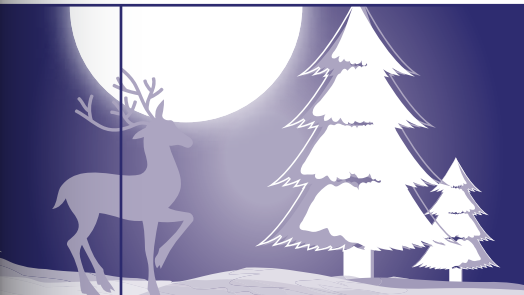


# LABWEST NIEUWS



**Kerst- en  
nieuwjaarsgroet**

**Ontwikkeling oncologisch  
centrum HMC-Antoniushove**

**Overgang PortaVita  
naar Trodis**



## Overgang PortaVita naar Trodis

Dit najaar is voor onze patiënten die zelf de INR meten met behulp van een zelfmeettoestel een bijzondere periode. Vanaf half november worden alle zelfmetende patiënten overgezet op het webportaal Tropaz.

Tropaz biedt veel voordelen met betrekking tot het beheer van de gegevens. Daarnaast blijkt dat veel patiënten het op prijs stellen dat er een herinneringsmail wordt verstuurd om de INR door te geven. Dat wordt met de invoer van het nieuwe webportaal gerealiseerd.

Het is misschien wel even wennen, maar het uitgangspunt: het invoeren van de INR en eventuele bijzonderheden, het digitaal inzien van de kalender en de communicatie met de trombosedienst via het versturen van berichten, verandert niet.

versturen en ontvangen, het inzien van de doseer kalender via het webportaal en het gebruik van de telefoonapp liggen in het verschiet. Mocht u niet zo lang willen wachten: u kunt zich aanmelden bij het zelfmeetteam om getraind te worden in de bediening van het zelfmeettoestel zodat u zelf, wanneer het u schikt, de INR kunt bepalen. U kunt ons op werkdagen bereiken van 10.00 - 12.00 uur en van 14.00 - 16.00 uur op telefoonnummer: 070 - 210 7131 of u kunt een mail sturen naar zelfmeet@labwest.nl

*'Wilt u zelf meten, laat het ons weten'*

*Als u een ingreep moet ondergaan, wilt u dit dan zo spoedig mogelijk melden aan de trombosedienst?*

*Bij opname in het ziekenhuis, altijd uw doseer kalender meenemen en laten zien.*

Ook is het hierdoor mogelijk om een app te activeren zodat de doseer kalender zichtbaar wordt op een smartphone of tablet. Dit wordt in de loop van 2017 mogelijk gemaakt.

Ook voor de patiënten, bij wie de bloedafname op de gebruikelijke manier plaatsvindt, is het de bedoeling dat ook zij in 2017 gebruik kunnen maken van het webportaal: digitaal berichten

## Kerstgroet

De leiding, artsen en medewerkers van LabWest bedanken u voor het in ons gestelde vertrouwen en wensen u hele fijne Kerstdagen en een voorspoedig 2017.



## MCH-Bronovo = HMC

Het MCH-Bronovo heet sinds eind september Haaglanden Medisch Centrum (HMC). LabWest gebruikt in een aantal gevallen het LabWest logo met ondertitel. Waar mogelijk zal dit vervangen worden door het LabWest logo zonder ondertitel. Op de patiënten folders geeft de ondertitel ook aan bij welke locaties het onderzoek kan worden uitgevoerd en wordt de ondertitel van het LabWest logo aangepast aan de nieuwe naam.

Vanaf 12 november heeft het HMC een nieuw algemeen telefoonnummer: 088 - 979 7900. Voor de meeste afdelingen in het HMC geldt dat de laatste 4 cijfers van het bestaande nummer nu voorafgegaan worden door 088 - 979 (b.v.: 070 - 320 1234 is nu 088 - 979 1234)

## Nieuwe bloedafname locatie Leyweg

Medio september is de nieuwe bloedafname polikliniek op de locatie Leyweg in gebruik genomen. Door de verhuizing en de invoering van het nieuwe ziekenhuis informatiesysteem, was het noodzakelijk om de bestaande werkwijze aan te passen.



Wanneer u nu bloed moet laten afnemen, hoeft u zich niet meer eerst aan de balie te melden maar kunt u direct een volgnummer pakken en plaatsnemen in

de wachtruimte. Aan de hand van het volgnummer wordt u opgeroepen. In de prikkamer wordt de laboratorium aanvraag ingevoerd en wordt aansluitend

bloed afgenomen. Er is een aparte wachtruimte ingericht voor hematologie, oncologie en trombose patiënten. De wachtkamer waar u plaats kunt nemen, staat vermeld op het ticket met het volgnummer. Voor het afgeven van alleen materiaal zoals bijvoorbeeld urine, kunt u ook een volgnummer pakken en plaatsnemen in de wachtkamer. De afgifte vindt plaats in de prikkamer.

Daarnaast willen wij u er op wijzen dat over het algemeen de maandag- en dinsdagochtend erg druk bezocht zijn waardoor, ondanks een maximale inzet van het aantal bloedafname medewerkers, de wachttijd op deze ochtenden soms kan oplopen. Wanneer u dit risico wilt mijden, dan bent u uiteraard altijd van harte welkom op één van onze bloedafname punten in de regio: [www.labwest.nl/locaties.pp](http://www.labwest.nl/locaties.pp)

## ACHTER DE SCHERMEN VAN LABWEST

**NAAM** Martijn Dane

**FUNCTIE** klinisch chemicus in opleiding



**Tijdens mijn studie is mijn interesse voor de laboratoriumdiagnostiek en de werking van het menselijk lichaam ontstaan.**

Via mijn afstudeerstage ben ik in Leiden gaan werken, waar ik 5 jaar wetenschappelijk onderzoek gedaan heb bij de afdeling nierziekten in het LUMC. Ondertussen ben ik 2 jaar in opleiding tot klinisch chemicus. Zowel het werk, als de benodigde kennis in dit vak is zeer divers. Je bent verantwoordelijk voor de kwaliteit van de diagnostiek, maar hebt ook een consultfunctie voor het laboratorium en voor interpretatie van uitslagen richting de aanvragend arts. Hoewel de naam nog aangeeft dat je in hoofdzaak chemicus bent, is het vak in de loop van de tijd steeds meer richting de medische kant geschoven.

De opleiding duurt 4 jaar en bestaat uit een combinatie van praktijk en theorie. Aangezien LabWest diagnostiek doet voor twee grote ziekenhuizen, een kindziekenhuis, huisartsen én de trombosedienst is het aanbod van diagnostiek erg groot. Door dagelijks in het klinisch chemisch laboratorium mee te draaien leer ik veel uit de praktijk.

Daarnaast zijn het opleidingsziekenhuizen waardoor er ook vanuit het ziekenhuis veel te leren valt. Dit maakt het voor mij een ideale omgeving voor de opleiding tot klinisch chemicus. Binnen de klinische chemie, maar eigenlijk binnen de gehele gezondheidszorg, zijn mij de snelle vooruitgang en ontwikkelingen opgevallen. Er wordt bijvoorbeeld in hoog tempo geautomatiseerd en nieuwere software zorgt

ervoor dat de interpretatie en het gebruik van laboratoriumuitslagen kwalitatief beter en efficiënter wordt. Daarnaast worden er steeds meer stoffen in het bloed ontdekt die gebruikt kunnen worden voor het opsporen of voorspellen van ziekte.

Deze snelle ontwikkeling in medische kennis en technologie zal de aanvragend arts steeds meer kunnen helpen om de juiste diagnose zo snel en correct mogelijk te stellen.

Al met al een mooie opleiding richting een interessante en uitdagende baan!

## Nieuwe prikpost

### Woonzorgcentrum Prinsenhof

Gravin Juliana van Stolberglaan 1  
2263 AA Leidschendam  
Donderdag 09.00 - 10.00 uur

## Nieuw adres HagaZiekenhuis

Door een grootschalige herontwikkeling van de openbare ruimte rondom het HagaZiekenhuis heeft de gemeente Den Haag besloten om de bestaande bezoekadressen aan te passen. Vanaf 1 oktober is het nieuwe bezoekadres van het **HagaZiekenhuis: Els Borst - Eilersplein 275, 2545 AA Den Haag**

Ook voor LabWest, locatie Leyweg, geldt dat de adresgegevens hierdoor gewijzigd worden conform het HagaZiekenhuis. **LabWest, locatie Leyweg** is dus vanaf 1 oktober gevestigd aan het **Els Borst - Eilersplein 275, 2545 AA Den Haag**. De patiënten folders worden aangepast zodra deze aan vervanging toe zijn.

## Ontwikkeling oncologisch centrum HMC-Antoniushove (Burg. Banninglaan)

**Per januari 2016 is de concentratie van oncologische zorg binnen het HMC op locatie Antoniushove gestart. Het streven is om deze locatie in te richten tot een regionaal kenniscentrum dat nauw samenwerkt met het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC). Deze transitie heeft gevolgen voor het laboratorium.**

In het afgelopen jaar is het laboratorium druk doende geweest om een aantal aanpassingen in te voeren zodat de toegenomen druk en zorgzwaarte goed opgevangen kan worden. Er is met name veel inspanning verricht op het gebied van na- en bijscholing van het personeel. Er zijn analisten geschoold in complexere stollingsdiagnostiek, een aantal analisten heeft een nascholing gevolgd op het gebied van het beoordelen van bloedcellen en er is scholing gevolgd op bloedtransfusie gebied.

Ook op het gebied van de laboratorium technieken is er een tandje bijgezet. Maar deze resultaten worden weer ingehaald door nieuwe ontwikkelingen. Het is de verwachting dat in het voorjaar van 2017 patiënten worden opgenomen vanuit het LUMC na een autologe

beenmergtransplantatie. Dit is een nieuwe uitdaging voor het KCL en vergt wederom aanpassing van de bestaande faciliteiten. Met name de diagnostiek rondom bloedtransfusie wordt complexer. Deze patiënten dienen bijzondere bloedproducten te ontvangen en hun bloed wordt frequent gecontroleerd. Ook komen er in toenemende mate patiënten voor een compleet diagnostisch traject wat een vlotte doorlooptijd vraagt van de laboratoriumdiagnostiek.



### Wilt u de nieuwsbrief digitaal ontvangen?

Stuur dan uw e-mailadres naar [info@labwest.nl](mailto:info@labwest.nl)

## Colofon

LabWest Nieuws is een nieuwsbrief voor patiënten van LabWest en verschijnt driemaal per jaar.

Eindredactie: LabWest, redactieraad  
Ontwerp: Carola Staatman  
Druk: Dima Media Groep  
Oplage: 2.000 exemplaren

### Redactieadres

Afdeling Communicatie  
E-mail: [info@labwest.nl](mailto:info@labwest.nl)

Ingezonden brieven en artikelen zijn altijd welkom, maar de redactie behoudt zich het recht voor om deze in te korten of niet te plaatsen. Aan de inhoud van dit magazine kunnen geen rechten worden ontleend.