



Homepage: [www.rocchetti-hamwi.at](http://www.rocchetti-hamwi.at)

Kürzel für Mailimport

MUCON		sortiert nach EDV-Code			STAND: 3.1.2009			
Erstellt : Sebera Roland		199 bedeutet Erwachsener			weiblich		männlich	
EDV-CODE	TESTBEZEICHNUNG	Material	Einheit	Alter	min	max	min	max
BSG2	2. Stunde	Citrat	mm/2h	199	0	20	0	20
HM24	24 - Stunden Harnmenge	Harn	ml/d					
CU24HV	24 Stunden Harnvolumen	Harn	ml/24h					
H24h	24h-Harnvolumen	Harn	ml/die					
17KETV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
17OHKV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
ADR24V	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
ALAV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
CA24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
CL24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
COR24V	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
DOPAV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
GL24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
GP24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
HIESHV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
HS24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn 1+4	ml/die					
HVSHV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
HYPRHV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
K24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
KAT24V	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
ME24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
MG24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
NA24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
NOR24V	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
OX24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
P24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
PR24HV	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
VMS24V	24-Stunden-Harnvolumen	Harn	ml/die					
VID25	25 Vitamin D3	Serum	ng/ml	199	9,9	43,5	9,9	43,5
MDA	4,4-Diaminodiphenylmethan:	Harn	ug/g Krea	199	0	10	0	10
HIESH	5-HIES im 24h-Sammelharn	Harn	mg/die	199	0	8,2	0	8,2
AIANST	A1-Antitrypsin im Stuhl	Stuhl	ug/g	199	0	200	0	200
ABSTR	Abstrich-Kultur + Resistenz	Abstrich						
D70	Acarus siro-Vorratsmilbe (D70)	Serum	RAST-Kl.					
ACE	ACE	Serum	U/l	199	18	55	18	55
ACRA	Acetylcholinrezeptor-AK	Serum	nmol/l	199	0	0,4	0	0,4
C51	Acetylsalicylsäure (C51)	Serum	RAST-Kl.					
G11	Ackertrespe (G11)	Serum	RAST-Kl.					
ACTH	ACTH-Basalwert	EDTA-Plasma	pg/ml	199	0	46	0	46
C206	ACTH-RAST (C206)	Serum	RAST-Kl.					
ADENST	Adenoviren im Stuhl	Stuhl						
ADENO	Adenoviren-AK	Serum						

ADR	Adrenalin/P	EDTA-Plasma	pg/ml	199	0	80	0	80
ADR24H	Adrenalin-Ausscheidung in 24h	Harn	ug/die	199	4	20	4	20
AFP	AFP-alpha-1-Fetoprotein	Serum	ng/ml	199	0	8,6	0	8,6
T1	Ahorn (T1)	Serum	RAST-Kl.					
3STM	AK-Suchtest-MUKIPA	Serum						
ALBSA	Albumin/S Abs.	Serum	g/dl	199	2,98	5,15	2,98	5,15
ALBSR	Albumin/S Rel.%	Serum	%	199	49,7	64,4	49,7	64,4
ALDOS	Aldolase	Serum	U/l	199	0	3,1	0	3,1
ALST	Aldosteron	Serum	pg/ml	199	12	150	12	150
ALDREQ	Aldosteron-Renin-Quotient	Serum		199	0	50	0	50
AP37	alk. Phosphatase-37 Grad	Serum	U/l	3	108	317	104	345
<b>AP37</b>	<b>alk. Phosphatase-37 Grad</b>			<b>6</b>	<b>96</b>	<b>297</b>	<b>93</b>	<b>307</b>
<b>AP37</b>	<b>alk. Phosphatase-37 Grad</b>			<b>9</b>	<b>69</b>	<b>325</b>	<b>86</b>	<b>315</b>
<b>AP37</b>	<b>alk. Phosphatase-37 Grad</b>			<b>12</b>	<b>51</b>	<b>332</b>	<b>42</b>	<b>362</b>
<b>AP37</b>	<b>alk. Phosphatase-37 Grad</b>			<b>15</b>	<b>50</b>	<b>162</b>	<b>74</b>	<b>390</b>
<b>AP37</b>	<b>alk. Phosphatase-37 Grad</b>			<b>18</b>	<b>47</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>171</b>
<b>AP37</b>	<b>alk. Phosphatase-37 Grad</b>			<b>199</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>120</b>
A1ANTI	alpha1-Antitrypsin	Serum	mg/dl	199	83	200	83	200
A1SAB	Alpha1-Globuline/S Abs.	Serum	g/dl	199	0,24	0,81	0,24	0,81
A1SR	Alpha1-Globuline/S Rel.%	Serum	%	199	4	10,1	4	10,1
A2SAB	Alpha2-Globuline/S Abs.	Serum	g/dl	199	0,51	1,21	0,51	1,21
A2SR	Alpha2-Globuline/S Rel.%	Serum	%	199	8,5	15,1	8,5	15,1
K87	Alpha-Amylase (K87)	Serum	RAST-Kl.					
ALPHDL	Alpha-Cholesterin	Serum	mg/dl	199	55	9999	45	9999
F76	Alpha-Lactalbumin (F76)	Serum	RAST-Kl.					
ALPHLP	Alpha-Lipoproteine	Serum	%	199				
ALP	ALP-Index	Vollblut-EDTA		199	20	80	20	80
AGE	Alter	Serum						
M6I	Alternaria alternata (M6I)	Serum	RAST-Kl					
M6	Alternaria tenuis (M6)	Serum	RAST-Kl.					
AL	Aluminium	Vollblut	ug/l	199	0	10	0	10
ALH	Aluminium im Harn	Harn	ug/l					
Al	Aluminium/S	Serum	ug/l	199	0	10	0	10
AMF	AMF- antimitochondriale AK	Serum	IU/ml	199	0	10	0	10
AMH	AMH	Serum	ng/ml	199	1	10	1	10
ALS	Aminolävulinseure/U	Harn	mg/l	199	0	6	0	6
AMIO	Amiodaron	Serum	mg/l	199	0,7	2,5	0,7	2,5
NH3P	Ammoniak/P	Vollblut-EDTA	umol/l	199	14,7	55,3	11,2	48,2
KONAMM	Ammonium	Konkr	%					
C204	Amoxycillin (C204)	Serum	RAST-Kl.					
AMPHE	Amphetamine/U	Harn	ug/ml	199	0	0,01	0	0,01
C50	Ampicillin (C50)	Serum	RAST-Kl.					
AMYS1	Amylase/S	Serum	U/l	199	13	53	13	53
AMYH1	Amylase/U	Harn	U/l	199	0	350	0	350
ANAL	Analabklatsch	Abklatsch						
F72	Ananas (F72)	Serum	RAST-Kl.					
ANDRON	Androstendion	Serum	ng/ml					
ANF	ANF- antinukleäre AK	Serum	IU/ml	199	0	50	0	50
F271	Anis (F271)	Serum	RAST-Kl.					
ANTIXA	Anti Xa	Citrat-Plasma	IU/ml	199				
ADH	Antidiuretisches Hormon-ADH	EDTA-Plasma	pM/l	199	0	13	0	13
INTRIN	Anti-Intrinsic Faktor	Serum	IU/ml					
3ST	Antikörpersuchtest	Serum						
ANCA	Anti-Neutrophilen-AK	Serum	Titer					
PHOSPH	Anti-Phospholipid-Ak	Serum	U/l	199	0	15	0	15
ADN	Antistrepto DNase B	Vollblut	U/ml	199	0	200	0	200

APCR	APC-Resistance	Citrat-Plasma		199	3,01	9999	3,01	9999
F49	Apfel (F49)	Serum	RAST-Kl.					
APISO	AP-Isoenzyme	Serum	U/l					
APOA1	Apolipoprotein A1	Serum	mg/dl	199	105	210	105	210
APOB	Apolipoprotein B	Serum	mg/dl	199	75	115	75	115
aPTT	aPTT (part. TPZ)	Citrat-Plasma	sec.	199	23	44	23	44
ARSEN	Arsen im Harn	Harn	ug/l					
ARTICA	Articain (ARTICA)	Serum	RAST-Kl.					
ASCAIA	ASCA-IgA-Ak	Serum	U/ml	199	0	25	0	25
ASCAIG	ASCA-IgG-Ak	Serum	U/ml	199	0	25	0	25
ASCARI	Ascaris lumbricoides	Stuhl						
ASCP	Ascitespunktat komplett	AP						
ASLO	ASL-O-Titer	Serum	ASL-O-E	199	0	200	0	200
ASLOP	ASL-O-Titer im Gelenkspunktat	Gelenkspunktat	ASL-O-E	199	0	200	0	200
ASLP	ASL-O-Titer im Gelenkspunktat	Gelenkspunktat	ASL-O-E	199	0	200	0	200
ASPEAG	Aspergillus AG EIA	Serum						
M3I	Aspergillus fumigatus (M3I)	Serum	RAST-Kl					
M3	Aspergillus fumigatus (M3)	Serum	RAST-Kl.					
ATIII	ATIII	Citrat-Plasma	%	199	80	130	80	130
ATYP	atypische Lymphocyten	Vollblut-EDTA	%					
HVSH	Ausscheidung in 24 h	Harn						
ME24H	Ausscheidung in 24 h	Harn	ug/die	199	74	297	74	297
KONAUS	Aussehen Konkrement:	Konkr						
EX	Auswärtiger Befund:	Serum						
EX1	Auswärtiger Befund1:	Serum						
EX2	Auswärtiger Befund2:	Serum						
LKM	Autoimmundiag. Leberprofil	Serum						
AVI	Aviditätstest der Toxo-IgG-LIA	Serum						
F96	Avocado (F96)	Serum	RAST-Kl.					
F45	Bäckerhefe (F45)	Serum	RAST-Kl.					
STUHL	Bakteriologischer Stuhlbefund	Stuhl						
F51	Bambussprosse (F51)	Serum	RAST-Kl.					
F92	Banane (F92)	Serum	RAST-Kl.					
BARBI	Barbiturate/U	Harn	ug/ml	199	0	0,01	0	0,01
KKK	Bartonella henselae	Serum						
<b>BASO</b>	<b>basophile Leucocyten</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>BASO</b>	<b>basophile Leucocyten</b>			<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>BASO</b>	<b>basophile Leucocyten</b>			<b>199</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>BASOAB</b>	<b>basophile Leucocyten Abs.</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,2</b>	<b>0</b>	<b>0,2</b>
<b>BASOAB</b>	<b>basophile Leucocyten Abs.</b>			<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>
TUPF	basophile Tüpfelung	Vollblut-EDTA	pro 10000 ry		0	4	0	4
K83	Baumwollsamensamen (K83)	Serum	RAST-Kl.					
W6	Beifuß (W6)	Serum	RAST-Kl.					
BENCE	Bence Jones Protein	Harn						
BENZO	Benzodiazepine-Metab./U	Harn	ug/ml	199	0	0,1	0	0,1
BENZOL	Benzol/Vollblut	Vollblut-EDTA	ug/dl	199	0	0,1	0	0,1
BETA2	Beta2-Mikroglobulin/S	Serum	mg/l	199	0,7	3,4	0,7	3,4
BETA2H	Beta2-Mikroglobulin/U	Harn	ug/l	199	0	300	0	300
BETLDL	Beta-Cholesterin	Serum	mg/dl	199	0	155	0	155
<b>BETACR</b>	<b>Beta-CrossLaps</b>	<b>Serum</b>	<b>ng/ml</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0,58</b>	<b>0</b>	<b>0,58</b>
<b>BETACR</b>	<b>Beta-CrossLaps</b>			<b>70</b>	<b>0</b>	<b>1.010</b>	<b>0</b>	<b>0,7</b>
<b>BETACR</b>	<b>Beta-CrossLaps</b>			<b>199</b>	<b>0</b>	<b>1.010</b>	<b>0</b>	<b>0,85</b>
BESAB	Beta-Globuline/S Abs.	Serum	g/dl	199	0,47	1,05	0,47	1,05
BESR	Beta-Globuline/S Rel.%	Serum	%	199	7,8	13,1	7,8	13,1
STREPA	Beta-hämolyt. Streptokokken A	RA						
BETHCG	Beta-HCG/S	Serum	mIE/ml	199	0	5	0	5

F77	Beta-Lactoglobulin (F77)	Serum	RAST-Kl.						
BETALP	Beta-Lipoproteine	Serum	%	199					
BEUSPE	Beurteilung:	Sperma							
BGAUS	BG-Ausweis								
BGAUSM	BG-Ausweis- MUKIPA								
I1	Bienengift (I1)	Serum	RAST-Kl.						
BILIH	Bilirubin/U	Harn	mg/dl	199	0	0,5	0	0,5	
BAT	bioverfugbares Testosteron	Serum	ng/ml						
T3	Birkenpollen (T3)	Serum	RAST-Kl.						
T3INH	Birkenpollen (T3INH)	Serum	RAST-Kl.						
F94	Birne (F94)	Serum	RAST-Kl.						
PBH	Blei/U	Harn	ug/l	199	0	120	0	120	
PB	Blei/Vollblut	Vollblut-EDTA	ug/dl	199	0	10	0	10	
BLUTH	Blut/U	Harn							
C2H5OH	Blutalkohol	Vollblut-EDTA	%o						
BG	Blutgruppe	Vollblut-EDTA							
BGM	Blutgruppe- MUKIPA	Vollblut-EDTA							
BGTEXT	Blutgruppe-Zusatzinformation:	Vollblut-EDTA							
BZEIT	Blutungszeit	Citrat-Plasma	sec.	199	0	240	0	240	
BLG17	Borr.Blot Osp17 IgG/S	Serum							
BLM17	Borr.Blot Osp17 IgM/S	Serum							
BLGOC	Borr.Blot OspC IgG/S	Serum							
BLMOC	Borr.Blot OspC IgM/S	Serum							
BLG14	Borr.Blot p14 IgG/S	Serum							
BLG21	Borr.Blot p21 IgG/S	Serum							
BLG30	Borr.Blot p30 IgG/S	Serum							
BLG39	Borr.Blot p39 IgG/S	Serum							
BLM39	Borr.Blot p39 IgM/S	Serum							
BLG41	Borr.Blot p41 IgG/S	Serum							
BLM41	Borr.Blot p41 IgM/S	Serum							
BLG43	Borr.Blot p43 IgG/S	Serum							
BLG58	Borr.Blot p58 IgG/S	Serum							
BLG83	Borr.Blot p83 IgG/S	Serum							
BLGVL	Borr.Blot VLsE IgG/S	Serum							
BLMVL	Borr.Blot VLsE IgM/S	Serum							
BORGS	Borr.IgG-Serum	Serum							
BORMS	Borr.IgM-Serum	Serum							
BORIGG	Borrelien IgG-AK	Serum	U/ml	199	0	11	0	11	
BORIGM	Borrelien IgM-AK	Serum	U/ml	199	0	11	0	11	
WBBOR	Borrelien-Western Blot IgG/M	Serum							
M7	Botrytis cinerea (M7)	Serum	RAST-Kl.						
W20	Brennessel (W20)	Serum	RAST-Kl.						
F211	Brombeere (F211)	Serum	RAST-Kl.						
K202	Bromelin (K202)	Serum	RAST-Kl.						
BANG	Brucellen-AK	Serum							
T5	Buche (T5)	Serum	RAST-Kl.						
F11	Buchweizenmehl (F11)	Serum	RAST-Kl.						
<b>BUNS</b>	<b>BUN/S - Harnstoff-N/S</b>	<b>Serum</b>	<b>mg/dl</b>	<b>12</b>	<b>5,6</b>	<b>17,8</b>	<b>5,6</b>	<b>17,8</b>	
<b>BUNS</b>	<b>BUN/S - Harnstoff-N/S</b>	<b>Serum</b>	<b>mg/dl</b>	<b>199</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	
BUPREN	Buprenorphin im Harn	Harn	ng/ml	199	0	5	0	5	
STBZ0	BZ nach 0 min.:	BESSER vor	mg/dl						
STBZ12	BZ nach 120 min.:	BESSER 120	mg/dl						
STBZ3	BZ nach 30 min.:	BESSER 30	mg/dl						
STBZ6	BZ nach 60 min.:	BESSER 60	mg/dl						
STBZ9	BZ nach 90 min.:	BESSER 90	mg/dl						
CPIGA	C.pneumoniae IgA-AK	Serum	AU/ml	199	0	28	0	28	

CPIGG	C.pneumoniae IgG-AK	Serum	AU/ml	199	0	28	0	28
CPSIGA	C.psittaci IgA-AK	Serum						
CPIIGG	C.psittaci IgG-AK	Serum						
CTIGA	C.trachomatis IgA-AK	Serum	AU/ml	199	0	28	0	28
CTIGG	C.trachomatis IgG-AK	Serum	AU/ml	199	0	28	0	28
CLINH	C1-Inhibitor	Citrat-Plasma	%	199	70	130	70	130
C3S	C3 - Komplement/S	Serum	mg/dl	199	88	201	88	201
C4S	C4- Komplement/S	Serum	mg/dl	199	16	47	16	47
CA125	CA 125	Serum	U/ml	199	0	35	0	17
CA153	CA 15-3	Serum	U/ml	199	0	35	0	35
CA199	CA 19-9	Serum	U/ml	199	0	37	0	37
CA50	CA 50-Antigen	Serum	U/ml	199	0	30	0	30
CA724	CA 72-4	Serum	U/ml	199	0	6,9	0	6,9
CdH	Cadmium/U	Harn	ug/l	199	0	3	0	3
Cd	Cadmium/Vollblut	Vollblut-EDTA	ug/dl	199	0,04	0,45	0,04	0,45
CALCI	Calcitonin	Serum	pg/ml	199	0	10	0	10
KONCA	Calcium	Konkr	%					
CAS	Calcium/S	Serum	mmol/l	199	2,1	2,7	2,1	2,7
CA24H	Calcium-Ausscheidung in 24 h	Harn	mmol/die	199	2,5	7,5	2,5	7,5
CALPRO	Calprotectin	Stuhl	ug/gStuhl	199	0	50	0	50
CAMPY	Campylobakter im Stuhl	Stuhl						
M5	Candida albicans (M5)	Serum	RAST-Kl.					
CANDI	Candida albicans-Ag	Serum						
HASCH	Cannabinoid- Haschisch/U	Harn	ng/ml	199	0	0,01	0	0,01
CARBA	Carbamazepin	Serum	umol/l	199	15	45	15	45
KONCAR	Carbonat	Konkr	%					
CARDIG	Cardiolipin-IgG-Ak	Serum	U/ml	199	0	10	0	10
CARDIM	Cardiolipin-IgM-Ak	Serum	U/ml	199	0	7	0	7
F78	Casein (F78)	Serum	RAST-Kl.					
F202	Cashewnuss (F202)	Serum	RAST-Kl.					
CCP	CCP-AK	Serum	U/ml	199	0	5	0	5
CD	CD-Tect- Methode: HPLC	Serum	%	199	0	1,8	0	1,8
CEA	CEA	Serum	ng/ml	199	0	3	0	3
CEPHAC	Cephaclor (CEPHAC)	Serum	RAST-Kl.					
C214	Cephalosporin (C214)	Serum	RAST-Kl.					
CH50	CH-50	Serum	UEq/ml	199	70	180	70	180
CHE37	CHE-37 Grad	Serum	kU/l	199	4	11	4,5	11,5
F81	Cheddarkäse (F81)	Serum	RAST-Kl.					
CHIN	Chinidin	Serum	umol/l	199	6,1	15,4	6,1	15,4
C225	Chloramphenicol (C225)	Serum	RAST-Kl.					
CLS	Chloride/S	Serum	mmol/l	199	97	108	97	108
CLU	Chloride/U	Harn	mmol/l	199	170	250	170	250
CL24H	Chloride-Ausscheidung in 24 h	Harn	mmol/die	199	100	250	100	250
CHOL	Cholesterin - gesamt	Serum	mg/dl	199	100	200	100	200
CR1	Chrom- III/Vollblut	Vollblut-EDTA	ug/l	199	0,5	4	0,5	4
CHROMO	Chromosomenanalyse	Vollblut-Heparin						
CHROMH	Chrom-VI im Urin	Harn	ug/l					
CHYLO	Chylomikronen	Serum	%					
C209	Chymopapain (C209)	Serum	RAST-Kl.					
CHYMO	Chymotrypsin im Stuhl	Stuhl	U/g	199	6	9999	6	9999
<b>CPK37</b>	<b>CK CK-NaC 37 Grad</b>	<b>Serum</b>	<b>U/l</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>229</b>	<b>0</b>	<b>229</b>
<b>CPK37</b>	<b>CK CK-NaC 37 Grad</b>	<b>Serum</b>	<b>U/l</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>171</b>
CKISO	CK-Isoenzyme	Serum						
M2	Cladosporium herbarum (M2)	Serum	RAST-Kl.					
CLONA	Clonazepam	Serum	ng/ml	199	20	70	20	70
CLOTAB	Clostr.diff.Toxin A und B:	Stuhl						

CLOSTR	Clostridium difficile-Kultur:	Stuhl						
CLOZA	Clozapin	Serum	ng/ml	199	100	600	100	600
CO	Cobalt	Vollblut-EDTA	ug/l	199	0	5	0	5
COH	Cobalt im Harn	Harn	ug/l					
COCA	Cocain-Metabolite/U	Harn	ug/ml	199	0	0,01	0	0,01
COERU	Coeruloplasmin	Serum	mg/dl	199	20	60	20	60
COFFEI	Coffein	Serum	ug/ml	199	5	20	5	20
COLON1	COLON ALBUMIN 1. Tag	Stuhl						
COLON2	COLON ALBUMIN 2. Tag	Stuhl						
COLON3	COLON ALBUMIN 3. Tag	Stuhl						
CORP	Cortisol/S	Serum	umol/l	199	0,14	0,69	0,14	0,69
COR24H	Cortisol-Ausscheidung in 24h	Harn	umol/die	199	0,07	0,34	0,07	0,34
COT	Cotinin	Harn	mg/l	199	0	0,1	0	0,1
COX	Coxsackie B-AK	Serum						
CP	C-Peptid	Serum	ng/ml	199	0,9	4	0,9	4
<b>CRS</b>	<b>Creatinin/S</b>	<b>Serum</b>	<b>mg/dl</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
<b>CRS</b>	<b>Creatinin/S</b>	<b>Serum</b>	<b>mg/dl</b>	<b>12</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>
<b>CRS</b>	<b>Creatinin/S</b>	<b>Serum</b>	<b>mg/dl</b>	<b>199</b>	<b>0,47</b>	<b>0,95</b>	<b>0,55</b>	<b>1,17</b>
CRH	Creatinin/U	Harn	mg/dl	199	30	200	30	200
CRCL	Creatinin-Clearance	Serum	ml/min	199	80	170	80	170
CRPP	CRP quant. im Gelenkspunktat	Gelenkspunktat	mg/dl	199	0	1	0	1
CRP37	CRP quant.-37 Grad	Serum	mg/dl	199	0	0,5	0	0,5
F281	Curry (F281)	Serum	RAST-Kl.					
M16	Curvularia lunata (M16)	Serum	RAST.Kl.					
CYCLO	Cyclosporin	Vollblut-EDTA	ng/ml					
CYFRA	Cyfra 21-1	Serum	ng/ml	199	0	3,3	0	3,3
CYP1A	Cyp1A1 P450	EDTA-Plasma						
CYP1B	Cyp1B P450	EDTA-Plasma						
CYSTAT	Cystatin C	Serum	mg/l	199	0,5	0,96	0,5	0,96
KONCY	Cystin	Konkr	%					
CMVG	Cytomegalie-IgG-AK	Serum	AE/ml	199	0	6	0	6
CMVM	Cytomegalie-IgM-AK	Serum						
CYTO	Cytomegalie-Virus	Serum						
FSP	D-Dimer BC	Citrat-Plasma	mg/l	199	0	0,5	0	0,5
ALA	Delta-Aminolävulinsäure	Harn	mg/l	199	0,1	4,5	0,1	4,5
D2	Derm. farinae- Staubmilbe (D2)	Serum	RAST-Kl.					
D2I	Derm. farinae-Staubmilbe (D2I)	Serum	RAST-Kl.					
D1	Derm. pteronyssinus (D1)	Serum	RAST-Kl.					
D1INH	Derm. pteronyssinus (D1INH)	Serum	RAST-Kl.					
DAMIO	Desethylamidaron	Serum	mg/l	199	0,4	1,5	0,4	1,5
W23	Dhalie (W23)	Serum	RAST-Kl.					
<b>DHEAS</b>	<b>DHEA-S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>10</b>	<b>0,2</b>	<b>8,6</b>	<b>0,2</b>	<b>8,6</b>
<b>DHEAS</b>	<b>DHEA-S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>14</b>	<b>0,2</b>	<b>4,6</b>	<b>0,5</b>	<b>6,6</b>
<b>DHEAS</b>	<b>DHEA-S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>19</b>	<b>1,7</b>	<b>13,4</b>	<b>1,2</b>	<b>10,4</b>
<b>DHEAS</b>	<b>DHEA-S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>24</b>	<b>3,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6,5</b>	<b>14,6</b>
<b>DHEAS</b>	<b>DHEA-S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>34</b>	<b>2,6</b>	<b>13,9</b>	<b>4,6</b>	<b>16,1</b>
<b>DHEAS</b>	<b>DHEA-S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>11,1</b>	<b>3,8</b>	<b>13,1</b>
<b>DHEAS</b>	<b>DHEA-S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>54</b>	<b>1,5</b>	<b>7,7</b>	<b>3,7</b>	<b>12,1</b>
<b>DHEAS</b>	<b>DHEA-S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>64</b>	<b>0,8</b>	<b>4,9</b>	<b>1,3</b>	<b>9,8</b>
<b>DHEAS</b>	<b>DHEA-S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>199</b>	<b>0,9</b>	<b>2,1</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>
DHT	DHT Di-Hydro-Testosteron	Serum	ng/l	199			300	1100
DAO1	Diaminoxydase	Serum	U/ml	199	10	9999	10	9999
DT	dicker Tropfen	Vollblut-EDTA						
C201	Diclofenac (C201)	Serum						
DIGI	Digitoxin	Serum	nmol/l	199	13	35	13	35
DIGO	Digoxin	Serum	nmol/l	199	0,8	2,5	0,8	2,5

F277	Dill (F277)	Serum	RAST-Kl.						
F142	Dinkel (F142)	Serum	RAST-Kl.						
DIPH	Diphtherie-AK	Serum	IU/ml						
DIBILI	dir. Bilirubin	Serum	mg/dl	199	0	0,3	0	0,3	
dCT	direkter Coombs-Test	Vollblut-EDTA							
DCTM	direkter Coombs-Test-MUKIPA	Vollblut-EDTA							
DNS	DNS-AK	Serum							
DNSOX	DNS-Oxidation- Deoxyguanosin	Harn	ng/ml	199	0	14,4	0	14,4	
DOPA	Dopamin in 24 h HPLC	Harn	ug/die	199	150	450	150	450	
C228	Doxycyclin (C228)	Serum	RAST-Kl.						
<b>EBK</b>	<b>EBK-Transferrin</b>	<b>Serum</b>	<b>uMol/l</b>	<b>1</b>	<b>36,8</b>	<b>69</b>	<b>36,8</b>	<b>69</b>	
<b>EBK</b>	<b>EBK-Transferrin</b>	<b>Serum</b>	<b>uMol/l</b>	<b>12</b>	<b>46</b>	<b>92</b>	<b>46</b>	<b>92</b>	
<b>EBK</b>	<b>EBK-Transferrin</b>	<b>Serum</b>	<b>uMol/l</b>	<b>199</b>	<b>46</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>78</b>	
EBVIGG	EBV IgG-AK	Serum	U/ml	199	0	179	0	179	
EBVIGM	EBV IgM-AK	Serum	U/ml	199	0	179	0	179	
ECHI	Echinokokken-AK	Serum							
ECP	ECP	Serum	ug/ml	199	2,3	16	2,3	16	
EHLAK	Ehrlichien- Ak	Serum							
T7	Eiche (T7)	Serum	RAST-Kl.						
F75	Eigelb (F75)	Serum	RAST-Kl.						
F75N	Eigelb (F75N)	Serum	RAST-Kl.						
F1	Eiklar (F1)	Serum	RAST-Kl.						
F1N	Eiklar (F1N)	Serum	RAST-Kl.						
EINALL	Einzelallergene (EINALL)	Serum							
<b>FES</b>	<b>Eisen/S</b>	<b>Serum</b>	<b>uMol/l</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>27,8</b>	<b>5</b>	<b>27,8</b>	
<b>FES</b>	<b>Eisen/S</b>	<b>Serum</b>	<b>uMol/l</b>	<b>12</b>	<b>3,9</b>	<b>24,2</b>	<b>3,9</b>	<b>24,2</b>	
<b>FES</b>	<b>Eisen/S</b>	<b>Serum</b>	<b>uMol/l</b>	<b>199</b>	<b>10,7</b>	<b>28,6</b>	<b>14,3</b>	<b>32,2</b>	
EJASPE	Ejakulatvolumen	Sperma	ml						
ELAP	Elastase im Plasma	EDTA-Plasma	ng/ml	199	20	70	20	70	
ELASPE	Elastase im Sperma	Sperma	ng/ml	199	0	0	0	1000	
ENA	ENA extrahierbare nukleäre Ant	Serum							
EMA	Endomysium-AK	Serum	Titer						
E86	Entenfeder (E86)	Serum	RAST-Kl.						
ENTERO	Enteroviren-AK	Serum							
<b>EOAB</b>	<b>eosinoph. Leucocyten Abs.</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,9</b>	<b>0</b>	<b>0,9</b>	
<b>EOAB</b>	<b>eosinoph. Leucocyten Abs.</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	
<b>EOAB</b>	<b>eosinoph. Leucocyten Abs.</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	
EO	eosinophile Leucocyten	Vollblut-EDTA	%	199	1	5	1	5	
EBNA	Epstein-Barr nucleäres Antigen	Serum							
EBV	Epstein-Barr Virus	Serum							
F12	Erbse-Bohne (F12)	Serum	RAST.Kl.						
F12N	Erbse-Bohne (F12N)	Serum	RAST-Kl.						
F44	Erdbeere (F44)	Serum	RAST-Kl.						
F13	Erdnuß (F13)	Serum	RAST-Kl.						
T2	Erle (T2)	Serum	RAST-Kl.						
GFRM	Errechnete GFR-MDRD	Serum	ml/min/1.7qm		60	9999	60	9999	
GFRW	Errechnete GFR-MDRD	Serum	ml/min/1.7qm		60	9999	60	9999	
ERYH	Erythrocyten/U	Harn	Ery/ul	199	0	5	0	5	
ERYTHR	Erythromycin (ERYTHR)	Serum	RAST-Kl.						
ERYPO	Erythropoietin/S	Serum	U/l	199	4	32	4	32	
T15	Esche (T15)	Serum	RAST-Kl.						
ETHO	Ethosuximid	Serum	umol/l	199	200	700	200	700	
T18	Eukalyptus-Baum (T18)	Serum	RAST-Kl.						
D74	Euroglyphus maynei (D74)	Serum	RAST-Kl.						
FIX	Faktor IX	Citrat-Plasma	%	199	70	120	70	120	
FV	Faktor V Aktivitaet	Citrat	%	199	70	140	70	140	

FVII	Faktor VII	Citrat-Plasma	%	199	70	120	70	120
FVIII	Faktor VIII Aktivität	Citrat-Plasma	%	199	70	150	70	150
FX	Faktor X	Citrat-Plasma	%	199	70	120	70	120
FXIII	Faktor XIII	Citrat-Plasma	%	199	70	140	70	140
FVLEID	FaktorV Leiden Mutation-PCR	Vollblut-EDTA						
FERR	Ferritin	Serum	ng/ml	1	14	430	14	430
FERR	Ferritin	Serum	ng/ml	12	7	142	7	142
FERR	Ferritin	Serum	ng/ml	50	23	110	35	217
FERR	Ferritin	Serum	ng/ml	199	13	651	6	665
NFETT	Fett	Stuhl						
FETTS	Fettsäuren	Stuhl						
FETTSC	Fettschollen	Stuhl						
FIBR	Fibrinogen- kinetisch	Citrat-Plasma	mg/dl	199	150	450	150	450
FICUSB	Ficus Benjamini (FICUSB)	Serum	RAST-Kl.					
K81	Ficus spp.(K81)	Serum	RAST-Kl.					
K5	Flachs (K5)	Serum	RAST-Kl.					
F	Fluorid/S	Serum	ug/l	199	5	30	5	30
FH	Fluorid/U	Harn	mg/g Krea	199	0	1	0	1
FLUOXE	Fluoxetin	Serum	ng/ml	199	150	500	150	500
FOL	Folsäure	Serum	nmol/l	199	12,19	45,4	12,19	45,4
F22	Forelle (F22)	Serum	RAST-Kl.					
K80	Formaldehyd-Folmalin (K80)	Serum	RAST-Kl.					
TULA	Francisella tularensis	Serum						
EPP	Freie Erythrocytenporphyrine	Vollblut-EDTA	ug/dl	199	0	120	0	120
KATE	freie Katecholamine- Katekult	Harn						
TRIOI	freies Östriol	Serum	nmol/l					
FPSA	freies PSA	Serum	ng/ml					
RATIO	freies PSA/totales PSA	Serum	%	199			24	100
ft3	freies T3	Serum	pg/ml	1	1,39	6,8	1,39	6,8
ft3	freies T3	Serum	pg/ml	6	1,39	5,3	1,39	5,3
ft3	freies T3	Serum	pg/ml	12	1,39	5,6	1,39	5,6
ft3	freies T3	Serum	pg/ml	17	1,39	5	1,39	5
ft3	freies T3	Serum	pg/ml	199	1,39	4,14	1,39	4,14
FTESTO	freies Testosteron	Serum	pg/ml	12	0,1	1,1	0,1	1,1
FTESTO	freies Testosteron	Serum	pg/ml	49	0,1	4,1	5,5	42
FTESTO	freies Testosteron	Serum	pg/ml	199	0,1	1,7	5,5	42
ft4	freies Thyroxin	Serum	ng/dl	199	0,75	2	0,75	2
FRU	Fructosamin/S	Serum	umol/l	199	205	285	205	285
FRUCTO	Fructose	Vollblut-EDTA						
FSH	FSH- basal	Serum	mIE/ml	199			1	12
FSMEG	FSME IgG-AK	Serum	U/ml					
FSMEM	FSME IgM-AK	Serum	VIEU/ml					
M9	Fusarium moniliforme (M9)	Serum	RAST-Kl.					
G6PDH	G6-PDH	Vollblut-EDTA	U/g Hb	199	4,6	13,5	4,6	13,5
GABA	Gabapentin	Serum	ug/ml	199	2	15	2	15
GALLE	Gallensäuren/S	Serum	umol/l	199	0	10	0	10
GASAB	Gamma-Globuline/S Abs.	Serum	g/dl	199	0,63	1,56	0,63	1,56
GASR	Gamma-Globuline/S Rel.%	Serum	%	199	10,5	19,5	10,5	19,5
GAMMGT37	gamma-GT-37 Grad	Serum	U/l	1	0	39	0	39
GAMMGT37	gamma-GT-37 Grad	Serum	U/l	12	0	22	0	22
GAMMGT37	gamma-GT-37 Grad	Serum	U/l	18	0	24	0	42
GAMMGT37	gamma-GT-37 Grad	Serum	U/l	199	0	38	0	55
W40	Gänseblümchen (W40)	Serum	RAST-Kl.					
E70	Gänsefedern (E70)	Serum	RAST-Kl.					
F24	Garnele (F24)	Serum	RAST-Kl.					
F24N	Garnele (F24N)	Serum	RAST-Kl.					

GASTRI	Gastrin	Serum	pg/ml	199	13	115	13	115
GASTRO	Gastrotest	Harn						
GBS	GBS-Screening	Abstrich						
GELP	Gelenkspunktat mikroskopisch:	Gelenkspunktat						
GELPK	Gelenkspunktat-Kultur:	Gelenkspunktat						
GENTA	Gentamycin-Medikamentenspiegel	Serum	umol/l	199	0	3,7	0	3,7
GENTAM	Gentamycin-RAST (GENTAM)	Serum	RAST-Kl.					
GZEIT	Gerinnungszeit	Citrat-Plasma	sec.	199	300	540	300	540
F6	Gerstenmehl (F6)	Serum	RAST-Kl.					
GEBILI	Gesamt-Bilirubin	Serum	mg/dl	199	0	1	0	1
GEP	Gesamteiweiß im Gelenkspunktat	Gelenkspunktat	g/dl	199	1,1	2,2	1,1	2,2
<b>GES</b>	<b>Gesamteiweiß/S</b>	<b>Serum</b>	<b>g/dl</b>	<b>1</b>	<b>4,8</b>	<b>7,6</b>	<b>4,8</b>	<b>7,6</b>
<b>GES</b>	<b>Gesamteiweiß/S</b>	<b>Serum</b>	<b>g/dl</b>	<b>12</b>	<b>5,7</b>	<b>8</b>	<b>5,7</b>	<b>8</b>
<b>GES</b>	<b>Gesamteiweiß/S</b>	<b>Serum</b>	<b>g/dl</b>	<b>199</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
KAT24H	Gesamtkatecholamine in 24 h	Harn	ug/die	199	0	100	0	100
PROTO	GesamtPROTOPORPHYRIN/Ery.	Vollblut-EDTA	ug/dl	199	0	60	0	60
GESSPE	Gesamtspermienzahl	Sperma	Mill./Ejakulat					
W21	Glaskraut (W21)	Serum	RAST-Kl.					
W19	Glaskraut-Parietaria off (W19)	Serum	RAST-Kl.					
GLIAA	Gliadin IgA-Ak	Serum	U/ml					
GLIAG	Gliadin IgG-Ak	Serum	U/ml					
GBM	Glomeruläre-Basalmembran-AK	Serum						
ZP	Glucose im Gelenkspunktat	Gelenkspunktat	mg/dl	199	60	95	60	95
BZ1PP	Glucose/P 1h postprandial	BZ1hpp Plasma	F mg/dl	199	75	160	75	160
BZ2PP	Glucose/P 2h postprandial	BZ2hpp Plasma	F mg/dl	199	70	120	70	120
BZ3PP	Glucose/P 3h postprandial	BZ3hpp Plasma	F mg/dl	199	60	110	60	110
<b>NBZP</b>	<b>Glucose/P nüchtern</b>	<b>BZ n. Plasma F1</b>	<b>o mg/dl</b>	<b>199</b>	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>60</b>	<b>110</b>
O1BZ	Glucose/S 1h n. d. Bel.	OGTT BZ 1h	mg/dl	199	70	160	70	160
O751BZ	Glucose/S 1h n. d. Bel.	OGTT BZ 1h	mg/dl	199	70	160	70	160
1HPPBZ	Glucose/S 1h postprandial	BZ 1h pp	mg/dl	199	75	160	75	160
O2BZ	Glucose/S 2h n. d. Bel.	OGTT BZ 2h	mg/dl	199	70	120	70	120
O752BZ	Glucose/S 2h n. d. Bel.	OGTT BZ 2h	mg/dl	199	70	140	70	140
T2HFBZ	Glucose/S 2h n. d. Früh.	TK BZ nF	mg/dl	199	70	120	70	120
T2HMBZ	Glucose/S 2h n. d. Mitt.	TK BZ nM	mg/dl	199	70	120	70	120
2HPPBZ	Glucose/S 2h postprandial	BZ2hpp Plasma	F mg/dl	199	70	120	70	120
O3BZ	Glucose/S 3h n. d. Bel.	OGTT BZ 3h	mg/dl	199	60	110	60	110
3HPPBZ	Glucose/S 3h postprandial	BZ 3h pp	mg/dl	199	60	110	60	110
<b>NBZSH</b>	<b>Glucose/S nüchtern</b>	<b>Serum</b>	<b>mg/dl</b>	<b>199</b>	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>60</b>	<b>110</b>
O75NBZ	Glucose/S nüchtern	OGTT BZ nü	mg/dl	199	60	110	60	110
ONBZ	Glucose/S nüchtern	OGTT BZ nü	mg/dl	199	60	110	60	110
TNBZ	Glucose/S nüchtern	TK BZ nü	mg/dl	199	60	110	60	110
GLTH	Glucose/U	Harn	g/dl	199	0	0,02	0	0,02
T2HFHZ	Glucose/U 2h n. d. Früh.	TK HZ nF	g/dl	199	0	0,02	0	0,02
T2HMHZ	Glucose/U 2h n. d. Mitt.	TK HZ nM	g/dl	199	0	0,02	0	0,02
O3HZ	Glucose/U 3h n. d. Bel.	OGTT HZ 3h	g/dl	199	0	0,02	0	0,02
O75NHZ	Glucose/U nüchtern	OGTT HZ nü	g/dl	199	0	0,02	0	0,02
ONHZ	Glucose/U nüchtern	OGTT HZ nü	g/dl	199	0	0,02	0	0,02
TNHZ	Glucose/U nüchtern	TK HZ nü	g/dl	199	0	0,02	0	0,02
GL24H	Glucose-Aussch. in 24h	Harn	g/die	199	0	0,3	0	0,3
GADAK	Glutamat-Decarboxylase-Ak	Serum	U/ml	199	0	0,9	0	0,9
F79	Gluten (F79)	Serum	RAST-Kl.					
E84	Goldhamsterepithelien (E84)	Serum	RAST-Kl.					
W12	Goldrute (W12)	Serum	RAST-Kl.					
GONOCO	Gonococcus KBR:	Serum						
GONOK	Gonokokkennachweis-enzymimmuno	Abstrich						
<b>GOT37</b>	<b>GOT-AST-37 Grad</b>	<b>Serum</b>	<b>U/l</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>50</b>

GOT37	GOT-AST-37 Grad	Serum	U/l	6	0	45	0	45
GOT37	GOT-AST-37 Grad	Serum	U/l	12	0	40	0	40
GOT37	GOT-AST-37 Grad	Serum	U/l	18	0	35	0	35
GOT37	GOT-AST-37 Grad	Serum	U/l	199	0	31	0	35
GP	GP-47779	Serum	umol/l	199	25	107,7	25	107,7
GPT37	GPT-ALT-37 Grad	Serum	U/l	1	0	35	0	35
GPT37	GPT-ALT-37 Grad	Serum	U/l	3	0	30	0	30
GPT37	GPT-ALT-37 Grad	Serum	U/l	9	0	25	0	25
GPT37	GPT-ALT-37 Grad	Serum	U/l	18	0	30	0	30
GPT37	GPT-ALT-37 Grad	Serum	U/l	199	0	34	0	45
GX1INH	Graeser- Mix (GX1INH)	Serum	RAST-Kl.					
GRAMS	Gram-Färbung	Sputum						
GRAMST	Gram-Färbung	Stuhl						
H1	Greer-Labs Hausstaub (H1)	Serum	RAST-Kl.					
WIDAL	GRUBER-WIDAL	Serum						
HAEINF	Haemophilus influenzae-DNA	Serum						
G14	Hafer (G14)	Serum	RAST-Kl.					
F7	Hafermehl (F7)	Serum	RAST-Kl.					
HBELP	Hämoglobin-Elektrophorese	Vollblut-EDTA						
HADERE	Hanganatziu-Deicher Reaktion	Serum						
HAPTO	Haptoglobin/S	Serum	mg/dl	199	30	200	30	200
KONKR	Harnkonkrement-Analyse- chem.	Konkr						
HARNKU	Harnkultur	Harn						
HMV	Harnminutenvolumen	Harn	ml/min					
KONHS	Harnsäure	Konkr	%					
UAP	Harnsäure im Gelenkspunktat	Gelenkspunktat	mg/dl	199	3	7	3	7
HS	Harnsäure/S	Serum	mg/dl	12	2	6	2	6
HS	Harnsäure/S	Serum	mg/dl	199	2,5	5,7	3,5	7
HS24H	Harnsäure-Ausscheidung in 24 h	Harn	mg/die	199	250	750	250	750
SEDI	Harnsediment mikroskopisch	Harn						
US	Harnstoff/S	Serum	mg/dl	12	12	38	12	38
US	Harnstoff/S	Serum	mg/dl	199	15	50	15	50
UH	Harnstoff/U	Harn	mg/dl	199	1500	2600	1500	2600
ZYTOH	Harnzytologie	Harn						
F17	Haselnuß (F17)	Serum	RAST-Kl.					
F17N	Haselnuß (F17N)	Serum	RAST-Kl.					
T4	Haselpollen (T4)	Serum	RAST-Kl.					
HBA1c	HbA1c	Vollblut-EDTA	%	199	4	6	4	6
HBcAk	HBc-Ak	Serum						
HBcIgM	HBc-IgM-Ak	Serum						
HBeAg	HBe-Ag	Serum						
HBeAk	HBe-Ak	Serum						
HBsAg	HBs-Ag	Serum						
HBSAGM	HBs-Ag MUKIPA	Serum						
HBsAk	HBs-Ak	Serum	mIE/ml					
HCT	HCT- Haematokrit	Vollblut-EDTA	%	1	30	40	30	40
HCT	HCT- Haematokrit	Vollblut-EDTA	%	12	35	44	35	44
HCT	HCT- Haematokrit	Vollblut-EDTA	%	199	35	47	40	56
HCVB	HCV-Bestätigungstest	Serum						
HCVGEN	HCV-Genotypisierung	Serum						
HCVIGM	HCV-IgM- Enzymimmunoassay	Serum						
HCVRNA	HCV-RNA Quantifizierung	Serum	IU/ml					
HDL	HDL-Cholesterin	Serum	mg/dl	199	55	9999	45	9999
HEINZ	HEINZ'sche Innenkörper	Vollblut-EDTA	%	199	0	5	0	5
HELIST	Helicobact.pyl. Antigen-Stuhl	Stuhl						
HELIA	Helicobacter pylori-IgA-AK	Serum	U/ml	199	0	12	0	12

HELIG	Helicobacter pylori-IgG-AK	Serum	U/ml	199	0	12	0	12
M8	Helminthosporium halodes (M8)	Serum	RAST-Kl.					
STBL1	HEMDETECT 1. Tag	Stuhl						
STBLV1	HEMDETECT 1. Tag	Stuhl						
STBL2	HEMDETECT 2. Tag	Stuhl						
STBLV2	HEMDETECT 2. Tag	Stuhl						
STBL3	HEMDETECT 3. Tag	Stuhl						
STBLV3	HEMDETECT 3. Tag	Stuhl						
HAVAK	Hepatitis A Gesamtantikörper	Serum	IU/l					
HAVIgM	Hepatitis A IgM-Ak	Serum						
HAVIGG	Hepatitis A-IgG-Ak	Serum	IU/ml					
HCV	Hepatitis C Gesamtantikörper	Serum						
HEPEIG	Hepatitis-E-IgG-Antikoerper	Serum						
HEPEIM	Hepatitis-E-IgM-Antikoerper	Serum						
F21	Hering (F21)	Serum	RAST-Kl.					
HSVG	Herpes simplex-IgG-Ak	Serum						
HSVM	Herpes simplex-IgM-Ak	Serum						
HAEMA	HFE Gen- Hämochromatose	Vollblut-EDTA						
HGB	HGB- Haemoglobin	Vollblut-EDTA	g/dl	1	10	14	10	14
HGB	HGB- Haemoglobin	Vollblut-EDTA	g/dl	12	11	15	11	15
HGB	HGB- Haemoglobin	Vollblut-EDTA	g/dl	199	12	16	13	18
HGBM	HGB- Haemoglobin-MuKiPa							
F156	Himbeere (F156)	Serum	RAST-Kl.					
HISTF	Histamin frei (HISTF)	EDTA-Plasma	ng/ml	199	0	1	0	1
HISTO	Histologischer Befund	histologisches						
HIV	HIV Ag/Ab Combo- Abbott	Serum						
HLAAK	HLA-Antikoerper	Vollblut						
HLAB27	HLA-B27	Vollblut-EDTA						
W1	Hohe Ambrosie-Ragweed (W1)	Serum	RAST-Kl.					
F205	Holunder (F205)	Serum	RAST-Kl.					
HOMO	Homocystein/P	EDTA-Plasma	umol/l	199	0	12	0	12
F247	Honig (F247)	Serum	RAST-Kl.					
K8	Hopfen (K8)	Serum	RAST-Kl.					
I75	Hornisse (I75)	Serum	RAST-Kl.					
HPLAP	HPLAP	Serum	mU/l	199	0	0	0	100
HPVABS	HPV-Abstrich	Abstrich						
FX18N	Huelenfruechte-Mix (FX18N)	Serum	RAST-Kl.					
E85	Hühnerfedern (E85)	Serum	RAST-Kl.					
F83	Hühnerfleisch (F83)	Serum	RAST-Kl.					
F80	Hummer (F80)	Serum	RAST-Kl.					
E5	Hundeepithelien (E5)	Serum	RAST-Kl.					
E2	Hundeschuppen (E2)	Serum	RAST-Kl.					
G2	Hundszahn (G2)	Serum	RAST-Kl.					
HYPRH	Hydroxyprolin-Ausscheidung in	Harn	mg/die/m2	199	5	17	5	17
C235	Ibuprofen (C235)	Serum	Rast-Kl.					
IGAS	IgA/S	Serum	mg/dl	1	7	60	7	60
IGAS	IgA/S	Serum	mg/dl	12	20	240	20	240
IGAS	IgA/S	Serum	mg/dl	199	85	450	85	450
IgEges	IgE gesamt (PRIST)	Serum	IU/ml	1	0,3	15	0,3	15
IgEges	IgE gesamt (PRIST)	Serum	IU/ml	4	8,4	33	8,4	33
IgEges	IgE gesamt (PRIST)	Serum	IU/ml	199	20	100	20	100
IGF1	IGF-1/Somatomedin C	Serum	ng/ml	0,9	0	50	0	50
IGF1	IGF-1/Somatomedin C	Serum	ng/ml	8,9	50	390	50	390
IGF1	IGF-1/Somatomedin C	Serum	ng/ml	10,9	80	550	80	550
IGF1	IGF-1/Somatomedin C	Serum	ng/ml	16,9	150	900	150	900
IGF1	IGF-1/Somatomedin C	Serum	ng/ml	19,9	130	580	130	580

IGF1	IGF-1/Somatomedin C	Serum	ng/ml	34,9	115	360	115	360
IGF1	IGF-1/Somatomedin C	Serum	ng/ml	59,9	80	280	80	280
IGF1	IGF-1/Somatomedin C	Serum	ng/ml	199	65	210	65	210
IGF3	IGF-Bindungsprotein 3	Serum	ug/ml	0,9	0,5	1,4	0,5	1,4
IGF3	IGF-Bindungsprotein 3	Serum	ug/ml	3,9	0,7	4,5	0,7	4,5
IGF3	IGF-Bindungsprotein 3	Serum	ug/ml	9,9	1,1	6,5	1,1	6,5
IGF3	IGF-Bindungsprotein 3	Serum	ug/ml	19,9	2,1	10	2,1	10
IGF3	IGF-Bindungsprotein 3	Serum	ug/ml	34,9	3,4	7,4	3,4	7,4
IGF3	IGF-Bindungsprotein 3	Serum	ug/ml	69,9	3,3	6,9	3,3	6,9
IGF3	IGF-Bindungsprotein 3	Serum	ug/ml	199	2,2	5,7	2,2	5,7
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	0,08	240	1060	240	1060
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	0,41	150	790	150	790
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	0,99	170	580	170	580
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	1,49	320	920	320	920
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	1,99	260	780	260	780
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	3,99	280	1370	280	1370
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	4,99	218	1272	218	1272
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	5,99	380	1170	380	1170
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	8,99	420	990	420	990
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	11,99	360	1120	360	1120
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	17,99	390	1000	390	1000
IGG1	IgG 1	Serum	mg/dl	199	490	1140	490	1140
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	0,08	87	410	87	410
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	0,41	36	140	36	140
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	0,99	26	130	26	130
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	1,49	26	150	26	150
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	1,99	42	220	42	220
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	2,99	44	190	44	190
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	3,99	44	300	44	300
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	5,99	73	290	73	290
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	11,99	89	440	89	440
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	17,99	102	450	102	450
IGG2	IgG 2	Serum	mg/dl	199	150	640	150	640
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	0,08	14	55	14	55
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	0,42	9	86	9	86
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	0,99	10	92	10	92
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	1,49	12	88	12	88
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	1,99	11	97	11	97
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	2,99	9	63	9	63
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	3,99	13	116	13	116
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	5,99	13	75	13	75
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	8,99	17	88	17	88
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	11,99	23	83	23	83
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	17,99	14	102	14	102
IGG3	IgG 3	Serum	mg/dl	199	11	85	11	85
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	0,08	4	56	4	56
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	0,42	0,6	46	9	86
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	0,99	0,4	37	0,4	37
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	1,49	0,7	37	0,7	37
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	1,99	1,7	75	1,7	75
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	2,99	2,3	59	2,3	59
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	3,99	0,5	114	0,5	114
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	5,99	1,3	157	1,3	157
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	8,99	1	121	1	121
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	11,99	5,2	156	5,2	156
IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	17,99	6,1	186	6,1	186

IGG4	IgG 4	Serum	mg/dl	199	3	200	3	200
IGGS	IgG/S	Serum	mg/dl	1	120	830	120	830
IGGS	IgG/S	Serum	mg/dl	12	430	1290	430	1290
IGGS	IgG/S	Serum	mg/dl	199	820	1700	820	1700
IGMS	IgM/S	Serum	mg/dl	1	21	100	21	100
IGMS	IgM/S	Serum	mg/dl	12	42	185	42	185
IGMS	IgM/S	Serum	mg/dl	199	60	360	60	360
IMMFI	Immundefixation/S	Serum						
ICTM	ind.Coombs-Test- MUKIPA	Vollblut-EDTA						
QAPO	Index Apo B/Apo A1	Serum		199	0	1,1	0	1,1
AVII	Index Aviditaet Toxo-IgG-LIA:	Serum	%					
ROEAVI	Index Röteln-Avidität:	Serum						
RUBAI	Index Röteln-IgG LIA:	Serum	IU/ml					
RUBMI	Index Röteln-IgM LIA:	Serum						
TOXOI	Index Toxo-IgG LIA:	Serum	IU/ml					
TOXOMI	Index Toxo-IgM EIA:	Serum						
TOIFTI	Index TOXO-IIFT	Serum						
INDI	Indikan/U	Harn						
INBILI	indir. Bilirubin	Serum	mg/dl					
iCT	indirekter Coombs-Test	Vollblut-EDTA						
INFLUA	Influenza A-AK	Serum						
INFLUB	Influenza B-AK	Serum						
INFEND	INFORMATION:	Ohne (Intern)						
INR	INR- Int.Normalized Ratio	Citrat-Plasma		199	2,1	4,8	2,1	4,8
ICA	Inselzell-AK	Serum	IU/ml	199	0	4	0	4
INSU	Insulin	Serum	uU/ml	199	2,1	22	2,1	22
C73	Insulin Human (C73)	Serum	RAST-Kl.					
C71	Insulin Rind (C71)	Serum	RAST-Kl.					
C70	Insulin Schwein (C70)	Serum	RAST-Kl.					
INSUAK	Insulinantikoerper	Serum	%	199	0	8,2	0	8,2
INTHÄM	Interpretation	Vollblut-EDTA						
INTER	Interpretation- BVA+BAU	Serum						
INTFSM	Interpretation FSME:	Serum						
INTHE	Interpretation Hepatitis E:	Serum						
INTLP	Interpretation Lipid-El-Phor:	Serum						
INTMAS	Interpretation Masern:	Serum						
INTPOL	Interpretation Polio-Ak	Serum						
INT3ST	Interpretation:	Vollblut-EDTA						
INTBOR	Interpretation:	Serum						
INTCHL	Interpretation:	Serum						
INTCMV	Interpretation:	Serum						
INTCP	Interpretation:	Serum						
INTCT	Interpretation:	Serum						
INTEBV	Interpretation:	Serum						
INTEEP	Interpretation:	Serum						
INTGLI	Interpretation:	Serum						
INTHA	Interpretation:	Serum						
INTHB	Interpretation:	Serum						
INTHC	Interpretation:	Serum						
INTHEL	Interpretation:	Serum						
INTHIV	Interpretation:	Serum						
INTIF	Interpretation:	Serum						
INTPSI	Interpretation:	Serum						
INTROE	Interpretation:	Serum						
INTRUB	Interpretation:	Serum						
INTSD	Interpretation:	Serum						

INTTGA	Interpretation:	Serum							
INTTOX	Interpretation:	Serum							
INTRAS	INTERPRETATION: (INTRAS)	Serum							
ISAGA	ISAGA IgA Catching Antibody	Serum							
ISAGAM	ISAGA IgM Catching Antibody	Serum							
K77	Isocyanat HDI (K77)	Serum	RAST-Kl.						
K76	Isocyanat MDI (K76)	Serum	RAST-Kl.						
K75	Isocyanat TDI (K75)	Serum	RAST-Kl.						
JAPANB	Japan B Virus- HHT	Serum							
JODH	Jod im Harn	Harn	ug/g Krea	199	11	403	11	403	
JODS	Jod im Serum	Serum	ug/l	199	46	70	46	70	
F171	Johannisbeere (F171)	Serum	RAST-Kl.						
K13	Jute (K13)	Serum	RAST-Kl.						
F3	Kabeljau- Dorsch (F3)	Serum	RAST-Kl.						
F93	Kakao (F93)	Serum	RAST-Kl.						
KS	Kalium/S	Serum	mmol/l	199	3,5	5,3	3,5	5,3	
K24H	Kalium-Ausscheidung in 24 h	Harn	mmol/die	199	50	100	50	100	
KAEAGR	Kälteagglutinationsreaktion	Vollblut-EDTA							
W32	Kamille (W32)	Serum	RAST-Kl.						
E90	Kanarienvogel (E90)	Serum	RAST-Kl.						
E82	Kaninchenepithelien (E82)	Serum	RAST-Kl.						
F31	Karotte (F31)	Serum	RAST-Kl.						
F35	Kartoffel (F35)	Serum	RAST-Kl.						
E1	Katzenepithelien (E1)	Serum	RAST-Kl.						
KETOH	Ketone/U	Harn	mg/dl	199	0	10	0	10	
T16	Kiefer (T16)	Serum	RAST-Kl.						
K36	Kiefernholzstaub (K36)	Serum	RAST-Kl.						
F84	Kiwi (F84)	Serum	RAST-Kl.						
G3	Knäuelgras (G3)	Serum	RAST-Kl.						
F47	Knoblauch (F47)	Serum	RAST-Kl.						
KOD	kolloidosmotischer Druck	Heparin Plasma	mmHg	199	25	34	25	34	
TX6	Koniferen	Serum	RAST-Kl.						
KONERG	Konkrement:	Konkr							
AKOPRO	Koproporphyrine -quantitativ	Harn	ug/l	199	0	120	0	120	
KOPROH	Koproporphyrine/U	Harn	ug/l	199	0	120	0	120	
WX1INH	Kraeuter- Mix (WX1INH)	Serum	RAST-Kl.						
F23	Krebs (F23)	Serum	RAST-Kl.						
KRYO	Kryoglobuline	Serum							
I6	Küchenschabe (I6)	Serum	RAST-Kl.						
F265	Kümmel (F265)	Serum	RAST-Kl.						
<b>CUS</b>	<b>Kupfer/S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>12</b>	<b>10,3</b>	<b>21,4</b>	<b>10,3</b>	<b>21,4</b>	
<b>CUS</b>	<b>Kupfer/S</b>	<b>Serum</b>	<b>umol/l</b>	<b>199</b>	<b>10,2</b>	<b>26</b>	<b>10,2</b>	<b>26</b>	
CUH	Kupfer/U	Harn	ug/l	199	5	40	5	40	
CU24H	Kupfer-24h Harn:	Harn	ug/24h	199	10	60	10	60	
F41	Lachs (F41)	Serum	RAST-Kl.						
LACTP	Lactat/P	Fluorid-Plasma	mmol/l	199	0,8	2	0,8	2	
LACTOSE	Lactose-Intoleranz	Vollblut-EDTA							
LAMBLI	Lamblien im Stuhl	Stuhl							
F88	Lammfleisch (F88)	Serum	RAST-Kl.						
LAMOP	Lamotrigin/P	EDTA-Plasma	umol/l	199	2	15	2	15	
LAMOS	Lamotrigin/S	Serum	umol/l	199	2	15	2	15	
K82	Latex-Hevea brasiliensis (K82)	Serum	RAST-Kl.						
LDHP	LDH im Gelenkspunktat	Gelenkspunktat	U/l	199	50	200	50	200	
LDHISO	LDH- Isoenzyme	Serum							
<b>LDH37</b>	<b>LDH-37 Grad</b>	<b>Serum</b>	<b>U/l</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	
<b>LDH37</b>	<b>LDH-37 Grad</b>	<b>Serum</b>	<b>U/l</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>395</b>	<b>0</b>	<b>345</b>	

LDH37	LDH-37 Grad	Serum	U/l	6	0	345	0	345
LDH37	LDH-37 Grad	Serum	U/l	9	0	280	0	300
LDH37	LDH-37 Grad	Serum	U/l	12	0	260	0	325
LDH37	LDH-37 Grad	Serum	U/l	15	0	275	0	290
LDH37	LDH-37 Grad	Serum	U/l	18	0	230	0	235
LDH37	LDH-37 Grad	Serum	U/l	199	0	247	0	248
LDL	LDL-Cholesterin	Serum	mg/dl	199	0	155	0	155
LDLC	LDL-Cholesterin (chemisch)	Serum	mg/dl	199	0	155	0	155
LEGIO	Legionellen-AK	Serum						
KAPPA	Leichtketten Typ K/S	Serum	mg/dl	199	574	1276	574	1276
LAMBDA	Leichtketten Typ L/S	Serum	mg/dl	199	269	638	269	638
F172	Leinsamen (F172)	Serum	RAST-Kl.					
D71	Lepidoglyphus destructor (D71)	Serum	RAST-Kl.					
LEPTAK	Leptospira spp.-Ak-EIA	Serum						
WBCSPE	Leucocyten	Sperma	G/L					
LEUCOH	Leucocyten/U	Harn	Leuco/ul	199	0	10	0	10
KEPPRA	Levetiracetam- Keppra	Serum	uMol/l	199	20	200	20	200
LEVOME	Levomepromazin	Serum	ng/ml	199	15	60	15	60
LH	LH-basal	Serum	mIE/ml	199			2	12
G6	Lieschgras (G6)	Serum	RAST-Kl.					
T208	Linde (T208)	Serum	RAST-Kl.					
LIP1	Lipase/S	Serum	U/l	199	0	60	0	60
LIPPER	Lipidperoxidase	Vollblut-EDTA	umol/l	199	0	2,5	0	2,5
LPA	Lipoprotein-a	Serum	mg/dl	199	0	30	0	30
LIST	Listerien-AK	Serum						
LI	Lithium/S	Serum	mmol/l	199	0,6	1,2	0,6	1,2
G5	Lolch- Weidelgras (G5)	Serum	RAST-Kl.					
LOEWS	Löwensteinkultur/Sputum	Sputum						
LOEWEN	Löwensteinkultur/U	Harn						
W8	Löwenzahn (W8)	Serum	RAST-Kl.					
LPX	LP-X	Serum						
LUC	LUC	Vollblut-EDTA	%	199	0	4	0	4
LUES	Lues ELISA IgM	Serum						
LBMA	Lungenbasalmembran-AK	Serum						
REIZ	lymphatische Reizformen	Vollblut-EDTA	%					
LYBL	Lymphoblasten	Vollblut-EDTA	%					
LYMPH	Lymphocyten	Vollblut-EDTA	%	1	50	70	50	70
LYMPH	Lymphocyten	Vollblut-EDTA	%	12	30	60	30	60
LYMPH	Lymphocyten	Vollblut-EDTA	%	199	20	45	20	40
LYMPAB	Lymphocyten Absolut	Vollblut-EDTA	G/l	1	3,3	11,3	3,3	11,3
LYMPAB	Lymphocyten Absolut	Vollblut-EDTA	G/l	16	1,1	4,8	1,1	4,8
LYMPAB	Lymphocyten Absolut	Vollblut-EDTA	G/l	199	1	4	1	4
LSP	Lymphocyten-Subpopulationen	Vollblut-EDTA						
LYSO	Lysozym/S	Serum	ug/ml	199	4,6	17,6	4,6	17,6
KONMG	Magnesium	Konkr	%					
MGS	Magnesium/S	Serum	mmol/l	199	0,7	1	0,7	1
MGH	Magnesium-Ausscheidung in 24 h	Harn	mmol/die	199	3	5	3	5
F8	Maismehl (F8)	Serum	RAST-Kl.					
G18	Maispollen (G18)	Serum	RAST-Kl.					
MALAAK	Malaria- Serologie	Serum						
F90	Malz (F90)	Serum	RAST-Kl.					
F302	Mandarine (F302)	Serum	RAST-Kl.					
F20	Mandel (F20)	Serum	RAST-Kl.					
MN1	Mangan/S	Serum	ng/ml	199	7	11	7	11
MN	Mangan/Vollblut	EDTA-Plasma	ng/ml	199	7	11	7	11
W7	Margarite (W7)	Serum	RAST-Kl.					

F237	Marille (F237)	Serum	RAST-Kl.					
MASG	Masern-IgG-Ak	Serum						
MASM	Masern-IgM-Ak	Serum						
E71	Mäuseepithelien (E71)	Serum	RAST-Kl.					
<b>MCH</b>	<b>MCH- HbE</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>pg</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>33</b>
<b>MCH</b>	<b>MCH- HbE</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>pg</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>32</b>
<b>MCH</b>	<b>MCH- HbE</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>pg</b>	<b>199</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>35</b>
<b>MCHC</b>	<b>MCHC- HGB/HCT</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>g/dl</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>36</b>
<b>MCHC</b>	<b>MCHC- HGB/HCT</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>g/dl</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>36</b>
<b>MCHC</b>	<b>MCHC- HGB/HCT</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>g/dl</b>	<b>199</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>36</b>
<b>MCV</b>	<b>MCV</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>f1</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>85</b>
<b>MCV</b>	<b>MCV</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>f1</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>90</b>
<b>MCV</b>	<b>MCV</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>f1</b>	<b>199</b>	<b>80</b>	<b>101</b>	<b>80</b>	<b>101</b>
FX2N	Meeresfruechte- Mix (FX2N)	Serum	RAST-Kl.					
F334	Meerrettich (F334)	Serum	RAST-Kl.					
E6	Meerschweinchenepithelien (E6)	Serum	RAST-Kl.					
MELAT	Melatonin	Serum	pg/ml	199	0,9	30	0,9	30
F87	Melone (F87)	Serum	RAST-Kl.					
MEPIVA	Mepivacain (MEPIVA)	Serum	RAST-Kl.					
META	Metamyelocyten	Vollblut-EDTA	%					
METHA	Methadon/U	Harn	ug/ml	199	0	0,01	0	0,01
METHB	MET-Hb	Vollblut-Hepar	i %	199	0	1,5	0	1,5
METHO	Methotrexat/S	Serum	umol/l					
HIPPUR	Methylhippursäuren/U	Harn	g/l	199	0	1.500	0	1.500
MMA	Methylmalonsaeure	Serum						
F37	Miesmuschel (F37)	Serum	RAST-Kl.					
MAU	Mikroalbumin/U	Harn	mg/l	199	0	30	0	30
KRIP	mikroskopischer Kristallnachwe	Gelenkspunktat						
MAK	mikrosomale Ak- TPO-Ak	Serum	IU/ml	199	0	5,61	0	5,61
F2	Milcheiweiß (F2)	Serum	RAST-Kl.					
F2N	Milcheiweiß (F2N)	Serum	RAST-Kl.					
MIT	Mitteilungen an Ärzte	Sonder						
<b>MONO</b>	<b>Monocyten</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>%</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>MONO</b>	<b>Monocyten</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>%</b>	<b>199</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>MONOAB</b>	<b>Monocyten Absolut</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>1,8</b>	<b>0,3</b>	<b>1,8</b>
<b>MONOAB</b>	<b>Monocyten Absolut</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>1,4</b>	<b>0</b>	<b>1,4</b>
<b>MONOAB</b>	<b>Monocyten Absolut</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>1,2</b>	<b>0</b>	<b>1,2</b>
MONONU	Mononucleose-Test	Serum						
MORSPE	Morphologie	Sperma						
LTEXT	Morphologie:	Vollblut-EDTA						
RTEXT	Morphologie:	Vollblut-EDTA						
MOTSPE	Motilität	Sperma						
M4	Mucor racemosus (M4)	Serum	RAST-Kl.					
MUMPSG	Mumps-IgG-Ak	Serum						
MUMPSM	Mumps-IgM-Ak	Serum						
MUSKEL	Muskelfasern	Stuhl						
JAK2	Mutation JAK-2 Val617Phe:	Vollblut-EDTA						
MYBL	Myeloblasten	Vollblut-EDTA	%					
MYEL	Myelocyten	Vollblut-EDTA	%					
MYKOPK	Mykoplasmen kulturell	Abstrich						
MYKO	Mykoplasmen-AK	Serum						
MYO	Myoglobin/S quant.	Serum	ug/l	199	19	51	23	72
NAG	N-Acetyl-Glucosaminidase	Harn	U/l	199	0	7,2	0	7,2
C236	Naproxen (C236)	Serum	RAST-Kl.					
W26	Narzisse (W26)	Serum	RAST-Kl.					
NAS	Natrium/S	Serum	mmol/l	199	135	150	135	150

NA24H	Natrium-Ausscheidung in 24 h	Harn	mmol/die	199	50	200	50	200
K74	Naturseide (K74)	Serum	RAST-Kl.					
NEIGON	Neisseria gonorrhoeae PCR	Serum						
F268	Nelke (F268)	Serum	RAST-Kl.					
NEO	Neopterin	Serum	nmol/l	199	0	10	0	10
SEGAB	neutrop. Segmentkernige Abs.	Vollblut-EDTA	G/l	1	1,5	6,1	1,5	6,1
SEGAB	neutrop. Segmentkernige Abs.	Vollblut-EDTA	G/l	16	2,3	9	2,3	9
SEGAB	neutrop. Segmentkernige Abs.	Vollblut-EDTA	G/l	199	2	7,5	2	7,5
SEG	neutrophile Segmentkernige	Vollblut-EDTA	%	1	25	50	25	50
SEG	neutrophile Segmentkernige	Vollblut-EDTA	%	12	30	60	30	60
SEG	neutrophile Segmentkernige	Vollblut-EDTA	%	199	40	70	40	70
STAB	neutrophile Stabkernige	Vollblut-EDTA	%	199	0	5	0	5
NIH	Nickel im Harn	Harn	ug/l					
Ni	Nickel/Vollblut	EDTA-Plasma	ug/ml	199	0	3,3	0	3,3
NITH	Nitrit/U	Harn						
NORADR	Noradrenalin/P	EDTA-Plasma	pg/ml	199	0	600	0	600
NOR24H	Noradrenalin-Ausscheidung/24h	Harn	ug/die	199	20	105	20	105
NORFLU	Norfluoxetin	Serum	ng/ml	199	100	500	100	500
NSE	NSE	Serum	ng/ml	199	0	12,5	0	12,5
DIOL	Oestradiol	Serum	pg/ml	199			0	70
OSTRON	Oestron	Serum	pg/ml	199			10	60
KRESOL	o-KRESOL/U	Harn	mg/l	199	0	0,8	0	0,8
OLANZA	Olanzapin	Serum	ng/ml	199	10	50	10	50
T9	Olive (T9)	Serum	RAST-Kl.					
OPIUM	Opiate/U	Harn	ug/ml	199	0	0,01	0	0,01
F33	Orange (F33)	Serum	RAST-Kl.					
OSMOS	Osmolalität/S	Serum	mosm/kg	199	278	305	278	305
OSMOH	Osmolalität/U	Harn	mosm/kg	199	50	1200	50	1200
OSM	osmotische Resistenz der Eryth	Vollblut-EDTA						
OSTEO	Osteocalcin	Serum	ng/ml	30	11	43	24	70
OSTEO	Osteocalcin	Serum	ng/ml	50	11	43	14	42
OSTEO	Osteocalcin	Serum	ng/ml	199	15	46	14	46
KONOX	Oxalat	Konkr	%					
OXALH	Oxalsäure- 24h Harn	Harn	mg/die	199	17	42	17	42
OXY	Oxyuren	Stuhl						
ELAST	Pankreaselastase im Stuhl	Stuhl	ug/g Stuhl	199	200	9999	200	9999
K201	Papain (K201)	Serum	RAST-Kl.					
I4	Papierwespe (I4)	Serum	RAST-Kl.					
T14	Pappel (T14)	Serum	RAST-Kl.					
F218	Paprika (F218)	Serum	RAST-Kl.					
C227	Paracetamol (C227)	Serum	RAST-Kl.					
PARA	Parainfluenza-AK	Serum						
F18	Paranuß (F18)	Serum	RAST-Kl.					
MIKRO	Parasitologisch-serologische A	Serum						
PTH	Parathormon- intact PTH	EDTA-Plasma	pg/ml	199	10	65	10	65
PARAB	Paratyphus A + B	Serum						
PCA	Parietalzellen-AK	Serum						
PARVO	Parvovirus B19-AK	Serum						
PABURE	Paul-Bunnell Reaktion	Serum						
PCRBOR	PCR auf Borrelien	Vollblut-EDTA						
PCRCHL	PCR auf Chl.trachomatis/Harn:	Harn						
PCRCMV	PCR auf Cytomegalie Virus	Vollblut-EDTA						
PCRENT	PCR auf Enteroviren							
PCREBV	PCR auf Epstein-Barr Virus	Vollblut-EDTA	Viren/ml					
PCRHBV	PCR auf Hepatitis-B Virus	Serum	IE/ml					
PCRHCV	PCR auf Hepatitis-C Virus	Serum						

PCRHS1	PCR auf Herpes simplex Virus T	Vollblut-EDTA							
PCRHS2	PCR auf Herpes simplex Virus T	EDTA-Plasma							
PCRHIIV	PCR auf HIV-Virus ultrasensit.	Vollblut-EDTA							
PCRPAR	PCR auf Parvoviren B19/V9-DNA	Serum	IE/ml						
PCRSTA	PCR auf Staphylococcen	Serum							
STAGEN	PCR auf Staphylococcen	Serum							
PCRZVZV	PCR auf Varicella-Zoster Virus	Vollblut-EDTA							
PCRCT	PCR Chl.trachomatis/Abstrich:	Abstrich							
M1	Penicillium notatum (M1)	Serum	RAST-Kl.						
C1	Penicilloyl G (C1)	Serum	RAST-Kl.						
C2	Penicilloyl V (C2)	Serum	RAST-Kl.						
PERTA	Pertussis-IgA-Ak	Serum							
PERTG	Pertussis-IgG-Ak	Serum							
PERTM	Pertussis-IgM-Ak	Serum							
F86	Petersilie (F86)	Serum	RAST-Kl.						
E3	Pferdeepithelien (E3)	Serum	RAST-Kl.						
F95	Pfirsich (F95)	Serum	RAST-Kl.						
PHENOB	Phenobarbital	Serum	umol/l	199	50	170	50	170	
PHENOL	Phenol/U	Harn	mg/l	199	0	40	0	40	
C231	Phenylbutazon (C231)	Serum	RAST-Kl.						
PHENY	Phenytoin	Serum	umol/l	199	40	80	40	80	
M13	Phoma betae (M13)	Serum	RAST-Kl.						
KONPO	Phosphat	Konkr	%						
<b>PS</b>	<b>Phosphor/S</b>	<b>Serum</b>	<b>mmol/l</b>	<b>1</b>	<b>1,35</b>	<b>2,08</b>	<b>1,35</b>	<b>2,08</b>	
<b>PS</b>	<b>Phosphor/S</b>	<b>Serum</b>	<b>mmol/l</b>	<b>12</b>	<b>1,22</b>	<b>1,68</b>	<b>1,22</b>	<b>1,68</b>	
<b>PS</b>	<b>Phosphor/S</b>	<b>Serum</b>	<b>mmol/l</b>	<b>199</b>	<b>0,77</b>	<b>1,45</b>	<b>0,77</b>	<b>1,45</b>	
PH	Phosphor-Ausscheidung in 24 h	Harn	mmol/die	199	16,1	58,1	16,1	58,1	
K79	Phthalsäure-Anhydrid (K79)	Serum	RAST-Kl.						
PHSPE	pH-Wert	Sperma							
pHS	pH-Wert/Stuhl	Stuhl							
pHH	pH-Wert/U	Harn							
PLASM	Plasmazellen	Vollblut-EDTA	%						
PLEUP	Pleurapunktat komplett	Pleurapunktat							
PLT	PLT- Thrombocyten	Vollblut-EDTA	G/l	199	130	440	130	440	
POLIO1	Polio Virus 1	Serum							
POLIO2	Polio Virus 2	Serum							
POLIO3	Polio Virus 3	Serum							
POLYAR	Polyartest Waaler-Rose	Serum							
PORPHO	Porphobilinogen/U	Harn	mg/l	199	0	2	0	2	
VLDL	Prä-Beta-Cholesterin	Serum	mg/dl	199	0	40	0	40	
PRBLP	Präbeta-Lipoproteine	Serum	%	199					
PRIMI	Primidon	Serum	umol/l	199	20	55	20	55	
BNP	pro BNP	Serum	pg/ml	199	0	125	0	125	
PROGE	Progesteron	Serum	ng/ml	199			0,1	1	
PROPEG	Prolactin n. PEG-Faellung	Serum	uU/ml						
PRO	Prolaktin	Serum	ng/ml	199	0,3	27,3	1,6	23,1	
PROM	Promyelocyten	Vollblut-EDTA	%						
PROPAF	Propafenon	Serum	ug/ml	199	0,3	3	0,3	3	
PROPO	Propoxyphen/U	Harn	ug/ml	199	0	0,01	0	0,01	
PROPYP	Propyphenazon (PROPYP)	Serum	RAST-Kl.						
C207	Protamin (C207)	Serum	RAST-Kl.						
PROTH	Protein/U	Harn	mg/dl	199	0	15	0	15	
PR24H	Protein-Ausscheidung in 24 h	Harn	mg/die	199	6	150	6	150	
PROTC	Protein-C	Citrat-Plasma	%	199	70	130	70	130	
PROTS	Protein-S	Citrat-Plasma	%	199	57	112	72	123	
<b>PSA1</b>	<b>PSA</b>	<b>Serum</b>	<b>ng/ml</b>	<b>50</b>			<b>0</b>	<b>2,5</b>	

PSA1	PSA	Serum	ng/ml	60			0	3,5
PSA1	PSA	Serum	ng/ml	70			0	4,5
PSA1	PSA	Serum	ng/ml	199			0	6,5
LUPUS	PTT-Lupus Anticoagulans	Citrat-Plasma	sec	199	33	42	33	42
PYRAZO	Pyrazolon (PYRAZO)	Serum	RAST-Kl.					
B6PL	Pyridoxal, PL	Vollblut-EDTA	ug/l	199	4	25	4	25
B6PLP	Pyridoxal-5-Phosphat, PLP	Vollblut-EDTA	ug/l	199	5	40	5	40
HGU	Quecksilber/U	Harn	ug/l	199	0	26,4	0	26,4
HGP	Quecksilber/Vollblut	EDTA-Plasma	ug/l	199	0	7,2	0	7,2
QUETIA	Quetiapin	Serum	ng/ml	199	50	500	50	500
QUICK	Quick	Citrat-Plasma	%	199	70	130	70	130
QUICKM	Quick	Citrat-Plasma	%	199	20	42	20	42
QKL	Quotient K/L/S	Serum		199	1,47	2,95	1,47	2,95
QUOT	Quotient: Cholesterin/HDL	Serum		199	0	3,3	0	3,4
QUOTLP	Quotient: LDL/HDL Cholesterin	Serum		199	0	3,3	0	3,4
RAB	Rachenabstrich-Kultur+Resist.	RA						
W203	Raps (W203)	Serum	RAST-Kl.					
E73	Rattenepithelien (F73)	Serum	RAST-Kl.					
RBC	RBC- Erythrocyten	Vollblut-EDTA	T/l	1	3,5	4,5	3,5	4,5
RBC	RBC- Erythrocyten	Vollblut-EDTA	T/l	12	3,7	5,2	3,7	5,2
RBC	RBC- Erythrocyten	Vollblut-EDTA	T/l	199	3,8	5,2	4,4	5,9
RBCM	RBC- Erythrocyten-MuKiPa							
F9	Reismehl (F9)	Serum	RAST-Kl.					
RENIN	Renin aktiv	EDTA-Plasma	pg/ml	199	3	28	3	28
ANTI	Resistenzbestimmung-AB	Harn						
RETI	Retikulocyten	Vollblut-EDTA	%	1	4	20	4	20
RETI	Retikulocyten	Vollblut-EDTA	%	199	5	15	5	15
RFP	RF quant. im Gelenkspunktat	Gelenkspunktat	IU/ml	199	0	14	0	14
RhF	Rhesusfaktor	Vollblut-EDTA						
RHFM	Rhesusfaktor- MUKIPA	Vollblut-EDTA						
RH	Rhesusuntergruppen	Vollblut-EDTA						
RHM	Rhesusuntergruppen- MUKIPA	Vollblut-EDTA						
RF	Rheuma-Faktor quant.	Serum	IU/ml	199	0	14	0	14
M11	Rhizopus nigricans (M11)	Serum	RAST-Kl.					
F322	Ribisel (F322)	Serum	RAST-Kl.					
E4	Rinderepithelien (E4)	Serum	RAST-Kl.					
F27	Rindfleisch (F27)	Serum	RAST-Kl.					
RISPER	Risperidon-Hydroxyrisperidon	Serum	ng/ml	199	20	60	20	60
G12	Roggen- Pollen (G12)	Serum	RAST-Kl.					
F5	Roggenmehl (F5)	Serum	RAST-Kl.					
W28	Rose (W28)	Serum	RAST-Kl.					
ROTAST	Rotaviren im Stuhl	Stuhl						
ROTA	Rotavirus-AG	Serum						
I73	rote Mückenlarve (I73)	Serum	RAST-Kl.					
ROEAV	Röteln Avidität- IGG1	Serum						
ROEAK	Röteln-IgG LIA	Serum						
RUBG	Röteln-IgG LIA	Serum						
RUBA	Röteln-IgG LIA MUKIPA	Serum						
RUBGM	Röteln-IgG LIA MUKIPA	Serum						
RUBAM	Röteln-IgM LIA	Serum						
RUBM	Röteln-IgM LIA	Serum						
RUBMM	Röteln-IgM LIA MUKIPA	Serum						
RS	RS-Virus-AK	Serum						
G1	Ruchgras (G1)	Serum	RAST-Kl.					
S100	S100	Serum	ug/l	199	0	0,09	0	0,09
SABFEL	Sabin-Feldmann Test	Serum						

SALI	Salicylat	Serum	mmol/l	199	0,7	2	0,7	2
K101	Salicylate (K101)	Serum	RAST-Kl.					
SALTYP	Salmonellen-Typisierung Graz	Stuhl						
T12	Salweide (T12)	Serum	RAST-Kl.					
GSPHOS	saure Phosphatase (gesamt)	Serum	U/l	1	9,8	20,6	10,1	19,5
GSPHOS	saure Phosphatase (gesamt)	Serum	U/l	12	7,7	22,1	4,7	20,4
GSPHOS	saure Phosphatase (gesamt)	Serum	U/l	199	0	5,5	0	6,5
SSPHOS	saure Phosphatase- spez.	Serum	U/l	199	0	0	0	2,6
SCC	SCC	Serum	ng/ml	199	0	1,5	0	1,5
E81	Schafepithelien (E81)	Serum	RAST-Kl.					
SCHAFFW	Schafwolle (SCHAFFW)	Serum	RAST-Kl.					
G7	Schilf (G7)	Serum	RAST-Kl.					
F82	Schimmelkäse (F82)	Serum	RAST-Kl.					
MX1INH	Schimmelpilze- Mix (MX1INH)	Serum	RAST-Kl.					
F339	Schnittlauch (F339)	Serum	RAST-Kl.					
E83	Schweineepithelien (E83)	Serum	RAST-Kl.					
F26	Schweinefleisch (F26)	Serum	RAST-Kl.					
SEKIGA	Sekretorisches IGA	Serum	ug/ml	199	510	2040	510	2040
SES	Selen/S	Serum	ug/dl	199	4,5	6,6	4,5	8,4
F85	Sellerie (F85)	Serum	RAST-Kl.					
F89	Senf (F89)	Serum	RAST-Kl.					
SUCH	Ser.Bef. Linzer Blutzentrale.	Vollblut-EDTA						
SEROS	Serotonin/S	Serum	ng/ml	199	80	450	40	400
SERTRA	Sertralin	Serum	ng/ml	199	10	50	10	50
F10	Sesamschrot (F10)	Serum	RAST-Kl.					
SHBG	SHBG	Serum	nmol/l	199			17,1	77,6
SHIG1	Shigella dysent.1 Aggl.:	Serum						
SHIG2	Shigella dysent.2 Aggl.:	Serum						
SHIGFL	Shigella flexneri- Widal:	Serum						
SI	Silicium	Serum	ug/l	199	0	230	0	230
SMA	SMA	Serum						
F14	Sojabohne (F14)	Serum	RAST-Kl.					
F14N	Sojabohne (F14N)	Serum	RAST-Kl.					
F99	Sonnenblumenkern (F99)	Serum	RAST-Kl.					
DIV	Sonstige:	Vollblut-EDTA	%					
SEDISO	Sonstiges:	Harn						
WES	Sonstiges:	Stuhl						
KONSPE	Spermienkonzentration	Sperma	Mill./ml					
SpGewH	spezifisches Gewicht/U	Harn		199	1000	1035	1000	1035
F214	Spinat (F214)	Serum	RAST-Kl.					
W9	Spitzwegerich (W9)	Serum	RAST-Kl.					
SPUTTB	Sputum auf Tbc	Sputum						
SPUT	Sputum komplett	Sputum						
SPUTK	Sputum Kultur + Resistenz	Sputum						
STARKE	Stärkekorner	Stuhl						
I71	Stechmücke (I71)	Serum	RAST-Kl.					
STERN	Sternalmark	Vollblut-EDTA						
C232	Streptomycin (C232)	Serum	RAST-Kl.					
STBLVU	Stuhl auf Blut	Stuhl						
STUPI	Stuhl auf Pilze	Stuhl						
SALMO	Stuhl auf Salmonellen	Stuhl						
STWU	Stuhl auf Wurmeier	Stuhl						
STARZ	Stuhl n.d.Arzneimittelgesetz	Stuhl						
ANFSUB	Subsets nukleärer Antikörper	Serum						
C202	Suxamethonium (C202)	Serum	RAST-Kl.					
TACROL	Tacrolimus	Vollblut-EDTA	ng/ml					

SAGINA	Taenia saginata	Stuhl							
SOLIUM	Taenia solium	Stuhl							
E7	Taubenkot (E7)	Serum	RAST-Kl.						
TESTO	Testosteron	Serum	ng/ml	199	0,1	0,9	3	10,5	
AKSTM	Testzellen Panel 1+2+3 -Ficin	Vollblut-EDTA							
AKST	Testzellen Panel 1+2+3-Ficin:	Vollblut-EDTA							
BROM1	Testzellen Serie 1	Vollblut-EDTA							
ENLIS1	Testzellen Serie 1	Vollblut-EDTA							
KÄLTE1	Testzellen Serie 1	Vollblut-EDTA							
BROM2	Testzellen Serie 2	Vollblut-EDTA							
ENLIS2	Testzellen Serie 2	Vollblut-EDTA							
KÄLTE2	Testzellen Serie 2	Vollblut-EDTA							
BROM3	Testzellen Serie 3	Vollblut-EDTA							
ENLIS3	Testzellen Serie 3	Vollblut-EDTA							
KÄLTE3	Testzellen Serie 3	Vollblut-EDTA							
TET	Tetanus-Ak	Serum	IU/ml						
C208	Tetanustoxin (C208)	Serum	RAST-Kl.						
TETRAC	Tetracain (TETRAC)	Serum	RAST-Kl.						
O203	Tetramin (O203)	Serum	RAST-Kl.						
THEO	Theophyllin	Serum	umol/l	199	55	110	55	110	
TPP	Thiaminpyrophosphat, TPP	Vollblut-EDTA	ng/ml	199	20	100	20	100	
THREO	Threonin	Serum	umol/l	199	60	225	60	225	
TT	Thrombotest	Citrat-Plasma	%	199	5	15	5	15	
F40	Thunfisch (F40)	Serum	RAST-Kl.						
THYREO	Thyreoglobulin	Serum	ng/ml	199	0,8	68	0,8	68	
TGRC	Thyreoglobulin Recovery	Serum	%	199	70	130	70	130	
TAK	Thyreoglobulin-AK	Serum	IU/ml	199	0	4,11	0	4,11	
EX1INH	Tiere-Mix (EX1INH)	Serum	RAST-Kl.						
TOBRA	Tobramycin	Serum	umol/l	199	0	4,3	0	4,3	
TOLL	Tollwut-Ak	Serum	IU/ml						
F25	Tomate (F25)	Serum	RAST-Kl.						
TOPI	Topiramate	Serum	ug/ml	199	3,4	5,2	3,4	5,2	
IF	Toxo-IgG LIA	Serum							
IFG	Toxo-IgG LIA	Serum							
IFGM	Toxo-IgG LIA MUKIPA	Serum							
TOXO	Toxo-IgG LIA MUKIPA	Serum							
IFM	Toxo-IgM EIA	Serum							
TOXOM	Toxo-IgM EIA	Serum							
IFMM	Toxo-IgM EIA MUKIPA	Serum							
TOIIFT	TOXO-IIFT/IgG, IgM, IgA	Serum							
TPA	TPA	Serum	U/l	199	0	100	0	100	
TPHAM	TPHA- MUKIPA	Serum							
TPS	TPS	Serum	U/l	199	0	100	0	100	
TRANS	Transferrin/S	Serum	mg/dl	199	250	380	215	365	
TRASAE	Transferrin-Saettigung/S	Serum	%	199	16	45	16	45	
TGAIGA	Transglutaminase-IgA-Ak	Serum	U/ml	199	0	16	0	16	
TGAIGG	Transglutaminase-IgG-Ak	Serum	U/ml	199	0	20	0	20	
TRH	TRH-Test	TRH	uU/ml	199	2	25	2	25	
TRICHI	Trichinen-Serologie	Serum							
TCA	Trichloressigsäure	Harn	mg/l	199	0	80	0	80	
TRICHU	Trichuris trichura	Stuhl							
TRI	Triglyceride	Serum	mg/dl	199	25	180	25	180	
TRIL	Trileptal	Serum	umol/l						
K86	Trimellitsäure-Anhydrid (K86)	Serum	RAST-Kl.						
WEB	Trinitrotoluol nach Webster	Harn							
TNI	Troponin-I/S	Serum	ng/ml	199	0	0,4	0	0,4	

TRYPTA	Tryptase i. Serum:	Serum	ug/l	199	0	13,5	0	13,5
TSH	<b>TSH basal</b>	Serum	uU/ml	1	0,98	5,63	0,98	5,63
TSH	<b>TSH basal</b>	Serum	uU/ml	6	0,64	5,76	0,64	5,76
TSH	<b>TSH basal</b>	Serum	uU/ml	199	0,47	3,5	0,47	3,5
TSHAK	TSH-Rezeptor-AK	Serum	U/l	199	0	1	0	1
MUCON	tt, Muconsäure/U	Harn	mg/l	199	0	1,6	0	1,6
W30	Tulpe (W30)	Serum	RAST-Kl.					
TYPHUS	Typhus	Serum						
TYPIII	Typ-III-Allergene (TYPIII)	Serum						
D72	Tyrophagus putreus (D72)	Serum	RAST-Kl.					
TZ	TZ- Thrombinzeit	Citrat-Plasma	sec.	199	12	22	12	22
Q10	Ubichinon-Coenzym Q10	Vollblut-EDTA	ug/l	199	600	1000	600	1000
T8	Ulme (W8)	Serum	RAST-Kl.					
UREAPL	Ureaplasma urealyticum-Ak	Serum						
URI	Uricult	Harn	Keime/ul	199	0	10	0	10
GP24H	Uro- und Koproporphyrine in 24	Harn	mg/die	199	0	0,15	0	0,15
UROBIH	Urobilinogen/U	Harn	mg/dl	199	0	1	0	1
AURO	Uroporphyrine- quantitativ	Harn	ug/l	199	0	50	0	50
UROH	Uroporphyrine/U	Harn	ug/l	199	0	50	0	50
VWILLA	v. Willebrand-F.-Aktivität	Citrat-Plasma	%	199	50	150	50	150
VWILLE	v. Willebrand-F.-Konzentration	Citrat-Plasma	%	199	50	150	50	150
VALPRO	Valproinsäure	Serum	umol/l	199	350	700	350	700
F234	Vanille (F234)	Serum	RAST-Kl.					
VZVG	Varicella-Zoster-IgG-Ak	Serum						
VZVM	Varicella-Zoster-IgM-Ak	Serum						
VDRL	VDRL	Serum						
VDRLM	VDRL- MUKIPA	Serum						
VIGA	Vigabatrin- Sabril	Serum	ug/ml	199	3	25	3	25
VISITE	Visite VAE	Serum						
VIA	Vitamin A	Serum	ug/dl	199	20	80	20	80
VIB12	Vitamin B12	Serum	pg/ml	199	200	900	200	900
VIB2	Vitamin B2, FAD	Serum	ng/ml	199	190	380	190	380
VIB3	Vitamin B3- Nicotinamid	Serum	ug/l	199	8	52	8	52
VIC	Vitamin C	Serum	ug/ml	199	2	14	2	14
VIE	Vitamin E	Serum	ug/dl	199	300	1200	300	1200
VITK	Vitamin K	Serum	ng/ml	199	50	900	50	900
VMS24H	VMS-Ausscheidung in 24h HPLC	Harn	mg/die	199	0	6,7	0	6,7
HGH	Wachstumshormon- hGH	Serum		199	0,1	7	0,1	3,8
F16	Walnuß (F16)	Serum	RAST-Kl.					
T10	Walnußbaum (T10)	Serum	RAST-Kl.					
<b>WBC</b>	<b>WBC- Leucocyten</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>17,5</b>	<b>6</b>	<b>17,5</b>
<b>WBC</b>	<b>WBC- Leucocyten</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>14,5</b>	<b>4</b>	<b>14,5</b>
<b>WBC</b>	<b>WBC- Leucocyten</b>	<b>Vollblut-EDTA</b>	<b>G/l</b>	<b>199</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
F259	Weintraube (F259)	Serum	RAST-Kl.					
F15	Weisse Bohne (F15)	Serum	RAST-Kl.					
W10	Weißer Gänsefuß (W10)	Serum	RAST-Kl.					
G15	Weizen (G15)	Serum	RAST-Kl.					
G28	Weizen- Pollen (G28)	Serum	RAST-Kl.					
F4	Weizenmehl (F4)	Serum	RAST-Kl.					
F4N	Weizenmehl (F4N)	Serum	RAST.Kl.					
E78	Wellensittichfedern (E78)	Serum	RAST-Kl.					
E77	Wellensittichkot (E77)	Serum	RAST-Kl.					
W5	Wermut (W5)	Serum	RAST-Kl.					
I3	Wespengift (I3)	Serum	RAST-Kl.					
WB	WESTERN BLOT	Serum						
INFANF	WICHTIGE INFORMATION:	Ohne (Intern)						

G16	Wiesenfuchsschwanz (G16)	Serum	RAST-Kl.					
G8	Wieserispengras (G8)	Serum	RAST-Kl.					
G4	Wiesenschwingel (G4)	Serum	RAST-Kl.					
K73	Wildseide-Seidenreste (K73)	Serum	RAST-Kl.					
G13	Wolliges Honiggras (G13)	Serum	RAST-Kl.					
WURM	Wurmeier nach Anreicherung	Stuhl						
XYLOCA	Xylocain (XYLOCA)	Serum	RAST-Kl.					
YERSST	Yersinien im Stuhl	Stuhl						
YER	Yersinien-AK	Serum						
WBCP	Zellzahl im Gelenkspunktat	Gelenkspunktat	G/l	199	0	5	0	5
ZIEHLS	Ziehl-Neelsen-Färbung	Sputum						
F220	Zimt (F220)	Serum	RAST-Kl.					
ZN	Zink/S	Serum	ug/dl	199	70	150	70	150
ZNH	Zink/U	Harn	mg/l	199	0,3	1,4	0,3	1,4
CIC	zirkulierende Immunkomplexe	Serum	ug/Eq/ml	199	0	4,4	0	4,4
F32	Zitrone (F32)	Serum	RAST-Kl.					
ANMERK	ZUSATZINFORMATION:	Serum						
F48	Zwiebel (F48)	Serum	RAST-Kl.					
ZY	ZYKLUSTAG	Serum						