiek. De laboratoria van OLVG richten zich zowel op de basis als op meer complex onderzoek op het gebied van de klinische chemie, medische microbiologie, pathologie en

### Vervoer monsters en uitslagverwerking:

De implicatie van centralisatie is dat er een monsterstroom van de ziekenhuizen naar de uitvoerende laboratoria wordt ingericht. Deze stroom moet frequent lopen en veilig zijn. Hiervoor biedt de bodedienst van Sanquin uitkomst. De laboratoria worden dagelijks bezocht door de Sanquin bodedienst, die zorgt voor geconditioneerd vervoer, conform de vigerende wet- en regelgeving van de monsters naar het laboratorium van OLVG of Sanquin.

Sanquin Diagnostiek en de OLVG laboratoria (en daarmee Labcombinatie) werken volgens de hoogste kwaliteitsnormen met toegewijde medewerkers en gedegen wetenschappelijke ondersteuning. Beide organisaties zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie (RvA) en in het bezit van een ISO15189-certificaat van de RvA.



## Toekomst complexe diagnostiek

OLVG en Sanquin zijn ervan overtuigd dat door deze samenwerking met de dienstverlening in Labcombinatie de ziekenhuis- en huisartsenlaboratoria toegang behouden tot complexe en betaalbare diagnostiek. Daarmee leveren we een belangrijke bijdrage aan optimalisatie van de behandeling van de patiënt en het zorgtraject.

### Over de auteurs:

*Anja Leyte, Leiden, 1959*  
Studeerde biologie aan de Vrije Universiteit en Universiteit Leiden. Na haar promotieonderzoek bij het voormalig CLB (1991) aan factor VIII en Von Willebrand factor werkte zij eerst als postdoc en volgde daarna de opleiding tot klinisch chemicus in het AMC. In die functie werkte ze in het voormalig Slotervaart ziekenhuis en vanaf 2000 in OLVG, met als aandachtsgebied hematologie. Tot 2017 was ze voorzitter van de Unit Klinische Chemie in het OLVG. Op dit moment leidt als directeur a.i. de verzelfstandiging van lab activiteiten van het OLVG naar OLVG Laboratoria B.V.  
A.Leyte@olvg.nl

*Nico Vreeswijk, Leiden, 1958*  
Is algemeen directeur Sanquin Diagnostiek B.V. Van 1979-1986 werkte hij als analist op een klinisch chemisch laboratorium van het Hofpoort Ziekenhuis in Woerden. Daarna was hij werkzaam bij het voormalig CLB in Amsterdam, de Bloedbank Leidsenhage en Gamma Biologicals Nederland. In 2001 werd hij manager Relatiebeheer voor de divisie Diagnostiek en Bloedbank van Sanquin. n.vreeswijk@sanquin.nl

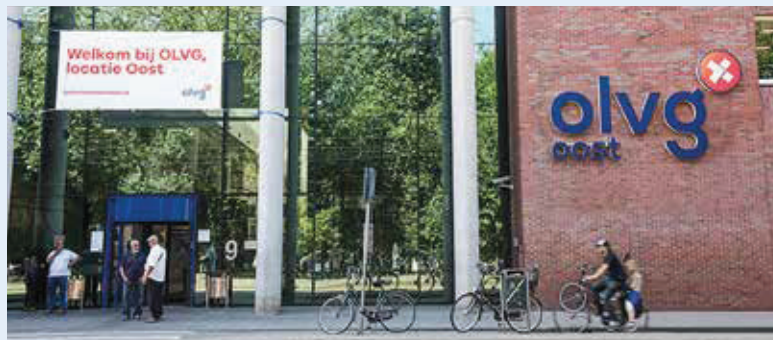
Voor nadere informatie verwijzen wij u naar dr. A. Leyte, klinisch chemicus directeur a.i. OLVG Laboratoria B.V. i.o. of naar N.J. Vreeswijk, directeur Sanquin Diagnostiek B.V.

### Sanquin Diagnostiek B.V.

Sanquin Diagnostiek B.V. is sinds 2017 ondergebracht in een besloten vennootschap als onderdeel van de stichting Sanquin Bloedvoorziening. Sanquin Diagnostiek levert advies en diagnostische diensten op het gebied van transfusie-geneeskunde, bloed overdraagbare infecties, immunopathologie, stolling, hemostase en hematologie. Sanquin Diagnostiek voert in Nederland gespecialiseerd laboratoriumonderzoek, vooral derdelijns onderzoek, uit voor ziekenhuizen, bloedbanken, verloskundige praktijken, zelfstandig gevestigde medisch specialisten en farmaceutische bedrijven.

### OLVG

OLVG is ontstaan uit de fusie van het Sint Lucas Andreas Ziekenhuis en het Onze Lieve Vrouwe Gasthuis en staat al ruim anderhalve eeuw midden in de samenleving van uniek Amsterdam. OLVG speelt een sleutelrol in het vervullen van verbetering van de gezondheid en zorg voor iedereen in de omgeving van Amsterdam. De OLVG laboratoria, onderweg naar verzelfstandiging, verzorgen klinisch chemische, medisch microbiologische en pathologische diagnostiek voor de eigen ziekenhuis locaties, voor huisartsen, verloskundigen en meerdere ziekenhuizen, eerstelijnslaboratoria en ZBC's in de regio (groot) Amsterdam.



OLVG aan het Oosterpark en de Jan Tooropstraat in Amsterdam Oost en West.

## Nieuws

# “De darm is het mooiste orgaan dat we hebben”

“Wij zijn onze darmen”, stelt hoogleraar Farmacologie Aletta Kraneveld in haar oratie op 6 september. Kraneveld doet onderzoek naar de ‘darm-brein-as’: het belangrijke samenspel tussen darm en brein als het gaat om ziekte en gezondheid. “Dat er communicatie is tussen darm en brein is nu wel bekend,” vertelt Kraneveld, “maar we weten nog niet hoe precies.” De darm is de grootste buitenkant van het lichaam, met een totaal oppervlak van ongeveer twee tennisbanen, en 1,3 keer zoveel bacteriën als er cellen zijn in het hele lichaam. “Het is eigenlijk een wonder dat het zo vaak goed gaat.”

Kranevelds onderzoek richt zich specifiek op het verband tussen darm en gezondheid, maar in het algemeen maakt ze zich sterk voor een meer geïntegreerde benadering van ziekten van mens en dier. “Ziekten zijn vaak veel breder en ingewikkelder dan het enkele orgaan waar specialisten zich mee bezig houden”, vertelt Kraneveld. “Mensen met reuma in remissie krijgen vaak darmproblemen. Mensen met een darmziekte krijgen opeens huidproblemen. Mensen met een breinaandoening hebben vaak ook buikklachten.”

*Dit bericht is ingekort. Voor het gehele bericht, kijk op de website van Universiteit Utrecht*