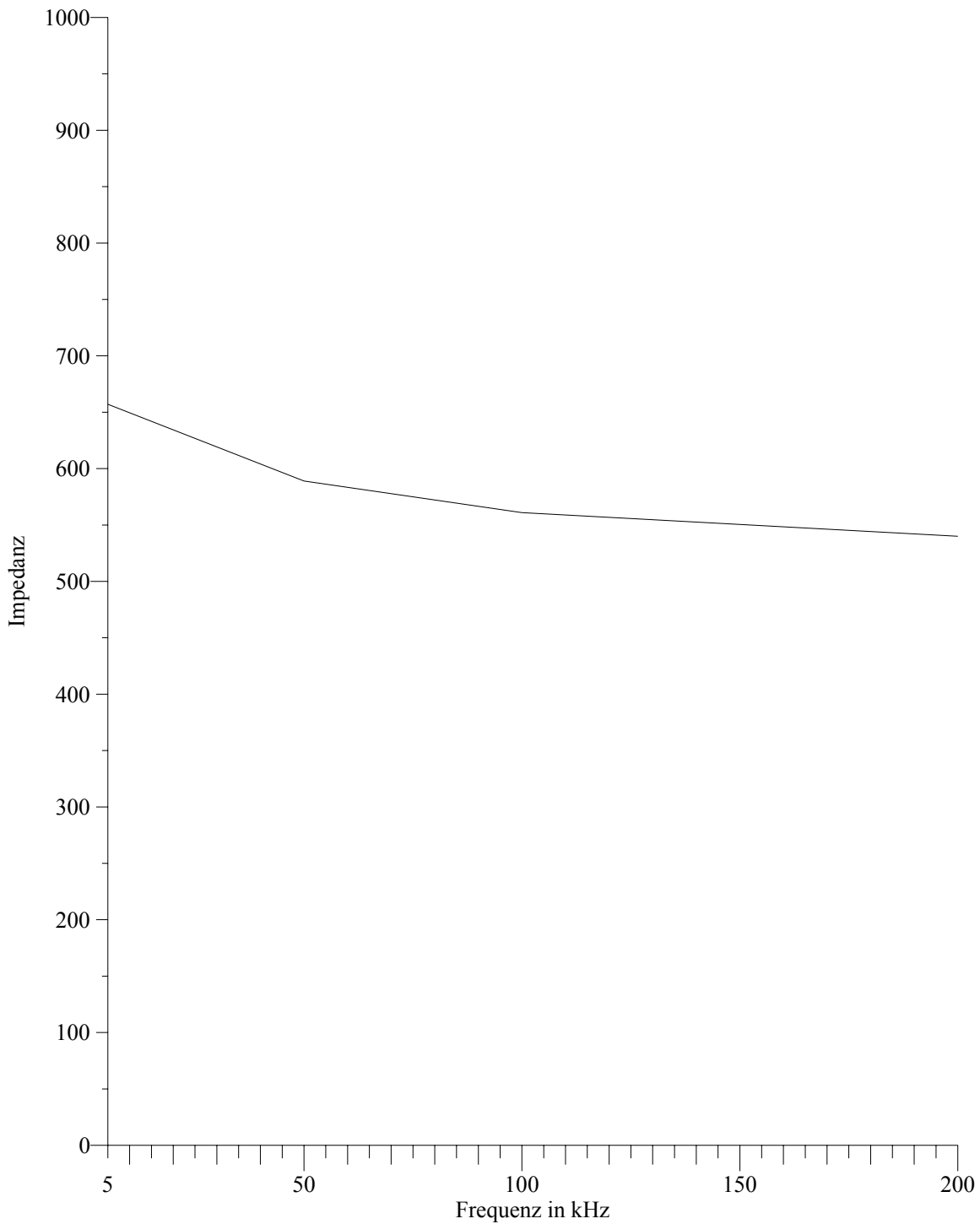


Flüssigkeitshaushalt und Ernährungsstatus

Name: Sample Cancer Patient
Kunden ID: 10
Standort:
Test Nr: 3
Gerät Nr: 410092
Uhrzeit: 14:20:04
Datum des Tests: 10 August 2009
Geschlecht: Weiblich
Alter: 63 Jahre
Größe: 163 cm
Gewicht: 65.0 kg
Taile: 66 cm
Hüfte: 86 cm
Gesamtcholesterin: 225 mg/dl
HDL Cholesterin: 90 mg/dl
LDL Cholesterin: 220 mg/dl
Puls: 85 Schläge/Min
Systolischer Blutdruck: 140 mmHg
Diastolischer Blutdruck: 60 mmHg
RE (Flüssigkeit/Ernährung): 1
EZW (5kHz): 15.3 l
GKW (200kHz): 32.3 l
Impedanz 5kHz: 657
Impedanz 200kHz: 540

Impedanzgrafik

Name: Sample Cancer Patient
Kunden ID: 10
Standort:
Test Nr: 3
Gerät Nr.: 410092
Uhrzeit: 14:20:04
Datum des Tests: 10 August 2009
RE (Flüssigkeit/Ernährung): 1



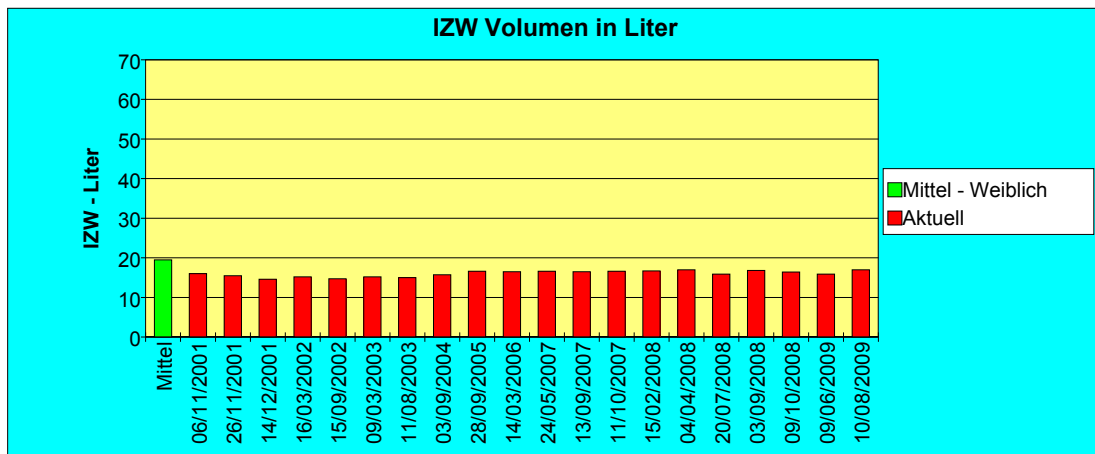
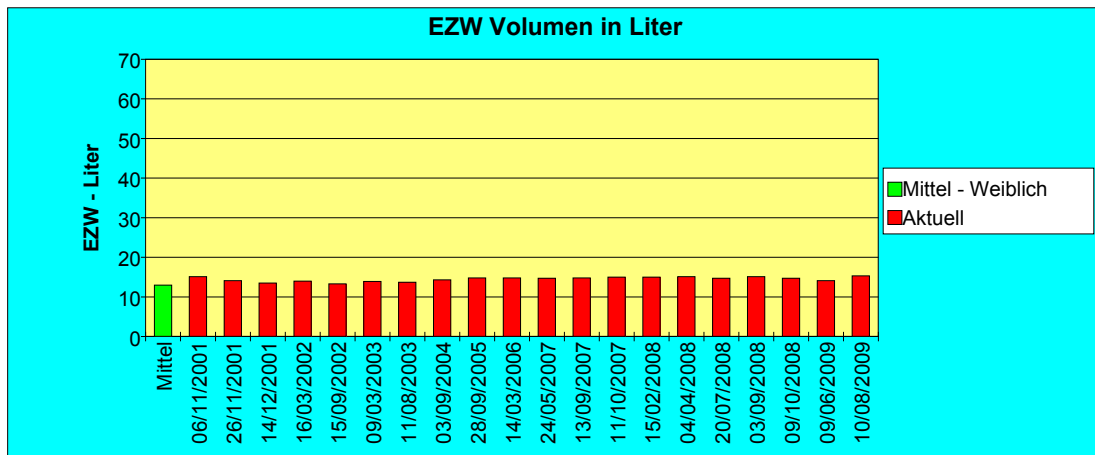
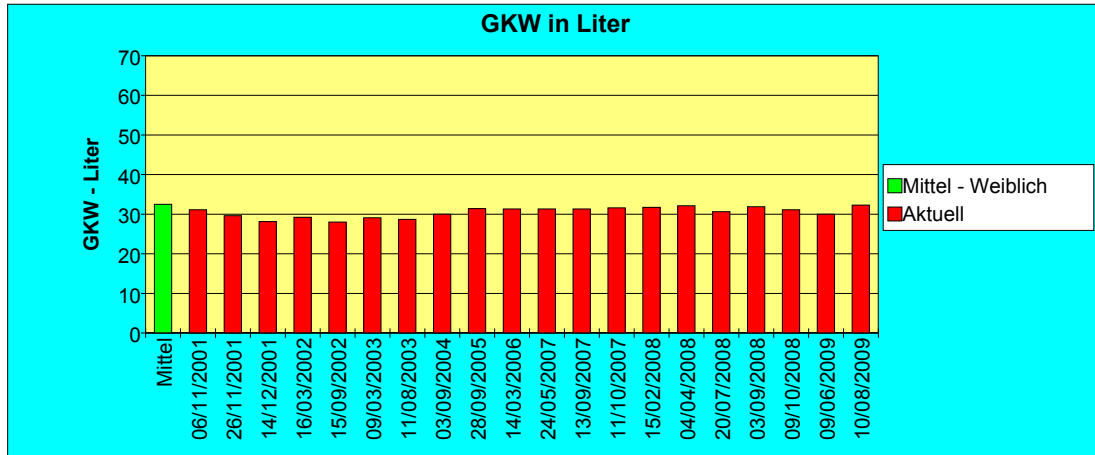
Trendanalyse Flüssigkeitshaushalt/Ernährungsstatus

Name: Sample Cancer Patient

Kunden ID: 10

RE (Flüssigkeit/Ernährung): 1

Datum: 10 August 2009



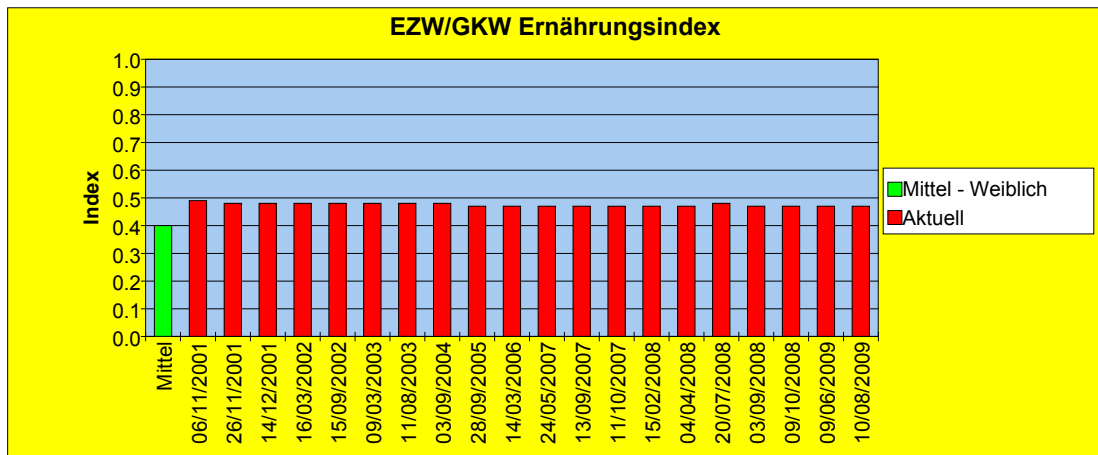
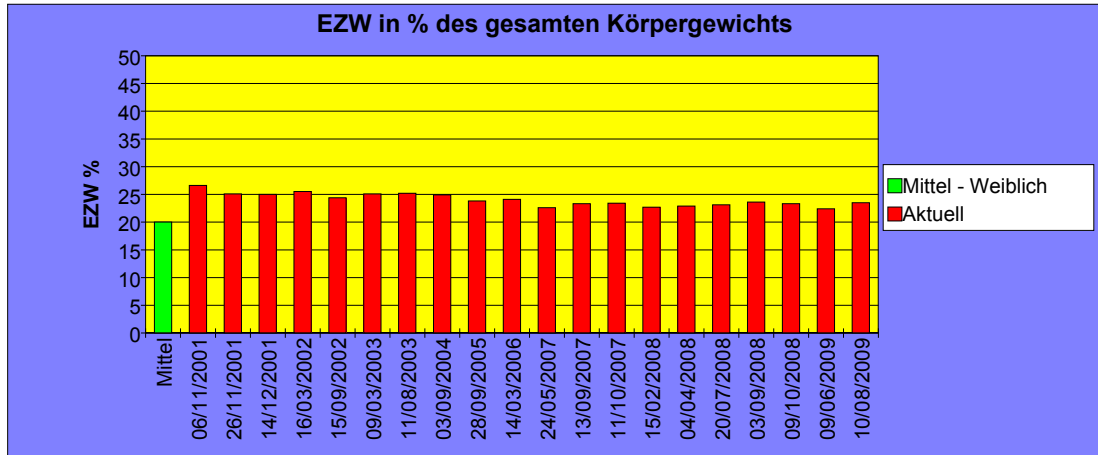
Trendanalyse Flüssigkeitshaushalt/Ernährungsstatus

Name: Sample Cancer Patient

Kunden ID: 10

RE (Flüssigkeit/Ernährung): 1

Datum: 10 August 2009



Verlaufstabelle Flüssigkeitshaushalt/Ernährungsstatus

Name: Sample Cancer Patient

Kunden ID: 10

RE (Flüssigkeit/Ernährung): 1

Datum: 10 August 2009

<u>DATUM</u>	<u>UHRZEIT</u>	Gesamtgew. <u>kg</u>	GKW <u>L</u>	EZW <u>L</u>	IZW <u>L</u>	EZW/GW <u>%</u>	Ernährung	GKW/GW <u>%</u>	Impedanzwerte	
							EZW/GKW <u>Index</u>		<u>5 kHz</u> <u>Ohm</u>	<u>200 kHz</u> <u>Ohm</u>
<u>Normal-Weiblich</u>			<u>32.5</u>	<u>13.0</u>	<u>19.5</u>	<u>20.0%</u>	<u>0.40</u>	<u>50.0%</u>		
06/11/2001	23:24:45	56.7	31.1	15.1	16.0	26.6%	0.49	54.9%	628	520
26/11/2001	14:40:13	56.2	29.6	14.1	15.5	25.1%	0.48	52.7%	716	583
14/12/2001	14:15:23	54.0	28.1	13.5	14.6	25.0%	0.48	52.0%	771	633
16/03/2002	12:57:35	54.9	29.2	14.0	15.2	25.5%	0.48	53.2%	726	586
15/09/2002	13:36:23	54.4	28.0	13.3	14.7	24.4%	0.48	51.5%	811	645
09/03/2003	14:54:20	55.3	29.1	13.9	15.2	25.1%	0.48	52.6%	740	597
11/08/2003	16:30:29	54.4	28.7	13.7	15.0	25.2%	0.48	52.8%	754	606
03/09/2004	19:31:28	57.5	30.0	14.3	15.7	24.9%	0.48	52.2%	708	575
28/09/2005	13:39:41	62.1	31.4	14.8	16.6	23.8%	0.47	50.6%	686	555
14/03/2006	14:57:17	61.5	31.3	14.8	16.5	24.1%	0.47	50.9%	684	553
24/05/2007	17:04:56	65.0	31.3	14.7	16.6	22.6%	0.47	48.2%	720	584
13/09/2007	15:24:10	63.5	31.3	14.8	16.5	23.3%	0.47	49.3%	704	573
11/10/2007	18:49:55	64.0	31.6	15.0	16.6	23.4%	0.47	49.4%	687	567
15/02/2008	19:11:37	66.0	31.7	15.0	16.7	22.7%	0.47	48.0%	702	579
04/04/2008	16:06:27	66.0	32.1	15.1	17.0	22.9%	0.47	48.6%	684	558
20/07/2008	11:51:15	63.6	30.6	14.7	15.9	23.1%	0.48	48.1%	700	603
03/09/2008	18:17:00	64.0	31.9	15.1	16.8	23.6%	0.47	49.8%	677	553
09/10/2008	16:54:28	63.0	31.1	14.7	16.4	23.3%	0.47	49.4%	708	575
09/06/2009	14:46:11	63.0	30.0	14.1	15.9	22.4%	0.47	47.6%	708	580
10/08/2009	14:20:04	65.0	32.3	15.3	17.0	23.5%	0.47	49.7%	657	540

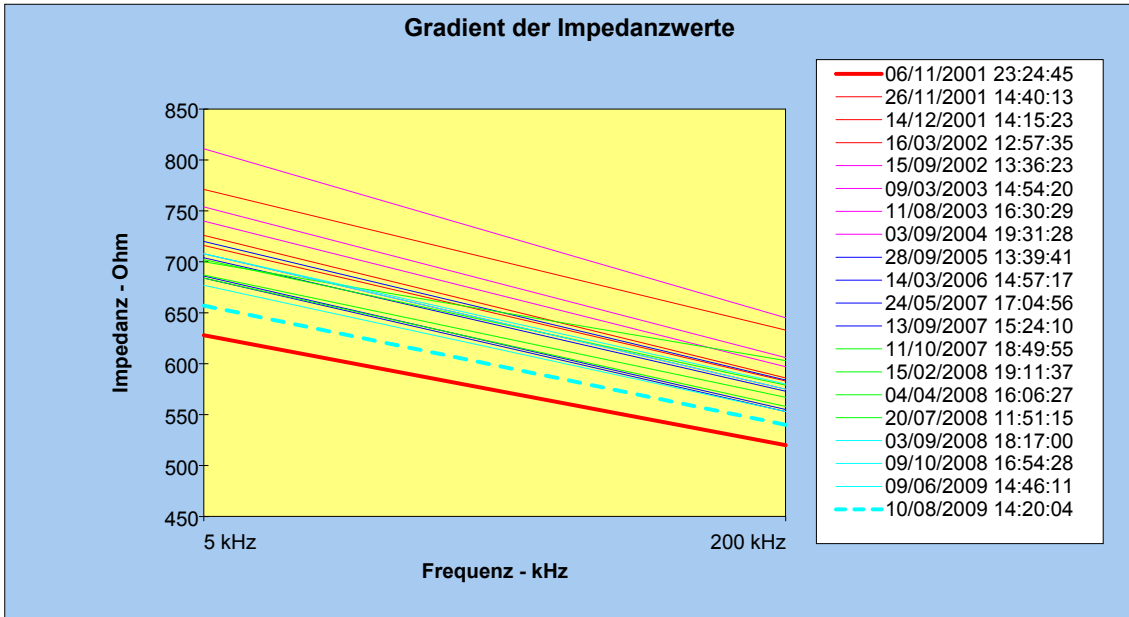
Verlauf Impedanzgradient

Name: Sample Cancer Patient

Kunden ID: 10

RE (Flüssigkeit/Ernährung): 1

Datum: 10 August 2009



Verlaufsgrafik Flüssigkeitshaushalt/Ernährungsstatus

Name: Sample Cancer Patient

Kunden ID: 10

Datum	<u>Start</u>	<u>Ende</u>	<u>Änderung</u>	<u>% Änderung</u>
Datum	28/09/2005	10/08/2009		
Gesamtgew.	62.1 kg	65.0 kg	2.9 kg	4.7%
Körperfeststoffe	30.7 kg	32.7 kg	2.0 kg	6.5%
GKW	31.4 l	32.3 l	0.9 l	2.9%
EZW	14.8 l	15.3 l	0.5 l	3.4%
IZW	16.6 l	17.0 l	0.4 l	2.4%
EZW/Gewicht	23.8%	23.5%		
Ernährungsindex	0.47	0.47		
GKW/Gewicht	50.6%	49.7%		
Imp 5kHz	686	657		
Imp 200kHz	555	540		

Verlaufsgrafik Flüssigkeitshaushalt/Ernährungsstatus

