



Einzel- und Berechnungstests Stand: 25.05.2022

Erstellt: Roland Sebera/EDV



Analyse	CODE	fEinheit	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
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 2 Monate	1.27 - 8.82		1.27 - 8.82
bis 5 Monate	1.00 - 5.09		1.00 - 5.09
bis 23 Monate	0.42 - 7.12		0.42 - 7.12
bis 11 Jahre	0.42 - 4.27		0.58 - 4.94
bis 15 Jahre	0.97 - 6.36		1.27 - 8.00
bis 120 Jahre	0.00 - 0.00		1.67 - 6.02
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	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
4,4-Diaminodiphenylmethan	MDA	µg/g Krea	0.000 - 10.000
5-HIES - Ausscheidung/24h	HIES24H	mg/die	0.000 - 15.000
A1-Antitrypsin im Stuhl-GI1225	A1ANST	mg/dl	0.000 - 27.500
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	4.700 - 48.800
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 18 Jahre	0.00 - 0.00		1.43 - 11.60
bis 24 Jahre	1.52 - 9.95		1.43 - 11.60
bis 29 Jahre	1.20 - 9.05		1.43 - 11.60
bis 34 Jahre	0.71 - 7.59		1.43 - 11.60
bis 39 Jahre	0.40 - 6.96		1.43 - 11.60
bis 44 Jahre	0.06 - 4.44		1.43 - 11.60
bis 49 Jahre	0.01 - 1.79		1.43 - 11.60
bis 120 Jahre	*		1.43 - 11.60
* ab 50 Jahre bei Frauen gibt es keinen Referenzbereich			
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	ASL	ASL-O-E	0.000 - 200.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
ASL-O-Titer	ASLO	ASL-O-E	0.000 - 200.000
ASL-O-Titer im Gelenkspunktat	ASLP	ASL-O-E	0.000 - 200.000
ATIII	ATIII	%	80.000 - 130.000
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) Wird nicht mehr durchgeführt	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	U/ml	0.000 - 6.99
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: weiblich männlich			
Aldolase	ALDOS	U/l	0.000 - 3.100
Aldosteron	ALST	ng/dl	0.000 - 0.000
Aldosteron-Renin-Quotient	ALSTREQ		0.000 - 12.000





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Alk. Phosphatase	AP	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 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
Alpha1-Antitrypsin/S	A1ANTI	mg/dl	83.000 - 200.000
Alpha1-Globuline/S Abs.	A1SAB	g/dl	0.080 - 0.220
Alpha1-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	CODE	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
Amylase/U	AMYH1	U/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 13.00 - 319.00		m ä n n l i c h 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	w e i b l i c h 0.40 - 3.40		m ä n n l i c h 0.50 - 3.50
Anis (F271)	F271	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Anti Xa	ANTIXA	IU/ml	0.000 - 0.000
Anti-Beta 2 Glycoprotein 1 IGA/IGG/IGM	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 Wird nicht mehr durchgeführt	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 - 15.000





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Art v 3 (W233)	W233	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Articain (ARTICA) Wird nicht mehr durchgeführt	ARTICA	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Artvl 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	ASPNIG		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



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Bartonella henselae IgM IF	BARTOM		0.000 - 0.000
Baumwollsamens (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 30 Jahre	0.15 - 0.99		0.24 - 1.02
bis 40 Jahre	0.15 - 0.64		0.23 - 0.94
bis 50 Jahre	0.13 - 0.67		0.18 - 0.80
bis 60 Jahre	0.18 - 1.06		0.16 - 0.74
bis 70 Jahre	0.17 - 0.97		0.13 - 0.75
bis 120 Jahre	0.15 - 0.86		0.12 - 0.78
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 - 0.500
Beta-Lactoglobulin (F77)	F77	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Beta-Lipoproteine	BETALP	%	0.000 - 0.000
Beta-hämolyt. 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 Zöliakie	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	CODE	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
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



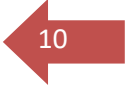


Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Borr. Blot G 43 p43	BG43		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 58 p58	BG58		0.000 - 100.000
Borr. Blot G 83 p83	BG83		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 10 VlsE	BM10		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 17 Osp17	BM17		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 25 OspC	BM25		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 39 p39	BM39		0.000 - 100.000
Borr. Blot M 41 p41	BM41		0.000 - 100.000
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
Brennnessel (W20)	W20	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Brombeere (F211) Wird nicht mehr durchgeführt	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	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Buprenorphin im Harn	BUPREN		0.000 - 5.000
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
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
C4 - Komplement/S	C4S	mg/dl	16.000 - 47.000
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 - 30.000
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
CEA	CEA	ng/ml	0.000 - 3.000
CENP-B	CENPB	U/ml	0.000 - 6.900
CH-50 Gesamtkomplement	CH50	U/ml	32.000 - 58.000





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
CHE	CHE	kU/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich bis 120 Jahre 4.00 - 11.00 4.50 - 11.50			
CK-Isoenzyme	CKISO		0.000 - 0.000
CKMBM CK-MB-Masse	CKMBM	ng/ml	0.000 - 5.200
CK-NaC	CPK	U/l	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich 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 ² /l ²	0.000 - 4.400
Calcium/Creatinin Ratio	CACREQ	mmol/mmol	0.000 - 0.560
Calcium/S	CAS	mmol/l	2.100 - 2.700
Calcium/S korrigiert Formel	CAKORR	mmol/l	2.100 - 2.500
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	CODE	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) Wird nicht mehr durchgeführt	CEPHAC	RAST-Kl.	0.000 - 0.350
Cephalosporin (C214) Wird nicht mehr durchgeführt	C214	RAST-Kl.	0.000 - 0.350
Cephalosporum acremonium PAK	CEPACR		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	RE/ml	0.000 - 9.900
Chlamydia pneumoniae IgG-Ak	CPIGG	RE/ml	0.000 - 9.900
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	Index	0.000 - 4.900
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	CTIGG	RE/ml	0.000 - 8.900
Chloramphenicol (C225) Wird nicht mehr durchgeführt	C225	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Chloride - Ausscheidung/24h	CL24H	mmol/die	100.000 - 250.000





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Chloride/S	CLS	mmol/l	97.000 - 108.000
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
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	ng/ml	0.000 - 102.000
Chromosomenanalyse	CHROMO		0.000 - 0.000
Chylomikromen	CHYLOM	%	0.000 - 0.000
Chymopapain (C209) Wird nicht mehr durchgeführt	C209	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Chymotrypsin im Stuhl	CHYMO		6.000 - 999999.000
Citalopram	CITALO	ng/ml	50.000 - 110.000
Cladosporium herbarum (M2)	M2	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Clomipramin	CLOMIP	ng/ml	000.000 - 000.000
Clomipramin + Norclomipramin	CLOMIPME	ng/ml	230.000 - 450.000
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 - 0.050
Cobalt im Harn	COH	µg/l	0.000 - 1.000



Analyse	CODE	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
Corona SARS-CoV-2 IgG AK	CORONAG	AU/ml	<50 negativ
SARS-CoV-2 IgG Int.WHO Einheit FORMEL: CORONAG AU/ML x 0.142 = BAU/ml	COVGWHO	BAU/ml	<7.1 negativ
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
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
Wird nicht mehr durchgeführt			
Cyclosporin	CYCLO	ng/ml	100.000 - 180.000
CAVE: Individueller Referenzbereich abhängig von Grunderkrankung und Klinik.			
Cyfra 21-1	CYFRA	ng/ml	0.000 - 3.300
Cyp1A1 P450	CYPA1		0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Cyp1B P450	CYP1B		0.000 - 0.000
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 - 5.900
Cytomegalie-IgM-Ak	CMVM	Index	0.000 - 0.000
D-Dimer BC	FSP	mg/l	0.000 - 0.500
Analyse	Kürzel	Einheit	Normalwert-Bereich
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 2 Monate	28.90 - 40.70		28.90 - 40.70
bis 6 Monate	0.70 - 15.60		0.70 - 15.60
bis 1 Jahre	0.20 - 4.80		0.20 - 4.80
bis 6 Jahre	0.10 - 3.00		0.10 - 3.00
bis 9 Jahre	0.10 - 4.10		0.10 - 4.10
bis 13 Jahre	0.90 - 7.30		0.90 - 7.30
bis 16 Jahre	1.50 - 12.50		1.50 - 12.50
bis 19 Jahre	4.00 - 15.50		5.20 - 18.20
bis 24 Jahre	3.60 - 11.10		4.80 - 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		2.80 - 9.80
bis 120 Jahre	0.90 - 2.10		1.58 - 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
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-Kl.	0.000 - 0.000
Derm. Pteronyssinus (D1INH)	D1INH	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Derm. farinae - Staubmilbe (D2)	D2	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Desethylamidaron	DAMIO	mg/l	0.400 - 1.500



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Desmethylfluoxetin	DFLUO	ng/ml	0.000 - 0.000
Dhalie (W23) Wird nicht mehr durchgeführt	W23	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Diaminoxidase	DAO1	U/ml	10.000 - 999999.000
Diclofenac (C201) Wird nicht mehr durchgeführt	C201	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Diclophenac (C215) Wird nicht mehr durchgeführt	C215	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Digitoxin	DIGI	nmol/l	13.000 - 35.000
Digoxin	DIGO	µg/l	0.900 - 2.000
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) Wird nicht mehr durchgeführt	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
EBNA IgG	EBNA	IU/ml	0.000 - 5.000
EBV IgG-Ak	EBVIGG	U/ml	0.000 - 19.900
EBV IgM-Ak	EBVIGM	U/ml	0.000 - 19.900
ECP	ECP	µg/ml	2.300 - 16.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
EHEC (Shigatoxin 1 und/oder 2)	EHEC		0.000 - 0.000
ENA - ANA Subsets	ENA		0.000 - 0.690
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	EHLAK		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
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
Wird nicht mehr durchgeführt			
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	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Erdnuss rekomb. rAra h9 (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
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	µg/ml	C201 40.000 - 100.000
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
Everolimus (Certican) therapieabhängig	EVEROL	µg/l	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
NT-FSME-Neutralistaionstest	NTFSME		
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
Faktor IX	FIX	%	70.000 - 120.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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
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
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
Fluorid/U nach VGÜ 2008	FH	mg/g Krea	0.000 - 7.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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	< 285
Fusarium moniliforme (M9)	M9	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Fäkales okkultes Blut	FOB		0.000 - 0.000
GBS-Screening	GBS		0.000 - 0.000
GLDH Wird nicht mehr durchgeführt	GLDH	U/l	0.000 - 0.000
GOT/AST	GOT	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 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	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
GPT/ALT	GPT	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		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
Gamma-GT	GAMGT	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		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
Wird nicht mehr durchgeführt			
Gerstenmehl (F6)	F6	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gerstenpollen (G201)	G201	RAST-Kl.	0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Gesamt-Bilirubin	GEBILI	mg/dl	0.000 - 1.200

Gesamteiweiss im Gelenkspunktat	GEP	g/dl	1.100 - 2.200

Gesamteiweiss/S	GES	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	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	O751ZP	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 postprandial	BZ1PP	mg/dl	75.000 - 160.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Glucose/P 2h n.d.Bel.m.75g	OGT2ZP	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich			
bis 120 Jahre 70.00 - 153.00 0.00 - 0.00			
Glucose/P 2h n.d.Bel.m.75g	O752ZP	mg/dl	70.000 - 140.000
Glucose/P 2h n.d.Bel.m.75g	O2BZM	mg/dl	70.000 - 140.000
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	OGTNZP	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich			
bis 120 Jahre 60.00 - 92.00 0.00 - 0.00			
Glucose/P nüchtern	ONBZM	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/P nüchtern	O75NZP	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/P nüchtern	NBZP	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/S 1h n.d.Bel.m.75g	OGT1ZS	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich			
bis 120 Jahre 70.00 - 180.00 0.00 - 0.00			
Glucose/S 1h n.d.Bel.m.75g	O751BZ	mg/dl	70.000 - 160.000
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	O752BZ	mg/dl	70.000 - 140.000
Glucose/S 2h n.d.Bel.m.75g	OGT2ZS	mg/dl	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: weiblich männlich			
bis 120 Jahre 70.00 - 153.00 0.00 - 0.00			
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	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Glucose/S nüchtern	ONBZ	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/S nüchtern	O75NBZ	mg/dl	60.000 - 100.000
Glucose/S nüchtern	TNBZ	mg/dl	60.000 - 100.000
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	NBZSH	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	TNHZ	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
Glutamat (GLUTAM) Wird nicht mehr durchgeführt	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	CODE	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) Wird nicht mehr durchgeführt	W40	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Gänsefedern (E70)	E70	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
HBA1c	HBA1C	%	4.000 - 5.700
HBA1c IFCC	HBA1CM	mmol/mol	20.000 - 39.000
Hausstaubmilbe rekomb. (rDerp2)	D209	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
HBDH Wird nicht mehr durchgeführt	HBDH	U/l	0.000 - 0.000
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
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	CODE	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	%o	0.000 - 5.000
HEMDETECT 1. Tag	STBL1		0.000 - 0.000
HEMDETECT 1. Tag	STBLV1		0.000 - 0.000
HEMDETECT 2. Tag	STBL2		0.000 - 0.000
HEMDETECT 2. Tag	STBLV2		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
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 Ag/Ab Combo - Abbott	HIV		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
HPLAP - Human plac.alk.Phos.	HPLAP	mU/l	
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 120 Jahre	0.00 - 100.00		0.00 - 100.00



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 12 Jahre	12.00 - 38.00		12.00 - 38.00
bis 120 Jahre	15.00 - 50.00		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
Normalwerte altersspezifisch:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 12 Jahre	1.80 - 5.80		1.80 - 5.80
bis 120 Jahre	2.50 - 6.20		3.70 - 7.70
Harnsäure/Spontanharn	HS	mg/dl	0.000 - 0.000
Harnzytologie	ZYTOH		0.000 - 0.000
Haselnuss (F17)	F17	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Haselnuss (F17N)	F17N	RAST-Kl.	0.000 - 0.000





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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
Helicobact.pyl. Antigen-Stuhl	HELIST		0.000 - 0.000
Helicobacter pylori-IgG-Ak	HELIG	U/ml	0.000 - 7.900
Helminthosporium halodes (M8) Wird nicht mehr durchgeführt	M8	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Hepatitis A IgM-Ak	HAVIGM		0.000 - 0.000
Hepatitis-A IgG-Ak quant.	HAVIGG	IU/l	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
Hinweis	INFEND		100.000 - 320.000
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



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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) Wird nicht mehr durchgeführt	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	CODE	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
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	CODE	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
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



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
IgG/S	IGGS	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 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
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	ICTM		0.000 - 0.000
Indirekter Coombs-Test	ICT		0.000 - 0.000
Indometacin (RINDO)	RINDO	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wird nicht mehr durchgeführt			
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 ql.	ICA		0.000 - 0.000
Insulin 1h Stunde n.d. Bel.	INSU1H	µU/ml	20.000 - 999999.000
Insulin 2h Stunde n.d. Bel.	INSU2H	µU/ml	20.000 - 999999.000
Insulin Human (C73)	C73	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Insulin Rind (C71)	C71	RAST-Kl.	0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Insulin Schwein (C70)	C70	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Insulin nüchtern	INSU	µU/ml	4.300 - 19.900
Insulinantikörper	INSUAK	U/ml	0.000 - 0.400
Int. Normalized Ratio (INR)	INR		2.000 - 3.000
Interpretation	INTEEP		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHEL		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHC		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTBOR		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHÄM		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHA		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHEST		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHE		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTFSM		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTEBV		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTCT		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTCP		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTCMV		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTHB		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTAPC		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTPSI		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTVWF		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTPOL		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTTOX		0.000 - 0.000
Interpretation:	INTFSMM		0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
----- Interpretation:	INTSD		0.000 - 0.000
----- Interpretation:	INTRUB		0.000 - 0.000
----- Interpretation:	INTHIV		0.000 - 0.000
----- Interpretation:	INTRAS		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 Harn	JODHKRE	ug/g Krea	
----- Jod im Serum	JODS	µg/l	40.000 - 80.000
----- Johannisbeere (F171) Wird nicht mehr durchgeführt	F171	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
----- Jute (K13) Wird nicht mehr durchgeführt	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
----- 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



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Karotte (F31)	F31	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kartoffel (F35)	F35	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Katze rekomb. fFel d1(E94)	E94	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Katzenepithelien (E1)	E1	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ketone/U	KETOH	mg/dl	0.000 - 4.000
Ketamin/U	KETAMINH	µg/l	0.000 - 0.100
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
Kolbenhirse (HIRSE)	HIRSE	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Kolloidosmotischer Druck	KOD	mmHg	19.000 - 30.000
Koniferen (TX6) Wird nicht mehr durchgeführt	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 Wird nicht mehr durchgeführt	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
Kultur-Neisseria gonorrhoeae	GONOK		0.000 - 0.000
Kupfer - Ausscheidung/24h	CU24H	µg/die	10.000 - 60.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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
Wird nicht mehr durchgeführt			
LDH	LDH	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	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
LSD - Lysergsäurediethylamid	LSDH	ng/ml	0.000 - 0.500
LUC	LUC	%	0.000 - 4.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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 Wird nicht mehr durchgeführt	LIDOCA	ng/ml	1.000 - 6.000
Lieschgras (G6)	G6	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Limone (F306)	F306	RAST-Kl.	0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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
Lipidperoxidations-Produkte	LIPPER	µmol/l	0.000 - 2.500
Liponsäure	LIPONSRE	ug/l	0.000 - 200.000
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
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
MCA	MCA	U/ml	0.000 - 11.000
Wird nicht mehr durchgeführt			



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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	fl	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
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
Mango (F91)	F91	RAST-Kl.	0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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) Wird nicht mehr durchgeführt	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) Wird nicht mehr durchgeführt	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	ug/die	74.000 - 300.000
Methadon/U	METHA	ng/ml	0.000 - 300.000
Methotrexat/S	METHO	umol/l	0.000 - 0.000
Methylhippursäuren/U	HIPPUR	g/l	0.000 - 1.500
Methylmalonsäure	MMA	ug/l	0.000 - 32.000
Metronidazol (RMET) Wird nicht mehr durchgeführt	RMET	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Micropolyspora faeni PAK	MICFAE		0.000 - 0.000
Miesmuschel (F37)	F37	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Mikroalbumin/U	MAU	mg/l	0.000 - 30.000





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Mikrobiol. Endbefund Punktat:	MIKEND		0.000 - 0.000
Mikrosomale Ak - TPO-Ak	MAK	IU/ml	0.000 - 5.610
Milcheiweiß (F2)	F2	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Milcheiweiß (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
Muskelytyrosin-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
Mykoplasmen-Ak	MYKO	Titer	-0.999 - 40.000





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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	ng/ml	0.000 - 0.000
Normalwerte altersspezifisch: bis 120 Jahre	w e i b l i c h 25.00 - 58.00	m ä n n l i c h 25.00 - 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-Desmethylocitalopram	NDCITALO	ng/ml	0.000 - 0.000
N-Desmethyloclozapin	NDCLOZA	ng/ml	0.000 - 0.000
N-Desmethylnortriptilin	NDMIRTAZ	ng/ml	0.000 - 0.000
N-Desmethylnortriptilin	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) Wird nicht mehr durchgeführt	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
Natrium/Spontanharn	NAH	mmol/l	64.000 - 172.000
Naturseide (K74) Wird nicht mehr durchgeführt	K74	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Neisseria gonorrhoeae Ak-KBR	GONOCO		0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Nektarine (F170) Wird nicht mehr durchgeführt	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	0.000 - 0.000
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	CODE	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	IE/ml	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
PCR auf Dermatophyten	PCRDERM		0.000 - 0.000



Analyse	CODE	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	PCRVZV	Kopien/ml	0.000 - 0.000
PLT - Thrombocyten	PLT	G/l	130.000 - 440.000
PR3 (c-ANCA)	CANCA	IU/ml	0.000 - 1.900
PSA	PSA1	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 - 0.00		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
Pankreaselastase im Stuhl	ELAST	µg/g St.	200.000 - 999999.000
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





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Paracetamol (C227) Wird nicht mehr durchgeführt	C227	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Parainfluenza-Ak	PARA	Titer	-0.999 - 8.000
Paranuss (F18)	F18	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Parathormon - intact PTH	PTH	pg/ml	15.000 - 68.300
Paratyphus A + B	PARAB		0.000 - 0.000
Parietalzellen-Ak	PCA	U/ml	0.000 - 9.900
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) Wird nicht mehr durchgeführt	C231	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Phenytoin	PHENY	µg/ml	10.000 - 20.000
Phoma betae (M13) Wird nicht mehr durchgeführt	M13	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Phosphor - Ausscheidung/24h	P24H	mmol/die	16.100 - 58.100





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Phosphor/S	PS	mmol/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	1.35 - 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
Wird nicht mehr durchgeführt sondern RF (Rheumafaktor)			
Porphobilinogen/U	PORPHO	µmol/mmol Kreatinin	0.000 - 0.880
Porphyrine (gesamt) im Urin	PORPHYH	ug/g Kreatinin	0.000 - 174.000
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



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Promyelocyten	PROM	%	0.000 - 0.000
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	%	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	50.00 - 143.00 40.00 - 164.00
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 - 14.000
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
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) Wird nicht mehr durchgeführt	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	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Quick-Wert	QUICKM	%	20.000 - 42.000
Quick-Wert	QUICK	%	70.000 - 130.000
Quotient Cholesterin/HDL	QUOT		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 - 4.00		0.00 - 4.00
Quotient K/L/S	QKL		1.470 - 2.950
Rantes	RANTES	pg/ml	0.000 - 300.000
RAST auf Alpha-Amylase (K87)	K87	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
RBC - Erythrocyten	RBC	T/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	3.50 - 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
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
Rattenepithelien (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:	w e i b l i c h		m ä n n l i c h
bis 12 Jahre	16.00 - 29.00		16.00 - 29.00
bis 120 Jahre	20.00 - 45.00		20.00 - 45.00





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Retikuloocyten	RETIREL	‰	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
Retikuloocyten 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	RhF		0.000 - 0.000
Rhesusuntergruppen	RH		0.000 - 0.000
Rhesusuntergruppen - MUKIPA	RH		0.000 - 0.000
Rheuma-Faktor quant.	RF	IU/ml	0.000 - 14.000
Rhizopus nigricans (M11)	M11	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Ribisel (F322)	F322	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Wird nicht mehr durchgeführt			
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/ml	0.000 - 6.900
Roggen-Pollen (G12)	G12	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Roggenmehl (F5)	F5	RAST-Kl.	0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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 0.00 - 0.00		m ä n n l i c h 17.10 - 77.60
SMA- Ak glatte Muskulatur	SMA	Titer	-0.999 - 10.000
Sabin-Feldman	SABFEL		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
Salmonella Typhi OD Ak	SALMOD	Titer	-0.999 - 40.000
Salmonella Typhimurium H Ak	SALMTM	Titer	-0.999 - 40.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Salmonellen-Typisierung	SALTYP		0.000 - 0.000
Salweide (T12)	T12	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
SARS-CoV-2 Neutralisationstest	NTCOV2		
Sauerampfer (W18)	W18	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Saure Phosphatase - gesamt Wird nicht mehr durchgeführt	GSPHOS	U/l	0.000 - 0.000
Saures Alpha 1 Glykoprotein	SA1GLY	g/l	0.500 - 1.200
Schafepithelien (E81)	E81	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Schafmilch (F325)	F325	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) Wird nicht mehr durchgeführt	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/ml	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
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



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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: Wird nicht mehr durchgeführt	SHIG1	Titer	-0.999 - 100.000
Shigella dysent.2 Aggl./S: Wird nicht mehr durchgeführt	SHIG2	Titer	-0.999 - 100.000
Shigella flexneri-Widal/S Wird nicht mehr durchgeführt	SHIGFL	Titer	-0.999 - 50.000
Shigellen im Stuhl	SHIG		0.000 - 0.000
Silicium	SI	µg/l	0.000 - 230.000
Sirolimus	SIROLI	µg/l	0.000 - 230.000
Sitophilus granarius PAK	SITGRA		0.000 - 0.000
Skelettmuskel-Ak	SKELETT	Titer	0.999 - 50.000
Sm	ANSM	U/ml	0.000 - 6.900
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) Wird nicht mehr durchgeführt	F99	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Sonstige:	DIV	%	0.000 - 0.000
Spermakultur	SPERMK		0.000 - 0.000
Spezialanalytik	SPEZ3		0.000 - 0.000
Spezialanalytik	SPEZ5		0.000 - 0.000
Spezialanalytik	SPEZ1		0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Spezialanalytik	SPEZ2		0.000 - 0.000
Spezialanalytik	SPEZ4		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) Wird nicht mehr durchgeführt	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) Wird nicht mehr durchgeführt	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
TRH-Test (stimuliertes TSH)	TRH	µU/ml	2.000 - 25.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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 - 3.100
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
Wird nicht mehr durchgeführt			
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 49 Jahre	0.15 - 0.80		2.80 - 9.80
bis 59 Jahre	0.15 - 0.80		2.40 - 8.60
bis 69 Jahre	0.15 - 0.80		2.10 - 6.30
bis 120 Jahre	0.15 - 0.80		1.70 - 5.40
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
Wird nicht mehr durchgeführt			
Theophyllin	THEO	mg/ml	0.000 - 0.000
Thermoactinomyces vulgar. PAK	THEVUL		0.000 - 0.000
Thiaminpyrophosphat, TPP (Vitamin B1)	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
Thrombozyten-IgM-Ak	PLTIGM		0.000 - 0.000
Thunfisch (F40)	F40	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Thyreoglobulin	THYREO	ng/ml	0.900 - 54.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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 1.71 - 4.13		m ä n n l i c h 1.71 - 4.13
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
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



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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
Trichloessigsäure/U	TCA	mg/l	0.000 - 80.000
Triglyceride	TRI	mg/dl	25.000 - 180.000
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	400.000 - 1600.000
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 - 1.900
Uroporphyrine/U	UROH	µg/l	0.000 - 50.000
VDRL	VDRL		0.000 - 0.000
VDRL RPR	VDRLR	Titer	-0.999 - 2.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
VLDL-C elektrophoretisch	VLDL	mg/dl	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
		0.70 - 18.10	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 v. Willebrand Faktor Ratio	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	VENLA	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
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
Vitamin K2	VITK2	ng/l	0.000 - 000.000
Normbereich: <200 ng/l Therapeutischer Bereich: 1500-4000 ng/l bei Gabe von 50-100 µg/Tag			



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
WBC - Leucocyten	WBC	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	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
Wiesenrispengras (G8)	G8	RAST-Kl.	0.000 - 0.000





Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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) Wird nicht mehr durchgeführt	XYLOCA	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
Yersinia enterocolitica O3	YERSO3	Titer	-0.999 - 8.000
Yersinia enterocolitica O9	YERSO9	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
Ziegenmilch (F300)	F300	RAST-Kl.	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	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
Zyklustag	ZY		0.000 - 0.000
aPTT - part. TPZ	aPTT	sec.	23.000 - 44.000
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	DIBILI	mg/dl	0.000 - 0.500
dsDNA	DSDNA	IU/ml	0.000 - 9.900
dsDNA-Antikörper EIA	DSDNAK	IE/ml	0.000 - 99.900
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
errechnete GFR (CKD-EPI)	GFR	ml/min/1.7	89.900 - 999999.000
freies PSA	FPSA	ng/ml	0.000 - 0.000
freies PSA/totales 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	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
freies T3	FT3	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	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 - 4.66		1.51 - 4.66
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	0.700 - 2.000
glom.Filtrat. aus Cystatin C	GFRCC	ml/min	90.000 - 999999.000
indir. Bilirubin	INBILI	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
rAltal Altern. alternata (M229)	M229	RAST-Kl.	0.000 - 0.000
rBer e 1 (F354)	F354	RAST-Kl.	0.000 - 0.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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. Wird nicht mehr durchgeführt	SSPHOS	U/l	0.000 - 0.000
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
v. Willebrand-F.-Konzentration	VWILLE	%	0.000 - 0.000
zirkulierende Immunkomplexe	CIC	µg Eq/ml	0.000 - 55.000



Analyse	CODE	Einheit	Normalwert-Bereich
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





Stand 18.11.2019 Erstellt: Roland Sebera/EDV

FSME-IgG Impfstatus neu ab 18.11.2019

Ab 18.11.2019 bieten wir einen neuen FSME IgG Test an. Dieser Test löst den bisherigen FSME IgG Test ab. Der neue Test wird in VIEU (Vienna International Units) ausgegeben und gewährleistet eine bessere Vergleichbarkeit mit anderen VIEU Tests. Zusätzlich widerspiegelt er besser den tatsächlichen Impfstatus, da ergänzend der Impfstamm K23 enthalten ist (Referenz: Universitätsklinik Innsbruck; Prof. Kunz, Institut f. Virologie der Med. Universität Wien).

Neue Bereiche für Impfstatus ab 18.11.2019

FSME-IgG ≤ 500 VIEU/ml: keine Immunität anzunehmen.

Bei vorhandener Grundimmunisierung Auffrischung, sonst Grundimmunisierung.

Die Grundlagen für diese Empfehlungen sind Durchschnittswerte und können individuellen Schwankungen unterliegen.

FSME-IgG 501-700 VIEU/ml: Immunität anzunehmen.

Impfauffrischung im vorgesehenen Intervall. Aufgrund des aktuellen Wertes ist eine Immunität für weitere 12 Monate anzunehmen, dann sollte aufgefrischt oder der Wert kontrolliert werden.

Anmerkung: Die angegebenen Werte gelten bei vollständiger Grundimmunisierung und wenn in den letzten 5 Jahren keine Immunisierung gegen Japan-Enzephalitis und Gelbfieber durchgeführt und auch keine Erkrankung mit Flaviviren, z.B. Dengue, Gelbfieber, Japan-Enzephalitis durchgemacht wurde.

Die Grundlagen für diese Empfehlungen sind Durchschnittswerte und können individuellen Schwankungen unterliegen.

FSME-IgG 701-900 VIEU/ml: Immunität anzunehmen.

Impfauffrischung im vorgesehenen Intervall. Aufgrund des aktuellen Wertes ist eine Immunität für weitere 2 Jahre anzunehmen, dann sollte aufgefrischt oder der Wert kontrolliert werden.

Anmerkung: Die angegebenen Werte gelten bei vollständiger Grundimmunisierung und wenn in den letzten 5 Jahren keine Immunisierung gegen Japan-Enzephalitis und Gelbfieber durchgeführt und auch keine Erkrankung mit Flaviviren, z.B. Dengue, Gelbfieber, Japan-Enzephalitis durchgemacht wurde.

Die Grundlagen für diese Empfehlungen sind Durchschnittswerte und können individuellen Schwankungen unterliegen.

FSME-IgG > 900 VIEU/ml: Immunität anzunehmen.

Impfauffrischung im vorgesehenen Intervall. Aufgrund des aktuellen Wertes ist eine Immunität für weitere 3-5 Jahre anzunehmen, dann sollte aufgefrischt oder der Wert kontrolliert werden.

Anmerkung: Die angegebenen Werte gelten bei vollständiger Grundimmunisierung und wenn in den letzten 5 Jahren keine Immunisierung gegen Japan-Enzephalitis und Gelbfieber durchgeführt und auch keine Erkrankung mit Flaviviren, z.B. Dengue, Gelbfieber, Japan-Enzephalitis durchgemacht wurde.

Die Grundlagen für diese Empfehlungen sind Durchschnittswerte und können individuellen Schwankungen unterliegen.



REFERENZBEREICHE HORMONE/WEIBLICH

STAND 26.06.2020 Erstellt Sebera Roland /EDV

FSH (FSH - basal)
Follikelphase 3.0 - 20.0 mIE/ml
Zyklusmitte 9.0 - 26.0 mIE/ml
Lutealphase 1.0 - 12.0 mIE/ml
Postmenopause 18.0 - 153.0 mIE/ml
LH (LH-basal)
Follikelphase 1.80 - 11.78 mIE/ml
Zyklusmitte 7.59 - 89.08 mIE/ml
Lutealphase 0.56 - 14.00 mIE/ml
Postmenopause 5.16 - 61.99 mIE/ml
PROGE (Progesteron)
Follikelphase 0.1 - 1.1 ng/ml
Lutealphase 3.0 - 20.0 ng/ml
Postmenopause 0.1 - 1.0 ng/ml
DIOL (17Beta-Oestradiol)
Frühe Follikelphase 9 - 221 pg/ml
Gipfel in der Zyklusmitte 83 - 690 pg/ml
Lutealphase 26 - 408 pg/ml
Postmenopause 0 - 86 pg/ml
17OHPR (17OH-Progesteron) Gültig Frauen >15 Jahre
Follikelphase 0.63 - 4.39 nmol/l
Lutealphase 1.84 - 8.73 nmol/l
Postmenopause 0.48- 2.39 nmol/l
SHBG
Normbereiche gesunde Frauen:
prämenopausal: 34.3 - 147.7 nmol/l
postmenopausal: 26.4 - 118.0 nmol/l
Cave: Orale Östrogen-Progesteron Kontrazeptiva oder Trijodthyronin führen zu einem Anstieg der SHBG-Werte!