

LABWEST NIEUWS

Albunine/mideline ratio (niet)	PSA-test
Bij aanvang med. behandeling risicofactoren HVZ	Psychisch
Kalothal bij aanvang dialyse	Reumatisch
LDL-cholesterol (niet) verlagen; na paar weken met	Op welke
Dienaandelijkse controle	toekomst
Glucose, HbA1c (poortuur nuchter)	GOT ver
Jaarlijkse controle	Wt. B1, B2
HbA1c, eGFR	TC
Tot-, HDL- en LDL-cholesterol, triglyceriden (nuchter)	TSH
Albunine/mideline ratio (niet)	Thyreoïd
Cholesterol	BRE, test
Factoriële ¹ , Bismarck/Shegale/Campylobacter	Ziekte en
Factoriële ² , Viral Hepatitis/Aids	Anti-TSH
Paracetamolgebruik andere ³ > 10 dagen	Controle
Dialyseerbaarheid	TSH ver
Dialyseerbaarheid (niet) dialyseerbaarheid (niet)	CO2
Dialyseerbaarheid (niet) dialyseerbaarheid (niet)	Chamydi
LDH, TSH, eGFR (niet) 2x per jaar, 12 uur na gft	M
Dialyseerbaarheid (niet) dialyseerbaarheid (niet)	Gonorrhoe
LDH, TSH, eGFR (niet) 2x per jaar, 12 uur na gft	Gonorrhoe
Dialyseerbaarheid (niet) dialyseerbaarheid (niet)	M
LDH, TSH, eGFR (niet) 2x per jaar, 12 uur na gft	Hepatitis
Dialyseerbaarheid (niet) dialyseerbaarheid (niet)	Hepatitis
LDH, TSH, eGFR (niet) 2x per jaar, 12 uur na gft	Hepatitis
Dialyseerbaarheid (niet) dialyseerbaarheid (niet)	HBV
LDH, TSH, eGFR (niet) 2x per jaar, 12 uur na gft	LDH
Dialyseerbaarheid (niet) dialyseerbaarheid (niet)	LDH



**Probleem georiënteerd
aanvraagformulier**

**Overgang van Porta Vita
naar Trodis/ Tropaz**

**Verhuizing laboratorium
locatie Leyweg**





Overgang van Porta Vita naar Trodis/Tropaz en 24-uurs-bereikbaarheid

In nieuwsbrief nr. 13 hebben wij u geïnformeerd over de overgang van PortaVita naar Trodis voor onze patiënten die zelf de INR meten. De beoogde deadline van 31-12-2016 is gehaald. In 6 weken tijd zijn de dossiers van circa 3000 patiënten overgezet.

Per 1-1-2017 is ook de nieuwe 24-uurs bereikbaarheidsdienst in samenwerking met de Trombosedienst Leiden en de Trombosedienst AtalMedial een feit. Alle artsen van deze trombosediensten werken nu met hetzelfde dossier en kunnen tijdens de dienst inloggen bij de gewenste trombosedienst.

Inmiddels zijn we ruim 3 maanden op weg met deze samenwerking.

Mocht u feedback willen geven, dan horen wij dat graag.

E-mail: h.vermaas@labwest.nl

Probleem georiënteerd aanvraagformulier met kleuren van de dop van de bloedafnamebuis

Het probleem georiënteerd aanvraagformulier, dat gericht is op de laboratoriumzorg voor de 1^e lijn is herzien. Het is aangepast naar de laatste versie van de Landelijke Eerstelijns Samenwerking Afspraken (LESA formulier). Dit landelijke aanvraagformulier is opgesteld door de betrokken vakverenigingen van huisartsen en laboratorium organisaties van de klinische chemie, hematologie en toxicologie (NHG, NVKC, NVMM en SAN).

Bijna alle laboratoria in Nederland, die werkzaam zijn voor de 1^e lijn, werken ermee. Het is een succesvol concept, dat steeds meer wordt toegepast bij de verschillende (elektronische) aanvraag mogelijkheden binnen ziekenhuizen of andere instellingen in de gezondheidszorg.

De opbouw van onze Haagse variant is gelijk gebleven. De inhoud is echter op veel vlakken aangepast naar de geldende werkwijzen en richtlijnen. Hier en daar is er voor onze Haagse situatie een specifieke opzet gekozen. Nieuw is de toevoeging van een aantal kleurcodes voor het afnemen van de

bloedbuizen. Voor de prikposten is dit een praktisch geheugensteuntje voor de medewerkers. Bij iedere bepaling of een pakket van bepalingen staan de kleur van de dop van de af te nemen buis vermeld. Het is ook handig voor een huisarts of verloskundige die een afspraak hebben gemaakt met het laboratorium om het bloed zelf af te nemen.

Op de achterkant van het formulier staan als vanouds de bepalingen alfabetisch geordend. Hier staan ook een aantal bepalingen, die minder frequent worden aangevraagd en niet op de voorkant zijn opgenomen.



Voor uw gemak kunt u via de website van LabWest deze formulieren ook bestellen, waarop uw naam en adresgegevens al staan afgedrukt. Hoe u dat moet doen, vindt u op de website bij professional / huisartsen / bestellen aanvraagformulier, maar het kan ook rechtstreeks via: www.laboratoriumformulier.labwest.nl

Wijziging H2 ademtest

In 2015 heeft LabWest een nieuwe diagnostische test in productie genomen ter vervanging van de H2-ademtest bij de vraagstelling lactose intolerantie.

Bij mensen van 16 jaar en ouder voeren wij nu een genetische test uit, waarbij de patiënt geen dieet meer hoeft te volgen en er enkel nog een bloedafname nodig is. Voor kinderen jonger dan 16 jaar voeren we nog wel een H2-ademtest uit.

Bij aanvraag van een H2-ademtest met lactose via het laboratorium aanvraagformulier zullen wij dus vanaf heden de DNA analyse aanvragen / uitvoeren. De patiënt hoeft hiervoor geen afspraak meer te maken met de poliklinische bloedafname van LabWest, maar kan zich gewoon met aanvraagformulier melden bij één van de bloedafname punten van LabWest.



ACHTER DE SCHERMEN VAN LABWEST

NAAM Iris van Vlodrop

FUNCTIE klinisch chemicus



De klinische chemie is het mooiste vak in de gezondheidszorg en waarschijnlijk ook het minst bekend; er zit een hele wereld achter de buis bloed!

Even voorstellen: Ik ben Iris van Vlodrop en sinds 1 november 2016 geregistreerd Laboratoriumspecialist Klinische Chemie, ofwel klinisch chemicus. Mijn opleiding tot klinisch chemicus heb ik afgerond in het Albert Schweitzer ziekenhuis te Dordrecht en aansluitend ben ik gestart bij LabWest in het HagaZiekenhuis. De medische wereld heeft altijd een ontzettende aantrekkingskracht op mij gehad. Samen met de interesse in de (medische) wetenschap en om processen gedetailleerd te onderzoeken leidde dit al snel tot een studie Biomedische Wetenschappen - Humane Pathobiologie. Na deze studie te hebben gevolgd aan de Radboud universiteit in Nijmegen heb

ik deze eigenschappen verder ontwikkeld en gebruikt tijdens mijn promotieonderzoek aan de Universiteit van Maastricht. Hier heb ik wetenschappelijk onderzoek verricht naar prognostische en predictieve kenmerken in en rondom het DNA van patiënten met nierkanker. Ontzettend interessant en uiteindelijk zal dit leiden tot betere en persoonlijkere behandel mogelijkheden voor dit soort patiënten. Tijdens wetenschappelijk onderzoek staat de praktijk echter vaak ver af van de patiënt en de dagelijkse zorg waar het uiteindelijk om draait! De klinische chemie is daarom de perfecte link tussen wetenschap en kliniek. Het is een voortdurend bewegend veld waar de dagelijkse diagnostiek voor patiënten voorop staat, innovatie vanuit de wetenschap direct wordt toegepast, ruimte is voor onderzoek, kwaliteit hoog in het

vaandel staat en samenwerking met de aanvragend artsen uitermate belangrijk is. Gezamenlijk de diagnostiek voor patiënten zo efficiënt mogelijk en kwalitatief hoogwaardig te leveren geeft enorme voldoening. Kortom: een fantastisch dynamisch vak!

Ik kom het team van klinisch chemici binnen LabWest versterken en zal me met name concentreren op de locatie Leyweg van het Haga ziekenhuis, waar we vanaf maart 2017 op een prachtige nieuwe locatie in het ziekenhuis werkzaam zijn. Ik zal veelal de contactpersoon zijn tussen de kliniek op de Leyweg en het laboratorium.

De verhuizing van het laboratorium locatie Leyweg

Het klinisch chemische laboratorium LabWest heeft op de locatie Leyweg een pas gerenoveerde locatie mogen betrekken. Met deze renovatie zijn alle laboratoria in het ziekenhuis nu geconcentreerd met een gezamenlijk monsterontvangst, centraal gelegen binnen het ziekenhuis.



De nieuwe laboratoria zijn modern en licht, voorzien van de meest moderne voorzieningen voor ICT en techniek wat de werkprocessen van het laboratorium optimaal ondersteund. Op 16 maart vond de feestelijke opening plaats van de nieuwe laboratorium vleugel.

fotoimpressie nieuwe laboratoria



Colofon

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

Eindredactie: LabWest, redactieraad
Ontwerp: Carola Staatman
Print: Dima Media Groep
Oplage: 250 exemplaren

Redactieadres

Afdeling Communicatie
E-mail: info@labwest.nl

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