

**Einzel- und Berechnungstests Stand: 01.02.2020 Erstellt: Roland Sebera/EDV**

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
1,25-Dihydroxy-Vitamin D3	VID1	pg/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 15 Jahre	40.00 - 100.00		40.00 - 100.00
bis 120 Jahre	18.00 - 70.60		18.00 - 70.60
1. Stunde	BSG1	mm/h	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	0.00 - 15.00		0.00 - 10.00
1. Stunde	MIKRO1	mm/h	0.000 - 8.000
17-Ketosteriode Ausscheid./24h	17KETO24H	mg/die	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.00 - 1.00		0.00 - 1.00
bis 4 Jahre	0.00 - 2.00		0.00 - 2.00
bis 8 Jahre	0.00 - 3.00		0.00 - 3.00
bis 16 Jahre	2.50 - 10.00		2.50 - 10.00
bis 120 Jahre	6.00 - 16.00		8.00 - 24.00
17-OH Pregnenolon	PREG	µg/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	0.00 - 2.00		0.00 - 2.00
17Beta-Oestradiol	DIOL	pg/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	7.70 - 42.40		8.20 - 23.30
bis 5 Jahre	8.60 - 26.60		4.20 - 22.90
bis 10 Jahre	8.20 - 37.50		4.00 - 18.80
bis 12 Jahre	7.30 - 96.50		7.80 - 30.80
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		8.10 - 49.50
17OH Kortikoide-Ausscheid./24h	17OHKO24H	mg/die	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 12 Jahre	0.00 - 1.00		0.00 - 1.00
bis 120 Jahre	2.70 - 9.90		3.00 - 10.00
17OH-Progesteron	17OHPR	nmol/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung:			
Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 25 unterer %Satz: 20			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 3 Monate	1.48 - 12.39		1.48 - 12.39
bis 6 Monate	0.48 - 5.47		0.48 - 5.47
bis 1 Jahre	0.64 - 7.44		0.64 - 7.44
bis 9 Jahre	0.47 - 3.08		0.49 - 2.24
bis 14 Jahre	0.80 - 5.26		1.10 - 5.91
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		1.90 - 6.52
2. Stunde	MIKRO2	mm/2h	0.000 - 20.000
24-Stunden Harnmenge	HM24	ml/d	0.000 - 0.000
24h-Harnvolumen	H24h	ml/die	0.000 - 0.000
25-OH-Vitamin D	VID25	ng/ml	30.000 - 100.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
4,4-Diaminodiphenylmethan	MDA	µg/g Krea	0.000 - 10.000
5-HIES - Ausscheidung/24h	HIES24H	mg/die	2.000 - 9.000
A1-Antitrypsin im Stuhl	A1ANST	mg/dl	5.400 - 26.800
ACE	ACE	U/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 18 Jahre	29.00 - 112.00		29.00 - 112.00
bis 120 Jahre	20.00 - 70.00		20.00 - 70.00
ACTH-Basalwert	ACTH	pg/ml	7.200 - 63.300
AFP Alpha-1-Fetoprotein	AFP	ng/ml	0.000 - 8.600
ALP-Index	ALPINDEX		20.000 - 80.000
AMA-Antimitochondriale Ak (M2)	AMF	IU/ml	0.000 - 3.900
AMH	AMH	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 19 Jahre	0.00 - 0.00		1.43 - 11.60
bis 25 Jahre	1.52 - 9.95		1.43 - 11.60
bis 30 Jahre	1.20 - 9.05		1.43 - 11.60
bis 35 Jahre	0.71 - 7.59		1.43 - 11.60
bis 40 Jahre	0.40 - 6.96		1.43 - 11.60
bis 45 Jahre	0.06 - 4.44		1.43 - 11.60
bis 51 Jahre	0.01 - 1.79		1.43 - 11.60
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		0.00 - 0.00
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		0.00 - 0.00
ANA - Antinukleäre Ak	ANF	Index	0.000 - 0.600
ANA qual. IF	ANAIFL		0.000 - 0.000
ANCA IFT IgG	ANCAIFT		0.000 - 0.000
AP-Isoenzyme	APISO	U/l	0.000 - 0.000
APC - Resistenz (Kommentar)	APCT		0.000 - 0.000
APC-Resistance	APCR		3.010 - 999999.000
ASCA-IgA-Ak	ASCAIA	U/ml	0.000 - 10.000
ASCA-IgG-Ak	ASCAIG	U/ml	0.000 - 10.000
ASL-O-Titer	ASLO	ASL-O-E	0.000 - 200.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
ASL-O-Titer	ASL	ASL-O-E	0.000 - 200.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:4800 h oberer %Satz: 5 unterer %Satz: 5			
ASL-O-Titer im Gelenkspunktat	ASLP	ASL-O-E	0.000 - 200.000
ATIII	ATIII	%	80.000 - 130.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 100 unterer %Satz: 50			
Abstrich-Kultur + Resistenz	ABSTR		0.000 - 0.000
Abstrich-Pilzkultur	ABSTRPILZ		0.000 - 0.000
Acarus siro-Vorratsmilbe (D70)	D70	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Acetylcholinrezeptor-Ak	ACRA	nmol/l	0.000 - 0.400
Acetylsalicylsäure (C51)	C51	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ackertrespe (G11)	G11	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Adenoviren im Stuhl	ADENST		0.000 - 0.000
Adenoviren-Ak	ADENO	Titer	-0.999 - 8.000
Adrenalin - Ausscheidung/24h	ADR24H	µg/die	4.000 - 20.000
Adrenalin/P	ADR	pg/ml	0.000 - 100.000
Ahorn (T1)	T1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ak gegen DFS70	DFS70AK		0.000 - 0.000
Albumin/Creatinin/U Ratio	ALBUHQ	mg/g	0.000 - 29.900
Albumin/S Abs.	ALBSA	g/dl	3.240 - 5.280
Albumin/S Rel.%	ALBSR	%	54.000 - 66.000
Normalwerte altersspezifisch:      w e i b l i c h             m ä n n l i c h			
Aldolase	ALDOS	U/l	0.000 - 3.100
Aldosteron	ALST	ng/dl	0.000 - 0.000
Aldosteron-Renin-Quotient	ALSTREQ		0.000 - 12.000
Einzel- und Berechnungstests			Seite - 3 -

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Alk. Phosphatase	AP	U/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 100 unterer %Satz: 40			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 3 Jahre	108.00 - 317.00		104.00 - 345.00
bis 6 Jahre	96.00 - 297.00		93.00 - 307.00
bis 9 Jahre	69.00 - 325.00		86.00 - 315.00
bis 12 Jahre	51.00 - 332.00		42.00 - 362.00
bis 15 Jahre	50.00 - 162.00		74.00 - 390.00
bis 18 Jahre	47.00 - 120.00		52.00 - 171.00
bis 120 Jahre	30.00 - 120.00		30.00 - 120.00
Alpha-Lactalbumin (F76)	F76	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Alpha-Lipoproteine	ALPHLP	%	0.000 - 0.000
Alpha-Antitrypsin/S	A1ANTI	mg/dl	83.000 - 200.000
Alpha-Globuline/S Abs.	A1SAB	g/dl	0.080 - 0.220
Alpha-Globuline/S Rel.%	A1SR	%	1.400 - 2.800
Alpha2-Globuline/S Abs.	A2SAB	g/dl	0.550 - 1.100
Alpha2-Globuline/S Rel.%	A2SR	%	9.100 - 13.800
Alternaria tenuis (M6)	M6	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Aluminium im Harn	ALH	µg/l	0.000 - 15.000
Aluminium/S	AL	µg/dl	0.000 - 0.800
Ambal Ambrosia artemisii(W230)	W230	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Aminolävulinsäure/U	ALS	mg/l	0.000 - 4.000
Amiodaron	AMIO	mg/l	0.700 - 2.500
Amisulprid	AMISUL	ng/ml	100.000 - 320.000
Amitriptylin	AMIT	ng/ml	0.000 - 0.000
Amitriptylin + Metabolit	AMITRI	ng/ml	80.000 - 200.000
Ammoniak/P	NH3P	µmol/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	14.70 - 55.30		11.20 - 48.20
Amoxicillin (C204)	C204	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Amphetamine/Methamphetamine	AMPHE	µg/ml	0.000 - 0.000
Ampicillin (C50)	C50	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Amylase/S	AMYS1	U/l	8.000 - 51.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 110 unterer %Satz: 60			
Amylase/U	AMYH1	U/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre   weiblich   männlich 13.00 - 319.00   7.00 - 356.00			
Analabklatsch - Oxyuren	ANAL		0.000 - 0.000
Ananas (F72)	F72	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Androstendion	ANDRON	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre   weiblich   männlich 0.30 - 3.50   0.70 - 3.60			
Anis (F271)	F271	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Anti Xa	ANTIXA	IU/ml	0.000 - 0.000
Anti-Beta 2 Glycoprotein 1	B2GPRO	U/ml	0.000 - 10.000
Anti-Intrinsic Faktor	INTRIN	RE/ml	0.000 - 20.000
Anti-Neutrophilen-Ak	ANCA	Titer	-0.999 - 20.000
Anti-Phospholipid-Ak	PHOSPH	U/ml	0.000 - 10.000
Antidiuretisches Hormon-ADH	ADH	pg/ml	0.000 - 14.000
Antistrepto DNase B	ADN	U/ml	0.000 - 200.000
Apfel (F49)	F49	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Apolipoprotein A1	APOA1	mg/dl	105.000 - 210.000
Apolipoprotein B	APOB	mg/dl	75.000 - 115.000
Aripiprazol	ARIPI	ng/ml	100.000 - 350.000
Aripiprazol + Metabolit	ARIP	ng/ml	150.000 - 500.000
Arsen im Harn	ARSEN	µg/l	0.000 - 25.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Art v 3 (W233)	W233	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Articain (ARTICA)	ARTICA	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Artv1 Artemisia vulgaris (W231)	W231	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ascitespunktat komplett	ASCP		0.000 - 0.000
Aspergillus AG EIA	ASPEAG		0.000 - 0.000
Aspergillus fumigatus (M3)	M3	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Aspergillus fumigatus PAK	ASPFUM		0.000 - 0.000
Aspergillus niger PAK	ASPNI		0.000 - 0.000
Atomoxetin	ATOMOX	ng/ml	200.000 - 1000.000
Autoimmundiag. Leberprofil	LKM		0.000 - 0.000
Aviditätstest der Toxo-IgG-CMIA AVI			0.000 - 0.000
Avocado (F96)	F96	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
B. pertussis IgA-Ak	BPE_IGA	IU/ml	0.000 - 2.000
B. pertussis IgG-Ak	BPE_IGG	IU/ml	0.000 - 5.000
B. pertussis IgM-Ak	BPE_IGM		0.000 - 0.000
BIOLAB-Gesamtbeurteilung	ANMERK		0.000 - 0.000
BUN/S - Harnstoff-N/S	BUNS	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 12 Jahre	5.60 - 17.80		5.60 - 17.80
bis 120 Jahre	7.00 - 23.00		7.00 - 23.00
Bakteriologischer Stuhlbefund	STUHL		0.000 - 0.000
Bambussprosse (F51)	F51	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Banane (F92)	F92	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Barbiturate/U	BARBI	µg/ml	0.000 - 0.000
Bartonella henselae IgG IF	BARTOG	Titer	-0.999 - 32.000
Einzel- und Berechnungstests			Seite - 6 -
Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Bartonella henselae IgM IF	BARTOM		0.000 - 0.000

Baumwollsaamen (K83)	K83	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Beifuß (W6)	W6	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Bence Jones Protein	BENCE		0.000 - 0.000
Benzodiazepine-Metab./U	BENZO	µg/ml	0.000 - 0.000
Benzol/Vollblut	BENZOL	µg/l	0.000 - 1.000
Beta-CrossLaps	BETACR	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 50 Jahre	0.00 - 0.57		0.00 - 0.57
bis 70 Jahre	0.00 - 1.01		0.00 - 0.70
bis 120 Jahre	0.00 - 1.01		0.00 - 0.85
Beta-Globuline/S Abs.	BESAB	g/dl	0.520 - 1.150
Beta-Globuline/S Rel.%	BESR	%	8.700 - 14.400
Beta-HCG/S	BETHCG	mIE/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	0.00 - 5.00		0.00 - 0.10
Beta-Lactoglobulin (F77)	F77	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Beta-Lipoproteine	BETALP	%	0.000 - 0.000
Beta-hämolys. Streptokokken A	STREPA		0.000 - 0.000
Beta2-Mikroglobulin/S	BETA2	mg/l	0.970 - 2.640
Beta2-Mikroglobulin/U	BETA2H	µg/l	0.000 - 300.000
Beurteilung Sperma:	BEUSPE		0.000 - 0.000
Beurteilung Zoeliakie	INTZOE		0.000 - 0.000
Beurteilung:	SEDISO		0.000 - 0.000
Bienengift (I1)	I1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Bienengift rekomb.rApim10 (I217)	I217	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Bienengift rekomb.rApim1 (I208)	I208	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Bienengift rekomb.rApim3 (I215)	I215	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Bienengift rekomb.rApim5 (I216)	I216	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Bilirubin/U	BILIH		0.000 - 0.500
Biovis	BV		0.000 - 0.000
Birkenpollen (T3)	T3	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Birkenpollen (T3INH)	T3INH	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Birne (F94)	F94	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Blasten	MYBL	%	0.000 - 0.000
Blei/U	PBH	µg/l	0.000 - 20.000
Blei/Vollblut	PB	µg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 12 Jahre	0.00 - 6.00		0.00 - 6.00
bis 120 Jahre	0.00 - 7.00		0.00 - 9.00
Blut/U	BLUTH		0.000 - 0.000
Blutalkohol	C2H5OH	‰	0.000 - 0.000
Blutgruppe	BG		0.000 - 0.000
Blutgruppe-Zusatzinformation	BGTEXT		0.000 - 0.000
Bohne-Wicke (F310)	F310	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Borr. Blot G 10 VlsE	BG10		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 14 p14	BG14		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 16 DbpA	BG16		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 17 Osp17	BG17		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 21 p21	BG21		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 25 OspC	BG25		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 30 p30	BG30		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 39 p39	BG39		0.000 - 100.000



Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Borr. Blot G 43 p43	BG43		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 58 p58	BG58		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 83 p83	BG83		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 10 VlsE	BM10		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 17 Osp17	BM17		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 25 OspC	BM25		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 39 p39	BM39		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 41 p41	BM41		0.000 - 100.000
Borr. IgG-Serum	BORGS		0.000 - 0.000
Borr. IgM-Serum	BORMS		0.000 - 0.000
Borrelien IgG-Ak	BORIGG	U/ml	0.000 - 8.000
Borrelien IgM-Ak	BORIGM	U/ml	0.000 - 8.000
Borrelien-IgG Westernblot	WBBORG		0.000 - 0.000
Borrelien-IgM Westernblot	WBBORM		0.000 - 0.000
Botrytis cinerea (M7)	M7	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Brennessel (W20)	W20	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Brombeere (F211)	F211	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Bromelin (K202)	K202	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Brucella abortus Ak	BRUCAB	Titer	-0.999 - 40.000
Brucella melitensis Ak	BRUCME	Titer	-0.999 - 40.000
Buche (T5)	T5	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Buchweizenmehl (F11)	F11	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Buprenorphin im Harn	BUPREN		0.000 - 5.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 20			
Bupropion	BUPROP	ng/ml	0.000 - 0.000
Bäckerhefe (F45)	F45	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Bäume-Mix (TX9)	TX9	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
C-Peptid	CP	ng/ml	0.790 - 5.190
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 20			
C.diff. Glutamatdehydrogenase	CLOD		0.000 - 0.000
C1-Inhibitor	C1INH	%	70.000 - 130.000
C3 - Komplement/S	C3S	mg/dl	88.000 - 201.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:336 h Checklimit:2160 h oberer %Satz: 30 unterer %Satz: 30			
C4 - Komplement/S	C4S	mg/dl	16.000 - 47.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:336 h Checklimit:2160 h oberer %Satz: 30 unterer %Satz: 30			
CA 125	CA125	U/ml	0.000 - 35.000
CA 15-3	CA153	U/ml	0.000 - 35.000
CA 19-9	CA199	U/ml	0.000 - 37.000
CA 50-Antigen	CA50	U/ml	0.000 - 25.000
CA 72-4	CA724	U/ml	0.000 - 6.900
CCP-Ak	CCP	U/ml	0.000 - 4.900
CDTect - Methode: HPLC	CD	%	0.000 - 1.800
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 25 unterer %Satz: 20			
CEA	CEA	ng/ml	0.000 - 3.000
CENP-B	CENPB	U/l	0.000 - 6.900
CH-50 Gesamtkomplement	CH50	U/ml	32.000 - 58.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
CHE	CHE	kU/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 60 unterer %Satz: 40			
Normalwerte altersspezifisch:      w e i b l i c h             m ä n n l i c h			
bis 120 Jahre        4.00 - 11.00             4.50 - 11.50			
CK-Isoenzyme	CKISO		0.000 - 0.000
CK-MB	CK-MB	U/l	0.000 - 25.000
CK-MB-Index relativ	CKMB	%	0.000 - 6.000
CK-NaC	CPK	U/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 100 unterer %Satz: 80			
Normalwerte altersspezifisch:      w e i b l i c h             m ä n n l i c h			
bis 1 Jahre        0.00 - 229.00             0.00 - 229.00			
bis 13 Jahre        0.00 - 145.00             0.00 - 145.00			
bis 30 Jahre        0.00 - 145.00             0.00 - 171.00			
bis 120 Jahre        0.00 - 145.00             0.00 - 171.00			
CRP quant.	CRP	mg/dl	0.000 - 0.500
CRP quant. im Gelenkspunktat	CRPP	mg/dl	0.000 - 0.500
Cadmium/U	CDH	µg/l	0.000 - 1.400
Cadmium/Vollblut	CdV	µg/dl	0.000 - 0.100
Calcitonin	CALCI	pg/ml	0.000 - 10.000
Calcium - Ausscheidung/24h	CA24H	mmol/die	2.500 - 7.500
Calcium-Phosphatprodukt	CALPHO	mmol <sup>2</sup> /l <sup>2</sup>	0.000 - 4.400
Calcium/Creatinin Ratio	CACREQ	mmol/mmol	0.000 - 0.560
Calcium/S	CAS	mmol/l	2.100 - 2.700
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 20			
Calcium/Spontanharn	CAH	mmol/l	0.000 - 0.000
Calprotectin	CALPRO	µg/g St.	0.000 - 50.000
Campylobakter im Stuhl	CAMPY		0.000 - 0.000
Candida albicans (M5)	M5	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Candida albicans-Ag	CANDI		0.000 - 0.000
Cannabinoid - Haschisch/U	HASCH	ng/ml	0.000 - 0.000
Carbamazepin	CARBA	µmol/l	16.900 - 50.800
Carbonylproteine	CARBON		0.000 - 0.000
Cardiolipin-IgG-Ak	CARDIG	U/ml	0.000 - 10.000
Cardiolipin-IgM-Ak	CARDIM	U/ml	0.000 - 7.000
Casein (F78)	F78	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Cashew rekom. rAna o3(F443)	F443	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Cashewnuss (F202)	F202	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Cefaclor (CEPHAC)	CEPHAC	RAST-Kl.	0.000 - 0.350
Cephalosporin (C214)	C214	RAST-Kl.	0.000 - 0.350
Cephalosporum acremonium PAK	CEPACR		0.000 - 0.000
Certican	CERTIC	µg/l	0.000 - 0.000
Cheddarkäse (F81)	F81	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Chilipfeffer (F279)	F279	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Chinidin	CHIN	µmol/l	6.100 - 15.400
Chlamydia pneumoniae IgA-Ak	CPIGA	Ratio	0.000 - 0.700
Chlamydia pneumoniae IgG-Ak	CPIGG	RE/ml	0.000 - 15.900
Chlamydia psittaci IgA-Ak	CPSIGA	Titer	-0.999 - 16.000
Chlamydia psittaci IgG-Ak	CPSIGG	Titer	-0.999 - 16.000
Chlamydia trachomatis IgA-Ak	CTIGA	Ratio	0.000 - 0.700
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	CTIGG	RE/ml	0.000 - 15.900
Chloramphenicol (C225)	C225	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Chloride - Ausscheidung/24h	CL24H	mmol/die	100.000 - 250.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Chloride/S	CLS	mmol/l	97.000 - 108.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 10 unterer %Satz: 10			
Chloride/Spontanharn	CLH	mmol/l	170.000 - 250.000
Chlorprothixen	CHLORP	ng/ml	20.000 - 300.000
Cholesterin - gesamt	CHOL	mg/dl	100.000 - 200.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 34 unterer %Satz: 34			
Chrom-III/S	CR1S	µg/l	0.000 - 1.000
Chrom-III/Vollblut	CR1V	µg/l	0.500 - 4.000
Chrom-VI im Urin	CHROMH	µg/l	0.000 - 0.600
Chromogranin A	CGA	U/l	0.000 - 34.000
Chromosomenanalyse	CHROMO		0.000 - 0.000
Chylomikromen	CHYLOM	%	0.000 - 0.000
Chymopapain (C209)	C209	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Chymotrypsin im Stuhl	CHYMO		6.000 - 99999.000
Citalopram	CITALO	ng/ml	50.000 - 110.000
Cladosporium herbarum (M2)	M2	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Clomipramin	CLOMIP	ng/ml	100.000 - 250.000
Clonazepam	CLONA	ng/ml	15.000 - 60.000
Clost.diff.Toxin A/B aus Kultur	CLOTABK		0.000 - 0.000
Clost.diff.Toxin A/B aus Stuhl	CLOTAB		0.000 - 0.000
Clozapin	CLOZA	ng/ml	350.000 - 600.000
Cobalt	CO	µg/dl	0.000 - 0.090
Cobalt im Harn	COH	µg/l	0.000 - 1.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Cocain-Metabolite/U	COCA	µg/ml	0.000 - 0.000
Coeruloplasmin	COER	mg/dl	20.000 - 60.000
Coffein	COFFEI	µg/ml	5.000 - 20.000
Conalbumin rekomp.nGald3 (F323)	F323	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Cortisol - Ausscheidung/24h	COR24H	µmol/die	0.088 - 0.671
Cortisol/S	CORP	µmol/l	0.116 - 1.060
Cortisol/Spontanharn	CORH	mol/ml	0.000 - 0.000
Cotinin i.Harn	COT	ng/ml	0.000 - 100.000
Coxiella burnetii IgG Phase II	COXBURG		0.000 - 0.000
Coxiella burnetii IgM Phase II	COXBURM		0.000 - 0.000
Coxsackie Viren A9, B1-6 Ak	COX	Titer	-0.999 - 8.000
Creatinin - Ausscheidung/24h	CREA24H	mg/die	250.000 - 750.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	670.00 - 1590.00		870.00 - 2410.00
Creatinin-Clearance	CRCL	ml/min	80.000 - 170.000
Creatinin/S	CRS	mg/dl	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung:			
Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 60 unterer %Satz: 35			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.20 - 0.50		0.20 - 0.50
bis 12 Jahre	0.20 - 0.70		0.20 - 0.70
bis 120 Jahre	0.47 - 0.95		0.55 - 1.17
Creatinin/U	CRH	mg/dl	30.000 - 200.000
Curry (F281)	F281	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Curvularia lunata (M16)	M16	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Cyclosporin	CYCLO	ng/ml	0.000 - 0.000
Cyfra 21-1	CYFRA	ng/ml	0.000 - 3.300
Cyp1A1 P450	CYPA1		0.000 - 0.000
Cyp1B P450	CYP1B		0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Cystatin C	CYSTAT	mg/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Monate	1.37 - 1.89		1.38 - 1.89
bis 1 Jahre	0.73 - 1.17		0.73 - 1.17
bis 120 Jahre	0.61 - 0.95		0.61 - 0.95
Cytomegalie-IgG-Ak	CMVG	AE/ml	0.000 - 6.000
Cytomegalie-IgM-Ak	CMVM	Index	0.000 - 0.000
D-Dimer BC	FSP	mg/l	0.000 - 0.500
DHEA-S	DHEAS	µmol/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.90 - 5.80		0.90 - 5.80
bis 4 Jahre	0.90 - 7.50		0.90 - 7.50
bis 10 Jahre	0.70 - 5.70		0.70 - 5.70
bis 14 Jahre	0.20 - 4.60		0.50 - 6.60
bis 19 Jahre	1.70 - 13.40		1.20 - 10.40
bis 24 Jahre	3.60 - 11.10		6.50 - 14.60
bis 34 Jahre	2.60 - 13.90		4.60 - 16.10
bis 44 Jahre	2.00 - 11.10		3.80 - 13.10
bis 54 Jahre	1.50 - 7.70		3.70 - 12.10
bis 64 Jahre	0.80 - 4.90		1.30 - 9.80
bis 120 Jahre	0.90 - 2.10		6.20 - 7.70
DHT Di-Hydro-Testosteron	DHT	µg/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		0.25 - 0.99
DNA-Ak IF	DNS	Titer	-0.999 - 10.000
DNS-Oxidation-Deoxyguanosin	DNSOX	ng/ml	0.000 - 14.400
Darmprotozoen nach Anreicherung	STPRO		0.000 - 0.000
Dehydroaripiprazol	DHARIP	ng/ml	0.000 - 0.000
Delta-Aminolävulinsäure	ALA	mg/l	0.100 - 4.500
Dengue Virus HHT Virus 2	DENGUE2		0.000 - 0.000
Dengue Virus HHT Virus 4	DENGUE4		0.000 - 0.000
Derm. Pteronyssinus (D1)	D1	RAST-K1.	0.000 - 0.000
Derm. Pteronyssinus (D1INH)	D1INH	RAST-K1.	0.000 - 0.000
Derm.farinae - Staubmilbe (D2)	D2	RAST-K1.	0.000 - 0.000
Desethylamiodaron	DAMIO	mg/l	0.400 - 1.500

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Desmethylfluoxetin	DFLUO	ng/ml	0.000 - 0.000
Dhalie (W23)	W23	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Diaminooxydase	DAO1	U/ml	10.000 - 999999.000
Diclofenac (C201)	C201	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Diclophenac (C215)	C215	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Digitoxin	DIGI	nmol/l	13.000 - 35.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:189 h Checklimit:480 h oberer %Satz: 25 unterer %Satz: 35			
Digoxin	DIGO	nmol/l	0.800 - 2.500
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 25 unterer %Satz: 25			
Dill (F277)	F277	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Dinkel (F142)	F142	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Diphtherie-Ak	DIPH	IU/ml	0.000 - 0.000
Direkter Coombs-Test	DCT		0.000 - 0.000
Dopamin - Ausscheidung/24h	DOP24H	µg/die	0.000 - 450.000
Dopamin im Plasma	DOPAPL	pg/ml	0.000 - 30.000
Doxycyclin (C228)	C228	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Duloxetin	DULOX	ng/ml	30.000 - 120.000
EBK-Transferrin	EBK	µmol/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	36.80 - 69.00		36.80 - 69.00
bis 12 Jahre	46.00 - 92.00		46.00 - 92.00
bis 120 Jahre	46.00 - 72.00		48.00 - 78.00
EBV EBNA IgG CMIA	EBNA		0.000 - 22.000
EBV IgG-Ak	EBVIGG	U/ml	0.000 - 17.900
EBV IgM-Ak	EBVIGM	U/ml	0.000 - 17.900
ECP	ECP	µg/ml	2.300 - 16.000



Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
ENA - ANA Subsets	ENA		0.000 - 0.000
Echinokokken-Ak HAT	ECHI		0.000 - 0.000
Echo Viren 4,6,9,14,24,60 Ak	ECHOVI	Titer	-0.999 - 8.000
Ehrlichien HGE IgG IF	EHRLAK		0.000 - 0.000
EHEC	EGEC		0.000 - 0.000
Eiche (T7)	T7	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Eigelb (F75)	F75	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Eiklar (F1)	F1	RAST-Kl.	0.000 - 0.350
Eiklar (F1N)	F1N	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Einzelallergene	EINALL		0.000 - 0.000
Eisen/S	FES	µmol/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 150 unterer %Satz: 65			
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	5.00 - 27.80		5.00 - 27.80
bis 12 Jahre	3.90 - 24.20		3.90 - 24.20
bis 120 Jahre	10.70 - 28.60		14.30 - 32.20
Elastase im Plasma	ELAP	ng/ml	20.000 - 70.000
Elektrophorese Fraktionen	EFRACT	%	0.000 - 0.000
Endomysium-Ak	EMA	Titer	-0.999 - 10.000
Entenfeder (E86)	E86	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Erbse (F12)	F12	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Erdbeere (F44)	F44	RAST-Kl.	0.000 - 0.350
Erdnuss (F13)	F13	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Erdnuss rekomb. rAra h1(F422)	F422	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Erdnuss rekomb. rAra h2(F423)	F423	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Erdnuss rekomb. rAra h3(F424)	F424	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Erdnuss rekomb. rAra h8(F352)	F352	RAST-Kl.	0.000 - 0.000



Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Erdnuss rekomb. rArha9 (F427)	F427	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Erle (T2)	T2	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Erythro-Dihydrobupropion	EDBUPROP	ng/ml	0.000 - 0.000
Erythroblasten	NRBC	pro 100 Le	0.000 - 0.000
Erythrocyten/U	ERYH	Ery/ $\mu$ l	0.000 - 5.000
Erythromycin-Rast (ERYTHR)	ERYTHR	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Erythropoietin/S	ERYPO	U/l	3.800 - 30.000
Erythrozytenverteilungsbreite	RDW	%	11.000 - 16.000
Esche (T15)	T15	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Escitalopram	ESCITA	ng/ml	15.000 - 80.000
Ethosuximid	ETHO	$\mu$ mol/l	280.000 - 700.000
Ethylglucuronid	ETG	mg/l	0.000 - 0.100
Ethylsulfat	ETS	mg/l	0.000 - 0.050
Eukalyptus-Baum (T18)	T18	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Euroglyphus maynei (D74)	D74	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Europ. Esche (T25)	T25	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
FSH - basal	FSH	mIE/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	1.84 - 20.26		0.00 - 3.50
bis 5 Jahre	0.60 - 6.12		0.00 - 1.45
bis 10 Jahre	0.00 - 4.62		0.00 - 3.04
bis 12 Jahre	0.19 - 7.97		0.36 - 6.29
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		0.49 - 9.98
FSME IgG-Ak	FSMEG	VIEU/ml	0.000 - 0.000
FSME IgM-Ak	FSMEM		0.000 - 0.000
FTA-ABS-Gesamt-Ak	FTAAB		0.000 - 0.000
FVIII/VWF Ag	VWFAG	Ratio	0.700 - 2.000
Faktor II Aktivität	FII	%	70.000 - 120.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Faktor IX	FIX	%	70.000 - 120.000
Faktor V Aktivität	FV	%	70.000 - 140.000
Faktor VII	FVII	%	70.000 - 120.000
Faktor VIII Aktivität	FVIII	%	70.000 - 150.000
Faktor X	FX	%	70.000 - 120.000
Faktor XI Aktivität	FXI	%	70.000 - 120.000
Faktor XIII	FXIII	%	70.000 - 140.000
Federmischung (EX71)	EX71	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Felbamat	FELBAM	µg/ml	30.000 - 60.000
Feldwespe rekomb. rPold5 (I210)	I210	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ferritin	FERR	ng/ml	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:48 h Checklimit:5220 h oberer %Satz: 60 unterer %Satz: 60			
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 6 Monate	6.00 - 340.00		6.00 - 410.00
bis 1 Jahre	6.00 - 45.00		6.00 - 80.00
bis 5 Jahre	6.00 - 60.00		6.00 - 60.00
bis 19 Jahre	6.00 - 70.00		6.00 - 320.00
bis 50 Jahre	15.00 - 150.00		20.00 - 400.00
bis 120 Jahre	30.00 - 300.00		20.00 - 400.00
Fett	NFETT		0.000 - 0.000
Fibrinogen- kinetisch	FIBR	mg/dl	150.000 - 450.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 100 unterer %Satz: 50			
Fichte (FICHTE)	FICHTE	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ficus Benjamini (FICUSB)	FICUSB	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ficus spp. (K81)	K81	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Filarien IgG-Ak	FILAG		0.000 - 0.000
Flachs (K5)	K5	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Fluorid/S	F	µg/l	5.000 - 30.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Fluorid/U nach VGÜ 2008	FH	mg/g Krea	0.000 - 7.000
Fluoxetin	FLUOXE	ng/ml	0.000 - 0.000
Fluoxetin + Norfluoxetin	NORFLU	ng/ml	120.000 - 500.000
Flupentixol	FLUPEN	ng/ml	0.500 - 5.000
Folsäure	FOL	nmol/l	7.000 - 46.400
Forelle (F22)	F22	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Formaldehyd-Folmalin (K80)	K80	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Francisella tularensis	TULA	Titer	0.000 - 0.000
Freie Erythrocytenporphyrine	EPP	µg/dl	0.000 - 120.000
Fructosamin/S	FRU	µmol/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 25 unterer %Satz: 25			
Normalwerte altersspezifisch:     w e i b l i c h           m ä n n l i c h bis 120 Jahre           161.00 - 351.00           118.00 - 282.00			
Fusarium moniliforme (M9)	M9	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Fäkales okkultes Blut	FOB		0.000 - 0.000
G6-PDH-Hämoglobin	G6PDH	U/g Hb	7.000 - 20.500
GBS-Screening	GBS		0.000 - 0.000
GLDH	GLDH	U/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:     w e i b l i c h           m ä n n l i c h bis 120 Jahre           0.50 - 3.00           0.50 - 4.00			
GOT/AST	GOT	U/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 170 unterer %Satz: 70			
Normalwerte altersspezifisch:     w e i b l i c h           m ä n n l i c h bis 3 Jahre           0.00 - 50.00           0.00 - 50.00 bis 6 Jahre           0.00 - 45.00           0.00 - 45.00 bis 12 Jahre           0.00 - 40.00           0.00 - 40.00 bis 18 Jahre           0.00 - 35.00           0.00 - 35.00 bis 120 Jahre           0.00 - 31.00           0.00 - 35.00			
GP-47779	GP	µmol/l	25.000 - 107.700

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
GPT/ALT	GPT	U/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 170 unterer %Satz: 65			
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.00 - 35.00		0.00 - 35.00
bis 3 Jahre	0.00 - 30.00		0.00 - 30.00
bis 9 Jahre	0.00 - 25.00		0.00 - 25.00
bis 18 Jahre	0.00 - 30.00		0.00 - 30.00
bis 120 Jahre	0.00 - 34.00		0.00 - 45.00
Gabapentin	GABA	µg/ml	2.000 - 20.000
Gallensäuren/S	GALLE	µmol/l	0.000 - 6.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 100 unterer %Satz: 45			
Gamma-GT	GAMMGT	U/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 200 unterer %Satz: 60			
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.00 - 39.00		0.00 - 39.00
bis 12 Jahre	0.00 - 22.00		0.00 - 22.00
bis 18 Jahre	0.00 - 24.00		0.00 - 42.00
bis 120 Jahre	0.00 - 38.00		0.00 - 55.00
Gamma-Globuline/S Abs.	GASAB	g/dl	0.640 - 1.540
Gamma-Globuline/S Rel.%	GASR	%	10.600 - 19.200
Ganzimmun	GI		0.000 - 0.000
Garnele (F24)	F24	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gastrin	GASTRI	pg/ml	13.000 - 115.000
Gekochte Milch (GEKMIL)	GEKMIL	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gelbfieber- Neuralisationstest	GELBFV		0.000 - 0.000
Gelbwespe (I5)	I5	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gelenkspunktat mikroskopisch	GELP		0.000 - 0.000
Gelenkspunktat-Kultur	GELPK		0.000 - 0.000
Gentamycin- Peak	GENTA	µmol/l	9.000 - 22.000
Gentamycin-Rast (GENTAM)	GENTAM	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gerstenmehl (F6)	F6	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Gerstenpollen (G201)	G201	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
-----			
Gesamt-Bilirubin	BILI_GES	mg/dl	0.000 - 1.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 160 unterer %Satz: 70			
-----			
Gesamteiweiss im Gelenkspunktat	GEP	g/dl	1.100 - 2.200
-----			
Gesamteiweiss/S	GES	g/dl	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 16 unterer %Satz: 15			
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	4.80 - 7.60		4.80 - 7.60
bis 12 Jahre	5.70 - 8.00		5.70 - 8.00
bis 120 Jahre	6.00 - 8.00		6.00 - 8.00
-----			
Gesamtprotoporphyrin/Ery	PROTO	µg/dl rbc	0.000 - 45.000
-----			
Gewürze (FX70)	FX70	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
-----			
Gewürze (FX71)	FX71	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
-----			
Gewürze (FX72)	FX72	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
-----			
Glaskraut (W21)	W21	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
-----			
Glaskraut-Parietaria off (W19)	W19	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
-----			
Gliadin IgA-Ak	GLIAA	U/ml	0.000 - 6.990
-----			
Gliadin IgG-Ak	GLIAG	U/ml	0.000 - 6.990
-----			
Gliadin rekomb.rTri a19 (F416)	F416	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
-----			
Glomeruläre-Basalmembran-Ak	GBM	Titer	-0.999 - 10.000
-----			
Glucose - Ausscheidung/24h	GL24H	g/die	0.000 - 0.300
-----			
Glucose im Gelenkspunktat	ZP	mg/dl	60.000 - 95.000
-----			
Glucose/P 1h n.d.Bel.m.75g	O1BZM	mg/dl	70.000 - 160.000
-----			
Glucose/P 1h n.d.Bel.m.75g	OGT1ZP	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	70.00 - 180.00		0.00 - 0.00
-----			
Glucose/P 1h n.d.Bel.m.75g	O751ZP	mg/dl	70.000 - 160.000
-----			
Glucose/P 1h postprandial	BZ1PP	mg/dl	75.000 - 160.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Glucose/P 2h n.d.Bel.m.75g	O2BZM	mg/dl	70.000 - 140.000
Glucose/P 2h n.d.Bel.m.75g	O752ZP	mg/dl	70.000 - 140.000
Glucose/P 2h n.d.Bel.m.75g	OGT2ZP	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 70.00 - 153.00		m ä n n l i c h 0.00 - 0.00
Glucose/P 2h postprandial	BZ2PP	mg/dl	70.000 - 120.000
Glucose/P 3h postprandial	BZ3PP	mg/dl	60.000 - 110.000
Glucose/P nüchtern	NBZP	mg/dl	60.000 - 100.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 110 unterer %Satz: 56			
Glucose/P nüchtern	O75NZP	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/P nüchtern	ONBZM	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/P nüchtern	OGTNZP	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 60.00 - 92.00		m ä n n l i c h 0.00 - 0.00
Glucose/S 1h n.d.Bel.m.75g	O751BZ	mg/dl	70.000 - 160.000
Glucose/S 1h n.d.Bel.m.75g	OGT1ZS	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 70.00 - 180.00		m ä n n l i c h 0.00 - 0.00
Glucose/S 1h n.d.Belastung	O1BZ	mg/dl	70.000 - 160.000
Glucose/S 1h postprandial	1HPPBZ	mg/dl	75.000 - 160.000
Glucose/S 2h n. d. Früh.	T2HFBZ	mg/dl	70.000 - 120.000
Glucose/S 2h n. d. Mitt.	T2HMBZ	mg/dl	70.000 - 120.000
Glucose/S 2h n.d.Bel.m.75g	OGT2ZS	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 70.00 - 153.00		m ä n n l i c h 0.00 - 0.00
Glucose/S 2h n.d.Bel.m.75g	O752BZ	mg/dl	70.000 - 140.000
Glucose/S 2h n.d.Belastung	O2BZ	mg/dl	70.000 - 140.000
Glucose/S 2h postprandial	2HPPBZ	mg/dl	70.000 - 120.000
Glucose/S 3h postprandial	3HPPBZ	mg/dl	60.000 - 110.000



Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Glucose/S nüchtern	OGTNZS	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 60.00 - 92.00		m ä n n l i c h 0.00 - 0.00
Glucose/S nüchtern	TNBZ	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/S nüchtern	O75NBZ	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/S nüchtern	NBZSH	mg/dl	60.000 - 100.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 110 unterer %Satz: 56			
Glucose/S nüchtern	ONBZ	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/Spontanharn	GLU	mmol/l	54.000 - 158.000
Glucose/U	GLTH	mg/dl	0.000 - 29.000
Glucose/U 2h n. d. Früh.	T2HFHZ	g/dl	0.000 - 0.015
Glucose/U 2h n. d. Mitt.	T2HMHZ	g/dl	0.000 - 0.015
Glucose/U nüchtern	O75NHZ	g/dl	0.000 - 0.015
Glucose/U nüchtern	OGTNHZ	g/dl	0.000 - 0.015
Glucose/U nüchtern	TNHZ	g/dl	0.000 - 0.015
Glutamat (GLUTAM)	GLUTAM	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Glutamat-Decarboxylase-Ak	GADAK	U/ml	0.000 - 0.900
Gluten (F79)	F79	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Glycophagus domesticus (D73)	D73	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Goldhamsterepithelien (E84)	E84	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Goldrute (W12)	W12	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gram-Färbung	GRAMST		0.000 - 0.000
Gram-Färbung	GRAMS		0.000 - 0.000
Grapefruit (F209)	F209	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Greer-Labs Hausstaub (H1)	H1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Gräser-Mix (GX1INH)	GX1INH	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gräsermix (GX1)	GX1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Grüne Bohne (F315)	F315	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Grüner Pfeffer (F263)	F263	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gurke (F244)	F244	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gänseblümchen (W40)	W40	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gänsefedern (E70)	E70	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
HBA1c	HBA1C	%	4.000 - 5.700
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:672 h Checklimit:3000 h oberer %Satz: 0 unterer %Satz: 0			
HBA1c IFCC	HBA1CM	mmol/mol	20.000 - 39.000
HBDH	HBDH	U/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	89.00 - 310.00		89.00 - 310.00
bis 12 Jahre	60.00 - 222.00		60.00 - 222.00
bis 120 Jahre	68.00 - 140.00		68.00 - 140.00
HBC-Ak	HBCAk		0.000 - 0.000
HBC-IgM-Ak	HBCIgM		0.000 - 0.000
HBe-Ag	HBeAg		0.000 - 0.000
HBe-Ak	HBeAk		0.000 - 0.000
HBs-Ag	HBsAg		0.000 - 0.000
HBs-Ak	HBsAk	mIE/ml	0.000 - 0.000
HCT - Hämatokrit	HCT	%	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 25 unterer %Satz: 20			
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	30.00 - 40.00		30.00 - 40.00
bis 12 Jahre	35.00 - 44.00		35.00 - 44.00
bis 120 Jahre	35.00 - 47.00		40.00 - 52.00
HCV-Genotypisierung	HCVGEN		0.000 - 0.000
HCV-RNA Quantifizierung	HCVRNA	IU/ml	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
HDL-C elektrophoretisch	ALPHDL	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	40.00 - 100.00		33.00 - 84.00
HDL-Cholesterin	HDL	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	55.00 - 999999.00		45.00 - 999999.00
HE4	HE4	pmol/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 55 Jahre	0.00 - 70.00		0.00 - 0.00
bis 120 Jahre	0.00 - 140.00		0.00 - 0.00
HEINZ'sche Innenkörper	HEINZ	%	0.000 - 5.000
HEMDETECT 1. Tag	STBLV1		0.000 - 0.000
HEMDETECT 1. Tag	STBL1		0.000 - 0.000
HEMDETECT 2. Tag	STBLV2		0.000 - 0.000
HEMDETECT 2. Tag	STBL2		0.000 - 0.000
HEMDETECT 3. Tag	STBLV3		0.000 - 0.000
HEMDETECT 3. Tag	STBL3		0.000 - 0.000
HFE Gen - Hämochromatose	HAEMA		0.000 - 0.000
HGB - Hämoglobin	HGB	g/dl	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung:			
Checkzeit:72 h Checklimit:672 h oberer %Satz: 0 unterer %Satz: 0			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	10.00 - 14.00		10.00 - 14.00
bis 12 Jahre	11.00 - 15.00		11.00 - 15.00
bis 120 Jahre	12.00 - 16.00		13.00 - 18.00
HIV	HIV_EX		0.000 - 0.000
HIV Ag/Ab Combo - Abbott	HIV		0.000 - 0.000
HIV, HCV, HBV-MPX	MPX		0.000 - 0.000
HLA-Ak	HLAAK		0.000 - 0.000
HLA-B27	HLAB27		0.000 - 0.000
HLA-B27 Typisierung	HLAB27TYP		0.000 - 0.000
HOMA-Index	HOMA		0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
HPLAP - Human plac.alk.Phos.	HPLAP	mU/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h   0.00 - 100.00	m ä n n l i c h   0.00 - 100.00	
HPV 16 DNA	HPV16		0.000 - 0.000
HPV 18 DNA	HPV18		0.000 - 0.000
HPV Hochrisikotypen	HPVHIGH		0.000 - 0.000
HPV-A	HPVA		0.000 - 0.000
HPV-B	HPVB		0.000 - 0.000
HVS - Ausscheidung/24h	HVS24H	mg/die	2.000 - 7.400
Haemophilus influenzae-DNA	HAEINF		0.000 - 0.000
Hafermehl (F7)	F7	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Haferpollen (G14)	G14	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Haloperidol	HALOPE	ng/ml	1.000 - 10.000
Haptoglobin/S	HAPTO	mg/dl	30.000 - 200.000
Harnstoff/S	US	mg/dl	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:672 h Checklimit:2160 h oberer %Satz: 30 unterer %Satz: 30			
Normalwerte altersspezifisch: bis 12 Jahre   bis 120 Jahre	w e i b l i c h   12.00 - 38.00   15.00 - 50.00	m ä n n l i c h   12.00 - 38.00   15.00 - 50.00	
Harnstoff/U	UH	mg/dl	1500.000 - 2600.000
Harnsäure - Ausscheidung/24h	HS24H	mg/die	250.000 - 750.000
Harnsäure im Gelenkspunktat	UAP	mg/dl	3.000 - 7.000
Harnsäure/S	HS	mg/dl	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:720 h oberer %Satz: 50 unterer %Satz: 60			
Normalwerte altersspezifisch: bis 12 Jahre   bis 120 Jahre	w e i b l i c h   2.00 - 6.00   2.50 - 5.70	m ä n n l i c h   2.00 - 6.00   3.50 - 7.00	
Harnsäure/Spontanharn	HSH	mg/dl	0.000 - 0.000
Harnzytologie	ZYTOH		0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Haselnuss (F17)	F17	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Haselnuss (F17N)	F17N	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Haselnuss rekomb.rCor a1(F428)	F428	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Haselnuss rekomb.rCor a8(F425)	F425	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Haselnuss rekomb.rCor a9(F440)	F440	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Haselnuss rekomb.rCora14(F439)	F439	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Haselpollen (T4)	T4	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
HbF (fetales HB)	HBF	%	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 2 Jahre	0.00 - 2.00		0.00 - 2.00
bis 120 Jahre	0.00 - 1.00		0.00 - 1.00
Helicobact.pyl. Antigen-Stuhl	HELIST		0.000 - 0.000
Helicobacter pylori-IgG-Ak	HELIG	U/ml	0.000 - 7.900
Helminthosporium halodes (M8)	M8	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hepatitis A IgM-Ak	HAVIgM		0.000 - 0.000
Hepatitis-A IgG-Ak quant.	HAVIGG	IU/ml	0.000 - 0.000
Hepatitis-C Gesamtantikörper	HCV		0.000 - 0.000
Hepatitis-D-IgG-Ak	HEPDV		0.000 - 0.000
Hepatitis-E-IgG-Ak	HEPEIG		0.000 - 0.000
Hepatitis-E-IgM-Ak	HEPEIM		0.000 - 0.000
Hering (F205)	F205	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Herpes simplex-IgG-Ak	HSVG		0.000 - 0.000
Herpes simplex-IgM-Ak	HSVM		0.000 - 0.000
Himbeere (F156)	F156	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hinweis	INFANF		100.000 - 320.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Hinweis	INFEND		100.000 - 320.000
Hinweis für Zöliakie Regelwerk	HW-TGAGLIA		0.000 - 0.000
Kolbenhirse (HIRSE)	HIRSE	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Histamin frei	HISTF	ng/ml	0.000 - 1.000
Histologischer Befund	HISTO		0.000 - 0.000
Hohe Ambrosie-Ragweed (W1)	W1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Holunder (T205)	T205	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Homocystein/P	HOMO	µmol/l	0.000 - 12.000
Honig (F247)	F247	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hopfen (K8)	K8	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hornissengift (I75)	I75	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hummer (F80)	F80	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Humoraler Immunstatus	IMMUN		0.000 - 0.000
Hundeschuppen (E5)	E5	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hundszahn (G2)	G2	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hydroxybupropion	HBUPROP	ng/ml	850.000 - 1500.000
Hydroxyrisperidon	HRISPER	ng/ml	0.000 - 0.000
Hämoglobin-Elektrophorese	HBELP		0.000 - 0.000
Hämophilus influenzae B IgG	HIBIGG	mg/l	0.000 - 0.150
Hühnerfedern (E85)	E85	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hühnerfleisch (F83)	F83	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hülsenfrüchte-Mix (FX18)	FX18	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hülsenfrüchte-Mix (FX18N)	FX18N	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
IGF-1/Somatomedin C	IGF1	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	8.00 - 131.00		11.00 - 100.00
bis 2 Jahre	9.00 - 146.00		12.00 - 120.00
bis 3 Jahre	11.00 - 164.00		13.00 - 143.00
bis 4 Jahre	13.00 - 187.00		14.00 - 169.00
bis 5 Jahre	15.00 - 216.00		15.00 - 200.00
bis 6 Jahre	19.00 - 251.00		16.00 - 233.00
bis 7 Jahre	24.00 - 293.00		17.00 - 269.00
bis 8 Jahre	30.00 - 342.00		18.00 - 307.00
bis 9 Jahre	39.00 - 396.00		20.00 - 347.00
bis 10 Jahre	49.00 - 451.00		23.00 - 396.00
bis 11 Jahre	62.00 - 504.00		29.00 - 424.00
bis 12 Jahre	76.00 - 349.00		37.00 - 459.00
bis 13 Jahre	90.00 - 581.00		49.00 - 487.00
bis 14 Jahre	104.00 - 596.00		64.00 - 508.00
bis 15 Jahre	115.00 - 591.00		83.00 - 519.00
bis 16 Jahre	121.00 - 564.00		102.00 - 520.00
bis 17 Jahre	122.00 - 524.00		119.00 - 511.00
bis 18 Jahre	120.00 - 479.00		131.00 - 490.00
bis 19 Jahre	117.00 - 436.00		137.00 - 461.00
bis 20 Jahre	113.00 - 399.00		137.00 - 428.00
bis 25 Jahre	102.00 - 317.00		105.00 - 298.00
bis 40 Jahre	78.00 - 274.00		83.00 - 238.00
bis 120 Jahre	27.00 - 228.00		29.00 - 245.00
IGF-Bindungsprotein 3	IGF3	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 3 Monate	1086.00 - 3041.00		919.00 - 2694.00
bis 6 Monate	1133.00 - 3146.00		955.00 - 2782.00
bis 1 Jahre	1228.00 - 3352.00		1030.00 - 2957.00
bis 3 Jahre	1614.00 - 4136.00		1183.00 - 3658.00
bis 5 Jahre	1810.00 - 4860.00		1511.00 - 4371.00
bis 7 Jahre	2203.00 - 5535.00		1868.00 - 5077.00
bis 9 Jahre	2588.00 - 6172.00		2239.00 - 5741.00
bis 11 Jahre	2951.00 - 6761.00		2603.00 - 6321.00
bis 13 Jahre	3264.00 - 7282.00		2935.00 - 6771.00
bis 15 Jahre	3501.00 - 7720.00		3205.00 - 7044.00
bis 17 Jahre	3656.00 - 8064.00		3979.00 - 7098.00
bis 20 Jahre	3734.00 - 8374.00		3441.00 - 6870.00
bis 30 Jahre	3718.00 - 7681.00		3390.00 - 5996.00
bis 40 Jahre	3140.00 - 6580.00		3064.00 - 5839.00
bis 50 Jahre	2804.00 - 6052.00		2871.00 - 5904.00
bis 60 Jahre	2598.00 - 6026.00		2534.00 - 5694.00
bis 70 Jahre	2535.00 - 5692.00		3751.00 - 5472.00
bis 120 Jahre	2333.00 - 5177.00		1839.00 - 4651.00
IL-6	IL6	pg/ml	0.000 - 7.000
ISAGA IgA Catching Antibody	ISAGA		0.000 - 0.000
ISAGA IgM Catching Antibody	ISAGAM		0.000 - 0.000
Ibuprofen (C235)	C235	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
IgA/S	IGAS	mg/dl	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung:			
Checkzeit:24 h Checklimit:672 h oberer %Satz: 20 unterer %Satz: 20			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	7.00 - 60.00		7.00 - 60.00
bis 12 Jahre	20.00 - 240.00		20.00 - 240.00
bis 120 Jahre	85.00 - 450.00		85.00 - 450.00

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
IgE gesamt-PRIST	IgE	IU/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.00 - 15.00		0.00 - 15.00
bis 4 Jahre	0.00 - 33.00		0.00 - 33.00
bis 120 Jahre	0.00 - 100.00		0.00 - 100.00
IgE-spezifischer Allergietest	ISAIGE		0.000 - 0.000
IgG 1	IGG1	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Monate	240.00 - 1060.00		240.00 - 1060.00
bis 5 Monate	150.00 - 790.00		150.00 - 790.00
bis 1 Jahre	170.00 - 580.00		170.00 - 580.00
bis 18 Monate	320.00 - 920.00		320.00 - 920.00
bis 2 Jahre	260.00 - 780.00		260.00 - 780.00
bis 4 Jahre	280.00 - 1370.00		280.00 - 1370.00
bis 5 Jahre	218.00 - 1272.00		218.00 - 1272.00
bis 6 Jahre	380.00 - 1170.00		380.00 - 1170.00
bis 9 Jahre	420.00 - 990.00		420.00 - 990.00
bis 12 Jahre	360.00 - 1120.00		360.00 - 1120.00
bis 18 Jahre	390.00 - 1000.00		390.00 - 1000.00
bis 120 Jahre	490.00 - 1140.00		490.00 - 1140.00
IgG 2	IGG2	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Monate	87.00 - 410.00		87.00 - 410.00
bis 5 Monate	36.00 - 140.00		36.00 - 140.00
bis 1 Jahre	26.00 - 130.00		26.00 - 130.00
bis 18 Monate	26.00 - 150.00		26.00 - 150.00
bis 2 Jahre	42.00 - 220.00		42.00 - 220.00
bis 3 Jahre	44.00 - 190.00		42.00 - 190.00
bis 4 Jahre	44.00 - 300.00		44.00 - 300.00
bis 6 Jahre	73.00 - 290.00		73.00 - 290.00
bis 12 Jahre	89.00 - 440.00		89.00 - 440.00
bis 18 Jahre	102.00 - 450.00		102.00 - 450.00
bis 120 Jahre	150.00 - 640.00		150.00 - 640.00
IgG 3	IGG3	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Monate	14.00 - 55.00		14.00 - 55.00
bis 5 Monate	9.00 - 86.00		9.00 - 86.00
bis 1 Jahre	10.00 - 92.00		10.00 - 92.00
bis 18 Monate	12.00 - 88.00		12.00 - 88.00
bis 2 Jahre	11.00 - 97.00		11.00 - 97.00
bis 3 Jahre	9.00 - 63.00		9.00 - 63.00
bis 4 Jahre	13.00 - 116.00		13.00 - 116.00
bis 6 Jahre	13.00 - 75.00		13.00 - 75.00
bis 9 Jahre	17.00 - 88.00		17.00 - 88.00
bis 12 Jahre	23.00 - 83.00		23.00 - 83.00
bis 18 Jahre	14.00 - 102.00		14.00 - 102.00
bis 120 Jahre	11.00 - 85.00		11.00 - 85.00
IgG 4	IGG4	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h



Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
bis 1 Monate		4.00 - 56.00	4.00 - 56.00
bis 5 Monate		0.60 - 46.00	9.00 - 86.00
bis 1 Jahre		0.40 - 37.00	0.40 - 37.00
bis 18 Monate		0.70 - 37.00	0.70 - 37.00
bis 2 Jahre		1.70 - 75.00	1.70 - 75.00
bis 3 Jahre		2.30 - 59.00	2.30 - 59.00
bis 4 Jahre		0.50 - 114.00	0.50 - 114.00
bis 6 Jahre		1.30 - 157.00	1.30 - 157.00
bis 7 Jahre		1.00 - 121.00	1.00 - 121.00
bis 12 Jahre		5.20 - 156.00	5.20 - 156.00
bis 18 Jahre		6.10 - 186.00	6.10 - 186.00
bis 120 Jahre		3.00 - 200.00	3.00 - 200.00
IgG/S	IGGS	mg/dl	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:672 h Checklimit:2160 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 40			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	120.00 - 830.00		120.00 - 830.00
bis 12 Jahre	430.00 - 1290.00		430.00 - 1290.00
bis 120 Jahre	820.00 - 1700.00		820.00 - 1700.00
IgG4-spezifischer Allergietest	ISAIG4		0.000 - 0.000
IgM/S	IGMS	mg/dl	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:336 h Checklimit:2160 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 40			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	21.00 - 100.00		21.00 - 100.00
bis 12 Jahre	42.00 - 185.00		42.00 - 185.00
bis 120 Jahre	60.00 - 360.00		60.00 - 360.00
Immunfixation im Harn	IMFIXU		0.000 - 0.000
Immunfixation/S	IMMFIK		0.000 - 0.000
Index Apo B/Apo A1	QAPO		0.000 - 1.100
Indirekter Coombs-Test	ICT		0.000 - 0.000
Indirekter Coombs-Test	ICTM		0.000 - 0.000
Indometacin (RINDO)	RINDO	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Influenza A-Ak	INFLUA	Titer	-0.999 - 8.000
Influenza B-Ak	INFLUB	Titer	-0.999 - 8.000
Influenzavirus A RNA qual.	PCRINFLA		0.000 - 0.000
Influenzavirus B RNA qual.	PCRINFLB		0.000 - 0.000
Inhibin B	INHIBB	pg/ml	0.000 - 480.000
Inselzell-Ak	ICA	IU/ml	0.000 - 4.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Insulin nüchtern	INSU	µU/ml	4.300 - 19.900
Insulin 1h Stunde n.d. Bel.	INSU1H	µU/ml	>20
Insulin 2h Stunde n.d. Bel.	INSU2H	µU/ml	>20
Insulin Human (C73)	C73	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Insulin Rind (C71)	C71	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Insulin Schwein (C70)	C70	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Insulinantikörper	INSUAK	U/ml	0.000 - 0.400
Interpretation	INTEEP		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTFSM		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTPSI		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHA		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHB		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTEBV		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHEL		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHELIST		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTFSMM		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTAPC		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHIV		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTPOL		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTTOX		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHC		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHÄM		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHE		0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Interpretation:	INTRUB		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTRAS		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTCP		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTBOR		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTTGA		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTSD		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTCMV		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTCT		0.000 - 0.000
Isocyanat HDI (K77)	K77	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Isocyanat MDI (K76)	K76	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Isocyanat TDI (K75)	K75	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Japan B Virus - HHT	JAPANB		0.000 - 0.000
Japanische Hirse (F57)	F57	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Jo-1	JO1	U/ml	0.000 - 6.900
Jod im Harn	JODH	µg/l	100.000 - 200.000
Jod im Serum	JODS	µg/l	40.000 - 80.000
Johannisbeere (F171)	F171	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Jute (K13)	K13	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
KBR Gesamttext Interpretation	INTKBR		0.000 - 0.000
Kabeljau-Dorsch (F3)	F3	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kakao (F73)	F73	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kalium - Ausscheidung/24h	K24H	mmol/die	50.000 - 100.000
Kalium/S	KS	mmol/l	3.500 - 5.300
Kalium/Spontanharn	KH	mmol/l	17.000 - 71.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Kamille (W32)	W32	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kanarienvogel (E90)	E90	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kaninchenepithelien (E82)	E82	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Karotte (F31)	F31	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kartoffel (F35)	F35	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Katze rekomb. fFel dl(E94)	E94	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Katzenepithelien (E1)	E1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ketone/U	KETOH	mg/dl	0.000 - 9.000
Kichererbse (F309)	F309	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kiefer (T16)	T16	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kiefernholzstaub (K36)	K36	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kirsche (F242)	F242	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kiwi (F84)	F84	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Knoblauch (F47)	F47	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Knäuelgras (G3)	G3	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kokosnuss (F36)	F36	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kolloidosmotischer Druck	KOD	mmHg	19.000 - 30.000
Koniferen (TX6)	TX6	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Koproporphyrine/U	KOPROH	µg/l	0.000 - 120.000
Krebs (F23)	F23	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kryoglobuline	KRYO		0.000 - 0.000
Kräuter-Mix (WX1)	WX1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kräuter-Mix (WX1INH)	WX1INH	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Kultur-Neisseria gonorrhoeae	GONOK		0.000 - 0.000
Kupfer - Ausscheidung/24h	CU24H	µg/die	10.000 - 60.000
Kupfer/S	CUS	µmol/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 12 Jahre	10.30 - 21.40		10.30 - 21.40
bis 120 Jahre	10.20 - 26.00		10.20 - 26.00
Kupfer/U	CUH	µg/l	7.000 - 40.000
Küchenschabe (I6)	I6	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kümmel (F265)	F265	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
LAP	LAP	U/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	13.00 - 39.00		13.00 - 39.00
bis 12 Jahre	12.00 - 36.00		12.00 - 36.00
bis 120 Jahre	11.00 - 35.00		11.00 - 35.00
LDH	LDH	U/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 100 unterer %Satz: 50			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.00 - 420.00		0.00 - 450.00
bis 3 Jahre	0.00 - 395.00		0.00 - 345.00
bis 6 Jahre	0.00 - 345.00		0.00 - 345.00
bis 9 Jahre	0.00 - 280.00		0.00 - 300.00
bis 12 Jahre	0.00 - 260.00		0.00 - 325.00
bis 15 Jahre	0.00 - 275.00		0.00 - 290.00
bis 18 Jahre	0.00 - 230.00		0.00 - 235.00
bis 120 Jahre	0.00 - 247.00		0.00 - 248.00
LDH - Isoenzyme	LDHISO		0.000 - 0.000
LDH im Gelenkspunktat	LDHP	U/l	50.000 - 200.000
LDL-C elektrophoretisch	BETLDL	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	66.00 - 136.00		69.00 - 149.00
LDL-Cholesterin	LDLC	mg/dl	0.000 - 0.000
LDL-Cholesterin	LDL	mg/dl	0.000 - 0.000
LDL/HDL Ratio	QUOTLP		0.000 - 3.700
LH-basal	LH	mIE/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.00 - 3.29		0.00 - 6.34
bis 5 Jahre	0.00 - 0.27		0.00 - 0.92
bis 10 Jahre	0.00 - 0.46		0.00 - 1.03
bis 12 Jahre	0.00 - 15.26		0.00 - 5.36
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		0.57 - 12.07

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
LSD - Lysergsäurediethylamid	LSDH	ng/ml	0.000 - 0.500
LUC	LUC	%	0.000 - 4.000
La SS-B	ANSBB	U/l	0.000 - 6.900
Lachs (F41)	F41	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Lacosamid/S	LACOSA	µg/ml	1.000 - 10.000
Lactat/P	LACTP	mmol/l	0.800 - 2.000
Laktose-Intoleranz	LACTOSE		0.000 - 0.000
Lamblien im Stuhl	LAMBLI		0.000 - 0.000
Lammfleisch (F88)	F88	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Lamotrigin/P	LAMOP	µmol/l	8.000 - 40.000
Lamotrigin/S	LAMOS	µmol/l	8.000 - 40.000
Latex-Hevea brasiliensis (K82)	K82	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Legionellen-Ak	LEGIO		0.000 - 0.000
Leichtketten Typ K/S	KAPPA	mg/dl	122.000 - 437.000
Leichtketten Typ L/S	LAMBDA	mg/dl	62.000 - 231.000
Leinsamen (F172)	F172	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Lepidoglyphus destructor (D71)	D71	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Leptospira spp.-Ak-EIA	LEPTAK		0.000 - 0.000
Leucocyten/U	LEUCOH	/µl	0.000 - 24.000
Leukozyten-Subpopulationen	LSP		0.000 - 0.000
Levetiracetam-Keppra	KEPPRA	µmol/l	20.000 - 200.000
Levomepromazin	LEVOME	ng/ml	30.000 - 160.000
Lidocain	LIDOCA	ng/ml	1.000 - 6.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Lieschgras (G6)	G6	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Limone (F306)	F306	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Linde (T208)	T208	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Linsen (F235)	F235	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Lipase/S	LIP1	U/l	8.000 - 78.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 25 unterer %Satz: 25			
Lipidperoxidations-Produkte	LIPPER	µmol/l	0.000 - 2.500
Lipoprotein-a	LPA	nmol/l	0.000 - 75.000
Lipoproteinämie-Phänotyp	INTLP		0.000 - 0.000
Lithium/S	LI	mmol/l	0.600 - 1.200
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:270 h oberer %Satz: 25 unterer %Satz: 25			
Lolch-Weidelgras (G5)	G5	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Lungenbasalmembran-Ak	LBMA	Titer	-0.999 - 10.000
Lupusdiagnostik	LUPUS_AKH		0.000 - 0.000
Lymphocyten	LYMPH	%	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	50.00 - 70.00		50.00 - 70.00
bis 12 Jahre	30.00 - 60.00		30.00 - 60.00
bis 120 Jahre	20.00 - 45.00		20.00 - 40.00
Lymphocyten absolut	LYMPAB	G/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	3.30 - 11.30		3.30 - 11.30
bis 16 Jahre	1.10 - 4.80		1.10 - 4.80
bis 120 Jahre	1.00 - 4.00		1.00 - 4.00
Lysozym nGal d4 (K208)	K208	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Lysozym/S	LYSO	mg/l	9.900 - 26.700
Löwensteinkultur/Sputum	LOEWS		0.000 - 0.000
Löwensteinkultur/U	LOEWEN		0.000 - 0.000
Löwenzahn (W8)	W8	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
MCA	MCA	U/ml	0.000 - 11.000
MCH - HbE	MCH	pg	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	25.00 - 33.00		25.00 - 33.00
bis 12 Jahre	24.00 - 32.00		24.00 - 32.00
bis 120 Jahre	27.00 - 35.00		27.00 - 35.00
MCHC- HGB/HCT	MCHC	g/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	28.00 - 36.00		28.00 - 36.00
bis 12 Jahre	32.00 - 36.00		32.00 - 36.00
bis 120 Jahre	29.00 - 36.00		29.00 - 36.00
MCV	MCV	f1	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	75.00 - 85.00		75.00 - 85.00
bis 12 Jahre	75.00 - 90.00		75.00 - 90.00
bis 120 Jahre	80.00 - 101.00		80.00 - 101.00
MET-Hb	METHB	%	0.000 - 1.500
MPO (p-ANCA)	PANCA	IU/ml	0.000 - 3.400
MTHFR-PCR	MTHFRPCR		0.000 - 0.000
Magnesium - Ausscheidung/24h	MG24H	mmol/die	0.600 - 12.000
Magnesium/S	MGS	mmol/l	0.700 - 1.100
Deltacheck-Einstellung:			
Checkzeit:24 h	Checklimit:336 h	oberer %Satz: 10	unterer %Satz: 10
Magnesium/Spontanharn	MGH	mmol/l	0.000 - 0.000
Maismehl (F8)	F8	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Maispollen (G18)	G18	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Makroskopische Beurteilung	MAKBE		0.000 - 0.000
Malondialdehyd	MALOND		0.000 - 0.000
Malz (F90)	F90	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Mandarine (F302)	F302	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Mandel (F20)	F20	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Mangan/S	MN	µg/l	0.300 - 1.300
Mangan/Vollblut EDTA	MN1	ng/ml	6.000 - 11.000



Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Mango (F91)	F91	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Margarite (W7)	W7	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Marille (F237)	F237	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Masern-IgG-Ak	MASG		0.000 - 0.000
Masern-IgM-Ak	MASM		0.000 - 0.000
Meeresfrüchte-Mix (FX2)	FX2	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Meeresfrüchte-Mix (FX2N)	FX2N	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Meerrettich (F334)	F334	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Meerschweinchenepithelien (E6)	E6	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Melatonin	MELAT	pg/ml	3.800 - 80.400
Melone (F87)	F87	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Meningokokken IgG/IgM-Ak	MENIGOAK		0.000 - 0.000
Mepivacain (MEPIVA)	MEPIVA	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Metamyelocyten	META	%	0.000 - 0.000
Metanephrin (frei)/P	METANEP	pg/ml	0.000 - 65.000
Metanephrin - Ausscheidung/24h	METANE24H	µg/die	74.000 - 300.000
Methadon/U	METHA	ng/ml	0.000 - 300.000
Methotrexat/S	METHO	µmol/l	0.000 - 0.000
Methylhippursäuren/U	HIPPUR	g/l	0.000 - 1.500
Methylmalonsäure	MMA	ug/l	0.000 - 32.000
Metronidazol (RMET)	RMET	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Micropolyspora faeni PAK	MICFAE		0.000 - 0.000
Miesmuschel (F37)	F37	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Mikroalbumin/U	MAU	mg/l	0.000 - 30.000
Mikrobiol. Endbefund Punktat:	MIKEND		0.000 - 0.000
Mikrosomale Ak - TPO-Ak	MAK	IU/ml	0.000 - 5.610
Milchweiß (F2)	F2	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Milchweiß (F2N)	F2N	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Milnacipran	MILNAC	ng/ml	100.000 - 150.000
Mirtazapin	MIRTAZ	ng/ml	30.000 - 80.000
Mittlere Zell HB Konzentration	CHCM		0.000 - 0.000
Monocyten	MONO	%	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 12 Jahre	2.00 - 10.00		2.00 - 10.00
bis 120 Jahre	2.00 - 10.00		2.00 - 10.00
Monocyten absolut	MONOAB	G/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.30 - 1.80		0.30 - 1.80
bis 16 Jahre	0.00 - 1.40		0.00 - 1.40
bis 120 Jahre	0.00 - 1.20		0.00 - 1.20
Mononucleose-Test	MONONU		0.000 - 0.000
Morphologie:	LTEXT		0.000 - 0.000
Mucor racemosus (M4)	M4	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Mumps-IgG-Ak	MUMPSG		0.000 - 0.000
Mumps-IgM-Ak	MUMPSM		0.000 - 0.000
Muskelfasern	MUSKEL		0.000 - 0.000
Muskeltyrosin-Kinase- Ak	TKAK	nmol/l	0.000 - 0.050
Mutation JAK-2 Val617Phe	JAK2		0.000 - 0.000
Mycophenolsäure	MYCPH	mg/l	0.000 - 0.000
Myelocyten	MYEL	%	0.000 - 0.000
Myko./Ureaplasmen kulturell	MYKOPK		0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Mykoplasmen-Ak	MYKO	Titer	-0.999 - 40.000
Myoglobin im Harn	MYOGLH	ug/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h   0.00 - 0.10		m ä n n l i c h 0.00 - 0.10
Myoglobin/S quant.	MYO	µg/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h   0.00 - 58.00		m ä n n l i c h 0.00 - 72.00
Myositis-Ak	MYOSAK		0.000 - 0.000
Mäuseepithelien (E71)	E71	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
N-Acetyl-Glucosaminidase	NAG	U/l	0.300 - 12.000
N-Desmethylcitalopram	NDCITALO	ng/ml	0.000 - 0.000
N-Desmethylclozapin	NDCLOZA	ng/ml	0.000 - 0.000
N-Desmethyilmirtazapin	NDMIRTAZ	ng/ml	0.000 - 0.000
N-Desmethyloanzapin	NDOLANZA	ng/ml	0.000 - 0.000
N-Desmethylsertralin	NDSERTRA	ng/ml	0.000 - 0.000
NSE	NSE	ng/ml	0.000 - 16.300
NT-proBNP	BNP	pg/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 74 Jahre   bis 120 Jahre	w e i b l i c h   0.00 - 125.00 0.00 - 450.00		m ä n n l i c h 0.00 - 125.00 0.00 - 450.00
Nagelgeschabsel-Pilzkultur	NAGEL		0.000 - 0.000
Naproxen (C236)	C236	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Narzisse (W26)	W26	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Natrium - Ausscheidung/24h	NA24H	mmol/die	50.000 - 200.000
Natrium/S	NAS	mmol/l	135.000 - 150.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 10 unterer %Satz: 10			
Natrium/Spontanharn	NAH	mmol/l	64.000 - 172.000
Naturseide (K74)	K74	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Neisseria gonorrhoeae Ak-KBR	GONOCO		0.000 - 0.000
Nektarine (F170)	F170	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Nelke (F268)	F268	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Neopterin	NEO	nmol/l	0.000 - 10.000
Nickel im Harn	NIH	µg/l	0.000 - 4.000
Nickel/Serum	Ni	ug/l	0.000 - 1.000
Nitrit/U	NITH		0.000 - 0.000
Nitro-Tyrosin-Protein	NTP		0.000 - 0.000
Noradrenalin - Ausscheidung/24h	NOR24H	µg/die	23.000 - 105.000
Noradrenalin/P	NORADR	pg/ml	0.000 - 600.000
Norclomipramin	NCLOMIP	ng/ml	150.000 - 300.000
Normetanephrin (frei)/P	NMETANEP	pg/ml	0.000 - 196.000
Normetanephrin-Ausscheidung/24h	NORMET24H	µg/die	105.000 - 420.000
Norovirus 1/2 AG EIA	NOROVI		0.000 - 0.000
Norquetiapin	NQUETIA	ng/ml	100.000 - 250.000
Nortriptylin	NORAMI	ng/ml	70.000 - 170.000
Nukleosomen-Antikörper EIA	AKGNUK	RE/ml	0.000 - 19.900
Olanzapin	OLANZA	ng/ml	20.000 - 80.000
Olive (T9)	T9	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Opiate/U	OPIUM	µg/ml	0.000 - 0.000
Orange (F33)	F33	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Osmolalität/S	OSMOS	mosm/kg	278.000 - 305.000
Osmolalität/U	OSMOH	mosm/kg	50.000 - 1200.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Osteocalcin	OSTEO	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 30 Jahre	11.00 - 43.00		24.00 - 70.00
bis 50 Jahre	11.00 - 43.00		14.00 - 42.00
bis 120 Jahre	15.00 - 46.00		14.00 - 46.00
Ovalbumin rekomb.nGal d2 (F232)	F232	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ovomucoid rekomb.nGal d1 (F233)	F233	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Oxalsäure - Ausscheidung/24h	OXAL24H	mg/die	8.000 - 40.000
Oxidiertes LDL	OXLDL		0.000 - 0.000
PAP Abstrich	PAP		0.000 - 0.000
PCR B.parapertussis/Abstrich	BPAPCR		0.000 - 0.000
PCR Chl.trachomatis/Abstrich:	PCRCT		0.000 - 0.000
PCR Cytomegalie Virus quant.	CMVDNA	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PCR auf Dermatophyten	PCRDERM		0.000 - 0.000
PCR Epstein-Barr Virus qual.	EBVPCR	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PCR Epstein-Barr Virus quant.	EBVDNA	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PCR Faktor-V-Leiden Mutation	FVLEID		0.000 - 0.000
PCR Herpes simplex Typ I Abstr.	PCRHSV1AB	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PCR Herpes simplex TypII Abstr.	PCRHSV2AB	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PCR Herpes simplex Vir. Typ II	HSV2PCR	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PCR Herpes simplex Vir.Typ I	HSV1PCR	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PCR Varicella-Zoster Abstrich	PCRZVAB	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PCR auf B.pertussis/Abstrich	BPEPCR		0.000 - 0.000
PCR auf Borrelien	PCRBOR		0.000 - 0.000
PCR auf Borrelien im Punktat	PCRBP		0.000 - 0.000
PCR auf Chl.trachomatis/Harn:	PCRCHL		0.000 - 0.000
PCR auf Cytomegalie Virus qual.	CMVPCR	Kopien/ml	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
PCR auf Enteroviren	PCRENT		0.000 - 0.000
PCR auf HIV-Virus	PCRHIV	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PCR auf Hepatitis-B Virus	PCRHBV	IE/ml	0.000 - 0.000
PCR auf Listeria monocytogenes	LIST_PCR		0.000 - 0.000
PCR auf N.gonorrhoeae im Harn	NEIGOH		0.000 - 0.000
PCR auf N.gonorrhoeae/Abstrich	NEIGON		0.000 - 0.000
PCR auf Parvoviren B19/V9-DNA	PCRPAR	IE/ml	0.000 - 0.000
PCR auf Staphylococcen	PCRSTA		0.000 - 0.000
PCR auf Varicella-Zoster Virus	PCRZVZ	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PLT - Thrombocyten	PLT	G/l	130.000 - 440.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 30 unterer %Satz: 30			
PR3 (c-ANCA)	CANCA	IU/ml	0.000 - 1.900
PSA	PSA1	ng/ml	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:999 h Checklimit:8766 h oberer %Satz: 50 unterer %Satz: 50			
Normalwerte altersspezifisch:			
	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 50 Jahre	0.00 - 0.00		0.00 - 2.50
bis 60 Jahre	0.00 - 0.00		0.00 - 3.50
bis 70 Jahre	0.00 - 0.00		0.00 - 4.50
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		0.00 - 6.50
PTT-Lupus sensitiv	LUPUS	sec.	0.000 - 31.500
Paliperidon	PALIFE	ng/ml	20.000 - 60.000
Papageienfedern (E213)	E213	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Papain (K201)	K201	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Papierwespengift (I4)	I4	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Pappel (T14)	T14	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Paprika (F218)	F218	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Paracetamol (C227)	C227	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Parainfluenza-Ak	PARA	Titer	-0.999 - 8.000
Paranuss (F18)	F18	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Paratyphus A + B	PARAB		0.000 - 0.000
Parietalzellen-Ak	PCA	Titer	-0.999 - 10.000
Paroxetin	PAROXE	ng/ml	20.000 - 65.000
Parvovirus B19 IgG EIA	PARVOG		0.000 - 0.000
Parvovirus B19 IgM EIA	PARVOM		0.000 - 0.000
Penicillium notatum (M1)	M1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Penicilloyl G (C1)	C1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Penicilloyl V (C2)	C2	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Pertussis Toxin spez.IgG	PERTIGG	IU/ml	0.000 - 0.000
Petersilie (F86)	F86	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Pferdeepithelien (E3)	E3	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Pfirsich (F95)	F95	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Pflaume (F255)	F255	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Phenobarbital	PHENOB	µg/ml	10.000 - 40.000
Phenol/U	PHENOL	mg/l	0.000 - 40.000
Phenylbutazon (C231)	C231	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Phenytoin	PHENY	µg/ml	10.000 - 20.000
Phoma betae (M13)	M13	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Phosphor - Ausscheidung/24h	P24H	mmol/die	16.100 - 58.100
Phosphor/S	PS	mmol/l	0.000 - 0.000

Deltacheck-Einstellung:

Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 100 unterer %Satz: 50

Normalwerte altersspezifisch: w e i b l i c h | m ä n n l i c h

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
bis 1 Jahre		1.35 - 2.08	1.35 - 2.08
bis 12 Jahre		1.22 - 1.68	1.22 - 1.68
bis 120 Jahre		0.77 - 1.45	0.77 - 1.45
Phosphor/Spontanharn	PSH	mmol/l	7.000 - 24.000
Phthalsäure-Anhydrid (K79)	K79	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Pilzkultur	PILZK		0.000 - 0.000
Plasmazellen	PLASM	%	0.000 - 0.000
Plasmodium spp.-ELISA IgM/G	MALAAK		0.000 - 0.000
Platane (PLATAN)	PLATAN	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Polio Virus 1	POLIO1	Titer	0.000 - 0.000
Polio Virus 3	POLIO3	Titer	0.000 - 0.000
Polyartest Waaler-Rose	POLYAR		0.000 - 0.000
Porphobilinogen/U	PORPHO	mg/l	0.000 - 2.000
Porphyrine (gesamt) im Urin	PORPHYH	µg/l	0.000 - 100.000
Pregabalin	PREGAB	µg/ml	2.000 - 5.000
Primidon	PRIMI	µg/ml	5.000 - 10.000
Procalcitonin quant. VIDAS:	PROCAL	ng/ml	0.000 - 0.500
Progesteron	PROGE	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 12 Jahre	0.00 - 1.50		0.10 - 1.00
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		0.10 - 1.00
Prolaktin	PRO	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	5.30 - 63.30		5.30 - 63.30
bis 3 Jahre	4.40 - 29.70		4.40 - 29.70
bis 11 Jahre	2.60 - 21.00		2.60 - 21.00
bis 13 Jahre	2.50 - 16.90		2.80 - 24.00
bis 18 Jahre	4.20 - 39.00		2.80 - 16.10
bis 120 Jahre	3.80 - 23.20		3.00 - 14.70
Prolaktin n. PEG-Fällung	PROPEG	µU/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	0.00 - 430.00		0.00 - 260.00
Promyelocyten	PROM	%	0.000 - 0.000



Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Propafenon	PROPAF	µg/ml	0.300 - 3.000
Propoxyphen/U	PROPO	µg/ml	0.000 - 0.100
Propyphenazon (PROPYP)	PROPYP	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Protein - Ausscheidung/24h	PR24H	mg/die	6.000 - 150.000
Protein C - Aktivität	PROTC	%	70.000 - 140.000
Protein S frei	PROTS	%	65.000 - 115.000
Protein/Creatinin/U Ratio	PRHCRHQ	mg/g	0.000 - 100.000
Protein/Spontanharn	PRH	g/l	0.000 - 0.000
Protein/U	PROTH	mg/dl	0.000 - 9.000
Prothrombin Faktor II- G20210A	PROFAKII		0.000 - 0.000
Präalbumin/Serum	PRALB	mg/dl	20.000 - 40.000
Präbeta-Lipoproteine	PRBLP	%	0.000 - 0.000
Präeklampsiemarker	PRAEEKL		0.000 - 0.000
Prüfprogramm Differenzial BB	PPDIFF	%	99.990 - 100.010
Pullularia pullulans PAK	PULPUL		0.000 - 0.000
Puumala-Virus-IgG IFT	PUUMG		0.000 - 0.000
Puumala-Virus-IgM IFT	PUUMM		0.000 - 0.000
Pyrazolon (PYRAZO)	PYRAZO	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Quantiferon	QUANTI		0.000 - 0.000
Quecksilber - Ausscheidung/24h	HGU24H	µg/die	0.000 - 10.500
Quecksilber/U	HGU	µg/l	0.000 - 5.000
Quecksilber/Vollblut	HGP	µg/l	0.000 - 2.000
Quetiapin	QUETIA	ng/ml	100.000 - 500.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Quick-Wert	QUICK	%	70.000 - 130.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 20			
Quick-Wert	QUICKM	%	20.000 - 42.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 20			
Quotient Cholesterin/HDL	QUOT		0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:			
bis 120 Jahre	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
	0.00 - 4.00		0.00 - 4.00
Quotient K/L/S	QKL		1.470 - 2.950
RAST auf Alpha-Amylase (K87)	K87	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
RBC - Erythrocyten	RBC	T/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 25 unterer %Satz: 20			
Normalwerte altersspezifisch:			
bis 1 Jahre	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
	3.50 - 4.50		3.50 - 4.50
bis 12 Jahre			
	3.70 - 5.20		3.70 - 5.20
bis 120 Jahre			
	3.80 - 5.20		4.40 - 5.90
RF quant. im Gelenkspunktat	RFP	IU/ml	0.000 - 14.000
RNP	ANRNP		0.000 - 0.000
RS-Virus A,B RNA qual.Abstrich	PCRRSV		0.000 - 0.000
RS-Virus-Ak	RS	Titer	-0.999 - 8.000
Rachenabstrich-Kultur+Resistenz	RAB		0.000 - 0.000
Raps (W203)	W203	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Raps (W31)	W31	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ratteneithelien (F73)	E73	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Reismehl (F9)	F9	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Renin	RENIN	µIU/ml	0.000 - 0.000
Resistenzbestimmung-AB	ANTI		0.000 - 0.000
Reststickstoff/S	RESTN	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:			
bis 12 Jahre	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
	16.00 - 29.00		16.00 - 29.00
bis 120 Jahre			
	20.00 - 45.00		20.00 - 45.00
Einzel-und Berechnungstests			Seite - 49 -

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Retikulocyten	RETIREL	%o	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	3.00 - 28.00		3.00 - 28.00
bis 120 Jahre	8.00 - 41.00		8.00 - 25.00
Retikulocyten abs.	RETIAB	G/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 2 Jahre	44.00 - 111.00		44.00 - 111.00
bis 120 Jahre	29.00 - 77.00		31.00 - 87.00
Retikulozyten Produktionsindex	RPI		0.000 - 0.000
Rhesusfaktor	RhF		0.000 - 0.000
Rhesusfaktor - MUKIPA	RHFM		0.000 - 0.000
Rhesusuntergruppen	RH		0.000 - 0.000
Rhesusuntergruppen - MUKIPA	RHM		0.000 - 0.000
Rheuma-Faktor quant.	RF	IU/ml	0.000 - 14.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:999 h Checklimit:2160 h oberer %Satz: 30 unterer %Satz: 30			
Rhizopus nigricans (M11)	M11	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ribisel (F322)	F322	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Rickettsia conorii-IgG	RICKEG	Titer	-0.999 - 64.000
Rickettsia conorii-IgM	RICKEM	Titer	-0.999 - 64.000
Rind rekomb. nBos d6 (E204)	E204	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Rinderepithelien (E4)	E4	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Rindfleisch (F27)	F27	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Rispenhirse (F55)	F55	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Risperidon	RISPE	ng/ml	0.000 - 0.000
Risperidon + Metabolit	RISPER	ng/ml	20.000 - 60.000
Ro SS-A	ANSSA	U/l	0.000 - 6.900
Roggen-Pollen (G12)	G12	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Roggenmehl (F5)	F5	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Rose (W28)	W28	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Rosskastanie (ROSSKA)	ROSSKA	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Rotaviren im Stuhl	ROTAST		0.000 - 0.000
Rotavirus-AG im Stuhl	ROTA	Titer	-0.999 - 40.000
Rote Bohne (F287)	F287	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Rote Mückenlarve (I73)	I73	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ruchgras (G1)	G1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Röteln Avidität - IGG1	RUBAV		0.000 - 0.000
Röteln-IgG CMIA	RUBG	IU/ml	0.000 - 0.000
Röteln-IgM CMIA	RUBM	Index	0.000 - 0.000
S100	S100	µg/l	0.000 - 0.100
SCC	SCC	ng/ml	0.000 - 1.500
SHBG	SHBG	nmol/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
	0.00 - 0.00		17.10 - 77.60
SMA- Ak glatte Muskulatur	SMA	Titer	-0.999 - 10.000
Sabin-Feldman	SABFEL		0.000 - 0.000
Salicylate (K101)	K101	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Salmonella Enteritidis H Ak	SALMEN	Titer	-0.999 - 40.000
Salmonella Paratyphi HB Ak	SALMHB	Titer	-0.999 - 40.000
Salmonella Paratyphi OA Ak	SALMOA	Titer	-0.999 - 40.000
Salmonella Paratyphi OB Ak	SALMOB	Titer	-0.999 - 40.000
Salmonella Paratyphi OC Ak	SALMOC	Titer	-0.999 - 40.000
Salmonella Typhi HD Ak	SALMHD	Titer	-0.999 - 40.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Salmonella Typhi OD Ak	SALMOD	Titer	-0.999 - 40.000
Salmonella Typhimurium H Ak	SALMTM	Titer	-0.999 - 40.000
Salmonellen-Typisierung	SALTYP		0.000 - 0.000
Salweide (T12)	T12	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Sauerampfer (W18)	W18	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Saure Phosphatase - gesamt	GSPHOS	U/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	9.80 - 20.60		10.10 - 19.50
bis 12 Jahre	7.70 - 22.10		4.70 - 20.40
bis 120 Jahre	0.00 - 6.00		0.00 - 6.00
Saures Alpha 1 Glykoprotein	SA1GLY	g/l	0.580 - 1.550
Schafepithelien (E81)	E81	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schafwolle (SCHAFW)	SCHAFW	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schilf (G7)	G7	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schimmelkäse (F82)	F82	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schimmelpilze-Mix (MX1)	MX1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schimmelpilze-Mix (MX1INH)	MX1INH	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schnittlauch (F339)	F339	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schokolade (F105)	F105	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schwarzer Pfeffer (F280)	F280	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schweineepithelien (E83)	E83	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schweinefleisch (F26)	F26	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Scl 70	SCL70	U/l	0.000 - 6.900
Sekretorisches IGA	SEKIGA	µg/ml	510.000 - 2040.000
Selen/S	SES	µg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
bis 1 Jahre		3.30 - 7.10	3.30 - 7.10
bis 5 Jahre		3.20 - 8.40	3.20 - 8.40
bis 10 Jahre		4.10 - 7.40	4.10 - 7.40
bis 16 Jahre		4.00 - 8.20	4.00 - 8.20
bis 120 Jahre		5.00 - 12.00	5.00 - 12.00
Sellerie (F85)	F85	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Senf (F89)	F89	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ser.Befund Linzer Blutzentrale	SUCH		0.000 - 0.000
Serotonin/S	SEROS	ng/ml	70.000 - 270.000
Sertindol	SERTIN	ng/ml	50.000 - 100.000
Sertralin	SERTRA	ng/ml	10.000 - 150.000
Sesamschrot (F10)	F10	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Shigella dysent.1 Aggl/S:	SHIG1	Titer	-0.999 - 100.000
Shigella dysent.2 Aggl./S:	SHIG2	Titer	-0.999 - 100.000
Shigella flexneri-Widal/S	SHIGFL	Titer	-0.999 - 50.000
Shigellen im Stuhl	SHIG		0.000 - 0.000
Silicium	SI	µg/l	0.000 - 230.000
Sitophilus granarius PAK	SITGRA		0.000 - 0.000
Skelettmuskel-Ak	SKELETT	Titer	-0.999 - 50.000
Soja rekomb. nGly m5 (F431)	F431	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Soja rekomb. nGly m6 (F432)	F432	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Soja rekomb. rGly m4 (F353)	F353	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Sojabohne (F14)	F14	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Sonnenblumenkern (F99)	F99	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Sonstige:	DIV	%	0.000 - 0.000
Spermakultur	SPERMK		0.000 - 0.000
Spezialanalytik	SPEZ4		0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Spezialanalytik	SPEZ1		0.000 - 0.000
Spezialanalytik	SPEZ5		0.000 - 0.000
Spezialanalytik	SPEZ3		0.000 - 0.000
Spezialanalytik	SPEZ2		0.000 - 0.000
Spezialanalytik Versand	SPEZV		0.000 - 0.000
Spinat (F214)	F214	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Spitzwegerich (W9)	W9	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Spitzwegerich rek.rPlal1 (W234)	W234	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Sputum Kultur + Resistenz	SPUTK		0.000 - 0.000
Sputum auf Tbc	SPUTTB		0.000 - 0.000
Sputum komplett	SPUT		0.000 - 0.000
Stechmücke (I71)	I71	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Steinanalyse	KONERG		0.000 - 0.000
Streptomycin (C232)	C232	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Stuhl auf Pilze/Sprosspilze	STUPI		0.000 - 0.000
Stuhl auf Salmonellen	SALMO		0.000 - 0.000
Stuhl auf Salmonellen n. AMG	STARZ		0.000 - 0.000
Stärkekörner	STAERKE		0.000 - 0.000
Sultiam Spiegel - Ospolot	SULTIA	mg/L	0.500 - 12.000
Suxamethonium (C202)	C202	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
TPA	TPA	U/l	0.000 - 75.000
TPHA	TPHA		0.000 - 0.000
TPPA	TPPA	Titer	-0.999 - 80.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
TPS	TPS	U/l	0.000 - 100.000
TRH-Test (stimuliertes TSH)	TRH	µU/ml	2.000 - 25.000
TSH basal	TSH	µU/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.98 - 5.63		0.98 - 5.63
bis 6 Jahre	0.64 - 5.76		0.64 - 5.76
bis 120 Jahre	0.47 - 3.50		0.47 - 3.50
TSH-Rezeptor-Ak	TSHAK	U/l	0.000 - 1.750
TZ - Thrombinzeit	TZ	sec.	12.000 - 22.000
Tacrolimus	TACROL	ng/ml	0.000 - 0.000
Tanne (TANNE)	TANNE	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Taubenkot (E7)	E7	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Testosteron	TESTO	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	0.01 - 0.05		0.01 - 0.07
bis 5 Jahre	0.02 - 0.10		0.02 - 0.25
bis 9 Jahre	0.02 - 0.20		0.03 - 0.30
bis 11 Jahre	0.05 - 0.25		0.05 - 0.50
bis 14 Jahre	0.10 - 0.40		0.10 - 5.72
bis 17 Jahre	0.05 - 0.40		2.20 - 8.00
bis 39 Jahre	0.15 - 0.80		3.00 - 8.30
bis 49 Jahre	0.15 - 0.80		2.80 - 7.00
bis 59 Jahre	0.15 - 0.80		2.40 - 6.30
bis 69 Jahre	0.15 - 0.80		2.10 - 5.40
bis 120 Jahre	0.15 - 0.80		1.70 - 4.90
Testzellen Panel 1+2+3-Ficin	AKST		0.000 - 0.000
Tetanus-Ak	TET	IU/ml	0.000 - 0.000
Tetracain (TETRAC)	TETRAC	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Theophyllin	THEO	mg/ml	0.000 - 0.000
Thermoactinomyces vulgar. PAK	THEVUL		0.000 - 0.000
Thiaminpyrophosphat, TPP	TPP	ng/ml	28.000 - 85.000
Threo-Dihydrobupropion	TDBUPROP	ng/ml	0.000 - 0.000
Thrombozyten-IgA-Ak	PLTIGA		0.000 - 0.000
Thrombozyten-IgG-Ak	PLTIGG		0.000 - 0.000



Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Thrombozyten-IgM-Ak	PLTIGM		0.000 - 0.000
Thunfisch (F40)	F40	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Thyreoglobulin	THYREO	ng/ml	1.400 - 78.000
Thyreoglobulin Recovery	TGRC	%	70.000 - 130.000
Thyreoglobulin-Ak	TAK	IU/ml	0.000 - 4.110
Tiere-Mix (EX1)	EX1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Tiere-Mix (EX1INH)	EX1INH	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Titin (MGT30) AAK	TITAK		0.000 - 1.000
Tobramycin	TOBRA	µmol/l	0.000 - 4.300
Tollwut-Ak	TOLL	IU/ml	0.000 - 0.000
Toluol im Blut	TOLUOL	µg/dl	0.000 - 25.000
Tomate (F25)	F25	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Topiramate	TOPI	µg/ml	2.000 - 10.000
Toxo IIFT (IgG, IgM, IgA)	IIFT		0.000 - 0.000
Toxocara-IgG-Ak	TOXOCA		0.000 - 0.000
Toxoplasmose Bestätigungstest	TOXBST		0.000 - 0.000
Toxoplasmose IgG CMIA	TOXO	IU/ml	0.000 - 0.000
Toxoplasmose IgM CMIA	TOXOM	Index	0.000 - 0.000
Transferrin-Rezeptor löslich	TRANRL	mg/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 1.79 - 4.63		m ä n n l i c h 2.16 - 4.54
Transferrin-Sättigung/S	TRASAE	%	16.000 - 45.000
Transferrin/S	TRANS	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 250.00 - 380.00		m ä n n l i c h 215.00 - 365.00

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Transglutaminase-IgA-Ak	TGAIGA	U/ml	0.000 - 6.990
Transglutaminase-IgG-Ak	TGAIGG	U/ml	0.000 - 6.990
Trazodon	TRAZOD	ng/ml	700.000 - 1000.000
Treponema IgM EIA Dia Medix	TREPM		0.000 - 0.000
Treponema Immunoblot IgG	TBLG		0.000 - 0.000
Trichinen-Serologie	TRICHI		0.000 - 0.000
Trichloressigsäure/U	TCA	mg/l	0.000 - 80.000
Triglyceride	TRI	mg/dl	25.000 - 180.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 80 unterer %Satz: 45			
Trileptal	TRILEP	µmol/l	0.000 - 0.000
Trimellitsäure-Anhydrid (K86)	K86	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Trinitrotoluol nach Webster	WEB		0.000 - 0.000
Troponin-I high sensitiv	TROPO	ng/ml	0.000 - 0.028
Tryptase im Serum:	TRYPTA	µg/l	0.000 - 13.500
Tulpe (W30)	W30	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Tyrophagus putreus (D72)	D72	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
U1-snRNP	SNRNP	U/ml	0.000 - 4.900
Ubichinon-Coenzym Q10	Q10	µg/l	750.000 - 1000.000
Ulme (W8)	T8	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ureaplasma urealyticum-Ak	UREAPL		0.000 - 0.000
Uricult	URI		0.000 - 10.000
Uro-u.Koproporphyrine-Aus./24h	GP24H	mg/die	0.000 - 0.150
Urobilinogen/U	UROBIH	mg/dl	0.000 - 1.000
Uroporphyrine/U	UROH	µg/l	0.000 - 50.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
VDRL	VDRL		0.000 - 0.000
VDRL RPR	VDRLR	Titer	-0.999 - 2.000
VLDL-C elektrophoretisch	VLDL	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 0.70 - 18.10		m ä n n l i c h 0.40 - 21.10
VMS - Ausscheidung/24h	VMS24H	mg/die	3.300 - 6.500
VNS Influenza A H1N1-Virus	H1N1		0.000 - 0.000
VWF Aktivität/Konzentration	VWFQAK		0.700 - 2.000
Valproinsäure	VALPRO	µmol/l	350.000 - 700.000
Vanille (F234)	F234	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Varicella-Zoster-IgG-Ak	VZVG		0.000 - 0.000
Varicella-Zoster-IgM-Ak	VZVM		0.000 - 0.000
Venlafaxin	DVENLA	ng/ml	0.000 - 0.000
Venlafaxin + Metabolit	VENLAFAXIN	ng/ml	100.000 - 400.000
Vigabatrin - Sabril	VIGA	µg/ml	3.000 - 25.000
Vitamin A	VIA	µg/dl	30.000 - 60.000
Vitamin B12	VIB12	pg/ml	200.000 - 900.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:672 h Checklimit:2160 h oberer %Satz: 30 unterer %Satz: 30			
Vitamin B2, FAD	VIB2	ng/ml	180.000 - 295.000
Vitamin B3 - Nicotinamid	VIB3	µg/l	8.000 - 52.000
Vitamin B6, PLP	B6PLP	µg/l	8.600 - 27.200
Vitamin C	VIC	µg/ml	2.000 - 14.000
Vitamin E	VIE	µg/dl	500.000 - 1800.000
Vitamin H - Biotin	VITH	ng/l	250.000 - 1200.000
Vitamin K	VITK	ng/l	220.000 - 2280.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
WBC - Leucocyten	WBC	G/l	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 30 unterer %Satz: 25			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	6.00 - 17.50		6.00 - 17.50
bis 12 Jahre	4.00 - 14.50		4.00 - 14.50
bis 120 Jahre	4.00 - 10.00		4.00 - 10.00
WIDAL Gesamttext	INTWIDAL		0.000 - 0.000
Wachstumshormon - hGH	HGH	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	0.06 - 6.88		0.02 - 1.23
Walnuss (F16)	F16	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Walnuss rekomb. rJug r1(F441)	F441	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Walnuss rekomb. rJug r3(F442)	F442	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Walnussbaum (T10)	T10	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Weintraube (F259)	F259	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Weisse Bohne (F15)	F15	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Weizenmehl (F4)	F4	RAST-Kl.	0.000 - 0.350
Weizenmehl (F4N)	F4N	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Weizenpollen (G15)	G15	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Weißer Gänsefuß (W10)	W10	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wellensittichfedern (E78)	E78	RAST-Kl.	0.000 - 0.350
Wermut (W5)	W5	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wespengift (I3)	I3	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wespengift rekomb.rVesv1(I211)	I211	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wespengift rekomb.rVesv5(I209)	I209	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Western Blot HIV	WBHIV		0.000 - 0.000
Wiesenfuchsschwanz (G16)	G16	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Wiesenrispengras (G8)	G8	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wiesenschwingel (G4)	G4	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wildseide-Seidenreste (K73)	K73	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wolliges Honiggras (G13)	G13	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wurmeier nach Anreicherung	STWE		0.000 - 0.000
Xylocain (XYLOCA)	XYLOCA	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Yersinia enterocolitica 03	YERS03	Titer	-0.999 - 8.000
Yersinia enterocolitica 09	YERS09	Titer	-0.999 - 8.000
Yersinia pseudotuberculosis	YERSPS	Titer	-0.999 - 8.000
Yersinien im Stuhl	YERSST		0.000 - 0.000
ZIKA-Virus Neutralisationstest	ZIKANT		0.000 - 0.000
Zellzahl im Gelenkspunktat	WBCP	G/l	0.000 - 5.000
Ziehl-Neelsen-Färbung	ZIEHLS		0.000 - 0.000
Zika Virus IgM ELISA	ZIKAV		0.000 - 0.000
Zimt (F220)	F220	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Zink-Transporter 8 AAK	ZNT8	Ratio	0.000 - 10.000
Zink/S	ZN	µg/dl	70.000 - 150.000
Zink/U	ZNH	µg/dl	25.000 - 85.000
Ziprasidon	ZIPRAS	ng/ml	50.000 - 200.000
Zitrone (F32)	F32	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Zonisamid	ZONISA	µg/ml	10.000 - 40.000
Zucchini (F151)	F151	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Zuclopenthixol	ZUCLOP	ng/ml	4.000 - 50.000
Zwiebel (F48)	F48	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
Zyklustag	ZY		0.000 - 0.000
aPTT - part. TPZ	aPTT	sec.	23.000 - 44.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 20			
atypische Lymphocyten	ATYP	%	0.000 - 0.000
basophile Leucocyten	BASO	%	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: w e i b l i c h   m ä n n l i c h			
bis 1 Jahre   0.00 - 1.00   0.00 - 1.00			
bis 120 Jahre   0.00 - 2.00   0.00 - 2.00			
basophile Leucocyten absolut	BASOAB	G/l	0.000 - 0.200
bioverfügbares Testosteron	BAT	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: w e i b l i c h   m ä n n l i c h			
bis 25 Jahre   0.00 - 0.00   0.00 - 0.00			
bis 50 Jahre   0.00 - 0.00   1.10 - 3.10			
bis 60 Jahre   0.00 - 0.00   0.70 - 2.20			
bis 70 Jahre   0.00 - 0.00   0.70 - 1.90			
bis 120 Jahre   0.00 - 0.00   0.60 - 1.40			
dicker Tropfen	DT		0.000 - 0.000
direktes Bilirubin	BILI_DIR	mg/dl	0.000 - 0.300
dsDNA	DSDNA	IU/ml	0.000 - 9.900
dsDNA-Antikörper EIA	DSDNAK	IE/ml	0.000 - 99.900
eGFR Cystatin C	CYSTATG	ml/min/KO	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: w e i b l i c h   m ä n n l i c h			
bis 20 Jahre   0.55 - 1.15   0.55 - 1.15			
bis 50 Jahre   0.47 - 1.09   0.47 - 1.09			
bis 120 Jahre   0.63 - 1.44   0.63 - 1.44			
eosinoph. Leucocyten absolut	EOAB	G/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: w e i b l i c h   m ä n n l i c h			
bis 1 Jahre   0.00 - 0.90   0.00 - 0.90			
bis 16 Jahre   0.00 - 0.60   0.00 - 0.60			
bis 120 Jahre   0.00 - 0.40   0.00 - 0.40			
eosinophile Leucocyten	EO	%	1.000 - 5.000
Gerrechnete GFR (CKD-EPI)	FR	ml/min/1.73m <sup>2</sup>	90.000 - 99999.000
freies PSA	FPSA	ng/ml	0.000 - 0.000
freies PSA/totales PSA	PSA_RATIO	%	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: w e i b l i c h   m ä n n l i c h			
bis 120 Jahre   0.00 - 0.00   24.00 - 100.00			

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
freies T3	FT3	pg/ml	0.000 - 0.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 40			
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	1.51 - 6.22		1.51 - 6.22
bis 6 Jahre	1.51 - 4.92		1.51 - 4.92
bis 12 Jahre	1.51 - 5.18		1.51 - 5.18
bis 17 Jahre	1.51 - 4.65		1.51 - 4.65
bis 120 Jahre	1.51 - 4.14		1.51 - 4.14
freies Testosteron	FTESTO	pg/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 20 Jahre	0.64 - 3.46		2.89 - 20.38
bis 50 Jahre	0.64 - 3.46		1.88 - 21.48
bis 120 Jahre	0.50 - 2.13		1.40 - 17.55
freies Thyroxin	FT4	ng/dl	0.750 - 2.000
Deltacheck-Einstellung: Checkzeit:24 h Checklimit:336 h oberer %Satz: 40 unterer %Satz: 40			
glom.Filtrat. aus Cystatin C	GFRCC	ml/min	90.000 - 999999.000
indir. Bilirubin	BILI_IND	mg/dl	0.000 - 0.000
knochenspez. alk. Phosphatase	KSAKP	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		0.00 - 0.00
lymphatische Reizformen	REIZ	%	0.000 - 0.000
nOle e 1 Olea europa (T224)	T224	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
neutrop.Segmentkernige absolut	SEGAB	G/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	1.50 - 6.10		1.50 - 6.10
bis 16 Jahre	2.30 - 9.00		2.30 - 9.00
bis 120 Jahre	2.00 - 7.50		2.00 - 7.50
neutrophile Segmentkernige	SEG	%	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 1 Jahre	25.00 - 50.00		25.00 - 50.00
bis 12 Jahre	30.00 - 60.00		30.00 - 60.00
bis 120 Jahre	40.00 - 70.00		40.00 - 70.00
neutrophile Stabkernige	STAB	%	0.000 - 5.000
o-Desmethyl-Venlafaxin	ODESME	ng/ml	0.000 - 0.000
o-KRESOL/U	KRESOL	mg/l	0.000 - 0.800
pH - Wert/U	pHH		0.000 - 0.000
r Bet v 2, rBet v 4 (T221)	T221	RAST-Kl.	0.000 - 0.000

Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
rAltal Altern. alternata (M229)	M229	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rBer e 1 (F354)	F354	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rBet v 6 (RT225)	RT225	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rBet v1-Hauptal.d.Birke (RT215)	RT215	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rBet v2 (RT216)	RT216	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rBetv4 Betula verucosa (T220)	T220	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rDer p1 Derm.pteronys.r (D202)	D202	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rDer p2 Derm.pteronys.r. (D203)	D203	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rDerp10 Derm.pteronys.r. (D205)	D205	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rHev b1 Hevea brasil.r (K215)	K215	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rHev b8 Hevea brasil.r (K221)	K221	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rPenal Garnelenkomp.rek. (F351)	F351	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rPhl 12 Phleum pratense (G212)	G212	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rPhl 5b Phleum pratense (G215)	G215	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rPhl p 1 Phleum pratense (G205)	G205	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rPhl p 2 Phleum pratense (G206)	G206	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rPhl p 7 Phleum pratense (G210)	G210	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rPhl p1,p5b Phl.pratense (G213)	G213	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rPhl p7,p12 Phl.pratense (G214)	G214	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
saure Phosphatase - spez.	SSPHOS	U/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 0.00 - 0.00	 	m ä n n l i c h 0.00 - 2.60
spezifisches Gewicht/U	SpGewH		1000.000 - 1050.000
tt,Muconsäure/U	MUCON	mg/l	0.000 - 1.600
v. Willebrand-F.-Aktivität	VWILLA	%	0.000 - 0.000



Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
v. Willebrand-F.-Konzentration	VWILLE	%	0.000 - 0.000
zirkulierende Immunkomplexe	CIC	µg Eq/ml	0.000 - 55.000
Östriol	OESTRI	µg/l	0.000 - 0.000
Östron	OSTRON	pg/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 50 Jahre	21.00 - 319.00		13.00 - 149.00
bis 120 Jahre	11.00 - 95.00		13.00 - 149.00