



Benutzername

\*\*\*\*\*

LOGIN

 Angemeldet bleiben?[Passwort vergessen?](#)[Jetzt kostenlos registrieren!](#)[Startseite](#)[Forum](#)[Info](#)[Blog](#)[Video](#)[WACA-TV](#)[Kunst](#)[Flyer](#)[Events/Termine](#)[WACApalooza 2011](#)[Downloads](#)[Links](#)[Kontakt](#)[Shop](#)Du befindest dich hier: [Startseite](#) » [Forum](#) » [Neueste Beiträge](#)**MuSiKaLiKoNgA**

46, Männlich

[Beiträge: 50](#)**Re: VRIL / Sealand**von: [MuSiKaLiKoNgA](#) am 29.11.2011 10:24:58

Also um es zu verdeutlichen. Es geht um freie Energie um den

[Sealand Generator](#)Präambel

Unter der Obhut der Regierung der PRINCIPALITY OF SEALAND und in der Verantwortung und Leitung ihres Premierministers, Johannes W. F. Seiger, wurden gewisse Teile der VRIL-Technologie – treuhänderisch für das Deutsche Reich – bis zur Einsatzreife für zivile Anwendungen kontinuierlich weiterentwickelt. Die nachfolgende Dokumentation gibt einen Einblick in den derzeitig genehmigten Stand ihrer Anwendungsmöglichkeiten. – Dabei darf der politische Aspekt unserer Arbeit nicht unerwähnt bleiben.

An dem Tage, an dem die Wissenschaft beginnen wird, nicht-physikalische Erscheinungen zu untersuchen, wird sie in einem Jahrzehnt größere Fortschritte machen, als in all den vorhergehenden Jahrhunderten ihres Bestehens.

Nikola Tesla (1856–1943)

Freie und kostenlose Energie für aller Länder dieser Erde. Staatsoberhäupter nehmen nach wie vor keine Notiz davon, obwohl Sie eingehend darüber informiert werden, auch diese zu testen und ignorieren weiterhin freie Energieformen. Seit dem 2. Weltkrieg sollte die VRIL Energie eigentlich bekannt sein. Man darf gespannt sein, wie weit geheimdienstliche Machenschaften dieser Energieform und Wissenschaft bisher greifen.

[Gilbert Sternhoff "Die Zukunft hat längst begonnen"](#)

Verteilt es bitte großzügig. Die Menschheit hat ein Recht dies zu erfahren.

[Dies ist die offizielle Internetpräsenz der Regierung des Fürstentum Sealand](#)

Bernd Brennführer  
Fritz-Reuter-Straße 73A  
16321 Bernau / OT Schönnow

Schönnow, 22.07.2011

### **Zwischenbericht zur Nutzung des SEALAND-Generators, Kosmisches Kraftfeld**

Bei meiner Frau Sabine Brennführer, geb. am 09.12.1953, wurde bei einer routinemäßigen Untersuchung durch Ihren Frauenarzt im Januar 2009 Brustkrebs festgestellt.

Ab diesem Zeitraum begann Ihr Leidensweg, in dem Sie 9 große und 5 kleine Chemotherapien erhielt, die in keiner Weise zum Erfolg führten, das Mammakarzinom sollte hierdurch verkleinert werden, um so eine Verbesserung zur Vorbereitung der Operation zu haben. Als Konsequenz blieb meiner Frau nur die Abnahme der befallenen Brustseite mit anschließender 35-maligen Bestrahlung innerhalb eines kurzen Zeitraumes von Juli bis August 2009.

Durch die Chemotherapien, die Bestrahlungen und die medikamentöse Einnahme wurde das Immunsystem meiner Frau gegen Null gefahren.

Zur gleichen Zeit bzw. kurz darauf erhielt unsere Familie den SEALAND Generator zur Nutzung überlassen. An einem zentralen Punkt unseres Hauses wurde der Generator so platziert, dass meine Frau sich immer im Bewegungsfeld des kosmischen Kraftfeldes aufhielt, da Sie ständig den ganzen Tag (aufgrund Ihrer Krankschreibung) im Hause war.

Ab einem bestimmten Zeitpunkt so etwa im Dezember 2009 / Januar 2010 erhielt meine Frau über Ihrer Zuckerärztin die Information, dass sich Ihrer Zuckerwerte deutlich verbessert haben. Gleiche Informationen, nur in Hinsicht auf die Werte Ihres Immunsystems und den Werten des bei Ihr regelmäßig gemachten Großen Blutbildes erhielt Sie von Ihrer Hausärztin.

Als Dokumentation füge ich zwei Laboruntersuchungen bei, auf denen man deutlich sehen kann, dass sich die Cholesterinwerte einreguliert haben.

Mit unserer Hausärztin Frau Dr. Voß, Allgemeinmedizinerin und Naturheilkunde habe ich über den Generator gesprochen, Ihr auch mit Einverständnis von Herrn Seiger die Dokumentation über den Generator gegeben. Ihre Auffassung ist, dass der Generator mit dazu beigetragen haben kann, dass sich die Werte meiner Frau gebessert haben.

Selbstverständlich wird meine Frau auch weiterhin medizinisch betreut und hat gegenwärtig und sicher noch über einen längeren Zeitraum mit den Nebenwirkungen zu kämpfen.

Dies sichert eine weitere Beobachtung, hinsichtlich der Einflussnahme des Generators für dessen Nutzung wir uns hiermit bedanken.



Bernd Brennführer

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 7 Blutbild / Anämiediagnostik-----

an:

Dr. Voß, Gilana  
 Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210  
 Schwanebecker Ch. 50  
 13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, SABINE  
 Geburtsdatum : 09.12.1953 W  
 Patientennummer : 1040277251  
 Auftragsnummer : 9213320  
 Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
 Auftragseingang : 22.06.10 08:43  
 Befunddruck : 22.06.10 17:46

Bestimmung	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
BLUTBILD			
Hb i.VB.	13.5	12.2 - 15.3	g/dl
Erythrozyten i.VB.	4.47	4.1 - 5.1	Tpt/l
PCV i.VB.	40	36 - 45	%
MCV i.VB.	89	80 - 96	fl
MCH i.VB.	30.2	28.0 - 33.0	pg
MCHC i.VB.	33.8	33.0 - 36.1	g/dl
EVV i.VB.	13.4	11.5 - 14.5	%
Thrombozyten i.VB.	186	149 - 409	Gpt/l
MPV i.VB.	11.2	7.5 - 11.4	fl
Leukozyten i.VB.	10.0	4.4 - 11.3	Gpt/l

*BSG 14/28*

Legende: Fett=neuer Wert \* = pathol. Wert H= hämolytisch l= lipämisch I= ikterisch Ger.= geronnen n.n.= nicht nachweisbar  
 V= Verunglückt k.A.= Angabe fehlt k.M.= kein Material eingegangen z.w.M.= zu wenig Material f.M.= falsches Material

*B*

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 2 Basisdiagnostik: Klin. Chemie und Gerinnung-----

an:

Dr. Voß, Gitana  
 Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210  
 Schwanebecker Ch. 50  
 13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, SABINE  
 Geburtsdatum : 09.12.1953 W  
 Patientenummer : 1040277251  
 Auftragsnummer : 9213320  
 Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
 Auftragseingang : 22.06.10 08:43  
 Befunddruck : 22.06.10 12:46

Bestimmung	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
-----BASISDIAGNOSTIK / KLINISCHE CHEMIE-----			
Glucose i.P. nüchtern	* 9.54	3.35 - 5.55	mmol/l
Natrium i.P.	140	136 - 145	mmol/l
Kalium i.P.	4.48	3.4 - 4.5	mmol/l
Creatinin i.P.	59	< 81	umol/l
GFR-Schätzung	97		ml/Min. 1.73m <sup>2</sup>
Harnstoff i.P.	5.7	< 8.4	mmol/l
Harnsäure i.P.	337	142 - 340	umol/l
Bilirubin gesamt i.P.	6.4	< 17	umol/l
Triglyceride i.P.	* 265	< 200	mg/dl
Cholesterol i.P.	185	< 200	mg/dl
ALAT(GPT) i.P.	* 36	< 36	U/l
ASAT(GOT) i.P.	28	< 36	U/l
AP IFCC i.P.	96	35 - 104	U/l
Gamma-GT i.P.	30	< 40	U/l
Spez.Gew. i.U.	1.025	1.00 - 1.04	g/ml
pH i.U.	5.0	4.80 - 7.40	
Leukozyten-NW i.U.	* 500	< 26	pro ul
Nitrit-NW i.U.	neg	negativ	
Protein-NW i.U.	neg	< 0.25	g/l
Glucose-NW i.U.	norm	< 0.86	mmol/l
Ketonkörper-NW i.U.	neg	< 0.5	mmol/l
Urobilinogen-NW i.U.	* 135.0	< 17.0	umol/l
Bilirubin-NW i.U.	neg	< 10.0	umol/l
Erythrozyten-NW i.U.	* 25	< 10	pro ul
Creatinin i.U.	10.29		mmol/l

9213320 - Glucose i.P. nüchtern:

Referenzwerte:

Diabetes mellitus &gt;6.9 mmol/l

Gestations-Diabetes &gt;5.3 mmol/l

9213320 - GFR-Schätzung:

Normale oder leicht verminderte GFR

Legende: Fett=neuer Wert \* = pathol. Wert H=hämolysiert L=lipämisch I=ikterisch Ger.=geronnen n.n.=nicht nachweisbar  
 V=Verunglückt k.A.=Angabe fehlt k.M.=kein Material eingegangen z.w.M.=zu wenig Material f.M.=falsches Material

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 12 Lipide / Proteine / Entzündung-----

an:

Dr. Voß, Gitana  
 Allgemeinmedizin Poliklin. Buch Haus 210  
 Schwanebecker Ch. 50  
 13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, SABINE  
 Geburtsdatum : 09.12.1953 W  
 Patientennummer : 1040277251  
 Auftragsnummer : 9213320  
 Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
 Auftragseingang : 22.06.10 08:43  
 Befunddruck : 22.06.10 12:46

Bestimmung	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
-----LIPIDE / PROTEINE / ENTZÜNDUNG-----			
Triglyceride i.P.	* 265	35 - 200	mg/dl
Chol.ges.P	185	< 200	mg/dl
HDL-Cholesteroll i.P.	* 39	> 65	mg/dl
LDL-Cholesteroll i.P.	* 122	< 100	mg/dl
VLDL i.P.	l.erh.		
Chylomikronen i.P.	n.n.		
Cystatin C i.S.	0.80	< 1,00	mg/l
GFR (Cystatin C-basiert)	120		ml/Min. 1,73m <sup>2</sup>

Legende: Fett-neuer Wert \* = pathol. Wert H-hämolytisch L-lipämisch I-ikterisch Ger.-geronnen n.n.=nicht nachweisbar  
 V=verunglückt k.A.=Angabe fehlt k.M.=kein Material eingegangen z.w.M.=zu wenig Material f.M.=falsches Material

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS-Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 8 Klinische Chemie-----

an:

Dr. Voß, Gilana  
 Allgemeinmedizin Pöti Buch Haus 210  
 Schwänebecker Ch. 50  
 13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, SABINE  
 Geburtsdatum : 09.12.1953 W  
 Patientennummer : 1040277251  
 Auftragsnummer : 9213320  
 Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
 Auftragseingang : 22.06.10 08:43  
 Befunddruck : 22.06.10 12:46

Bestimmung	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
-----SPEZIELLE KLINISCHE CHEMIE-----			
TSH sens. i.P.	0.470	0.27 - 4.20	mU/l

Legende: Fett=neuer Wert \* = pathol. Wert H = hämolytisch L = lipämisch I = ikterisch Ger. = geronnen n.n. = nicht nachweisbar  
 V = Verunglückt k.A. = Angabe fehlt k.M. = kein Material eingegangen z.w.M. = zu wenig Material f.M. = falsches Material

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 11 Nephrol. Urindiagnostik-----

an:

Dr. Voß, Gitana  
 Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210  
 Schwanebecker Ch. 50  
 13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, SABINE  
 Geburtsdatum : 09.12.1953 W  
 Patientennummer : 1040277251  
 Auftragsnummer : 9213320  
 Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
 Auftragseingang : 22.06.10 08:43  
 Befunddruck : 22.06.10 12:46

Bestimmung	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
-----NEPHROLOGISCHE URINDIAGNOSTIK-----			
Albumin i.U.	* 2.44	< 2.26	g/mol

Legende: **Fett**-neuer Wert \* = pathol. Wert H = hämolytisch L = lipämisch I = ikterisch Ger. = geronnen n.n. = nicht nachweisbar  
 v = Verunglückt k.A. = Angabe fehlt k.M. = kein Material eingegangen z.w.M. = zu wenig Material f.M. = falsches Material

HELIOS Klinikum Berlin Buch - Institut für Labormedizin  
Schwanebecker Chaussee 50 - 13125 BerlinDr. Voß, Gitana  
Allgemeinmedizin Pott Buch Haus 210  
Schwanebecker Ch. 50  
13125 BerlinPatientenname: BRENNFÜHRER  
Vorname: SABINE (W)  
Geburtsdatum: 09.12.1953  
Patientennummer: 1040277251  
Fallnummer: 1040277251  
Befunddruck: 19.05.2011 / 23:38Auftragsnummer: 9488959  
Auftragsdatum: 19.05.2011 / 08:00  
Eingangsdatum: 19.05.2011 / 08:43

## Tagesbefund für amb. Eins.

Methode	Wert		Referenzbereich	Dimension
<b>Basendiagnostik / Klinische Chemie</b>				
Glucose i.P. nüchtern	8,30	+	3,36 - 5,55	mmol/l
	Referenzwerte: Diabetes mellitus >6,9 mmol/l Gestations-Diabetes >5,3 mmol/l			
Natrium i.P.	141		136 - 145	mmol/l
Kalium i.P.	4,83	+	3,4 - 4,5	mmol/l
HbA1c i.B.	7,1	+	< 6,1	%
	Therapieziel bei Diabetes mellitus: < 6,5			
HbA1c i.B.	54,1	+	< 43,2	mmol/mol Hb
Creatinin i.P.	66		< 81	umol/l
GFR-Schätzung	85			ml/Min. 1,73m <sup>2</sup>
	Normale oder leicht verminderte GFR			
Harnstoff i.P.	5,8		< 8,4	mmol/l
Harnsäure i.P.	381	+	142 - 340	umol/l
Bilirubin gesamt i.P.	4,5		< 17	umol/l
Triglyceride i.P.	230	+	35 - 200	mg/dl
Cholesterol i.P.	198		< 200	mg/dl
ALAT(GPT) i.P.	36	+	< 36	U/l
ASAT(GOT) i.P.	27		< 36	U/l
AP IFCC i.P.	98		35 - 104	U/l
Gamma-GT i.P.	27		< 40	U/l
<b>Spezielle klinische Chemie</b>				
TSH sens. i.P.	0,311		0,27 - 4,20	mU/l
<b>Urindiagnostik</b>				
Spez. Gew. i.U.	1,025		1,00 - 1,04	g/ml
pH i.U.	5,0		4,80 - 7,40	
Leukozyten-NW i.U.	neg		< 26	pro-ul
Nitrit-NW i.U.	neg		negativ	
Protein-NW i.U.	neg		< 0,25	g/l
Glucose-NW i.U.	norm		< 0,86	mmol/l
Ketonkörper-NW i.U.	neg		< 0,5	mmol/l
Urobilinogen-NW i.U.	norm		< 17,0	umol/l
Bilirubin-NW i.U.	neg		< 10,0	umol/l

Legende: Fett=neuer Wert, +/-=pathol. Wert, H=hämolytisch, L=lipämisch, Ger.=geronnen, n.n.=nicht nachweisbar, V=verunglückt, I=ikterisch  
k.A.=Angabe fehlt, k.M.=kein Material eingegangen, z.w.M.=zu wenig Material, f.M.=falsches Material, W=durch Wiederholungs-messung

Anschrift: Schwanebecker Chaussee 50  
13125 BerlinTel.: (030) 9401 - 15333  
Fax: (030) 9401 - 55339E-Mail:  
labormedizin.berlin-buch@helios-kliniken.deTagesbefund Nr. 11  
Seite: 1 von 2



Bernd Brennführer  
Fritz-Reuter-Straße 73 A  
16321 Bernau / OT Schönow

Schönow, 21.11.2011

### **Zwischenbericht zur Nutzung des SEALAND-Generators, Kosmisches Kraftfeld**

Seit über 6 Jahren werde ich, Bernd Brennführer auf Diabetes Typ II behandelt, zuerst mit Medikamenten und ab April 2009 mit Insulin, viermal täglich spritzen.

Entscheidend war immer die Bestimmung des Langzeitzuckerwertes, der sich laut Laboruntersuchung von 2008 auf 2011 gebessert hat (Kopie anbei).

Als zweiter Nutznießer des sich seit 2009 in unserem Haus befindlichen SEALAND Generators befinde und befand ich mich zeitweise im Bewegungsfeld des kosmischen Kraftfeldes und führe eine Verbesserung meiner Zuckerwerte unter anderem darauf zurück.

Gleichfalls verbesserten sich meine Blutdruckwerte rapide, so dass ich seit etwa einem Jahr Blutwerte zwischen 80 zu 130 ausweisen kann.

Die Harnwerte verringerten sich um jeweils die Hälfte im Vergleich der Laboruntersuchung 2008.

Die ständige 4-wöchentliche Kontrolle meiner Hausärztin Frau Dr. Voß sichert eine weitere Beobachtung, hinsichtlich der Einflussnahme des Generators.



Bernd Brennführer



HELIOS Klinikum Berlin Buch - Institut für Labormedizin  
Schwanebecker Chaussee 50 - 13125 Berlin

Dr. Voß, Gitana  
Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210  
Schwanebecker Ch. 50  
13125 Berlin

Patientenname: **BRENNFÜHRER**  
Vorname: **BERND-MICHAEL (M)**  
Geburtsdatum: 09.04.1952  
Patientennummer: 1040120389  
Fallnummer: 1040120389  
Befunddruck: 19.05.2011 / 23:38

Auftragsnummer: **9488963**  
Auftragsdatum: 19.05.2011 / 08:00  
Eingangsdatum: 19.05.2011 / 08:43

Tagesbefund für amb. Eins.

Methode	Wert	Referenzbereich	Dimension
<b>Basisdiagnostik / Klinische Chemie</b>			
Glucose i.P. nüchtern	9,00	+ 3,35 - 5,55	mmol/l
Referenzwerte: Diabetes mellitus >6,9 mmol/l Gestations-Diabetes >5,3 mmol/l			
Natrium i.P.	139	136 - 145	mmol/l
Kalium i.P.	4,40	3,4 - 4,5	mmol/l
HbA1c i.B.	8,8	+ < 6,1	%
Therapieziel bei Diabetes mellitus: <6,5 %			
HbA1c i.B.	72,7	+ < 43,2	mmol/mol Hb
Creatinin i.P.	89	< 107	umol/l
GFR-Schätzung	81		ml/Min. 1,73m <sup>2</sup>
Normale oder leicht verminderte GFR			
Harnstoff i.P.	6,9	< 8,4	mmol/l
Harnsäure i.P.	521	+ 202 - 417	umol/l
Bilirubin gesamt i.P.	4,1	< 17	umol/l
Triglyceride i.P.	212	+ 35 - 200	mg/dl
Cholesterol i.P.	134	< 200	mg/dl
ALAT(GPT) i.P.	40	< 51	U/l
ASAT(GOT) i.P.	34	< 51	U/l
AP IFCC i.P.	80	40 - 129	U/l
Gamma-GT i.P.	44	< 60	U/l
<b>Spezielle klinische Chemie</b>			
TSH sens. i.P.	0,332	0,27 - 4,20	mU/l
<b>Urindiagnostik</b>			
Spez.Gew. i.U.	1,020	1,00 - 1,04	g/ml
pH i.U.	5,0	4,80 - 7,40	
Leukozyten-NW i.U.	neg	< 26	pro ul
Nitrit-NW i.U.	neg	negativ	
Protein-NW i.U.	neg	< 0,25	g/l
Glucose-NW i.U.	norm	< 0,86	mmol/l
Ketonkörper-NW i.U.	neg	< 0,5	mmol/l
Urobilinogen-NW i.U.	norm	< 17,0	umol/l
Bilirubin-NW i.U.	neg	< 10,0	umol/l

Legende: Fett=neuer Wert, +/-=pathol. Wert, H=hämolytisch, L=lipämisch, Ger.=geronnen, n.n.=nicht nachweisbar, V=verunglückt, I=ikterisch  
k.A.=Angabe fehlt, k.M.=kein Material eingegangen, z.w.M.=zu wenig Material, f.M.=falsches Material, W=durch Wiederholungsmessung

*BSC: 1022*

HELIOS Klinikum Berlin Buch - Institut für Labormedizin  
Schwanebecker Chaussee 50 - 13125 Berlin

Dr. Voß, Gitana  
Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210

Patientenname: **BRENNFÜHRER**  
Vorname: **BERND-MICHAEL (M)**  
Geburtsdatum: 09.04.1952  
Patientennummer: 1040120389  
Fallnummer: 1040120389  
Befunddruck: 19.05.2011 / 23:38

Auftragsnummer: **9488963**  
Auftragsdatum: 19.05.2011 / 08:00  
Eingangsdatum: 19.05.2011 / 08:43

Tagesbefund für amb. Eins.

Methode	Wert	Referenzbereich	Dimension
<b>Urindiagnostik, Fortsetzung</b>			
Erythrozyten-NW i.U.	neg	< 10	pro ul
Creatinin i.U.	13,67		mmol/l
Albumin i.U.	0,98	< 2,26	g/molCrea
Albumin i.U.	13,4		mg/l
<b>Gerinnung</b>			
TZW (Quick)	86	>70	%
INR i.P.	1,10	s.Text	
<small>Der INR-Wert ist nur für die Verlaufskontrolle der VKA-Therapie einzusetzen. Die diagnosespezifischen Therapie-Zielwerte sind zu beachten.</small>			
aPTT i.P.	34,5	< 38,0	s
<b>Blutbild / Anämiediagnostik</b>			
Hb i.VB.	15,2	11,9 - 15,4	g/dl
Erythrozyten i.VB.	5,51	4,18 - 5,48	Tpt/l
PCV i.VB.	45	36 - 46	%
MCV i.VB.	81	80 - 94	fl
MCH i.VB.	27,6	26,5 - 31,4	pg
MCHC i.VB.	33,9	31,9 - 34,8	g/dl
Ery-Verteilungsbreite i.VB.	14,2	12,3 - 14,3	%
Thrombozyten i.VB.	337	151 - 304	Gpt/l
MPV i.VB.	10,2	9,7 - 11,9	fl
Leukozyten i.VB.	14,6	3,9 - 8,8	Gpt/l
<b>Lipide / Proteine / Entzündung</b>			
HDL-Cholesterol i.P.	26	> 55	mg/dl
LDL-Cholesterol i.P.	72	< 100	mg/dl
VLDL i.P.	l.erh.		
Chylomikronen i.P.	n.n.		

Legende: **Fett**=neuer Wert, +/-=pathol. Wert, H=hämolytisch, L=lipämisch, Ger.=geronnen, n.n.=nicht nachweisbar, V=verunglückt, I=ikterisch  
k.A.=Angabe fehlt, k.M.=kein Material eingegangen, z.w.M.=zu wenig Material, f.M.=falsches Material, W=durch Wiederholungsmessung

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 2 Basisdiagnostik: Klin. Chemie und Gerinnung-----

an:

Dr. Voß, Gitana  
Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210  
Schwanebecker Ch. 50  
13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, BERND-  
Geburtsdatum : 09.04.1952 M  
Patientennummer : 1040120389  
Auftragsnummer : 9213311  
Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
Auftragseingang : 22.06.10 08:44  
Befunddruck : 22.06.10 12:46

Bestimmung	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
-----BASISDIAGNOSTIK / KLINISCHE CHEMIE-----			
Glucose i.P. nüchtern	* 10.15	3.35 - 5.55	mmol/l
Natrium i.P.	H 136	136 - 145	mmol/l
Kalium i.P.	H 4.64	3.4 - 4.5	mmol/l
Creatinin i.P.	H 79	< 107	umol/l
GFR-Schätzung	H 93		ml/Min. 1.73m <sup>2</sup>
Harnstoff i.P.	H 6.2	< 8,4	mmol/l
Harnsäure i.P.	H 436	202 - 417	umol/l
Bilirubin gesamt i.P.	H 4.9	< 17	umol/l
Triglyceride i.P.	H 204	< 200	mg/dl
Cholesterol i.P.	H 131	< 200	mg/dl
ALAT(GPT) i.P.	H 46	< 51	U/l
ASAT(GOT) i.P.	H 36	< 51	U/l
AP IFCC i.P.	H 70	40 - 129	U/l
Gamma-GT i.P.	H 63	< 60	U/l
Spez.Gew. i.U.	1.025	1,00 - 1,04	g/ml
pH i.U.	5.0	7,35 - 7,45	
Leukozyten-NW i.U.	neg	< 26	pro ul
Nitrit-NW i.U.	neg	negativ	
Protein-NW i.U.	neg	< 0.25	g/l
Glucose-NW i.U.	norm	< 0.86	mmol/l
Ketonkörper-NW i.U.	neg	< 0.5	mmol/l
Urobilinogen-NW i.U.	norm	< 17.0	umol/l
Bilirubin-NW i.U.	neg	< 10.0	umol/l
Erythrozyten-NW i.U.	neg	< 10	pro ul
Creatinin i.U.	9.81		mmol/l
I-----BASISDIAGNOSTIK / GERINNUNG-----			
TZW (Quick)	86	>70	%
INR i.P.	1.10	s.Text	
aPTT i.P.	37.6	< 38.0	s

9213311 - Glucose i.P. nüchtern:

Referenzwerte:

Diabetes mellitus &gt;6,9 mmol/l

Gestations-Diabetes &gt;5,3 mmol/l

9213311 - GFR-Schätzung:

Normale oder leicht verminderte GFR

9213311 - INR i.P.:

Der INR-Wert ist nur für die Verlaufskontrolle der VKA-Therapie einzusetzen.

-----&gt; Fortsetzung siehe nächste Seite ....

Legende: **Fett**=neuer Wert \* = pathol. Wert H = hämolytisch L = lipämisch I = ikterisch Ger. = geronnen n.n. = nicht nachweisbar  
V = Verunglückt k.A. = Angabe fehlt k.M. = kein Material eingegangen z.w.M. = zu wenig Material f.M. = falsches Material

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 7 Blutbild / Anämiediagnostik-----

an:

Dr. Voß, Gitana  
 Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210  
 Schwanebecker Ch. 50  
 13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, BERND-  
 Geburtsdatum : 09.04.1952 M  
 Patientennummer : 1040120389  
 Auftragsnummer : 9213311  
 Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
 Auftragseingang : 22.06.10 08:44  
 Befunddruck : 22.06.10 12:46

Bestimmung	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
-----BLUTBILD-----			
Hb i.VB.	15.2	14.0 - 16.3	g/dl
Erythrozyten i.VB.	5.60	4.5 - 5.9	Tpt/l
PCV i.VB.	46	42 - 50	%
MCV i.VB.	82	80 - 96	fl
MCH i.VB.	* 27.1	28.0 - 33.0	pg
MCHC i.VB.	33.1	33.0 - 36.1	g/dl
EVB i.VB.	14.5	11.5 - 14.5	%
Thrombozyten i.VB.	362	136 - 423	Gpt/l
MPV i.VB.	11.0	7.5 - 11.4	fl
Leukozyten i.VB.	* 14.5	4.4 - 11.3	Gpt/l

*BSA 6/16*

Legende: **Fett**=neuer Wert \* = pathol. Wert H = hämolytisch L = lipämisch I = ikterisch Ger. = geronnen n.n. = nicht nachweisbar  
 V = Verunglückt k.A. = Angabe fehlt k.M. = kein Material eingegangen z.w.M. = zu wenig Material f.M. = falsches Material

*g*

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 12 Lipide / Proteine / Entzündung-----

an:

Dr. Voß. Gitana  
 Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210  
 Schwanebecker Ch. 50  
 13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, BERND-  
 Geburtsdatum : 09.04.1952 M  
 Patientennummer : 1040120389  
 Auftragsnummer : 9213311  
 Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
 Auftragseingang : 22.06.10 08:44  
 Befunddruck : 22.06.10 12:46

Bestimmung	:	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
-----LIPIDE / PROTEINE / ENTZÜNDUNG-----				
Triglyceride i.P.		H 204	35 - 200	mg/dl
Chol.ges.P		H 131	< 200	mg/dl
HDL-Cholesterol i.P.		H 32	> 55	mg/dl
LDL-Cholesterol i.P.		H 73	< 100	mg/dl
VLDL i.P.		Hl.erh.		
Chylomikronen i.P.		H n.n.		
Cystatin C i.S.	*	1.17	< 1.00	mg/l
GFR (Cystatin C-basiert)		67		ml/Min. 1.73m <sup>2</sup>

Legende: **Fett**=neuer Wert \* = pathol. Wert H = hämolytisch L = lipämisch I = ikterisch Ger. = geronnen n.n. = nicht nachweisbar  
 V = Verunglückt k.A. = Angabe fehlt k.M. = kein Material eingegangen z.w.M. = zu wenig Material f.M. = falsches Material

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 8 Klinische Chemie-----

an:

Dr. Voß, Gitana  
 Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210  
 Schwanebecker Ch. 50  
 13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, BERND-  
 Geburtsdatum : 09.04.1952 M  
 Patientennummer : 1040120389  
 Auftragsnummer : 9213311  
 Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
 Auftragseingang : 22.06.10 08:44  
 Befunddruck : 22.06.10 12:46

Bestimmung	:	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
-----SPEZIELLE KLINISCHE CHEMIE-----				
TSH sens. i.P.		H 0.741	0.27 - 4.20	mU/l

Legende: **Fett**=neuer Wert \* = pathol. Wert H = hämolytisch L = lipämisch I = ikterisch Ger. = geronnen n.n. = nicht nachweisbar  
 V = Verunglückt k.A. = Angabe fehlt k.M. = kein Material eingegangen z.w.M. = zu wenig Material f.M. = falsches Material

Befundbericht : Institut für Labormedizin am HELIOS Klinikum Berlin - Buch

-----Befundgruppe 11 Nephrol. Urindiagnostik-----

an:

Dr. Voß, Gitana  
 Allgemeinmedizin Poli Buch Haus 210  
 Schwanebecker Ch. 50  
 13125 Berlin

Name : BRENNFÜHRER, BERND-  
 Geburtsdatum : 09.04.1952 M  
 Patientennummer : 1040120389  
 Auftragsnummer : 9213311  
 Abnahmezeit : 22.06.10 08:00  
 Auftragseingang : 22.06.10 08:44  
 Befunddruck : 22.06.10 23:30

Bestimmung	Ergebnis	Normalbereich	Dimension
-----NEPHROLOGISCHE URINDIAGNOSTIK-----			
Albumin i.U.	0.96	< 2.26	g/mol

Legende: **Fett**=neuer Wert \* = pathol. Wert H=hämolytisch L=lipämisch I=ikterisch Ger.=geronnen n.n.=nicht nachweisbar  
 V=Verunglückt k.A.=Angabe fehlt k.M.=kein Material eingegangen z.w.M.=zu wenig Material f.M.=falsches Material