

# Resultaten met



Laboratoriumonderzoek Jolanda de Vries 09-07-2013

(Zonder Anti Stress in 3 minuten massage)

- Pap 2: Abnormale plaveiselepitheelcellen

Verzender : Spaarne ziekenhuis Klin.Pathologie  
Ontvanger : huisarts

Haarlem

Betreft patient:

Vries de, J.M. (J.M.)

Haarlem

GebDatum: 29.04.1958 (V)

09.07.2013

Pathologisch onderzoek B13-17760

Ontvangen : 03-07-13

Beantwoord: 09-07-13

Aanvrager :

Specialisme: huisarts

Klinische gegevens:

Datum strijk : 02-07-13

aanleiding : BVO

uitstrijk door : assistent(e)

methode strijk : dunne laag

klachten : geen

datum LM : ZZ-ZZ-ZZ

toestand prep. : normaal

aantal uitstr. : 1

menstr. patroon : postmenopauze

anticonceptie : geen

gebruik hormonen: geen

opmerkingen : geen

cervix ingreep :

cervix aspect : normaal

zwangerschap : n.v.t

prioriteit : routine

Microscopie:

K 4 : Endocerv. cyl. en squameus metapl. cellen aanwezig

O 6 : Geen teken van ontsteking

P 2 : Abnormale plaveiselepitheelcellen

A 1 : Geen andere afwijkingen

C 1 : Geen afwijkingen van endocerv. cyl.cellen aanwezig

B 1 : Goed beoordeelbaar

Conclusie:

Pap 2. Abnormale plaveiselepitheelcellen.

Laboratoriumonderzoek Jolanda de Vries 09-09-2013/1

(1 keer per dag Anti Stress in 3 minuten massage)

- **P 1**: Geen afwijkende plaveiselepitheelcellen

Verzender : Spaarne ziekenhuis Klin.Pathologie  
Ontvanger : huisarts

Haarlem 2012

Betreft patient:  
Vries, J.M. (J.M.) de

Haarlem  
GebDatum: 29.04.1958 (V)

09.09.2013

Pathologisch onderzoek B13-19761  
Ontvangen : 30-08-13  
Beantwoord: 09-09-13

Aanvrager :  
Specialisme: huisarts

Klinische gegevens:  
Datum strijk : 20-08-13  
aanleiding : (gyn.)klacht/sympt.  
uitstrijk door : assistent(e)  
methode strijk : dunne laag  
klachten : geen  
datum LM : ZZ-ZZ-ZZ  
toestand prep. : lekkend potje  
aantal uitstr. : 1  
menstr. patroon : postmenopauze  
anticonceptie : geen  
gebruik hormonen: geen  
opmerkingen :  
cervix ingreep :  
cervix aspect : normaal  
zwangerschap :  
prioriteit : routine

HPV onderzoek. Eerder pap 2.

Microscopie:  
K 4 : Endocerv. cyl. en squameus metapl. cellen aanwezig  
O 6 : Geen teken van ontsteking  
P 1 : Geen afwijkende plaveiselepitheelcellen  
A 1 : Geen andere afwijkingen  
C 1 : Geen afwijkingen van endocerv. cyl.oellen aanwezig  
B 1 : Goed beoordeelbaar

Conclusie:

## Laboratoriumonderzoek Jolanda de Vries 09-09-2013/2

Pap 1, geen afwijkende epitheelcellen.

Graag bij vervolgonderzoek ook HPV-bepaling laten verrichten.

De aanvullend verrichte bepaling toont hr-HPV aan (hr-HPV positief).

Advies: Herhalen van het onderzoek in augustus 2014.

Gescreend door: 0

Patholoog: cytopatholoog

Laboratoriumonderzoek Ria Stoker 14-06-2013

(Zonder Anti Stress in 3 minuten massage)

- Kreatinine 113 Normaal = tussen 50 - 90.
- Kreatinineklaring (nierfunctie = (GFR)), 42 ml/min. = 42%

Huisartsenpraktijk

Page: 1

Leiden

TH.N.M. STOKER-PORTIER (Ria)

LEIDEN

Geb.datum/G: 22-01-1950/V

Laboratoriumuitslag, ARTSENIA, 14-06-2013

Verw. Datum	Naam	Waarde	Normaal
2013-06-17	!----		
2013-06-17	!---		
2013-06-17	!HEMATOLOGIE		
2013-06-17	!-----		
2013-06-17	!Vanaf 03 jan 2013 wijzigingen		
2013-06-17	!---		
2013-06-17	Leukocyten	6,9	4,3/10
2013-06-17	Hemoglobine (Hb)	7,8	7,5/10
2013-06-17	Hematocriet (Ht)	38	36/47
2013-06-17	Erytrocyten	4	< 4,2/5,4
2013-06-17	M.C.V.	94	80/100
2013-06-17	Red bloodcell distribution width	44,9	39/52
2013-06-17	Trombocyten	195	150/400
2013-06-17	!---		
2013-06-17	!KLINISCHE CHEMIE		
2013-06-17	!-----		
2013-06-17	Natrium	139	135/145
2013-06-17	Kalium	4,7	3,5/4,8
2013-06-17	Kreatinine	113	> 50/90
2013-06-17	Cholesterol totaal	6	-/6,5
2013-06-17	HDL-Cholesterol	1,86	1,1/-
2013-06-17	Cholesterol/HDL-cholesterol ratio	3,2	-/4
2013-06-17	Glucose nuchter	5	4/6,1
2013-06-17	Kreatinineklaring MDRD (GFR) uitslag	42	
	Pas op: MDRD met 20 procent verhogen bij negroïde ras.		
2013-06-17	!---		
2013-06-17	!IMMUNOLOGIE		
2013-06-17	!-----		
2013-06-17	Thyroid stimulerend hormoon (TSH)	6,05	> 0,27/4,2
2013-06-17	T4 vrij thyroxine	13,9	12/22

Laboratoriumonderzoek Ria Stoker 07-08-2013

(1 keer per dag Anti Stress in 3 minuten massage)

- Kreatinine 95 Normaal = tussen 50 - 90
- Kreatinineklaring (nierfunctie = (GFR)), 52 ml/min. = 52%

TH.N.M. STOKER-PORTIER (Ria)

LEIDEN

Geb.datum/G: 22-01-1950/V

Laboratoriumuitslag, ARTSEN(A, 07-08-2013)

Verw.Datum	Naam	Waarde	Normaal
2013-08-08	!---		
2013-08-08	!KLINISCHE CHEMIE		
2013-08-08	!-----		
2013-08-08	Natrium	139	135/145
2013-08-08	Kalium	3,9	3,5/4,8
2013-08-08	Kreatinine	95	> 50/90
2013-08-08	Kreatinineklaring MDRD (GFR) uitslag	52	
	Fas op: MDRD met 20 procent verhogen bij negroïde ras.		
2013-08-08	!---		
2013-08-08	!URINE'S		
2013-08-08	!-----		
2013-08-08	Kreatinine urine portie	10,2	
2013-08-08	Albumine (micro-) urine portie	<3,0	-/20
2013-08-08	Albumine (micro-)/kreatinine urine	ZIE OND	-/2,5
	TEKST		
	Berekening niet mogelijk.		
2013-08-08	!Urine volledig		
2013-08-08	Soortelijk gewicht urine	1	1,005/1,03
2013-08-08	PH urine	5	4,5/8
2013-08-08	Eiwit urine (stick) (Pos/Neg)	NEGATIE	
2013-08-08	Glucose urine (stick) (pos/neg)	NEGATIE	
2013-08-08	Ketonen urine (stick) (pos/neg)	NEGATIE	
2013-08-08	Urobilinogeen	N.A.T.	
2013-08-08	Bilirubine urine	NEGATIE	
2013-08-08	leukocyten urine vervallen	POSITIE	
2013-08-08	Nitriet urine	POSITIE	
2013-08-08	!Bloed	SPOOR	
2013-08-08	!Sediment		
2013-08-08	Leukocyten urine (stick) (Pos/Neg)	MEERDER	
2013-08-08	Erythrocyten urine (aantal/liter urine)	0	
2013-08-08	Slijmdraden in sediment	ENKELE.	
2013-08-08	Amorf sediment	0.0	
2013-08-08	Epitheelcellen urine sediment	MEERDER	
2013-08-08	Bacterien in urine sediment pgv	VEEL.	

Laboratoriumonderzoek Ria Stoker 10-04-2014

(Na stressvolle periode)

- Kreatinine 99 Normaal = tussen 50 - 90
- Kreatinineklaring (nierfunctie = (GFR)), 49 ml/min. = 49%

Huisartsenpraktijk

Page: 1

Leiden

---

TH.N.M. STOKER-PORTIER (Ria)

LEIDEN

Geb.datum/G: 22-01-1950/V

---

Laboratoriumuitslag, ARTSENLA, 10-04-2014

Verw.Datum	Naam	Waarde	Normaal
2014-04-11	!---	.	
2014-04-11	!KLINISCHE CHEMIE		
2014-04-11	!-----		
2014-04-11	Natrium	141	135/145
2014-04-11	Kalium	4,4	3,5/4,8
2014-04-11	Kreatinine	99	> 50/90
2014-04-11	Kreatinineklaring MDRD (GFR) uitslag	49	
	Pas op: MDRD met 20 procent verhogen bij negroïde ras.		

Laboratoriumonderzoek Ria Stoker 22-08-2014  
(3 keer per dag Anti Stress in 3 minuten massage)

- Kreatinine 90 Normaal = tussen 50 - 90
- Kreatinineklaring (nierfunctie = (GFR)), 55 ml/min. = 55%

Huisartsenpraktijk

Page: 1

Leiden

---

TH.N.M. STOKER-PORTIER (Ria)

LEIDEN

Geb.datum/G: 22-01-1950/V

---

Laboratoriumuitslag, ARTSENLA, 22-08-2014

Verw.Datum	Naam	Waarde	Normaal
2014-08-22	!----		
2014-08-22	!KLINISCHE CHEMIE		
2014-08-22	!-----		
2014-08-22	Natrium	140	135/145
2014-08-22	Kalium	4,1	3,5/4,8
2014-08-22	Kreatinine	90	50/90
2014-08-22	Cholesterol totaal	6	-/6,5
2014-08-22	HDL-Cholesterol	1,87	1,1/-
2014-08-22	Cholesterol/HDL-cholesterol ratio	3,2	-/4
2014-08-22	Triglyceriden	1,63	0,6/2,2
2014-08-22	LDL-Cholesterol	3,4	< 3,6/4,4
2014-08-22	Glucose nuchter	5,7	4/6,1
2014-08-22	Kreatinineklaring MDRD (GFR) uitslag	55	
	Pas op: MDRD met 20 procent verhoogd bij		
	negroïde ras.		
2014-08-22	!---		
2014-08-22	!URINE'S		
2014-08-22	!-----		
2014-08-22	Kreatinine urine portie	7,4	
2014-08-22	Albumine (micro-) urine portie	<3.0	-/20
2014-08-22	Albumine (micro-)/kreatinine urine	ZIE OND	-/2,5
	TEKST		
	Berekening niet mogelijk.		



Laboratoriumonderzoek S. de Wit 02-01-2014

(Zonder Anti Stress in 3 minuten massage)

- Glucose/bloedsuiker priktijd 12.7 mmol/L Normaal = tussen 4.0 - 6.0
- HBA1C (DCCT) Gemiddelde over 3 maanden 7%. Normaal = tussen 4 - 6%
- HBA1C (IFCC) Gemiddelde over 3 maanden 53 mmol/mol Normaal = 20 - 42
- Kreatinine 202 Normaal = tussen 60 - 110
- Kreatinineklaring (nierfunctie = (eGFR)), 27 ml/min. = 27%

Datum afname: 02-01-2014 11:06 Compleet: J Identificatie: 424039

Van: Gemini Ziekenhuis  
 Klinisch Chemisch Laboratorium  
 Huisduinerweg 3 3  
 1782GZ Den Helder  
 0223-696969  
 0223-696432

Voor:

Patient: WIT de S S 31-12-1927 M  
 DEN HELDER

CHEMIE					
KREATININE (KR)	202	umol/L	H	60	110
eGFR (MDRD) (MDRD)	27*	ml/min	L	60	

TEKST

27 .Berekening geldt voor kauk.ras;voor negroide ras x1.21.  
 Cave: extreem gewicht, dieet, etc., niet voor  
 medicatie-dosering gevalideerd.

OVERIGE CHEMIE

TSH (TSH)	5.22	mU/L		0.3	5.6
VRY T4 (FT4)	12	pmol/L		7	16
GLUC PRIKTYD (GLPT)	12.7	mmol/L	H	3.3	7.8
HBA1C (DCCT) (HBA1CT)	7.0	%	H	4.0	6.0
HBA1C (IFCC) (HBA1N)	53	mmol/mol	H	20	42

\*\*\*\*\*

Laboratoriumonderzoek S. de Wit 20-05-2014  
 (1 keer per dag Anti Stress in 3 minuten massage)

- Glucose/bloedsuiker priktijd **8.8 mmol/L**. Normaal = tussen 4.0 - 6.0
- HbA1C (DCCT) Gemiddelde over 3 maanden **6.2%**. Normaal = tussen 4 - 6%
- HbA1C (IFCC) Gemiddelde over 3 maanden **44 mmol/mol**. Normaal = 20 - 42
- Kreatinine **282**. Normaal = tussen 60 - 110
- Kreatinineklaring (nierfunctie = (eGFR)), 19 ml/min. = **19%**

Laboratorium uitslagen voor unit: Alle units  
 OGD Gemini Ziekenhuis

Pagina 1  
 0011571 / 20-05-2014 09:11

4002261 / 032929341 Blgr/Rh: A POS  
 Wit de, S 31-dec-1927 M

DEN HELDER

UITSLAGEN ZIJN VOORLOPIG/GRFIATTEERD

	2014 06-MEI 08:00 20140506060223	2014 13-MEI 08:00 20140513130213	2014 13-MEI 08:55 20140513426117	2014 13-MEI 08:56 20140513426118	EENHEID	REF.W.
-----Hematologie-----						
Besinking			33 (*)		mm/uur	1 - 20
Hemoglobine			7.3 (*)		mmol/L	8.5 - 11.0
Leukocyten			4.5		10 <sup>9</sup> /L	4.0 - 10.0
Reticuloeyt abs.			51		10 <sup>9</sup> /L	35 - 90
-----Stolling-----						
Trombocyten			239		10 <sup>9</sup> /L	150 - 400
-----Chemie-----						
Natrium			143		mmol/L	134 - 145
Kalium			4.0		mmol/L	3.4 - 4.9
Calcium			2.10		mmol/L	2.10 - 2.50
Fosfaat			1.0		mmol/L	0.7 - 1.4
Kreatinine			282 (*)		umol/L	60 - 110
eGFR (MDRD)			19 (*)		ml/min	>60
Ureum			14.6 (*)		mmol/L	2.0 - 8.0
Totaal eiwit			61 (*)		g/L	62 - 84
LDH			169		U/L	<248
Serum ijzer			12 (*)		umol/L	14 - 35
TYBC			60		umol/L	
IJzerverv. %			20		%	15 - 55
Ferritine			17 (*)		ug/L	25 - 300
Gluc. priktijd			8.8 (*)		mmol/L	3.3 - 7.8
HbA1c (DCCT)			6.2 (*)		%	4.0 - 6.0
HbA1c (IFCC)			44 (*)		mmol/mol	20 - 42
EF-Albumine			33.9 (*)		g/L	39.0 - 50.0
EF-Alfa-1			2.6		g/L	1.5 - 4.0
EF-Alfa-2			8.6		g/L	5.5 - 11.0
EF-Beta			7.5		g/L	4.5 - 9.0
EF-Gamma					g/L	8.5 - 17.0
M-Proteïne			1.5		g/L	
EF-opmerking					g/L	
-----Urinescreening-----						

Laboratoriumonderzoek S. de Wit 25-08-2014

(3 keer per dag Anti Stress in 3 minuten massage)

- Glucose/bloedsuiker priktijd 8.8 mmol/L. Normaal = tussen 4.0 - 6.0
- HbA1C (DCCT) Gemiddelde over 3 maanden 6.2%. Normaal = tussen 4 - 6%
- HbA1C (IFCC) Gemiddelde over 3 maanden 44 mmol/mol Normaal = 20 - 42
- Kreatinine 270 Normaal = tussen 60 - 110
- Kreatinineklaring (nierfunctie = (eGFR)), 20 ml/min. = 20%

Laboratorium uitslagen voor unit: Alle units  
GZD Gezond Ziekenhuis

Pagina 1  
1004297 / 25-08-2014 16:16

4002261 / 032929341 Blgr/Rh: A POS  
Mit de, B 31-dec-1927 M

DEN HELDER

UITSLAGEN ZIJN VOORLOPIG/GEFIATTEERD

	2014 05-AUG 08:00 20140805050126	2014 19-AUG 08:00 20140819190170	2014 19-AUG 08:32 20140819427578	2014 19-AUG 08:33 20140819427579	ENHEID	REF.W.
-----Hematologie-----						
Bezinking					16 mm/uur	1 - 20
Henoglobine					7.5(*) mmol/L	8.5 - 11.0
Henatoocriet					0.37(*) L/L	0.40 - 0.50
MCV					90 fL	80 - 100
MCH					1.847 fmol	1.7 - 2.1
MCHC					20.5 mmol/L	19.0 - 22.5
-----Chemie-----						
Natrium					143 mmol/L	134 - 145
Kalium					4.6 mmol/L	3.4 - 4.9
Chloor					108 mmol/L	95 - 111
Calcium					2.20 mmol/L	2.10 - 2.50
Fosfaat					1.0 mmol/L	0.7 - 1.4
Kreatinine					270[*] umol/L	60 - 110
eGFR (MDRD)					20[*] ml/min	>60
Ureum					12.9[*] mmol/L	2.0 - 8.0
Urinezuur					0.33 mmol/L	0.20 - 0.42
Alk. fosf.					101 U/L	<120
Albumine					33(*) g/L	35 - 50
Ferritine					38 ug/L	25 - 300
Magnesium					0.7 mmol/L	0.7 - 1.0
Gluc. priktijd					8.9(*) mmol/L	3.3 - 7.8
HbA1c (DCCT)					6.2(*) %	4.0 - 6.0
HbA1c (IFCC)					44(*) mmol/mol	20 - 42
-----Verzonden-----						

Laboratoriumonderzoek S. de Wit 01-12-2014  
 (3 keer per dag Anti Stress in 3 minuten massage)

- Glucose/bloedsuiker priktijd **4.9 mmol/L**.  
 Normaal = tussen 3.3 – 7.8
- HBA1C (DCCT) Gemiddelde over 3 maanden **6.2%**.  
 Normaal = tussen 4 - 6%
- HBA1C (IFCC) Gemiddelde over 3 maanden **44 mmol/mol**.  
 Normaal = tussen 20 – 42
- Creatinine **252** Normaal = tussen 60 - 110
- Creatinine klaring (Nierfunctie = eGFR (MDRD)) 20 ml/min. = **21%**

Laboratorium uitslagen voor unit: ECL Bloed  
 QSD Gezini Ziekenhuis

Pagina 1  
 014200 / 01-12-2014 09:00

4002461 / 032928341 Rlgz/Rh: A POS  
 MIT de, S 31-dec-1927 M

DEN HELDER

UITSLAGEN BIJN VOORLOPERS/GEFATHEERD

	2014 18-NOV 08:00 20141118180392	2014 24-NOV 08:00 20141124050006	2014 24-NOV 08:00 20141124429102	2014 24-NOV 08:00 20141124429103	BEREIK	REF. W.
----- Hematologie -----						
Besinking			19		mm/uur	1 - 20
Hemoglobine			7.6(*)		mmol/L	8.5 - 11.0
Hematocriet			0.18(*)		L/L	0.40 - 0.50
HCV			94		fL	80 - 100
MCH			1.972		fmoL	1.7 - 2.1
MCHC			19.9		mmol/L	19.0 - 22.5
----- Chemie -----						
Natrium			139		mmol/L	134 - 145
Kalium			3.7		mmol/L	3.4 - 4.9
Chloor			109		mmol/L	95 - 111
Calcium			2.12		mmol/L	2.10 - 2.50
Fosfaat			0.8		mmol/L	0.7 - 1.4
Xeatinine			252(*)		umol/L	40 - 110
eGFR (MDRD)			21(*)		ml/min	>60
Ureum			12.8(*)		mmol/L	2.0 - 8.0
Urineerur			0.31		mmol/L	0.20 - 0.42
Alk. foef.			84		U/L	<120
Albumine			32(*)		g/L	35 - 50
Ferritine			43		ug/L	25 - 300
Magnesium			0.6(*)		mmol/L	0.7 - 1.0
Gluc. priktijd			4.9		mmol/L	3.3 - 7.8
HBA1c (DCCT)			6.2(*)		%	4.0 - 6.0
HBA1c (IFCC)			44(*)		mmol/mol	20 - 42
----- Verzoender -----						
PTH intact			22.0(*)		pmol/L	1.3 - 6.8
----- Urinescreening -----						
Glucose					NRO	NRO
Albumine					ZW. POS	NRO
Bilirubine					NRO	NRO
Urobilinoogeen					NRO	NRO
pH					5.5(*)	6.0 - 7.0
Namogl. (urine)					NRO	NRO
Ketonen					NRO	NRO
Nitriet					NRO	NRO
Leukocyten					NRO	NRO
Suurt.gewicht					1012	g/l 1000 - 1025
----- Urinesediment -----						
Erytrocyten				3	/uL	0 - 15
Leukocyten				3	/uL	0 - 20
Plaategithael				1	/uL	NRO

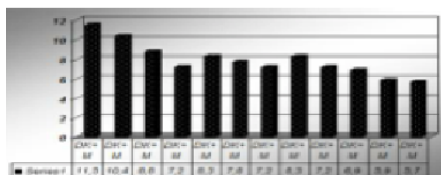
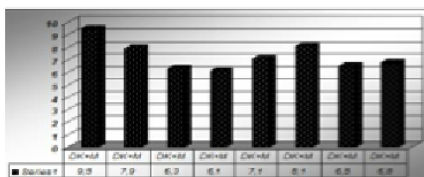
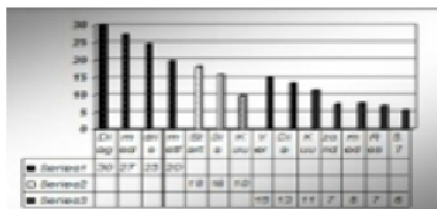
Sinds maart 2014 krijgt Dhr. De Wit dagelijks Anti Stress in 3 minuten massages. Alvleesklierfunctie en insuline-opname door spiercellen verbeteren met als resultaat daling insuline-gebruik van 40.4% van  $24 + 12 + 34 + 34 = 104$  IE (eenheden per 24 uur) naar  $18 + 8 + 18 + 18 = 62$  IE (eenheden per 24 uur) in 9 maanden.

### Verloop daling insulinegebruik met 40,4% van Dhr. De Wit:

	ochtend	middag	avond	nacht	IE per 24 uur
Januari 2014	24	12	34	34	104
Maart 2014	20	10	30	30	90
Mei 2014	20	10	28	30	88
Juni 2014	18	8	18	24	68
Januari 2015	18	8	18	18	62

Eerder hadden regelmatige Anti Stress in 3 minuten massages geleid tot daling van bloedsuikergehaltes bij diabetes type 2 patiënten. Sommige van hen hebben naar aanleiding van de regelmatige behandelingen medicijnen af kunnen bouwen

### Verloop bloedsuikerwaarden bij diabetes type 2 patiënten bij 5 dagelijks Anti Stress in 3 minuten massages per week over 5 weken.



# Anti Stress in 3 minuten massage (5 dagen per week)

## Verschil bultje onderarm met en zonder Anti Stress in 3 minuten massage

Situatie na 2 weken  
Anti Stress in 3 minuten massage



Laatste behandeling 12 oktober 2012

Situatie vanaf 5 dagen zonder  
Anti Stress in 3 minuten massage



Hier is bijzonder te zien hoe het zonder  
massage weer donkerder wordt.

Hoe het met Anti Stress massage  
weer lichter wordt



Copyright Jolanda de Vries Mandan Massages

**Anti Stress in 3 minuten massage  
(5 dagen per week)**

**Selfies van mijn oogleden  
na 10 weken met, gevolgd door 10 weken zonder  
Anti Stress in 3 minuten massage**

met massage



zonder massage



met massage



zonder massage



## **Resultaten Anti Stress in 3 minuten massage**

### **2009 - 2011:**

Bloedsuikergehaltes diabetes type 2 patiënten gedaald naar waarden gelijk aan mensen zonder diabetes. (van 30 - 11.7 mmol/l naar 5.7 mmol/l in 5 weken), medicijnen werden afgebouwd.

Pijn en klachten verminderden/verdwenen.

Depressies verminderden.

### **2013:**

Geen abnormale baarmoederhalscellen meer (Pap 2 > Pap 1 in 7 weken).

Nierfunctie verbeterde met 23,8% (42 > 52%) in 8 weken.

Meer kracht, energie en een beter humeur.

Oogleden en kaaklijn strakker.

Grijzende haren weer kleur.

Zonnevlekken vervagen.

### **2014/2015:**

Daling insulinegebruik diabetes type 1 in 9 maanden 59.6%.

$24 + 12 + 34 + 34 = 104$  IE naar  $18 + 8 + 18 + 18 = 62$  IE per 24 uur = 40,4% (IE = Eenheden)

Depressieve aanvallen blijven achterwege.

Medicijnen tegen hoge bloeddruk 25% afgebouwd.

Medicijnen tegen bloedarmoede tijdelijk gestopt.

Medicijnen tegen trage schildklierfunctie 25% verminderd in 4 maanden.

Sterke daling nierfunctie van Dhr. De Wit (87 jaar) tijdelijk gestopt.

Zijn nierfunctie was in januari 2014 27%.

Start 1 keer per dag Anti Stress in 3 minuten massage februari 2014.

Nierfunctie mei 2014 19%.

Verhoging Anti Stress in 3 minuten massage naar 3 keer per dag.

Nierfunctie 25 augustus 2014 20%.

Nierfunctie 1 december 2014 21%.

Nierfunctie begin februari 2015 18%.

Beschreven nierfunctie-verbetering 2013 23,8% (42 > 52%). Bij 3 dagelijkse massage wordt na april 2014 in 8 weken 30,9% verbetering van 42% > 55% geconstateerd.

© ® Jolanda de Vries.

Alle rechten zijn voorbehouden aan Jolanda de Vries, handelend onder Mardan Massages. Mardan Massages is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel te Amsterdam onder nummer 34380658.

Anti Stress in 3 minuten massage® is geregistreerd onder no. 0936571

Jolanda de Vries, Haarlem, Nederland

E-mail [jolanda@mardanmassages.nl](mailto:jolanda@mardanmassages.nl)

Tel.: 0031-(0)6-23324708