

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
<b>0</b>						
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	4 Tage - 7 Tage	38 - 62	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	8 Tage - 2 Monate	54 - 76	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	3 Monate - 12 Monate	64 - 108	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	13 Monate - 13 Jahre	120 - 145	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	14 Jahre - 29 Jahre	89 - 131	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	30 Jahre - 39 Jahre	61 - 133	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	40 Jahre - 49 Jahre	68 - 108	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	50 Jahre - 59 Jahre	62 - 100	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	60 Jahre - 69 Jahre	51 - 93	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	70 Jahre - 79 Jahre	49 - 79	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	80 Jahre - 89 Jahre	32 - 62	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		M	90 Jahre - 120 Jahre	25 - 43	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	4 Tage - 7 Tage	38 - 62	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	8 Tage - 2 Monate	54 - 76	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	3 Monate - 12 Monate	64 - 108	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	13 Monate - 13 Jahre	120 - 145	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	14 Jahre - 29 Jahre	75 - 115	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	30 Jahre - 39 Jahre	77 - 129	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	40 Jahre - 49 Jahre	53 - 109	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	50 Jahre - 59 Jahre	50 - 98	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	60 Jahre - 69 Jahre	38 - 88	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	70 Jahre - 79 Jahre	41 - 67	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	80 Jahre - 89 Jahre	31 - 61	ml/min
2 x 2 h Kreat.-Clearance (norm. auf 1,73 m2 KÖ)	z22KCMITNORM		W	90 Jahre - 120 Jahre	30 - 48	ml/min
25-OH-Vitamin D (Siemens, RMP)	zVITDCRS2	Serum	M/W	7 Tage - 17 Jahre	20 - 46	ng/ml
25-OH-Vitamin D (Siemens, RMP)	zVITDCRS2	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	7,4 - 44,0	ng/ml
<b>A</b>						
ACE	zACEAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	13,3 - 63,9	U/l
ACTH	zACTH	EDTA-Plasma	M/W	0 Jahre - 17 Jahre	<46	pg/ml
ACTH	zACTH	EDTA-Plasma	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<46	pg/ml
AFP (Siemens)	zAFPC	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<10	IU/ml
AFP, gesamt (LBA-EATA)	zAFPLT	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	20	ng/ml
AFP-L3% (LBA-EATA)	zAFPL3T	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<10	%
AKIRisk	zAKIRISK	Urin	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,02 - 1,93	
Albumin	zALB	Serum	M/W	0 Tage - 30 Tage	2,8 - 4,4	g/dl
Albumin	zALB	Serum	M/W	31 Tage - 1 Jahre	3,6 - 5,0	g/dl
Albumin	zALB	Serum	M/W	2 Jahre - 18 Jahre	3,5 - 5,0	g/dl

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Albumin	zALB	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	3,2 - 4,8	g/dl
Aldosteron (IDS, im Stehen)	zALDOD	EDTA-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	37 - 432	ng/l
Aldosteron (IDS, im Liegen)	zALDOD	EDTA-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	37 - 310	ng/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	M	0 Jahre - 1 Jahre	89 - 370	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	M	2 Jahre - 3 Jahre	91 - 334	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	M	4 Jahre - 6 Jahre	97 - 316	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	M	7 Jahre - 12 Jahre	110 - 316	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	M	13 Jahre - 17 Jahre	75 - 363	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	40 - 130	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	W	0 Jahre - 1 Jahre	89 - 370	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	W	2 Jahre - 3 Jahre	91 - 334	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	W	4 Jahre - 6 Jahre	97 - 316	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	W	7 Jahre - 12 Jahre	120 - 340	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	W	13 Jahre - 17 Jahre	49 - 328	U/l
alkal. Phosphatase (AP)	zAP	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	55 - 105	U/l
Alpha 1-Antitrypsin	zA1ATAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,78 - 2	g/l
Alpha 1-Antitrypsin	zA1ATBN	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,9 - 2,0	g/l
Alpha 2- Antiplasmin	zA2APCS	Citrat-Plasma	M/W	0 Monate - 3 Monate	55 - 115	%
Alpha 2- Antiplasmin	zA2APCS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	60 - 123	%
Alpha 2- Antiplasmin	zA2APCS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	77 - 140	%
Alpha 2- Antiplasmin	zA2APCS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 120 Jahre	80 - 120	%
Alpha 2-Makroglobulin	zA2MGBN	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	1,3 - 3	g/l
AMA (IIFT)	zAMAIFT	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:40	Titer
Ammoniak	zAMMOP	EDTA-Plasma	M/W	0 Wochen - 4 Wochen	45 - 109	µg/dl
Ammoniak	zAMMOP	EDTA-Plasma	M/W	5 Wochen - 6 Monate	13 - 55	µg/dl
Ammoniak	zAMMOP	EDTA-Plasma	M/W	7 Monate - 120 Jahre	19 - 55	µg/dl
Amylase (-Pankreas)	zAMYL	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	0 - 8	U/l
Amylase (-Pankreas)	zAMYL	Serum	M/W	2 Jahre - 9 Jahre	5 - 31	U/l
Amylase (-Pankreas)	zAMYL	Serum	M/W	10 Jahre - 18 Jahre	7 - 38	U/l
Amylase (-Pankreas)	zAMYL	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	13 - 53	U/l
ANA-IIFT	zANAIFT	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:80	Titer
ANA-Profil: SSA/B,SmD,U1RNP/A/C,Scl70,CENP-B,Jo1	zANAPROF	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,7	
ANCA-IIFT	zANCAIFT	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:10	Titer
Androstendion	zANDRO	Serum	M	1 Monate - 6 Monate	<0,45	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	M	7 Monate - 12 Monate	<0,3	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	M	13 Monate - 5 Jahre	<0,45	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	M	6 Jahre - 9 Jahre	<0,55	ng/ml

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Androstendion	zANDRO	Serum	M	10 Jahre - 11 Jahre	<0,3	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	M	12 Jahre - 14 Jahre	<0,85	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	M	15 Jahre - 17 Jahre	0,35 - 1	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	0,6 - 3,1	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	W	1 Monate - 6 Monate	<0,35	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	W	7 Monate - 12 Monate	<0,3	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	W	13 Monate - 5 Jahre	<0,4	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	W	6 Jahre - 9 Jahre	<0,45	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	W	10 Jahre - 11 Jahre	<0,8	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	W	12 Jahre - 14 Jahre	<1,75	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	W	15 Jahre - 17 Jahre	0,55 - 2	ng/ml
Androstendion	zANDRO	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	0,3 - 3,3	ng/ml
Androstendion (Postmenopausal)	zANDRO	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	0,2 - 0,8	ng/ml
anti PM-Scl (ELiA)	zPMSCLE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<7	U/ml
anti PM-Scl 100	zPMS10M	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti PM-Scl 75	zPMS75M	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-Acetylcholin-Rezeptor	zACHR	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<0,4	nmol/l
anti-Amphiphysin	zAMPHI	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-Aquaporin 4	zAQUA4	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:10	Titer
anti-beta2-Glykoprotein I (IgG)	zB2GIGG	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<5	U/ml
anti-beta2-Glykoprotein I (IgM)	zB2GIGM	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<5	U/ml
anti-beta2-Glykoprotein I IgG (ELiA)	zB2GIGGE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<7	U/ml
anti-beta2-Glykoprotein I IgM (ELiA)	zB2GIGME	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<7	U/ml
anti-Cardiolipin (IgG)	zCLIGG	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<10	U/ml
anti-Cardiolipin (IgM)	zCLIGM	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<7	U/ml
anti-Cardiolipin IgG (ELiA)	zCLIGGE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<10	U/ml
anti-Cardiolipin IgM (ELiA)	zCLIGME	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<10	U/ml
anti-CENP A	zCENPASD	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-CENP-B (ELiA)	zCENP	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 7	U/ml
anti-CV2	zCV2	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-cycl. citrulliniertes Peptid (-CCP)	zCCP	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 7	U/ml
anti-DFS 70 (ELiA)	zDFSE	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	7	IU/ml
Anti-DNAse B	zADN	Serum	M/W	0 Jahre - 11 Jahre	75	U/ml
Anti-DNAse B	zADN	Serum	M/W	12 Jahre - 120 Jahre	0 - 200	U/ml
anti-ds DNA	zDSDNANI	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	20	IU/ml
anti-ds DNA (ELiA)	zDSDNAEL	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	10	IU/ml
anti-EJ	zEJ	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-Endomysium-IFT (IgA)	zENDOIFT	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<10	Titer

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
anti-Fibrillarin (ELiA)	zFIBRIE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<7	U/ml
anti-Gewebstransglutaminase (IgA) (ELiA)	zTRGL	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-Gliadin-DP (IgA) (ELiA)	zGLIADPA	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-Gliadin-DP (IgG) (ELiA)	zGLIADPG	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-glomeruläre Basalmembran (-GBM, ELiA)	zGBM	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 7	U/ml
anti-Histone	zHISTON	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<40	U/ml
anti-Hu	zHU	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-Intrinsic Factor (ELiA)	zIFE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<7	U/ml
anti-JO 1 (ELiA)	zJO1	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
Antikörper gegen Tg	zTGAK	Serum	M/W	0 Jahre - 17 Jahre	<40	IU/ml
Antikörper gegen Tg	zTGAK	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<40	IU/ml
Antikörper gegen Tg (Atellica IM)	zTGAKAI	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<1,3	IU/ml
Antikörper gegen TPO	zTPOAK	Serum	M/W	0 Jahre - 17 Jahre	<35	IU/ml
Antikörper gegen TPO	zTPOAK	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<35	IU/ml
anti-Ku	zKU	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-LC1-IFT	zLC1IFT	Serum	M/W	5 Jahre - 120 Jahre	<1:40	Titer
anti-Leber-Nieren-Mikrosomen (LKM-1)	zLKM1A	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	10	RE/ml
anti-LKM (IFT)	zLKMIFT	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:40	Titer
anti-Mi 2 (ELiA)	zMI2E	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<7	U/ml
anti-mitochondriale AK (M2)	zAMAM2	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 10	U/ml
anti-mitochondriale AK (M2) (ELiA)	zAMAM2E	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<4	IU/ml
anti-Myeloperoxidase (ELiA)	zMPOS	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	3,5	IU/ml
anti-Myeloperoxidase (-MPO)	zMPOA	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<5	U/ml
anti-NMDA-Rezeptor (NR1)	zNMDAR	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:10	Titer
anti-NMDA-Rezeptor (NR1; Liquor)	zLNMDAR	Liquor	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:1	Titer
anti-NOR90	zNOR90SD	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-OJ	zOJ	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-Parietalzellen (H+/K+-ATPase; ELiA)	zPARIZE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<7	U/ml
anti-Parietalzell-IIFT	zAPCAAIFT	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:10	Titer
anti-PCNA (ELiA)	zPCNAE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-Phosphatidylserin (IgG)	zPSERIGG	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<10	U/ml
anti-Phosphatidylserin (IgM)	zPSERIGM	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<10	U/ml
anti-Phospholipase A2-Rezeptor	zPLA2R	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:10	Titer
anti-PL-12	zPL12	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-PL-7	zPL7	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-PM-Scl 100	zPMS10SD	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-PM-Scl 75	zPMS75SD	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-PNMA2 (Ma2/Ta)	zMA2	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
anti-Proteinase 3 (ELiA)	zHSPR3P	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<2	IU/ml
anti-Ri	zRI	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-Ribosomale P-Proteine (P0, P1, P2) (ELiA)	zRIBPE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<7	U/ml
anti-RNA-Polymerase III (ELiA)	zRNAPOLE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-RNA-Polymerase III (RP11)	zRP11SD	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-RNA-Polymerase III (RP155)	zRP155SD	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-Saccharomyces cerevisiae (IgA)	zASCAA	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<10	U/ml
anti-Saccharomyces cerevisiae (IgG)	zASCAG	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<10	U/ml
anti-Scl 70 (ELiA)	zSCL70E	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-Skelettmuskel (IFT)	zQMUS	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:80	Titer
anti-SLA (Alegria)	zSLAA	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	10	U/ml
anti-Sm-D (ELiA)	zSMD	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-SmD-S (ELiA)	zSMDS	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-SRP	zSRP	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
anti-SSA (Ro52) (ELiA)	zSSA52P	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-SS-A (Ro60) (ELiA)	zSSA60P	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
anti-SS-B (La) (ELiA)	zSSB	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7	U/ml
Antistreptolysin	zASLAC	Serum	M/W	1 Jahre - 5 Jahre	100	IU/ml
Antistreptolysin	zASLAC	Serum	M/W	6 Jahre - 17 Jahre	250	IU/ml
Antistreptolysin	zASLAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	< 194	IU/ml
anti-Th/To	zTHTOSD	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Antithrombin-III	zAT3CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	39 - 75	%
Antithrombin-III	zAT3CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 30 Tage	41 - 93	%
Antithrombin-III	zAT3CS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage - 3 Monate	48 - 108	%
Antithrombin-III	zAT3CS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	73 - 108	%
Antithrombin-III	zAT3CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 5 Jahre	75 - 125	%
Antithrombin-III	zAT3CS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre - 120 Jahre	79,4 - 112	%
anti-U1-snRNP (70 kDa) (ELiA)	zU1RNP70	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 7	U/ml
anti-U1-snRNP (70 kDa, A, C) (ELiA)	zU1RNP	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	5	U/ml
anti-Yo	zYO	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
APC-Resistenz: normalisierte Ratio	zAPCRATCO	Citrat-Plasma	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	>0,7	
Apolipoprotein A1	zAPOA	Serum	M	5 Jahre - 120 Jahre	79 - 169	mg/dl
Apolipoprotein A1	zAPOA	Serum	W	5 Jahre - 120 Jahre	76 - 214	mg/dl
Apolipoprotein B	zAPOB	Serum	M	5 Jahre - 120 Jahre	46 - 174	mg/dl
Apolipoprotein B	zAPOB	Serum	W	5 Jahre - 120 Jahre	46 - 142	mg/dl
aPTT	zPTTCS	Citrat-Plasma	M/W	0 Monate - 3 Monate	31 - 54	sec
aPTT	zPTTCS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	25 - 60	sec
aPTT	zPTTCS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	27 - 50	sec

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
aPTT	zPTTCS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 120 Jahre	24,4 - 32,4	sec
aPTT (Lupus)	zPTTLUPCS	Citrat-Plasma	M/W	0 Monate - 3 Monate	31 - 54	sec
aPTT (Lupus)	zPTTLUPCS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	25 - 60	sec
aPTT (Lupus)	zPTTLUPCS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	27 - 50	sec
aPTT (Lupus)	zPTTLUPCS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 120 Jahre	24,4 - 32,4	sec
ASMA (IIFT)	zSMAIFT	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1:80	Titer
<b>B</b>						
Beta 2-Mikroglobulin	zB2MSAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	1 - 2,4	mg/l
Beta-Trace Protein (Sondermat.)	zSOBTR	Sondermaterial	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	s,So,bef,	mg/l
Bilirubin (direkt)	zDBIL	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<0,2	mg/dl
Bilirubin (gesamt)	zBILI	Serum	M/W	0 Tage - 1 Tage	8,7	mg/dl
Bilirubin (gesamt)	zBILI	Serum	M/W	2 Tage - 2 Tage	1,3 - 11,3	mg/dl
Bilirubin (gesamt)	zBILI	Serum	M/W	3 Tage - 3 Tage	0,7 - 12,7	mg/dl
Bilirubin (gesamt)	zBILI	Serum	M/W	4 Tage - 6 Tage	0,1 - 12,6	mg/dl
Bilirubin (gesamt)	zBILI	Serum	M/W	7 Tage - 1 Monate	0,2 - 1,0	mg/dl
Bilirubin (gesamt)	zBILI	Serum	M/W	2 Monate - 17 Jahre	0,2 - 1,0	mg/dl
Bilirubin (gesamt)	zBILI	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,3 - 1,2	mg/dl
Blut im Stuhl - Probe 1	zBIST1	Stuhl	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Blut im Stuhl - Probe 2	zBIST2	Stuhl	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Blut im Stuhl - Probe 3	zBIST3	Stuhl	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
<b>Blutbild</b>						
Leukozyten	zLEUA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 1 Tage	9,4 - 34	/nl
Leukozyten	zLEUA	EDTA-Vollblut	M/W	2 Tage - 4 Wochen	5 - 21	/nl
Leukozyten	zLEUA	EDTA-Vollblut	M/W	5 Wochen - 2 Monate	5,5 - 18	/nl
Leukozyten	zLEUA	EDTA-Vollblut	M/W	3 Monate - 12 Monate	6 - 17,5	/nl
Leukozyten	zLEUA	EDTA-Vollblut	M/W	13 Monate - 2 Jahre	6 - 17	/nl
Leukozyten	zLEUA	EDTA-Vollblut	M/W	3 Jahre - 6 Jahre	5 - 14,5	/nl
Leukozyten	zLEUA	EDTA-Vollblut	M/W	7 Jahre - 14 Jahre	4,5 - 13,5	/nl
Leukozyten	zLEUA	EDTA-Vollblut	M/W	15 Jahre - 17 Jahre	4,5 - 10,5	/nl
Leukozyten	zLEUA	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	3,6 - 9,2	/nl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	M	0 Tage - 1 Tage	4,7 - 7	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	M	2 Tage - 1 Wochen	4,5 - 6,4	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	M	2 Wochen - 4 Monate	3,8 - 6	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	M	5 Monate - 12 Monate	3,8 - 5,5	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	M	13 Monate - 12 Jahre	3,8 - 5,4	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	M	13 Jahre - 13 Jahre	4,2 - 5,2	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	M	14 Jahre - 16 Jahre	4,3 - 5,6	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	M	17 Jahre - 120 Jahre	4,5 - 5,6	/pl

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	W	0 Tage - 1 Tage	4,7 - 7	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	W	2 Tage - 1 Wochen	4,5 - 6,4	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	W	2 Wochen - 4 Monate	3,8 - 6	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	W	5 Monate - 12 Monate	3,8 - 5,5	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	W	13 Monate - 12 Jahre	3,8 - 5,4	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	W	13 Jahre - 13 Jahre	4,0 - 5,0	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	W	14 Jahre - 16 Jahre	4,0 - 5,0	/pl
Erythrozyten	zERYA	EDTA-Vollblut	W	17 Jahre - 120 Jahre	3,9 - 5,1	/pl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	0 Tage - 1 Tage	17,7 - 26,5	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	2 Tage - 2 Wochen	16,2 - 25,5	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	3 Wochen - 4 Wochen	10 - 24	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	5 Wochen - 6 Monate	10 - 18	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	7 Monate - 12 Monate	9 - 14,6	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	13 Monate - 10 Jahre	9,2 - 15,5	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	11 Jahre - 12 Jahre	10,7 - 16,5	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	13 Jahre - 15 Jahre	12,8 - 16,8	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	16 Jahre - 70 Jahre	13,7 - 17,2	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	71 Jahre - 75 Jahre	12,1 - 17,6	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	76 Jahre - 81 Jahre	11,8 - 17,5	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	M	82 Jahre - 120 Jahre	11,6 - 16,3	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	0 Tage - 1 Tage	17,7 - 26,5	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	2 Tage - 2 Wochen	16,2 - 25,5	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	3 Wochen - 4 Wochen	10 - 24	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	5 Wochen - 6 Monate	10 - 18	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	7 Monate - 12 Monate	9 - 14,6	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	13 Monate - 10 Jahre	9,2 - 15,5	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	11 Jahre - 12 Jahre	10,7 - 16,5	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	13 Jahre - 15 Jahre	12,8 - 16,8	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	16 Jahre - 70 Jahre	12,0 - 15,2	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	71 Jahre - 75 Jahre	11,7 - 16,2	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	76 Jahre - 81 Jahre	11,6 - 16,1	g/dl
Hämoglobin	zHB	EDTA-Vollblut	W	82 Jahre - 120 Jahre	10,9 - 15,5	g/dl
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	M	0 Tage - 1 Tage	0,5 - 0,6	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	M	2 Tage - 1 Wochen	0,48 - 0,58	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	M	2 Wochen - 2 Monate	0,39 - 0,5	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	M	3 Monate - 12 Monate	0,36 - 0,51	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	M	13 Monate - 12 Jahre	0,37 - 0,49	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	M	13 Jahre - 13 Jahre	0,34 - 0,44	l/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	M	14 Jahre - 16 Jahre	0,38 - 0,49	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	M	17 Jahre - 120 Jahre	0,4 - 0,5	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	W	0 Tage - 1 Tage	0,5 - 0,6	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	W	2 Tage - 1 Wochen	0,48 - 0,58	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	W	2 Wochen - 2 Monate	0,39 - 0,5	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	W	3 Monate - 12 Monate	0,36 - 0,51	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	W	13 Monate - 12 Jahre	0,37 - 0,49	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	W	13 Jahre - 13 Jahre	0,34 - 0,44	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	W	14 Jahre - 16 Jahre	0,35 - 0,43	l/l
Hämatokrit	zHK	EDTA-Vollblut	W	17 Jahre - 120 Jahre	0,37 - 0,46	l/l
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	0 Tage - 1 Tage	98 - 122	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	2 Tage - 6 Tage	94 - 135	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	7 Tage - 23 Tage	84 - 128	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	24 Tage - 37 Tage	82 - 126	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	38 Tage - 50 Tage	81 - 125	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	51 Tage - 10 Wochen	81 - 121	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	11 Wochen - 14 Wochen	77 - 113	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	15 Wochen - 7 Monate	73 - 109	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	8 Monate - 10 Monate	74 - 106	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	11 Monate - 14 Monate	74 - 102	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	15 Monate - 3 Jahre	73 - 101	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	4 Jahre - 12 Jahre	77 - 89	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	13 Jahre - 16 Jahre	79 - 92	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	M	17 Jahre - 120 Jahre	83 - 98	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	0 Tage - 1 Tage	98 - 122	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	2 Tage - 6 Tage	94 - 135	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	7 Tage - 23 Tage	84 - 128	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	24 Tage - 37 Tage	82 - 126	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	38 Tage - 50 Tage	81 - 125	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	51 Tage - 10 Wochen	81 - 121	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	11 Wochen - 14 Wochen	77 - 113	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	15 Wochen - 7 Monate	73 - 109	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	8 Monate - 10 Monate	74 - 106	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	11 Monate - 14 Monate	74 - 102	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	15 Monate - 3 Jahre	73 - 101	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	4 Jahre - 12 Jahre	77 - 89	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	13 Jahre - 16 Jahre	79 - 92	fl
MCV	zMCV	EDTA-Vollblut	W	17 Jahre - 120 Jahre	85 - 98	fl

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter		Referenzbereich /	Einheit
						therapeutischer Bereich	
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage	- 1 Tage	33 - 41	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	2 Tage	- 6 Tage	29 - 41	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	7 Tage	- 37 Tage	26 - 38	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	38 Tage	- 50 Tage	25 - 37	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	51 Tage	- 10 Wochen	24 - 36	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	11 Wochen	- 14 Wochen	23 - 36	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	15 Wochen	- 10 Monate	21 - 33	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	11 Monate	- 14 Monate	23 - 31	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	15 Monate	- 3 Jahre	23 - 31	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	4 Jahre	- 12 Jahre	25 - 31	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	13 Jahre	- 16 Jahre	26 - 32	pg
MCH	zMCH	EDTA-Vollblut	M/W	17 Jahre	- 120 Jahre	28 - 33	pg
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	M	0 Tage	- 1 Tage	31 - 35	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	M	2 Tage	- 6 Tage	24 - 36	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	M	7 Tage	- 23 Tage	26 - 34	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	M	24 Tage	- 37 Tage	25 - 34	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	M	38 Tage	- 7 Monate	26 - 34	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	M	8 Monate	- 14 Monate	28 - 32	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	M	15 Monate	- 3 Jahre	26 - 34	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	M	4 Jahre	- 16 Jahre	32 - 36	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	M	17 Jahre	- 120 Jahre	32 - 36	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	W	0 Tage	- 1 Tage	31 - 35	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	W	2 Tage	- 6 Tage	24 - 36	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	W	7 Tage	- 23 Tage	26 - 34	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	W	24 Tage	- 37 Tage	25 - 34	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	W	38 Tage	- 7 Monate	26 - 34	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	W	8 Monate	- 14 Monate	28 - 32	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	W	15 Monate	- 3 Jahre	26 - 34	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	W	4 Jahre	- 16 Jahre	32 - 36	g/dl
MCHC	zMCHC	EDTA-Vollblut	W	17 Jahre	- 120 Jahre	32 - 35	g/dl
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	M	0 Wochen	- 1 Wochen	160 - 320	/nl
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	M	2 Wochen	- 1 Monate	160 - 380	/nl
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	M	2 Monate	- 3 Monate	200 - 480	/nl
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	M	4 Monate	- 14 Jahre	200 - 360	/nl
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	M	15 Jahre	- 120 Jahre	140 - 320	/nl
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	W	0 Wochen	- 1 Wochen	160 - 320	/nl
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	W	2 Wochen	- 1 Monate	160 - 380	/nl
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	W	2 Monate	- 3 Monate	200 - 480	/nl

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	W	4 Monate - 14 Jahre	200 - 360	/nl
Thrombozyten	zTHRA	EDTA-Vollblut	W	15 Jahre - 120 Jahre	180 - 380	/nl
<b>Blutbild, groß</b>						
Neu. Granulozyten%	zNEU	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 14 Tage	20 - 60	%
Neu. Granulozyten%	zNEU	EDTA-Vollblut	M/W	15 Tage - 6 Monate	15 - 60	%
Neu. Granulozyten%	zNEU	EDTA-Vollblut	M/W	7 Monate - 1 Jahre	20 - 70	%
Neu. Granulozyten%	zNEU	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 5 Jahre	30 - 75	%
Neu. Granulozyten%	zNEU	EDTA-Vollblut	M/W	6 Jahre - 11 Jahre	40 - 75	%
Neu. Granulozyten%	zNEU	EDTA-Vollblut	M/W	12 Jahre - 18 Jahre	40 - 75	%
Neu. Granulozyten%	zNEU	EDTA-Vollblut	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	39 - 71	%
Neu. Granulozyten#	zNEU#	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	1,7 - 6,2	/nl
Lymphozyten%	zLYMA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 14 Tage	18 - 55	%
Lymphozyten%	zLYMA	EDTA-Vollblut	M/W	15 Tage - 6 Monate	18 - 65	%
Lymphozyten%	zLYMA	EDTA-Vollblut	M/W	7 Monate - 1 Jahre	18 - 60	%
Lymphozyten%	zLYMA	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 5 Jahre	13 - 55	%
Lymphozyten%	zLYMA	EDTA-Vollblut	M/W	6 Jahre - 11 Jahre	13 - 50	%
Lymphozyten%	zLYMA	EDTA-Vollblut	M/W	12 Jahre - 18 Jahre	13 - 45	%
Lymphozyten%	zLYMA	EDTA-Vollblut	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	18 - 46	%
Lymphozyten#	zLYM#	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	1,0 - 3,4	/nl
Monozyten%	zMONA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 14 Tage	2 - 20	%
Monozyten%	zMONA	EDTA-Vollblut	M/W	15 Tage - 6 Monate	5 - 20	%
Monozyten%	zMONA	EDTA-Vollblut	M/W	7 Monate - 1 Jahre	5 - 15	%
Monozyten%	zMONA	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 5 Jahre	4 - 10	%
Monozyten%	zMONA	EDTA-Vollblut	M/W	6 Jahre - 11 Jahre	4 - 10	%
Monozyten%	zMONA	EDTA-Vollblut	M/W	12 Jahre - 17 Jahre	4 - 8	%
Monozyten%	zMONA	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	4 - 14	%
Monozyten#	zMON#	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,2 - 0,8	/nl
Eos. Granulozyten%	zEOSA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 14 Tage	0 - 8	%
Eos. Granulozyten%	zEOSA	EDTA-Vollblut	M/W	15 Tage - 6 Monate	0 - 5	%
Eos. Granulozyten%	zEOSA	EDTA-Vollblut	M/W	7 Monate - 1 Jahre	0 - 4	%
Eos. Granulozyten%	zEOSA	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 5 Jahre	0 - 4	%
Eos. Granulozyten%	zEOSA	EDTA-Vollblut	M/W	6 Jahre - 11 Jahre	0 - 5	%
Eos. Granulozyten%	zEOSA	EDTA-Vollblut	M/W	12 Jahre - 18 Jahre	0 - 5	%
Eos. Granulozyten%	zEOSA	EDTA-Vollblut	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	0 - 6,3	%
Eos. Granulozyten#	zEOS#	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 0,4	/nl
Baso. Granulozyten%	zBASA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 14 Tage	0 - 2,5	%
Baso. Granulozyten%	zBASA	EDTA-Vollblut	M/W	15 Tage - 6 Monate	0 - 1,2	%
Baso. Granulozyten%	zBASA	EDTA-Vollblut	M/W	7 Monate - 1 Jahre	0 - 1,1	%

Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Baso. Granulozyten%	zBASA	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 5 Jahre	0 - 1	%
Baso. Granulozyten%	zBASA	EDTA-Vollblut	M/W	6 Jahre - 11 Jahre	0 - 1	%
Baso. Granulozyten%	zBASA	EDTA-Vollblut	M/W	12 Jahre - 18 Jahre	0 - 1	%
Baso. Granulozyten%	zBASA	EDTA-Vollblut	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	0 - 1,1	%
Baso. Granulozyten#	zBAS#	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 0,1	/nl
BNP (Siemens)	zBNPR	EDTA-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	100	pg/ml
<b>C</b>						
C3-Komplement	zC3AC	Serum	M/W	0 Monate - 1 Monate	0,58 - 1,08	g/l
C3-Komplement	zC3AC	Serum	M/W	2 Monate - 3 Monate	0,67 - 1,24	g/l
C3-Komplement	zC3AC	Serum	M/W	4 Monate - 6 Monate	0,74 - 1,38	g/l
C3-Komplement	zC3AC	Serum	M/W	7 Monate - 9 Monate	0,78 - 1,44	g/l
C3-Komplement	zC3AC	Serum	M/W	10 Monate - 10 Jahre	0,8 - 1,5	g/l
C3-Komplement	zC3AC	Serum	M/W	11 Jahre - 18 Jahre	0,85 - 1,6	g/l
C3-Komplement	zC3AC	Serum	M/W	19 Jahre - 29 Jahre	0,82 - 1,6	g/l
C3-Komplement	zC3AC	Serum	M/W	30 Jahre - 39 Jahre	0,84 - 1,6	g/l
C3-Komplement	zC3AC	Serum	M/W	40 Jahre - 120 Jahre	0,9 - 1,7	g/l
C4-Komplement	zC4AC	Serum	M/W	0 Monate - 6 Monate	0,09 - 0,305	g/l
C4-Komplement	zC4AC	Serum	M/W	7 Monate - 9 Monate	0,1 - 0,35	g/l
C4-Komplement	zC4AC	Serum	M/W	10 Monate - 1 Jahre	0,115 - 0,39	g/l
C4-Komplement	zC4AC	Serum	M/W	2 Jahre - 2 Jahre	0,12 - 0,4	g/l
C4-Komplement	zC4AC	Serum	M/W	3 Jahre - 10 Jahre	0,125 - 0,425	g/l
C4-Komplement	zC4AC	Serum	M/W	11 Jahre - 18 Jahre	0,14 - 0,43	g/l
C4-Komplement	zC4AC	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	0,12 - 0,36	g/l
CA 125 (Siemens)	zCA125C	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	35	U/ml
CA 15-3 (Siemens)	zCA15-3C	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	32	U/ml
CA 19-9 (Siemens)	zCA19-9C	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<37	U/ml
CA 72-4 (Roche-Cobas)	zCA72-4-CR	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<6,7	U/ml
Calcitonin	zCALC	Serum	M	0 Jahre - 17 Jahre	<8,4	pg/ml
Calcitonin	zCALC	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	<8,4	pg/ml
Calcitonin	zCALC	Serum	W	0 Jahre - 17 Jahre	<5	pg/ml
Calcitonin	zCALC	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	<5	pg/ml
Calcium	zCA	Serum	M/W	0 Tage - 5 Tage	2,10 - 2,57	mmol/l
Calcium	zCA	Serum	M/W	6 Tage - 3 Jahre	2,12 - 2,37	mmol/l
Calcium	zCA	Serum	M/W	4 Jahre - 9 Jahre	2,15 - 2,45	mmol/l
Calcium	zCA	Serum	M/W	10 Jahre - 11 Jahre	2,17 - 2,45	mmol/l
Calcium	zCA	Serum	M/W	12 Jahre - 13 Jahre	2,15 - 2,47	mmol/l
Calcium	zCA	Serum	M/W	14 Jahre - 18 Jahre	2,15 - 2,52	mmol/l
Calcium	zCA	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	2,08 - 2,65	mmol/l



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Calprotectin im Stuhl	zCALPP	Stuhl	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<50	µg/g Stuhl
Carbamazepin	zCARAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	4,00 - 12,00	µg/ml
CEA (Siemens)	zCEACC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<2,6	ng/ml
Chlorid	zCL	Serum	M/W	0 Tage - 7 Tage	96 - 111	mmol/l
Chlorid	zCL	Serum	M/W	8 Tage - 30 Tage	96 - 110	mmol/l
Chlorid	zCL	Serum	M/W	31 Tage - 6 Monate	96 - 110	mmol/l
Chlorid	zCL	Serum	M/W	7 Monate - 12 Monate	96 - 108	mmol/l
Chlorid	zCL	Serum	M/W	13 Monate - 18 Jahre	96 - 109	mmol/l
Chlorid	zCL	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	98 - 107	mmol/l
Cholesterin (gesamt)	zCHOL	Serum	M/W	0 Wochen - 4 Wochen	50 - 165	mg/dl
Cholesterin (gesamt)	zCHOL	Serum	M/W	5 Wochen - 12 Monate	60 - 175	mg/dl
Cholesterin (gesamt)	zCHOL	Serum	M/W	13 Monate - 17 Jahre	75 - 210	mg/dl
Cholesterin (gesamt)	zCHOL	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	nach - Risiko	mg/dl
Cholinesterase	zCHE	Serum	M/W	0 Tage - 14 Tage	4,421 - 9,722	U/ml
Cholinesterase	zCHE	Serum	M/W	15 Tage - 364 Tage	5,182 - 16,027	U/ml
Cholinesterase	zCHE	Serum	M/W	365 Tage - 16 Jahre	7,769 - 15,206	U/ml
Cholinesterase	zCHE	Serum	M/W	17 Jahre - 120 Jahre	7 - 19	U/ml
Cholinesterase	zCHE	Serum	M	0 Jahre - 17 Jahre	8,186 - 12,639	U/ml
Cholinesterase	zCHE	Serum	W	0 Jahre - 17 Jahre	7,511 - 10,904	U/ml
CK	zCK	Serum	M	0 Tage - 90 Tage	43 - 474	U/l
CK	zCK	Serum	M	91 Tage - 12 Monate	27 - 242	U/l
CK	zCK	Serum	M	13 Monate - 2 Jahre	25 - 177	U/l
CK	zCK	Serum	M	3 Jahre - 10 Jahre	25 - 177	U/l
CK	zCK	Serum	M	11 Jahre - 14 Jahre	31 - 172	U/l
CK	zCK	Serum	M	15 Jahre - 17 Jahre	28 - 142	U/l
CK	zCK	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	46 - 171	U/l
CK	zCK	Serum	W	0 Tage - 90 Tage	29 - 303	U/l
CK	zCK	Serum	W	91 Tage - 12 Monate	25 - 172	U/l
CK	zCK	Serum	W	13 Monate - 2 Jahre	28 - 162	U/l
CK	zCK	Serum	W	3 Jahre - 10 Jahre	31 - 152	U/l
CK	zCK	Serum	W	11 Jahre - 14 Jahre	31 - 152	U/l
CK	zCK	Serum	W	15 Jahre - 17 Jahre	34 - 147	U/l
CK	zCK	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	34 - 145	U/l
CK-MB	zCKMB	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<25	U/l
Coeruloplasmin	zCOERAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,2 - 0,6	g/l
Cortisol i. 24-Std.-Urin	zUCORT	Urin	M/W	0 Jahre - 17 Jahre	79 - 590	nmol/24h
Cortisol i. 24-Std.-Urin	zUCORT	Urin	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	79 - 590	nmol/24h
Cortisol i. 24-Std.-Urin	zUFCK-24	Urin	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	100 - 379	nmol/24h

Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Cortisol i.Speichel 23Uhr(IDS)	zSCORT23D	Sondermaterial	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,02 - 0,34	µg/dl
Cortisol i.Speichel 8 Uhr(IDS)	zSCORT8D	Sondermaterial	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,09 - 1,04	µg/dl
Cortisol im Serum 23 Uhr	zCORT24RS	Serum	M/W	0 Jahre - 17 Jahre	<138	nmol/l
Cortisol im Serum 23 Uhr	zCORT24RS	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<138	nmol/l
Cortisol im Serum 8 Uhr	zCORT8RS	Serum	M/W	0 Wochen - 1 Wochen	17 - 550	nmol/l
Cortisol im Serum 8 Uhr	zCORT8RS	Serum	M/W	2 Wochen - 12 Monate	66 - 630	nmol/l
Cortisol im Serum 8 Uhr	zCORT8RS	Serum	M/W	13 Monate - 15 Jahre	69 - 630	nmol/l
Cortisol im Serum 8 Uhr	zCORT8RS	Serum	M/W	16 Jahre - 17 Jahre	66 - 800	nmol/l
Cortisol im Serum 8 Uhr	zCORT8RS	Serum	M/W	18 Jahre - 18 Jahre	66 - 800	nmol/l
Cortisol im Serum 8 Uhr	zCORT8RS	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	145 - 620	nmol/l
C-Peptid	zCPEPTID	Serum	M/W	0 Jahre - 17 Jahre	0,9 - 6,9	ng/ml
C-Peptid	zCPEPTID	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,9 - 6,9	ng/ml
C-Peptid (nüchtern)	zCNÜCH	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,9 - 6,9	ng/ml
CRP	zCRP	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<0,5	mg/dl
CRP-sensitiv	zCRPSAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,3	mg/dl
CTD-Profil (DNA, Sm, Rib, Pcna, U1, SSA/B, PMScl, Scl70, Cen, Fibr, Pol, Jo, Mi)	zCTDPROF	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	1,0	
Cyclosporin A (Abbott-CMIA)	zCSAAR	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	individuell	ng/ml
Cyclosporin A (ACMIA) (C2)	zCSA2DZL	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	individuell	ng/ml
Cyclosporin A (Siemens-ACMIA)	zCSADZL	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	individuell	ng/ml
CYFRA 21-1 (Roche-Cobas)	zCYFRA21CR	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<2,1	ng/ml
Cystatin C	zCYSCAC	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	0,69 - 1,62	mg/l
Cystatin C	zCYSCAC	Serum	M/W	1 Jahre - 13 Jahre	0,59 - 0,94	mg/l
Cystatin C	zCYSCAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,64 - 1,23	mg/l
Cystatin C	zCYSCAC	Serum	M	13 Jahre - 18 Jahre	0,66 - 1,02	mg/l
Cystatin C	zCYSCAC	Serum	W	13 Jahre - 18 Jahre	0,58 - 0,83	mg/l
Cystatin C	zCYSCBN	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	0,69 - 1,62	mg/l
Cystatin C	zCYSCBN	Serum	M/W	1 Jahre - 13 Jahre	0,59 - 0,94	mg/l
Cystatin C	zCYSCBN	Serum	M	13 Jahre - 18 Jahre	0,66 - 1,02	mg/l
Cystatin C	zCYSCBN	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	0,62 - 1,11	mg/l
Cystatin C	zCYSCBN	Serum	W	13 Jahre - 18 Jahre	0,58 - 0,83	mg/l
Cystatin C	zCYSCBN	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	0,62 - 1,11	mg/l
<b>D</b>						
DCP (LBA-EATA)	zDCPT	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	7,5	ng/ml
D-Dimere (Innovance)	zDDIMICS	Citrat-Plasma	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	0,5	mg/l
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	1 Tage - 7 Tage	85 - 423	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	8 Tage - 15 Tage	79 - 176	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	16 Tage - 3 Jahre	6 - 99	µg/dl

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	4 Jahre - 6 Jahre	6 - 108	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	7 Jahre - 8 Jahre	8 - 119	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	9 Jahre - 10 Jahre	15 - 88	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	11 Jahre - 11 Jahre	20 - 191	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	12 Jahre - 12 Jahre	12 - 373	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	13 Jahre - 13 Jahre	14 - 289	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	14 Jahre - 14 Jahre	14 - 300	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	15 Jahre - 15 Jahre	52 - 440	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	16 Jahre - 16 Jahre	30 - 364	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	17 Jahre - 17 Jahre	100 - 344	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	18 Jahre - 20 Jahre	104 - 475	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	21 Jahre - 30 Jahre	280 - 640	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	31 Jahre - 40 Jahre	120 - 520	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	41 Jahre - 50 Jahre	95 - 530	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	51 Jahre - 60 Jahre	70 - 310	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	61 Jahre - 70 Jahre	42 - 290	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	M	71 Jahre - 120 Jahre	28 - 175	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	1 Tage - 7 Tage	69 - 472	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	8 Tage - 15 Tage	34 - 350	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	16 Tage - 3 Jahre	6 - 123	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	4 Jahre - 6 Jahre	6 - 47	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	7 Jahre - 8 Jahre	11 - 78	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	9 Jahre - 10 Jahre	13 - 194	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	11 Jahre - 11 Jahre	8 - 100	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	12 Jahre - 12 Jahre	25 - 225	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	13 Jahre - 13 Jahre	21 - 169	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	14 Jahre - 14 Jahre	22 - 326	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	15 Jahre - 15 Jahre	32 - 351	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	16 Jahre - 16 Jahre	56 - 385	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	17 Jahre - 17 Jahre	85 - 405	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	18 Jahre - 20 Jahre	143 - 437	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	21 Jahre - 30 Jahre	65 - 380	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	31 Jahre - 40 Jahre	45 - 270	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	41 Jahre - 50 Jahre	32 - 240	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	51 Jahre - 60 Jahre	26 - 200	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	61 Jahre - 70 Jahre	13 - 130	µg/dl
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	zDHEAS	Serum	W	71 Jahre - 120 Jahre	17 - 90	µg/dl
Digitoxin	zDGTXA1	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	10 - 30	ng/ml

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Digoxin	zDGNAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,8 - 2	ng/ml
<b>E</b>						
eGFR (CKD-EPI, CysC)	zGFRC	Serum	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	60	ml/min/1,73qm
eGFR (CKD-EPI, Krea enzym.)	zCKDEPI	Serum	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	60	ml/min/1,73qm
eGFR (CKD-EPI, Krea/CysC)	zGFRCC	Serum	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	60	ml/min/1,73qm
eGFR (MDRD, Krea enzym.)	zGFRE	Serum	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	60	ml/min/1,73qm
eGFR (MDRD, Krea Jaffé)	zGFR	Serum	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	60	ml/min/1,73qm
Eisen	zFE	Serum	M	0 Wochen - 2 Wochen	63 - 200	µg/dl
Eisen	zFE	Serum	M	3 Wochen - 6 Monate	28 - 135	µg/dl
Eisen	zFE	Serum	M	7 Monate - 12 Monate	35 - 155	µg/dl
Eisen	zFE	Serum	M	13 Monate - 12 Jahre	22 - 135	µg/dl
Eisen	zFE	Serum	M	13 Jahre - 120 Jahre	60 - 175	µg/dl
Eisen	zFE	Serum	W	0 Wochen - 2 Wochen	63 - 200	µg/dl
Eisen	zFE	Serum	W	3 Wochen - 6 Monate	28 - 135	µg/dl
Eisen	zFE	Serum	W	7 Monate - 12 Monate	35 - 155	µg/dl
Eisen	zFE	Serum	W	13 Monate - 12 Jahre	22 - 135	µg/dl
Eisen	zFE	Serum	W	13 Jahre - 120 Jahre	45 - 170	µg/dl
Elastase 1 im Stuhl	zELA1	Stuhl	M/W	2 Monate - 4 Monate	170	µg/g Stuhl
Elastase 1 im Stuhl	zELA1	Stuhl	M/W	5 Monate - 12 Monate	180	µg/g Stuhl
Elastase 1 im Stuhl	zELA1	Stuhl	M/W	13 Monate - 120 Jahre	200	µg/g Stuhl
Eosinophiles kation. Protein (ECP)	zAAEO	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<24	ng/ml
Ery.verteilungsbreite (SD)	zEVBS	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	37 - 46	fl
Ery.verteilungsbreite (VK)	zEVBVK	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	11,6 - 14,7	%
Ethanol (umg. auf Blutalkohol)	zALK	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<0,025	°/oo
<b>F</b>						
Faktor II	zF2CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	26 - 70	%
Faktor II	zF2CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 30 Tage	33 - 93	%
Faktor II	zF2CS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage - 3 Monate	34 - 102	%
Faktor II	zF2CS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	45 - 105	%
Faktor II	zF2CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	60 - 116	%
Faktor II	zF2CS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 5 Jahre	71 - 116	%
Faktor II	zF2CS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre - 120 Jahre	70 - 120	%
Faktor IX	zF9CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	15 - 91	%
Faktor IX	zF9CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 30 Tage	15 - 91	%
Faktor IX	zF9CS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage - 3 Monate	21 - 81	%
Faktor IX	zF9CS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	21 - 113	%
Faktor IX	zF9CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	36 - 136	%
Faktor IX	zF9CS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 5 Jahre	47 - 104	%

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Faktor IX	zF9CS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre - 120 Jahre	70 - 120	%
Faktor V	zF5CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	34 - 108	%
Faktor V	zF5CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 30 Tage	45 - 145	%
Faktor V	zF5CS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage - 3 Monate	62 - 134	%
Faktor V	zF5CS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	45 - 132	%
Faktor V	zF5CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	55 - 127	%
Faktor V	zF5CS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 5 Jahre	79 - 127	%
Faktor V	zF5CS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre - 120 Jahre	70 - 120	%
Faktor VII	zF7CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	28 - 104	%
Faktor VII	zF7CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 30 Tage	35 - 143	%
Faktor VII	zF7CS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage - 3 Monate	42 - 138	%
Faktor VII	zF7CS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	39 - 143	%
Faktor VII	zF7CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	47 - 127	%
Faktor VII	zF7CS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 5 Jahre	70 - 116	%
Faktor VII	zF7CS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre - 120 Jahre	70 - 120	%
Faktor VIII	zF8CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	50 - 178	%
Faktor VIII	zF8CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 30 Tage	50 - 154	%
Faktor VIII	zF8CS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage - 3 Monate	50 - 125	%
Faktor VIII	zF8CS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	50 - 125	%
Faktor VIII	zF8CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	50 - 109	%
Faktor VIII	zF8CS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 5 Jahre	60 - 142	%
Faktor VIII	zF8CS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre - 120 Jahre	70 - 150	%
Faktor VIII, chromogen	zF8CHCS	Citrat-Plasma	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	70 - 150	%
Faktor VIII-Inhibitor	zF8I	Citrat-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<0,4	BE/ml
Faktor X	zF10CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Monate - 3 Monate	12 - 68	%
Faktor X	zF10CS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	35 - 107	%
Faktor X	zF10CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	38 - 118	%
Faktor X	zF10CS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 6 Jahre	58 - 116	%
Faktor X	zF10CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Jahre - 120 Jahre	70 - 120	%
Faktor XI	zF11CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	10 - 66	%
Faktor XI	zF11CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 30 Tage	23 - 87	%
Faktor XI	zF11CS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage - 3 Monate	27 - 79	%
Faktor XI	zF11CS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	41 - 97	%
Faktor XI	zF11CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	49 - 134	%
Faktor XI	zF11CS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 5 Jahre	56 - 150	%
Faktor XI	zF11CS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre - 120 Jahre	70 - 120	%
Faktor XII	zF12CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	13 - 93	%
Faktor XII	zF12CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 30 Tage	11 - 83	%

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Faktor XII	zF12CS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage - 3 Monate	17 - 81	%
Faktor XII	zF12CS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	25 - 109	%
Faktor XII	zF12CS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	39 - 115	%
Faktor XII	zF12CS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 5 Jahre	64 - 129	%
Faktor XII	zF12CS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre - 120 Jahre	70 - 150	%
Faktor XIII	zF13CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	27 - 131	%
Faktor XIII	zF13CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 29 Tage	44 - 144	%
Faktor XIII	zF13CS	Citrat-Plasma	M/W	30 Tage - 89 Tage	39 - 147	%
Faktor XIII	zF13CS	Citrat-Plasma	M/W	90 Tage - 17 Jahre	46 - 162	%
Faktor XIII	zF13CS	Citrat-Plasma	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	70 - 140	%
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	0 Tage - 1 Tage	65 - 395	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	2 Tage - 14 Tage	90 - 628	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	15 Tage - 1 Monate	144 - 399	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	2 Monate - 2 Monate	87 - 430	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	3 Monate - 4 Monate	37 - 223	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	5 Monate - 6 Monate	19 - 142	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	7 Monate - 9 Monate	14 - 103	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	10 Monate - 1 Jahre	11 - 91	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	2 Jahre - 9 Jahre	9 - 59	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	10 Jahre - 13 Jahre	10 - 63	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	14 Jahre - 17 Jahre	12 - 79	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	22 - 322	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	0 Tage - 1 Tage	65 - 395	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	2 Tage - 14 Tage	90 - 628	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	15 Tage - 1 Monate	144 - 399	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	2 Monate - 2 Monate	87 - 430	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	3 Monate - 4 Monate	37 - 223	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	5 Monate - 6 Monate	19 - 142	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	7 Monate - 9 Monate	14 - 103	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	10 Monate - 1 Jahre	11 - 91	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	2 Jahre - 9 Jahre	9 - 59	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	10 Jahre - 13 Jahre	10 - 63	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	14 Jahre - 17 Jahre	9 - 59	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	18 Jahre - 50 Jahre	9 - 145	µg/l
Ferritin	zFERRAI	Serum	W	51 Jahre - 120 Jahre	10 - 291	µg/l
Fibrin(ogen)-Spaltprodukte	zFISP	Citrat-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<5	µg/ml
Fibrinmonomere	zFMTE	Citrat-Plasma	M/W	1 Monate - 120 Jahre	negativ	
Fibrinogen	zFIBRCS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	167 - 399	mg/dl

Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Fibrinogen	zFIBRCS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 30 Tage	162 - 462	mg/dl
Fibrinogen	zFIBRCS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage - 3 Monate	162 - 378	mg/dl
Fibrinogen	zFIBRCS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate - 6 Monate	150 - 379	mg/dl
Fibrinogen	zFIBRCS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 12 Monate	150 - 387	mg/dl
Fibrinogen	zFIBRCS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate - 5 Jahre	170 - 405	mg/dl
Fibrinogen	zFIBRCS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre - 120 Jahre	170 - 420	mg/dl
Folat	zFOLAI	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	>5,38	ng/ml
Fragmentozyten	zFRAG	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<0,5	%
<b>Freie leichte Ketten (Serum)</b>						
Freie Leichtkette Kappa	zFLKKAPF	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	3,3 - 19,4	mg/l
Freie Leichtkette Lambda	zFLKLAMF	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	5,71 - 26,3	mg/l
Ratio Kappa/Lambda	zFLKRATIOF	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	0,26 - 1,65	
<b>Freie leichte Ketten (Urin)</b>						
Freie Leichtkette Kappa (Urin)	zUFLKKAP	Urin	M/W	6 Monate - 120 Jahre	1,35 - 24,19	mg/l
Freie Leichtkette Lambda (Urin)	zUFLKLAM	Urin	M/W	6 Monate - 120 Jahre	0,24 - 6,66	mg/l
Urin-BJ-Ratio (K/L)	zUFLKRATIO	Urin	M/W	6 Monate - 120 Jahre	2,04 - 10,37	
freies PSA (Siemens)	zFPSAC	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	relativ zu PSA	ng/ml
FSH	zFSH	Serum	M	1 Tage - 7 Tage	0,11 - 2,97	IU/l
FSH	zFSH	Serum	M	8 Tage - 15 Tage	0,17 - 1,43	IU/l
FSH	zFSH	Serum	M	16 Tage - 2 Jahre	0,14 - 4,65	IU/l
FSH	zFSH	Serum	M	3 Jahre - 3 Jahre	1,3	IU/l
FSH	zFSH	Serum	M	4 Jahre - 9 Jahre	0,4 - 2,0	IU/l
FSH	zFSH	Serum	M	10 Jahre - 11 Jahre	0,4 - 4,6	IU/l
FSH	zFSH	Serum	M	12 Jahre - 17 Jahre	1,4 - 7,5	IU/l
FSH	zFSH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	1,4 - 7,5	IU/l
FSH	zFSH	Serum	M	22 Jahre - 120 Jahre	1,4 - 18,1	IU/l
FSH	zFSH	Serum	W	0 Tage - 7 Tage	0,10 - 3,43	IU/l
FSH	zFSH	Serum	W	8 Tage - 15 Tage	0,13 - 1,04	IU/l
FSH	zFSH	Serum	W	16 Tage - 2 Jahre	0,26 - 6,49	IU/l
FSH	zFSH	Serum	W	3 Jahre - 3 Jahre	1,3 - 5,0	IU/l
FSH	zFSH	Serum	W	4 Jahre - 9 Jahre	0,5 - 5,0	IU/l
FSH	zFSH	Serum	W	10 Jahre - 11 Jahre	1,4 - 9,3	IU/l
FSH	zFSH	Serum	W	12 Jahre - 17 Jahre	2,2 - 10,1	IU/l
FSH	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	2,2 - 10,1	IU/l
FSH (Follikel-Phase)	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	2,5 - 10,2	IU/l
FSH (Luteal-Phase)	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	1,5 - 9,1	IU/l
FSH (Ovulations-Phase)	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	3,4 - 33,4	IU/l
FSH (Postmenopausal)	zFSH	Serum	W	30 Jahre - 120 Jahre	23,0 - 116,3	IU/l



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
FSH (Präpubertär)	zFSH	Serum	W	0 Jahre - 17 Jahre	<2	IU/l
FSH (Präpubertär)	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 20 Jahre	<2	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 1)	zFSH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	0,4 - 3,0	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 1)	zFSH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	0,4 - 3,0	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 1)	zFSH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	0,8 - 6,5	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 1)	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	0,8 - 6,5	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 2)	zFSH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	0,4 - 4,7	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 2)	zFSH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	0,4 - 4,7	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 2)	zFSH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	1,2 - 10,5	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 2)	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	1,2 - 10,5	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 3)	zFSH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	1,1 - 7,0	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 3)	zFSH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	1,1 - 7,0	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 3)	zFSH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	2,4 - 9,0	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 3)	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	2,4 - 9,0	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 4)	zFSH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	1,2 - 10,7	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 4)	zFSH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	1,2 - 10,7	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 4)	zFSH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	1,3 - 10,0	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 4)	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	1,3 - 10,0	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 5)	zFSH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	1,7 - 7,4	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 5)	zFSH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	1,7 - 7,4	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 5)	zFSH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	1,7 - 18,5	IU/l
FSH (Tanner-Stadium 5)	zFSH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	1,7 - 18,5	IU/l
ft3	zFT3	Serum	M	0 Monate - 1 Monate	4,6 - 10,1	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	M	2 Monate - 12 Monate	4,3 - 7,5	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	M	13 Monate - 5 Jahre	3,96 - 8,14	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	M	6 Jahre - 10 Jahre	4,05 - 7,5	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	M	11 Jahre - 14 Jahre	4,63 - 7,2	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	M	15 Jahre - 18 Jahre	4,2 - 7,47	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	3,5 - 6,5	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	W	0 Monate - 1 Monate	5 - 7,5	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	W	2 Monate - 12 Monate	4,3 - 7,6	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	W	13 Monate - 5 Jahre	4,25 - 7,61	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	W	6 Jahre - 10 Jahre	4,21 - 7,58	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	W	11 Jahre - 14 Jahre	3,51 - 7,3	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	W	15 Jahre - 18 Jahre	3,5 - 6,9	pmol/l
ft3	zFT3	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	3,5 - 6,5	pmol/l
ft4	zFT4	Serum	M/W	0 Monate - 1 Monate	8,5 - 30,5	pmol/l
ft4	zFT4	Serum	M/W	2 Monate - 12 Monate	9,17 - 25,28	pmol/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
ft4	zFT4	Serum	M/W	13 Monate - 5 Jahre	10,45 - 22,35	pmol/l
ft4	zFT4	Serum	M/W	6 Jahre - 10 Jahre	10,6 - 20,9	pmol/l
ft4	zFT4	Serum	M/W	11 Jahre - 14 Jahre	10,4 - 21,36	pmol/l
ft4	zFT4	Serum	M/W	15 Jahre - 18 Jahre	10,57 - 22,62	pmol/l
ft4	zFT4	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	11,5 - 22,7	pmol/l
<b>G</b>						
GALAD-Score	zGALAD	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	-0,63	
Gallensäuren im Serum	zGALLAC2	Serum	M/W	0 Wochen - 4 Wochen	29	µmol/l
Gallensäuren im Serum	zGALLAC2	Serum	M/W	5 Wochen - 1 Jahre	9	µmol/l
Gallensäuren im Serum	zGALLAC2	Serum	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	6	µmol/l
GBM-IIFT	zGBMIFT	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<1:10	Titer
Gentamycin	zGENTAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	4 - 10	µg/ml
Gentamycin-Talspiegel	zGENTTAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	2	µg/ml
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	M	0 Tage - 30 Tage	4,1 - 6,3	g/dl
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	M	31 Tage - 6 Monate	4,7 - 6,7	g/dl
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	M	7 Monate - 12 Monate	5,5 - 7,0	g/dl
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	M	13 Monate - 18 Jahre	5,7 - 8,0	g/dl
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	5,7 - 8,2	g/dl
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	W	0 Tage - 30 Tage	4,2 - 6,2	g/dl
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	W	31 Tage - 6 Monate	4,4 - 6,6	g/dl
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	W	7 Monate - 12 Monate	5,6 - 7,9	g/dl
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	W	13 Monate - 18 Jahre	5,7 - 8,0	g/dl
Gesamt-Eiweiß	zGE	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	5,7 - 8,2	g/dl
Gesamt-Eiweiß (Liquor)	zLGE	Liquor	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	15 - 45	mg/dl
Gesamt-HCG (Siemens-Immulite)	zHCGI	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	<1,1	mIU/ml
Gesamt-HCG (Siemens-Immulite)	zHCGI	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	<2,7	mIU/ml
Gesamt-IgE (Immulite)	zAAUN	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	<29	kIU/l
Gesamt-IgE (Immulite)	zAAUN	Serum	M/W	2 Jahre - 2 Jahre	<49	kIU/l
Gesamt-IgE (Immulite)	zAAUN	Serum	M/W	3 Jahre - 3 Jahre	<45	kIU/l
Gesamt-IgE (Immulite)	zAAUN	Serum	M/W	4 Jahre - 9 Jahre	<52	kIU/l
Gesamt-IgE (Immulite)	zAAUN	Serum	M/W	10 Jahre - 120 Jahre	<87	kIU/l
GGT	zGGT	Serum	M	6 Tage - 6 Monate	<180	U/l
GGT	zGGT	Serum	M	7 Monate - 12 Monate	<35	U/l
GGT	zGGT	Serum	M	13 Monate - 3 Jahre	<18	U/l
GGT	zGGT	Serum	M	4 Jahre - 6 Jahre	<23	U/l
GGT	zGGT	Serum	M	7 Jahre - 12 Jahre	<17	U/l
GGT	zGGT	Serum	M	13 Jahre - 18 Jahre	2 - 45	U/l
GGT	zGGT	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	<60	U/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter		Referenzbereich /	Einheit
						therapeutischer Bereich	
GGT	zGGT	Serum	W	6 Tage	- 6 Monate	<180	U/l
GGT	zGGT	Serum	W	7 Monate	- 12 Monate	<35	U/l
GGT	zGGT	Serum	W	13 Monate	- 3 Jahre	<18	U/l
GGT	zGGT	Serum	W	4 Jahre	- 6 Jahre	<23	U/l
GGT	zGGT	Serum	W	7 Jahre	- 12 Jahre	<17	U/l
GGT	zGGT	Serum	W	13 Jahre	- 18 Jahre	2 - 31	U/l
GGT	zGGT	Serum	W	19 Jahre	- 120 Jahre	< 40	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	M	0 Tage	- 30 Tage	<10	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	M	31 Tage	- 6 Monate	<7	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	M	7 Monate	- 12 Monate	<6	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	M	13 Monate	- 2 Jahre	<5	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	M	3 Jahre	- 3 Jahre	<4	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	M	4 Jahre	- 16 Jahre	<5	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	M	17 Jahre	- 120 Jahre	<7	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	W	0 Tage	- 30 Tage	<10	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	W	31 Tage	- 6 Monate	<7	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	W	7 Monate	- 12 Monate	<6	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	W	13 Monate	- 2 Jahre	<5	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	W	3 Jahre	- 3 Jahre	<4	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	W	4 Jahre	- 16 Jahre	<5	U/l
GLDH	zGLDH	Serum	W	17 Jahre	- 120 Jahre	<5	U/l
Glukose (Liquor)	zLGLU	Liquor	M/W	0 Wochen	- 4 Wochen	36 - 58	mg/dl
Glukose (Liquor)	zLGLU	Liquor	M/W	5 Wochen	- 8 Wochen	39 - 61	mg/dl
Glukose (Liquor)	zLGLU	Liquor	M/W	9 Wochen	- 120 Jahre	49 - 75	mg/dl
Glukose (NaF/Citrat-Pl.) (SI)	zGLUXSI	Eigen-Vollblut	M/W	0 Tage	- 1 Tage	1,89 - 5,50	mmol/l
Glukose (NaF/Citrat-Pl.) (SI)	zGLUXSI	Eigen-Vollblut	M/W	2 Tage	- 2 Tage	2,55 - 4,50	mmol/l
Glukose (NaF/Citrat-Pl.) (SI)	zGLUXSI	Eigen-Vollblut	M/W	3 Tage	- 17 Jahre	3,33 - 5,50	mmol/l
Glukose (NaF/Citrat-Pl.) (SI)	zGLUXSI	Eigen-Vollblut	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	4,11 - 5,50	mmol/l
Glukose (NaF/Citrat-Plasma)	zGLUX	Eigen-Vollblut	M/W	0 Tage	- 1 Tage	34 - 99	mg/dl
Glukose (NaF/Citrat-Plasma)	zGLUX	Eigen-Vollblut	M/W	2 Tage	- 2 Tage	46 - 81	mg/dl
Glukose (NaF/Citrat-Plasma)	zGLUX	Eigen-Vollblut	M/W	3 Tage	- 17 Jahre	60 - 99	mg/dl
Glukose (NaF/Citrat-Plasma)	zGLUX	Eigen-Vollblut	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	74 - 99	mg/dl
Glukose (NaF-Pl.)	zGLU	NaF-Plasma	M/W	0 Tage	- 1 Tage	34 - 99	mg/dl
Glukose (NaF-Pl.)	zGLU	NaF-Plasma	M/W	2 Tage	- 2 Tage	46 - 81	mg/dl
Glukose (NaF-Pl.)	zGLU	NaF-Plasma	M/W	3 Tage	- 17 Jahre	60 - 99	mg/dl
Glukose (NaF-Pl.)	zGLU	NaF-Plasma	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	74 - 99	mg/dl
Glukose (NaF-Pl.) (SI-Einheit)	zGLUSI	NaF-Plasma	M/W	0 Tage	- 1 Tage	1,89 - 5,50	mmol/l
Glukose (NaF-Pl.) (SI-Einheit)	zGLUSI	NaF-Plasma	M/W	2 Tage	- 2 Tage	2,55 - 4,50	mmol/l

Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter		Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Glukose (NaF-Pl.) (SI-Einheit)	zGLUSI	NaF-Plasma	M/W	3 Tage	- 17 Jahre	3,33 - 5,50	mmol/l
Glukose (NaF-Pl.) (SI-Einheit)	zGLUSI	NaF-Plasma	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	4,11 - 5,50	mmol/l
Glukose (Serum)	zGLUS	Serum	M/W	0 Tage	- 1 Tage	34 - 99	mg/dl
Glukose (Serum)	zGLUS	Serum	M/W	2 Tage	- 2 Tage	46 - 81	mg/dl
Glukose (Serum)	zGLUS	Serum	M/W	3 Tage	- 17 Jahre	60 - 99	mg/dl
Glukose (Serum)	zGLUS	Serum	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	74 - 99	mg/dl
Glukose (Serum) (SI-Einheit)	zGLUSSI	Serum	M/W	0 Tage	- 1 Tage	1,89 - 5,49	mmol/l
Glukose (Serum) (SI-Einheit)	zGLUSSI	Serum	M/W	2 Tage	- 2 Tage	2,55 - 4,50	mmol/l
Glukose (Serum) (SI-Einheit)	zGLUSSI	Serum	M/W	3 Tage	- 17 Jahre	3,33 - 5,55	mmol/l
Glukose (Serum) (SI-Einheit)	zGLUSSI	Serum	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	4,11 - 5,50	mmol/l
Glukose-oGTT: 0 min	zGNUL	NaF-Plasma	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	70 - 110	mg/dl
Glukose-oGTT: 120 min	zG120	NaF-Plasma	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	<140	mg/dl
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	M	0 Tage	- 7 Tage	<100	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	M	8 Tage	- 30 Tage	<90	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	M	31 Tage	- 12 Monate	<80	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	M	13 Monate	- 3 Jahre	<50	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	M	4 Jahre	- 6 Jahre	<45	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	M	7 Jahre	- 12 Jahre	<50	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	M	13 Jahre	- 15 Jahre	<30	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	M	16 Jahre	- 19 Jahre	<35	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	M	20 Jahre	- 120 Jahre	<50	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	W	0 Tage	- 7 Tage	<100	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	W	8 Tage	- 30 Tage	<90	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	W	31 Tage	- 12 Monate	<80	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	W	13 Monate	- 3 Jahre	<50	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	W	4 Jahre	- 6 Jahre	<45	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	W	7 Jahre	- 12 Jahre	<50	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	W	13 Jahre	- 15 Jahre	<30	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	W	16 Jahre	- 19 Jahre	<30	U/l
GOT (ASAT)	zGOT	Serum	W	20 Jahre	- 120 Jahre	<35	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	M	0 Tage	- 7 Tage	<55	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	M	8 Tage	- 30 Tage	<60	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	M	31 Tage	- 6 Monate	<65	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	M	7 Monate	- 12 Monate	<55	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	M	13 Monate	- 12 Jahre	<40	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	M	13 Jahre	- 15 Jahre	<30	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	M	16 Jahre	- 19 Jahre	<40	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	M	20 Jahre	- 120 Jahre	<50	U/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	W	0 Tage - 7 Tage	<55	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	W	8 Tage - 30 Tage	<60	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	W	31 Tage - 6 Monate	<65	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	W	7 Monate - 12 Monate	<55	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	W	13 Monate - 12 Jahre	<40	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	W	13 Jahre - 15 Jahre	<30	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	W	16 Jahre - 19 Jahre	<30	U/l
GPT (ALAT)	zGPT	Serum	W	20 Jahre - 120 Jahre	<35	U/l
<b>H</b>						
Hämopexin	zHAEPBN	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,5 - 1,15	g/l
Haptoglobin	zHAPTA	Serum	M	0 Jahre - 10 Jahre	0,08 - 1,72	g/l
Haptoglobin	zHAPTA	Serum	M	11 Jahre - 16 Jahre	0,17 - 2,13	g/l
Haptoglobin	zHAPTA	Serum	M	17 Jahre - 120 Jahre	0,3 - 2,0	g/l
Haptoglobin	zHAPTA	Serum	W	0 Jahre - 10 Jahre	0,27 - 1,83	g/l
Haptoglobin	zHAPTA	Serum	W	11 Jahre - 16 Jahre	0,38 - 2,05	g/l
Haptoglobin	zHAPTA	Serum	W	17 Jahre - 120 Jahre	0,3 - 2,0	g/l
Harnsäure	zHS	Serum	M	0 Tage - 5 Tage	1,9 - 7,1	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	M	6 Tage - 4 Jahre	1,7 - 5,7	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	M	5 Jahre - 11 Jahre	3,0 - 6,4	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	M	12 Jahre - 14 Jahre	3,2 - 7,1	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	M	15 Jahre - 18 Jahre	3,2 - 7,2	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	3,5 - 7,2	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	W	0 Tage - 5 Tage	1,9 - 7,1	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	W	6 Tage - 4 Jahre	1,7 - 5,7	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	W	5 Jahre - 11 Jahre	3,0 - 6,4	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	W	12 Jahre - 14 Jahre	3,2 - 7,1	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	W	15 Jahre - 18 Jahre	3,2 - 7,2	mg/dl
Harnsäure	zHS	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	2,6 - 6,0	mg/dl
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	M	0 Tage - 5 Tage	113,1 - 422,5	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	M	6 Tage - 4 Jahre	101,2 - 339,2	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	M	5 Jahre - 11 Jahre	178,5 - 380,8	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	M	12 Jahre - 14 Jahre	190,4 - 422,5	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	M	15 Jahre - 18 Jahre	190,4 - 428,4	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	208,3 - 428,4	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	W	0 Tage - 5 Tage	113,1 - 422,5	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	W	6 Tage - 4 Jahre	101,2 - 339,2	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	W	5 Jahre - 11 Jahre	178,5 - 380,8	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	W	12 Jahre - 14 Jahre	190,4 - 422,5	µmol/l

Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	W	15 Jahre - 18 Jahre	190,4 - 428,4	µmol/l
Harnsäure (SI-Einheit)	zHSSI	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	154,7 - 357	µmol/l
Harnstoff	zHSTRLK	Serum	M/W	0 Jahre - 3 Jahre	10,9 - 35,5	mg/dl
Harnstoff	zHSTRLK	Serum	M/W	4 Jahre - 13 Jahre	14,8 - 35,5	mg/dl
Harnstoff	zHSTRLK	Serum	M/W	14 Jahre - 18 Jahre	13,7 - 44,3	mg/dl
Harnstoff	zHSTRLK	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	12,8 - 42,4	mg/dl
Harnstoff (SI-Einheit)	zHSTNSI	Serum	M/W	0 Jahre - 3 Jahre	1,8 - 5,9	mmol/l
Harnstoff (SI-Einheit)	zHSTNSI	Serum	M/W	4 Jahre - 13 Jahre	2,5 - 5,9	mmol/l
Harnstoff (SI-Einheit)	zHSTNSI	Serum	M/W	14 Jahre - 18 Jahre	2,3 - 7,4	mmol/l
Harnstoff (SI-Einheit)	zHSTNSI	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	2,1 - 7,1	mmol/l
Harnstoff-N	zHSTN	Serum	M/W	0 Jahre - 3 Jahre	5,1 - 16,6	mg/dl
Harnstoff-N	zHSTN	Serum	M/W	4 Jahre - 13 Jahre	6,9 - 16,6	mg/dl
Harnstoff-N	zHSTN	Serum	M/W	14 Jahre - 18 Jahre	6,4 - 20,7	mg/dl
Harnstoff-N	zHSTN	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	6 - 19,8	mg/dl
HbA1c	zHBA1C	EDTA-Vollblut	M/W	10 Monate - 17 Jahre	4,0 - 6,05	%
HbA1c	zHBA1C	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 18 Jahre	4,0 - 6,05	%
HbA1c	zHBA1C	EDTA-Vollblut	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	<5,7	%
HBDH	zHBDHG	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	72 - 182	U/l
<b>Hb-Elektrophorese</b>						
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 6 Tage	79,4 - 97,9	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	7 Tage - 14 Tage	66,0 - 98,4	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	15 Tage - 45 Tage	49,9 - 98,4	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	46 Tage - 3 Monate	10,3 - 64,6	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	4 Monate - 6 Monate	5,2 - 34,5	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	7 Monate - 9 Monate	1,1 - 28,5	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	10 Monate - 15 Monate	0,2 - 9,9	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	16 Monate - 2 Jahre	0,0 - 5,5	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	3 Jahre - 6 Jahre	0,0 - 1,6	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	7 Jahre - 17 Jahre	<0,5	%
Hb F	zHBF	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<0,5	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 6 Tage	4,7 - 24,3	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	7 Tage - 14 Tage	6,6 - 38,3	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	15 Tage - 45 Tage	8,1 - 62,7	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	46 Tage - 3 Monate	37,3 - 88,8	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	4 Monate - 6 Monate	67,0 - 96,7	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	7 Monate - 9 Monate	82,4 - 98,8	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	10 Monate - 15 Monate	91,9 - 98,7	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	16 Monate - 2 Jahre	94,9 - 97,8	%

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	3 Jahre - 6 Jahre	95,9 - 97,9	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	7 Jahre - 17 Jahre	96,4 - 98,2	%
Hb A0	zHBA0	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	96,8 - 97,8	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 6 Tage	0,0 - 0,0	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	7 Tage - 14 Tage	0,0 - 0,4	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	15 Tage - 45 Tage	0,0 - 1,8	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	46 Tage - 3 Monate	0,3 - 2,4	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	4 Monate - 6 Monate	1,7 - 2,7	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	7 Monate - 9 Monate	2,0 - 3,0	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	10 Monate - 15 Monate	2,2 - 3,2	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	16 Monate - 2 Jahre	2,4 - 3,1	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	3 Jahre - 6 Jahre	2,2 - 3,2	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	7 Jahre - 17 Jahre	1,9 - 3,3	%
Hb A2	zHBA2	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	2,2 - 3,2	%
Hb S	zHBVAR1	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 0	%
HCG u. $\beta$ -HCG (Siemens)	zHCGCC	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	<2	mIU/ml
HCG u. $\beta$ -HCG (Siemens)	zHCGCC	Serum	W	18 Jahre - 54 Jahre	<6	mIU/ml
HCG u. $\beta$ -HCG (Siemens)	zHCGCC	Serum	W	55 Jahre - 120 Jahre	<10	mIU/ml
HDL-Cholesterin	zHDL	Serum	M/W	6 Monate - 120 Jahre	>40	mg/dl
HDL-Cholesterin	zHDLAC	Serum	M/W	6 Monate - 120 Jahre	>40	mg/dl
HFR	zHFR	EDTA-Vollblut	M	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 2,0	%
HFR	zHFR	EDTA-Vollblut	W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 2,4	%
HIT Schnelltest (STicExpert, Stago)	zHIT	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
hochsensitives Troponin I	zTROPH	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	45	ng/l
Homocystein (Siemens)	zHOMOC	EDTA-Plasma	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	3,7 - 13,9	$\mu$ mol/l
IgA-Serum	zIGASAC	Serum	M/W	6 Jahre - 7 Jahre	0,38 - 2,2	g/l
IgA-Serum	zIGASAC	Serum	M/W	8 Jahre - 9 Jahre	0,46 - 2,5	g/l
IgA-Serum	zIGASAC	Serum	M/W	10 Jahre - 11 Jahre	0,52 - 2,7	g/l
IgA-Serum	zIGASAC	Serum	M/W	12 Jahre - 13 Jahre	0,58 - 2,9	g/l
IgA-Serum	zIGASAC	Serum	M/W	14 Jahre - 15 Jahre	0,63 - 3	g/l
IgA-Serum	zIGASAC	Serum	M/W	16 Jahre - 17 Jahre	0,67 - 3,1	g/l
IgA-Serum	zIGASAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,4 - 3,5	g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	3 Monate - 5 Monate	0,1 - 0,34	g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	6 Monate - 8 Monate	0,08 - 0,6	g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	9 Monate - 11 Monate	0,11 - 0,8	g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	12 Monate - 1 Jahre	0,14 - 0,9	g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	2 Jahre - 3 Jahre	0,21 - 1,5	g/l



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich		Einheit
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	4 Jahre - 5 Jahre	0,3 - 1,9		g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	6 Jahre - 7 Jahre	0,38 - 2,2		g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	8 Jahre - 9 Jahre	0,46 - 2,5		g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	10 Jahre - 11 Jahre	0,52 - 2,7		g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	12 Jahre - 13 Jahre	0,58 - 2,9		g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	14 Jahre - 15 Jahre	0,63 - 3		g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	16 Jahre - 17 Jahre	0,67 - 3,1		g/l
IgA-Serum	zIGASBN	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,4 - 3,5		g/l
Ig-E Einzelallergen (negativ, RAST-Klasse 0)	zAAIGE	Serum	M/W		<0,10		kU/l
Ig-E Einzelallergen (fraglich, RAST-Klasse 1)	zAAIGE	Serum	M/W		0,1 - 0,69		kU/l
Ig-E Einzelallergen (positiv, RAST-Klasse 2)	zAAIGE	Serum	M/W		0,7 - 3,49		kU/l
Ig-E Einzelallergen (stark positiv, RAST-Klasse 3)	zAAIGE	Serum	M/W		3,5 - 17,49		kU/l
Ig-E Einzelallergen (stark positiv, RAST-Klasse 4)	zAAIGE	Serum	M/W		17,5 - 52,49		kU/l
Ig-E Einzelallergen (stark positiv, RAST-Klasse 5)	zAAIGE	Serum	M/W		52,5 - 99,99		kU/l
Ig-E Einzelallergen (stark positiv, RAST-Klasse 6)	zAAIGE	Serum	M/W		>99,99		kU/l
IgE-Serum	zIGEAI	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	1,4 - 52,3		IU/ml
IgE-Serum	zIGEAI	Serum	M/W	2 Jahre - 4 Jahre	0,4 - 351,6		IU/ml
IgE-Serum	zIGEAI	Serum	M/W	5 Jahre - 10 Jahre	0,5 - 393		IU/ml
IgE-Serum	zIGEAI	Serum	M/W	11 Jahre - 15 Jahre	1,9 - 170		IU/ml
IgE-Serum	zIGEAI	Serum	M/W	16 Jahre - 120 Jahre	<158		IU/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	0 Monate - 3 Monate	27,5 - 158,5		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	4 Monate - 6 Monate	28,1 - 160,7		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	7 Monate - 9 Monate	28,9 - 163,5		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	10 Monate - 12 Monate	29,7 - 166,8		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	13 Monate - 18 Monate	31,6 - 174,7		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	19 Monate - 1 Jahre	33,9 - 183,9		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	2 Jahre - 30 Monate	36,4 - 194,0		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	31 Monate - 2 Jahre	39,0 - 204,5		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	3 Jahre - 42 Monate	41,6 - 214,8		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	43 Monate - 3 Jahre	44,3 - 225,0		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	4 Jahre - 54 Monate	47,1 - 235,2		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	55 Monate - 4 Jahre	50,0 - 245,5		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	5 Jahre - 66 Monate	53,0 - 256,1		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	67 Monate - 5 Jahre	56,2 - 267,1		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	6 Jahre - 78 Monate	59,6 - 278,9		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	79 Monate - 6 Jahre	63,4 - 291,9		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	7 Jahre - 90 Monate	67,7 - 306,6		ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	91 Monate - 7 Jahre	72,4 - 323,1		ng/ml

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	8 Jahre - 102 Monate	77,8 - 341,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	103 Monate - 8 Jahre	83,6 - 361,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	9 Jahre - 114 Monate	90,1 - 383,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	115 Monate - 9 Jahre	96,9 - 406,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	10 Jahre - 126 Monate	104,2 - 430,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	127 Monate - 10 Jahre	111,6 - 454,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	11 Jahre - 138 Monate	119,0 - 477,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	139 Monate - 11 Jahre	126,1 - 498,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	12 Jahre - 150 Monate	132,7 - 517,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	151 Monate - 12 Jahre	138,6 - 532,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	13 Jahre - 162 Monate	143,6 - 543,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	163 Monate - 13 Jahre	147,5 - 551,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	14 Jahre - 174 Monate	150,4 - 554,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	175 Monate - 14 Jahre	152,2 - 553,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	15 Jahre - 186 Monate	153,0 - 549,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	187 Monate - 15 Jahre	152,9 - 541,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	16 Jahre - 198 Monate	152,1 - 532,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	199 Monate - 16 Jahre	150,6 - 520,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	17 Jahre - 210 Monate	148,6 - 507,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	211 Monate - 17 Jahre	146,2 - 493,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	18 Jahre - 222 Monate	143,4 - 478,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	223 Monate - 18 Jahre	140,2 - 462,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	19 Jahre - 234 Monate	136,8 - 446,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	235 Monate - 19 Jahre	133,1 - 430,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	20 Jahre - 246 Monate	129,3 - 413,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	247 Monate - 20 Jahre	125,5 - 397,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	21 Jahre - 258 Monate	121,8 - 382,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	259 Monate - 21 Jahre	118,4 - 367,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	22 Jahre - 270 Monate	115,2 - 354,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	271 Monate - 22 Jahre	112,4 - 343,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	23 Jahre - 282 Monate	109,9 - 333,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	283 Monate - 23 Jahre	107,8 - 324,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	24 Jahre - 294 Monate	105,9 - 316,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	295 Monate - 24 Jahre	104,2 - 308,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	25 Jahre - 306 Monate	102,8 - 302,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	307 Monate - 25 Jahre	101,4 - 296,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	26 Jahre - 318 Monate	100,2 - 291,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	319 Monate - 26 Jahre	99,0 - 286,4	ng/ml

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	27 Jahre - 330 Monate	97,9 - 281,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	331 Monate - 27 Jahre	96,7 - 277,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	28 Jahre - 342 Monate	95,6 - 272,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	343 Monate - 28 Jahre	94,5 - 268,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	29 Jahre - 354 Monate	93,5 - 264,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	355 Monate - 29 Jahre	92,5 - 260,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	30 Jahre - 30 Jahre	90,6 - 253,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	31 Jahre - 31 Jahre	89,0 - 248,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	32 Jahre - 32 Jahre	87,8 - 244,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	33 Jahre - 33 Jahre	86,8 - 240,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	34 Jahre - 34 Jahre	85,9 - 238,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	35 Jahre - 35 Jahre	85,1 - 236,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	36 Jahre - 36 Jahre	84,0 - 234,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	37 Jahre - 37 Jahre	82,7 - 231,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	38 Jahre - 38 Jahre	81,1 - 228,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	39 Jahre - 39 Jahre	79,4 - 224,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	40 Jahre - 40 Jahre	77,6 - 221,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	41 Jahre - 41 Jahre	75,8 - 217,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	42 Jahre - 42 Jahre	74,1 - 215,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	43 Jahre - 43 Jahre	72,4 - 212,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	44 Jahre - 44 Jahre	70,8 - 210,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	45 Jahre - 45 Jahre	69,2 - 208,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	46 Jahre - 46 Jahre	67,7 - 206,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	47 Jahre - 47 Jahre	66,1 - 204,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	48 Jahre - 48 Jahre	64,7 - 202,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	49 Jahre - 49 Jahre	63,3 - 201,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	50 Jahre - 50 Jahre	62,1 - 200,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	51 Jahre - 51 Jahre	61,1 - 200,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	52 Jahre - 52 Jahre	60,1 - 200,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	53 Jahre - 53 Jahre	59,0 - 199,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	54 Jahre - 54 Jahre	57,6 - 198,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	55 Jahre - 55 Jahre	56,2 - 196,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	56 Jahre - 56 Jahre	54,9 - 194,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	57 Jahre - 57 Jahre	53,8 - 193,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	58 Jahre - 58 Jahre	52,8 - 193,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	59 Jahre - 59 Jahre	51,7 - 192,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	60 Jahre - 60 Jahre	50,5 - 190,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	61 Jahre - 61 Jahre	49,3 - 188,3	ng/ml

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	62 Jahre - 62 Jahre	48,4 - 187,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	63 Jahre - 63 Jahre	48,1 - 189,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	64 Jahre - 64 Jahre	48,1 - 191,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	65 Jahre - 65 Jahre	47,9 - 193,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	66 Jahre - 66 Jahre	47,1 - 193,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	67 Jahre - 67 Jahre	45,9 - 190,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	68 Jahre - 68 Jahre	44,6 - 187,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	69 Jahre - 69 Jahre	43,4 - 184,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	70 Jahre - 70 Jahre	42,3 - 182,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	71 Jahre - 71 Jahre	41,3 - 180,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	72 Jahre - 72 Jahre	40,4 - 178,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	73 Jahre - 73 Jahre	39,6 - 176,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	74 Jahre - 74 Jahre	38,9 - 175,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	75 Jahre - 75 Jahre	38,1 - 174,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	76 Jahre - 76 Jahre	37,4 - 172,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	77 Jahre - 77 Jahre	36,7 - 171,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	78 Jahre - 78 Jahre	36,0 - 169,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	79 Jahre - 79 Jahre	35,3 - 168,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	80 Jahre - 80 Jahre	34,7 - 167,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	81 Jahre - 81 Jahre	34,1 - 165,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	82 Jahre - 82 Jahre	33,5 - 165,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	83 Jahre - 83 Jahre	33,0 - 164,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	84 Jahre - 84 Jahre	32,7 - 164,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	85 Jahre - 85 Jahre	32,4 - 164,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	86 Jahre - 86 Jahre	32,2 - 165,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	87 Jahre - 87 Jahre	32,2 - 167,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	88 Jahre - 88 Jahre	32,2 - 169,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	M	89 Jahre - 89 Jahre	32,5 - 172,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	0 Monate - 3 Monate	18,2 - 126,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	4 Monate - 6 Monate	18,6 - 128,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	7 Monate - 9 Monate	19,0 - 130,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	10 Monate - 12 Monate	19,5 - 132,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	13 Monate - 18 Monate	20,7 - 138,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	19 Monate - 1 Jahre	22,2 - 145,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	2 Jahre - 30 Monate	24,0 - 154,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	31 Monate - 2 Jahre	25,9 - 164,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	3 Jahre - 42 Monate	28,2 - 175,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	43 Monate - 3 Jahre	30,7 - 187,8	ng/ml

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	4 Jahre - 54 Monate	33,4 - 201,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	55 Monate - 4 Jahre	36,2 - 214,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	5 Jahre - 66 Monate	39,0 - 227,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	67 Monate - 5 Jahre	42,0 - 240,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	6 Jahre - 78 Monate	45,2 - 254,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	79 Monate - 6 Jahre	48,6 - 269,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	7 Jahre - 90 Monate	52,5 - 286,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	91 Monate - 7 Jahre	56,9 - 305,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	8 Jahre - 102 Monate	61,8 - 326,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	103 Monate - 8 Jahre	67,2 - 349,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	9 Jahre - 114 Monate	73,1 - 374,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	115 Monate - 9 Jahre	79,5 - 400,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	10 Jahre - 126 Monate	86,0 - 426,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	127 Monate - 10 Jahre	92,6 - 452,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	11 Jahre - 138 Monate	99,1 - 477,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	139 Monate - 11 Jahre	105,3 - 499,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	12 Jahre - 150 Monate	110,9 - 518,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	151 Monate - 12 Jahre	115,9 - 533,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	13 Jahre - 162 Monate	120,1 - 544,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	163 Monate - 13 Jahre	123,4 - 552,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	14 Jahre - 174 Monate	125,9 - 555,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	175 Monate - 14 Jahre	127,4 - 554,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	15 Jahre - 186 Monate	128,1 - 549,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	187 Monate - 15 Jahre	127,9 - 541,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	16 Jahre - 198 Monate	126,9 - 530,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	199 Monate - 16 Jahre	125,3 - 517,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	17 Jahre - 210 Monate	123,1 - 502,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	211 Monate - 17 Jahre	120,5 - 485,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	18 Jahre - 222 Monate	117,6 - 468,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	223 Monate - 18 Jahre	114,4 - 450,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	19 Jahre - 234 Monate	111,1 - 433,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	235 Monate - 19 Jahre	107,8 - 416,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	20 Jahre - 246 Monate	104,5 - 399,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	247 Monate - 20 Jahre	101,3 - 383,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	21 Jahre - 258 Monate	98,3 - 368,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	259 Monate - 21 Jahre	95,4 - 354,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	22 Jahre - 270 Monate	92,9 - 342,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	271 Monate - 22 Jahre	90,6 - 330,8	ng/ml

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	23 Jahre - 282 Monate	88,5 - 320,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	283 Monate - 23 Jahre	86,7 - 311,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	24 Jahre - 294 Monate	85,0 - 303,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	295 Monate - 24 Jahre	83,6 - 296,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	25 Jahre - 306 Monate	82,3 - 290,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	307 Monate - 25 Jahre	81,1 - 284,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	26 Jahre - 318 Monate	80,1 - 279,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	319 Monate - 26 Jahre	79,2 - 274,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	27 Jahre - 330 Monate	78,4 - 270,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	331 Monate - 27 Jahre	77,6 - 266,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	28 Jahre - 342 Monate	76,9 - 262,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	343 Monate - 28 Jahre	76,3 - 259,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	29 Jahre - 354 Monate	75,7 - 256,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	355 Monate - 29 Jahre	75,2 - 253,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	30 Jahre - 30 Jahre	74,2 - 248,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	31 Jahre - 31 Jahre	73,5 - 244,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	32 Jahre - 32 Jahre	72,8 - 241,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	33 Jahre - 33 Jahre	72,2 - 238,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	34 Jahre - 34 Jahre	71,5 - 235,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	35 Jahre - 35 Jahre	70,7 - 232,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	36 Jahre - 36 Jahre	69,6 - 229,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	37 Jahre - 37 Jahre	68,3 - 224,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	38 Jahre - 38 Jahre	66,7 - 219,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	39 Jahre - 39 Jahre	65,1 - 214,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	40 Jahre - 40 Jahre	63,5 - 210,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	41 Jahre - 41 Jahre	62,1 - 206,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	42 Jahre - 42 Jahre	60,9 - 203,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	43 Jahre - 43 Jahre	59,9 - 200,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	44 Jahre - 44 Jahre	59,0 - 198,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	45 Jahre - 45 Jahre	58,1 - 196,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	46 Jahre - 46 Jahre	57,2 - 195,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	47 Jahre - 47 Jahre	56,4 - 193,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	48 Jahre - 48 Jahre	55,6 - 192,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	49 Jahre - 49 Jahre	54,9 - 191,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	50 Jahre - 50 Jahre	54,2 - 191,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	51 Jahre - 51 Jahre	53,4 - 190,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	52 Jahre - 52 Jahre	52,4 - 188,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	53 Jahre - 53 Jahre	51,1 - 185,8	ng/ml

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	54 Jahre - 54 Jahre	49,5 - 181,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	55 Jahre - 55 Jahre	47,7 - 177,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	56 Jahre - 56 Jahre	46,2 - 173,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	57 Jahre - 57 Jahre	45,2 - 171,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	58 Jahre - 58 Jahre	44,5 - 171,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	59 Jahre - 59 Jahre	44,0 - 171,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	60 Jahre - 60 Jahre	43,5 - 171,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	61 Jahre - 61 Jahre	42,7 - 170,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	62 Jahre - 62 Jahre	41,6 - 167,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	63 Jahre - 63 Jahre	40,4 - 164,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	64 Jahre - 64 Jahre	39,4 - 162,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	65 Jahre - 65 Jahre	38,7 - 161,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	66 Jahre - 66 Jahre	38,3 - 161,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	67 Jahre - 67 Jahre	38,2 - 163,2	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	68 Jahre - 68 Jahre	38,1 - 164,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	69 Jahre - 69 Jahre	37,9 - 165,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	70 Jahre - 70 Jahre	37,5 - 165,5	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	71 Jahre - 71 Jahre	36,9 - 165,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	72 Jahre - 72 Jahre	36,4 - 164,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	73 Jahre - 73 Jahre	35,8 - 163,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	74 Jahre - 74 Jahre	35,4 - 163,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	75 Jahre - 75 Jahre	35,1 - 163,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	76 Jahre - 76 Jahre	34,8 - 164,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	77 Jahre - 77 Jahre	34,7 - 165,4	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	78 Jahre - 78 Jahre	34,6 - 166,7	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	79 Jahre - 79 Jahre	34,5 - 168,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	80 Jahre - 80 Jahre	34,5 - 169,9	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	81 Jahre - 81 Jahre	34,4 - 171,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	82 Jahre - 82 Jahre	34,4 - 173,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	83 Jahre - 83 Jahre	34,3 - 174,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	84 Jahre - 84 Jahre	34,2 - 176,1	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	85 Jahre - 85 Jahre	34,0 - 177,0	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	86 Jahre - 86 Jahre	33,8 - 177,6	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	87 Jahre - 87 Jahre	33,4 - 177,8	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	88 Jahre - 88 Jahre	33,0 - 177,3	ng/ml
IGF-1 (IDS)	zIGF1D	Serum	W	89 Jahre - 89 Jahre	32,4 - 176,2	ng/ml
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	0 Monate - 3 Monate	1,16 - 3,30	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	4 Monate - 6 Monate	1,20 - 3,41	mg/l



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	7 Monate - 9 Monate	1,25 - 3,52	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	10 Monate - 12 Monate	1,29 - 3,63	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	13 Monate - 18 Monate	1,38 - 3,86	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	19 Monate - 1 Jahre	1,47 - 4,07	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	2 Jahre - 30 Monate	1,55 - 4,29	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	31 Monate - 2 Jahre	1,64 - 4,49	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	3 Jahre - 42 Monate	1,72 - 4,69	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	43 Monate - 3 Jahre	1,80 - 4,88	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	4 Jahre - 54 Monate	1,88 - 5,05	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	55 Monate - 4 Jahre	1,94 - 5,19	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	5 Jahre - 66 Monate	2,00 - 5,31	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	67 Monate - 5 Jahre	2,04 - 5,38	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	6 Jahre - 78 Monate	2,07 - 5,43	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	79 Monate - 6 Jahre	2,10 - 5,47	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	7 Jahre - 90 Monate	2,12 - 5,51	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	91 Monate - 7 Jahre	2,15 - 5,55	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	8 Jahre - 102 Monate	2,19 - 5,60	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	103 Monate - 8 Jahre	2,22 - 5,66	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	9 Jahre - 114 Monate	2,26 - 5,73	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	115 Monate - 9 Jahre	2,30 - 5,80	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	10 Jahre - 126 Monate	2,34 - 5,88	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	127 Monate - 10 Jahre	2,39 - 5,96	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	11 Jahre - 138 Monate	2,43 - 6,03	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	139 Monate - 11 Jahre	2,46 - 6,09	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	12 Jahre - 150 Monate	2,50 - 6,15	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	151 Monate - 12 Jahre	2,53 - 6,20	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	13 Jahre - 162 Monate	2,56 - 6,24	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	163 Monate - 13 Jahre	2,58 - 6,27	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	14 Jahre - 174 Monate	2,60 - 6,29	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	175 Monate - 14 Jahre	2,61 - 6,31	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	15 Jahre - 186 Monate	2,63 - 6,31	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	187 Monate - 15 Jahre	2,64 - 6,32	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	16 Jahre - 198 Monate	2,65 - 6,32	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	199 Monate - 16 Jahre	2,66 - 6,32	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	17 Jahre - 210 Monate	2,67 - 6,32	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	211 Monate - 17 Jahre	2,68 - 6,33	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	18 Jahre - 222 Monate	2,69 - 6,33	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	223 Monate - 18 Jahre	2,70 - 6,34	mg/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	19 Jahre - 234 Monate	2,71 - 6,35	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	235 Monate - 19 Jahre	2,72 - 6,36	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	20 Jahre - 246 Monate	2,73 - 6,37	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	247 Monate - 20 Jahre	2,74 - 6,37	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	21 Jahre - 258 Monate	2,75 - 6,37	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	259 Monate - 21 Jahre	2,75 - 6,37	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	22 Jahre - 270 Monate	2,75 - 6,36	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	271 Monate - 22 Jahre	2,75 - 6,35	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	23 Jahre - 282 Monate	2,75 - 6,33	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	283 Monate - 23 Jahre	2,74 - 6,31	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	24 Jahre - 294 Monate	2,74 - 6,29	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	295 Monate - 24 Jahre	2,73 - 6,26	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	25 Jahre - 306 Monate	2,72 - 6,23	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	307 Monate - 25 Jahre	2,71 - 6,21	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	26 Jahre - 318 Monate	2,70 - 6,18	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	319 Monate - 26 Jahre	2,69 - 6,15	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	27 Jahre - 330 Monate	2,68 - 6,13	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	331 Monate - 27 Jahre	2,67 - 6,11	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	28 Jahre - 342 Monate	2,67 - 6,08	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	343 Monate - 28 Jahre	2,66 - 6,07	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	29 Jahre - 354 Monate	2,65 - 6,05	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	355 Monate - 29 Jahre	2,64 - 6,03	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	30 Jahre - 30 Jahre	2,63 - 6,01	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	31 Jahre - 31 Jahre	2,62 - 5,99	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	32 Jahre - 32 Jahre	2,60 - 5,97	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	33 Jahre - 33 Jahre	2,59 - 5,96	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	34 Jahre - 34 Jahre	2,58 - 5,95	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	35 Jahre - 35 Jahre	2,58 - 5,96	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	36 Jahre - 36 Jahre	2,57 - 5,97	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	37 Jahre - 37 Jahre	2,57 - 6,00	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	38 Jahre - 38 Jahre	2,57 - 6,02	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	39 Jahre - 39 Jahre	2,56 - 6,04	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	40 Jahre - 40 Jahre	2,55 - 6,05	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	41 Jahre - 41 Jahre	2,53 - 6,03	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	42 Jahre - 42 Jahre	2,50 - 6,00	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	43 Jahre - 43 Jahre	2,46 - 5,95	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	44 Jahre - 44 Jahre	2,43 - 5,92	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	45 Jahre - 45 Jahre	2,41 - 5,90	mg/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	46 Jahre - 46 Jahre	2,38 - 5,89	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	47 Jahre - 47 Jahre	2,36 - 5,89	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	48 Jahre - 48 Jahre	2,34 - 5,87	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	49 Jahre - 49 Jahre	2,31 - 5,85	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	50 Jahre - 50 Jahre	2,29 - 5,83	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	51 Jahre - 51 Jahre	2,26 - 5,81	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	52 Jahre - 52 Jahre	2,24 - 5,80	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	53 Jahre - 53 Jahre	2,22 - 5,79	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	54 Jahre - 54 Jahre	2,19 - 5,77	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	55 Jahre - 55 Jahre	2,17 - 5,74	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	56 Jahre - 56 Jahre	2,14 - 5,72	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	57 Jahre - 57 Jahre	2,12 - 5,70	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	58 Jahre - 58 Jahre	2,10 - 5,69	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	59 Jahre - 59 Jahre	2,08 - 5,67	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	60 Jahre - 60 Jahre	2,06 - 5,65	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	61 Jahre - 61 Jahre	2,04 - 5,62	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	62 Jahre - 62 Jahre	2,02 - 5,60	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	63 Jahre - 63 Jahre	2,00 - 5,57	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	64 Jahre - 64 Jahre	1,98 - 5,55	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	65 Jahre - 65 Jahre	1,96 - 5,53	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	66 Jahre - 66 Jahre	1,94 - 5,50	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	67 Jahre - 67 Jahre	1,91 - 5,47	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	68 Jahre - 68 Jahre	1,89 - 5,42	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	69 Jahre - 69 Jahre	1,86 - 5,36	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	70 Jahre - 70 Jahre	1,83 - 5,30	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	71 Jahre - 71 Jahre	1,79 - 5,23	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	72 Jahre - 72 Jahre	1,77 - 5,17	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	73 Jahre - 73 Jahre	1,74 - 5,12	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	74 Jahre - 74 Jahre	1,72 - 5,08	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	75 Jahre - 75 Jahre	1,70 - 5,05	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	76 Jahre - 76 Jahre	1,68 - 5,03	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	77 Jahre - 77 Jahre	1,67 - 5,01	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	78 Jahre - 78 Jahre	1,65 - 4,99	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	79 Jahre - 79 Jahre	1,65 - 4,99	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	80 Jahre - 80 Jahre	1,64 - 4,99	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	81 Jahre - 81 Jahre	1,63 - 5,01	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	82 Jahre - 82 Jahre	1,63 - 5,03	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	83 Jahre - 83 Jahre	1,63 - 5,06	mg/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	84 Jahre - 84 Jahre	1,64 - 5,09	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	85 Jahre - 85 Jahre	1,65 - 5,14	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	86 Jahre - 86 Jahre	1,66 - 5,21	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	87 Jahre - 87 Jahre	1,67 - 5,28	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	88 Jahre - 88 Jahre	1,69 - 5,36	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	M	89 Jahre - 89 Jahre	1,71 - 5,46	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	0 Monate - 3 Monate	1,10 - 3,39	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	4 Monate - 6 Monate	1,14 - 3,50	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	7 Monate - 9 Monate	1,18 - 3,61	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	10 Monate - 12 Monate	1,22 - 3,72	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	13 Monate - 18 Monate	1,31 - 3,94	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	19 Monate - 1 Jahre	1,39 - 4,15	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	2 Jahre - 30 Monate	1,47 - 4,36	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	31 Monate - 2 Jahre	1,55 - 4,56	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	3 Jahre - 42 Monate	1,63 - 4,75	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	43 Monate - 3 Jahre	1,71 - 4,93	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	4 Jahre - 54 Monate	1,79 - 5,10	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	55 Monate - 4 Jahre	1,85 - 5,24	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	5 Jahre - 66 Monate	1,90 - 5,34	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	67 Monate - 5 Jahre	1,95 - 5,40	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	6 Jahre - 78 Monate	1,98 - 5,46	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	79 Monate - 6 Jahre	2,02 - 5,52	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	7 Jahre - 90 Monate	2,06 - 5,57	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	91 Monate - 7 Jahre	2,10 - 5,63	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	8 Jahre - 102 Monate	2,14 - 5,69	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	103 Monate - 8 Jahre	2,18 - 5,76	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	9 Jahre - 114 Monate	2,22 - 5,83	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	115 Monate - 9 Jahre	2,27 - 5,91	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	10 Jahre - 126 Monate	2,32 - 5,98	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	127 Monate - 10 Jahre	2,36 - 6,06	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	11 Jahre - 138 Monate	2,40 - 6,12	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	139 Monate - 11 Jahre	2,44 - 6,18	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	12 Jahre - 150 Monate	2,48 - 6,24	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	151 Monate - 12 Jahre	2,52 - 6,29	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	13 Jahre - 162 Monate	2,55 - 6,33	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	163 Monate - 13 Jahre	2,58 - 6,37	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	14 Jahre - 174 Monate	2,61 - 6,40	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	175 Monate - 14 Jahre	2,64 - 6,43	mg/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	15 Jahre - 186 Monate	2,66 - 6,45	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	187 Monate - 15 Jahre	2,68 - 6,47	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	16 Jahre - 198 Monate	2,70 - 6,48	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	199 Monate - 16 Jahre	2,72 - 6,50	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	17 Jahre - 210 Monate	2,73 - 6,50	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	211 Monate - 17 Jahre	2,75 - 6,51	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	18 Jahre - 222 Monate	2,76 - 6,52	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	223 Monate - 18 Jahre	2,78 - 6,53	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	19 Jahre - 234 Monate	2,79 - 6,54	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	235 Monate - 19 Jahre	2,81 - 6,55	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	20 Jahre - 246 Monate	2,82 - 6,56	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	247 Monate - 20 Jahre	2,84 - 6,57	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	21 Jahre - 258 Monate	2,85 - 6,57	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	259 Monate - 21 Jahre	2,85 - 6,57	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	22 Jahre - 270 Monate	2,86 - 6,56	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	271 Monate - 22 Jahre	2,86 - 6,54	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	23 Jahre - 282 Monate	2,85 - 6,52	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	283 Monate - 23 Jahre	2,85 - 6,50	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	24 Jahre - 294 Monate	2,84 - 6,47	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	295 Monate - 24 Jahre	2,83 - 6,43	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	25 Jahre - 306 Monate	2,82 - 6,40	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	307 Monate - 25 Jahre	2,80 - 6,36	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	26 Jahre - 318 Monate	2,79 - 6,31	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	319 Monate - 26 Jahre	2,77 - 6,27	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	27 Jahre - 330 Monate	2,75 - 6,22	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	331 Monate - 27 Jahre	2,73 - 6,17	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	28 Jahre - 342 Monate	2,71 - 6,12	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	343 Monate - 28 Jahre	2,69 - 6,08	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	29 Jahre - 354 Monate	2,67 - 6,03	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	355 Monate - 29 Jahre	2,65 - 5,98	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	30 Jahre - 30 Jahre	2,62 - 5,90	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	31 Jahre - 31 Jahre	2,59 - 5,83	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	32 Jahre - 32 Jahre	2,56 - 5,78	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	33 Jahre - 33 Jahre	2,55 - 5,75	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	34 Jahre - 34 Jahre	2,53 - 5,74	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	35 Jahre - 35 Jahre	2,52 - 5,73	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	36 Jahre - 36 Jahre	2,51 - 5,72	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	37 Jahre - 37 Jahre	2,50 - 5,70	mg/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	38 Jahre - 38 Jahre	2,48 - 5,68	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	39 Jahre - 39 Jahre	2,46 - 5,66	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	40 Jahre - 40 Jahre	2,44 - 5,64	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	41 Jahre - 41 Jahre	2,42 - 5,62	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	42 Jahre - 42 Jahre	2,40 - 5,60	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	43 Jahre - 43 Jahre	2,38 - 5,59	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	44 Jahre - 44 Jahre	2,37 - 5,58	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	45 Jahre - 45 Jahre	2,35 - 5,59	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	46 Jahre - 46 Jahre	2,35 - 5,60	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	47 Jahre - 47 Jahre	2,34 - 5,62	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	48 Jahre - 48 Jahre	2,34 - 5,65	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	49 Jahre - 49 Jahre	2,33 - 5,67	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	50 Jahre - 50 Jahre	2,32 - 5,69	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	51 Jahre - 51 Jahre	2,31 - 5,70	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	52 Jahre - 52 Jahre	2,30 - 5,71	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	53 Jahre - 53 Jahre	2,29 - 5,71	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	54 Jahre - 54 Jahre	2,27 - 5,71	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	55 Jahre - 55 Jahre	2,26 - 5,71	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	56 Jahre - 56 Jahre	2,24 - 5,72	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	57 Jahre - 57 Jahre	2,23 - 5,72	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	58 Jahre - 58 Jahre	2,22 - 5,73	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	59 Jahre - 59 Jahre	2,21 - 5,73	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	60 Jahre - 60 Jahre	2,19 - 5,73	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	61 Jahre - 61 Jahre	2,17 - 5,71	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	62 Jahre - 62 Jahre	2,15 - 5,68	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	63 Jahre - 63 Jahre	2,12 - 5,64	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	64 Jahre - 64 Jahre	2,10 - 5,61	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	65 Jahre - 65 Jahre	2,08 - 5,58	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	66 Jahre - 66 Jahre	2,07 - 5,57	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	67 Jahre - 67 Jahre	2,05 - 5,57	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	68 Jahre - 68 Jahre	2,04 - 5,57	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	69 Jahre - 69 Jahre	2,03 - 5,57	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	70 Jahre - 70 Jahre	2,02 - 5,56	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	71 Jahre - 71 Jahre	2,01 - 5,55	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	72 Jahre - 72 Jahre	2,00 - 5,54	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	73 Jahre - 73 Jahre	1,99 - 5,53	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	74 Jahre - 74 Jahre	1,98 - 5,52	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	75 Jahre - 75 Jahre	1,97 - 5,51	mg/l



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	76 Jahre - 76 Jahre	1,95 - 5,49	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	77 Jahre - 77 Jahre	1,95 - 5,49	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	78 Jahre - 78 Jahre	1,94 - 5,48	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	79 Jahre - 79 Jahre	1,93 - 5,48	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	80 Jahre - 80 Jahre	1,93 - 5,48	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	81 Jahre - 81 Jahre	1,93 - 5,49	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	82 Jahre - 82 Jahre	1,93 - 5,51	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	83 Jahre - 83 Jahre	1,93 - 5,53	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	84 Jahre - 84 Jahre	1,93 - 5,56	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	85 Jahre - 85 Jahre	1,94 - 5,60	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	86 Jahre - 86 Jahre	1,95 - 5,65	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	87 Jahre - 87 Jahre	1,97 - 5,70	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	88 Jahre - 88 Jahre	1,99 - 5,77	mg/l
IGFBP-3 (IDS)	zIGFBP3D	Serum	W	89 Jahre - 89 Jahre	2,01 - 5,85	mg/l
IgG1-Serum	zIG1SBN	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	1510 - 7920	mg/l
IgG1-Serum	zIG1SBN	Serum	M/W	2 Jahre - 3 Jahre	2650 - 9380	mg/l
IgG1-Serum	zIG1SBN	Serum	M/W	4 Jahre - 6 Jahre	3620 - 12280	mg/l
IgG1-Serum	zIG1SBN	Serum	M/W	7 Jahre - 12 Jahre	3770 - 11310	mg/l
IgG1-Serum	zIG1SBN	Serum	M/W	13 Jahre - 18 Jahre	3620 - 10270	mg/l
IgG1-Serum	zIG1SBN	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	4050 - 10110	mg/l
IgG2-Serum	zIG2SBN	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	260 - 1360	mg/l
IgG2-Serum	zIG2SBN	Serum	M/W	2 Jahre - 3 Jahre	280 - 2160	mg/l
IgG2-Serum	zIG2SBN	Serum	M/W	4 Jahre - 6 Jahre	570 - 2900	mg/l
IgG2-Serum	zIG2SBN	Serum	M/W	7 Jahre - 12 Jahre	680 - 3880	mg/l
IgG2-Serum	zIG2SBN	Serum	M/W	13 Jahre - 18 Jahre	810 - 4720	mg/l
IgG2-Serum	zIG2SBN	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	1690 - 7860	mg/l
IgG3-Serum	zIG3SBN	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	93 - 920	mg/l
IgG3-Serum	zIG3SBN	Serum	M/W	2 Jahre - 3 Jahre	87 - 864	mg/l
IgG3-Serum	zIG3SBN	Serum	M/W	4 Jahre - 6 Jahre	129 - 789	mg/l
IgG3-Serum	zIG3SBN	Serum	M/W	7 Jahre - 12 Jahre	158 - 890	mg/l
IgG3-Serum	zIG3SBN	Serum	M/W	13 Jahre - 18 Jahre	138 - 1058	mg/l
IgG3-Serum	zIG3SBN	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	110 - 850	mg/l
IgG4-Serum	zIG4SBN	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	4 - 464	mg/l
IgG4-Serum	zIG4SBN	Serum	M/W	2 Jahre - 3 Jahre	9 - 742	mg/l
IgG4-Serum	zIG4SBN	Serum	M/W	4 Jahre - 6 Jahre	13 - 1446	mg/l
IgG4-Serum	zIG4SBN	Serum	M/W	7 Jahre - 12 Jahre	12 - 1699	mg/l
IgG4-Serum	zIG4SBN	Serum	M/W	13 Jahre - 18 Jahre	49 - 1985	mg/l
IgG4-Serum	zIG4SBN	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	30 - 2010	mg/l



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich		Einheit
<b>IgG-Allergene</b>							
IgG Aspergillus fumigatus	zAAGM03	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre		<25	mg/l
IgG Kanarienvogelserum	zAAGE201	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre		<30	mg/l
IgG Micropolyspora faeni	zAAGM212	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre		<20	mg/l
IgG Taubenserum	zAAGE07	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre		<30	mg/l
IgG Wellensittichserum	zAAGE78	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre		<20	mg/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	0 Wochen - 3 Wochen		6,6 - 17,5	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	4 Wochen - 1 Monate		3,9 - 10,5	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	2 Monate - 2 Monate		2,5 - 6,8	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	3 Monate - 3 Monate		2 - 5,5	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	4 Monate - 4 Monate		2 - 5,4	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	5 Monate - 5 Monate		2,2 - 6	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	6 Monate - 6 Monate		2,6 - 6,9	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	7 Monate - 7 Monate		2,9 - 7,7	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	8 Monate - 8 Monate		3,2 - 8,4	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	9 Monate - 9 Monate		3,3 - 8,8	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	10 Monate - 10 Monate		3,5 - 9,1	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	11 Monate - 11 Monate		3,5 - 9,3	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	12 Monate - 12 Monate		3,6 - 9,5	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	13 Monate - 2 Jahre		4,7 - 12,3	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	3 Jahre - 4 Jahre		5,4 - 13,4	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	5 Jahre - 6 Jahre		5,9 - 14,3	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	7 Jahre - 8 Jahre		6,3 - 15	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	9 Jahre - 10 Jahre		6,7 - 15,3	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	11 Jahre - 12 Jahre		7 - 15,5	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	13 Jahre - 14 Jahre		7,1 - 15,6	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	15 Jahre - 16 Jahre		7,2 - 15,6	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	17 Jahre - 17 Jahre		7,3 - 15,5	g/l
IgG-Serum	zIGGSAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre		6,5 - 16	g/l
Ig-Leichtkette Kappa (Serum)	zKAPSN	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre		1,7 - 3,7	g/l
Ig-Leichtkette Lambda (Serum)	zLAMSN	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre		0,9 - 2,1	g/l
Ig-Leichtkette Ratio (Serum)	zIGLKRATIO	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre		1,35 - 2,65	
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	6 Monate - 8 Monate		0,26 - 1	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	9 Monate - 11 Monate		0,33 - 1,3	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	12 Monate - 12 Monate		0,37 - 1,4	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	1 Jahre - 2 Jahre		0,41 - 1,6	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	3 Jahre - 4 Jahre		0,43 - 1,6	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	5 Jahre - 6 Jahre		0,45 - 1,7	g/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter		Referenzbereich /	Einheit
						therapeutischer Bereich	
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	7 Jahre	- 8 Jahre	0,47 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	9 Jahre	- 10 Jahre	0,48 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	11 Jahre	- 12 Jahre	0,49 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	13 Jahre	- 14 Jahre	0,5 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	15 Jahre	- 16 Jahre	0,5 - 1,9	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	17 Jahre	- 18 Jahre	0,51 - 1,9	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	M	19 Jahre	- 120 Jahre	0,4 - 2,3	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	6 Monate	- 8 Monate	0,26 - 1	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	9 Monate	- 11 Monate	0,33 - 1,3	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	12 Monate	- 12 Monate	0,4 - 1,5	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	1 Jahre	- 2 Jahre	0,47 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	3 Jahre	- 4 Jahre	0,52 - 1,9	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	5 Jahre	- 6 Jahre	0,56 - 2,1	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	7 Jahre	- 8 Jahre	0,6 - 2,2	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	9 Jahre	- 10 Jahre	0,62 - 2,3	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	11 Jahre	- 12 Jahre	0,65 - 2,4	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	13 Jahre	- 14 Jahre	0,66 - 2,5	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	15 Jahre	- 16 Jahre	0,68 - 2,6	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	17 Jahre	- 17 Jahre	0,68 - 2,6	g/l
IgM-Serum	zIGMSAC	Serum	W	18 Jahre	- 120 Jahre	0,5 - 3	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	0 Monate	- 2 Monate	0,06 - 0,21	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	3 Monate	- 5 Monate	0,17 - 0,66	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	6 Monate	- 8 Monate	0,26 - 1	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	9 Monate	- 11 Monate	0,33 - 1,3	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	12 Monate	- 12 Monate	0,37 - 1,4	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	13 Monate	- 2 Jahre	0,41 - 1,6	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	3 Jahre	- 4 Jahre	0,43 - 1,6	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	5 Jahre	- 6 Jahre	0,45 - 1,7	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	7 Jahre	- 8 Jahre	0,47 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	9 Jahre	- 10 Jahre	0,48 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	11 Jahre	- 12 Jahre	0,49 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	13 Jahre	- 14 Jahre	0,5 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	15 Jahre	- 16 Jahre	0,5 - 1,9	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	17 Jahre	- 18 Jahre	0,51 - 1,9	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	M	19 Jahre	- 120 Jahre	0,4 - 2,3	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	0 Monate	- 2 Monate	0,06 - 0,21	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	3 Monate	- 5 Monate	0,17 - 0,66	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	6 Monate	- 8 Monate	0,26 - 1	g/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	9 Monate - 11 Monate	0,33 - 1,3	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	12 Monate - 12 Monate	0,4 - 1,5	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	13 Monate - 2 Jahre	0,47 - 1,8	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	3 Jahre - 4 Jahre	0,52 - 1,9	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	5 Jahre - 6 Jahre	0,56 - 2,1	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	7 Jahre - 8 Jahre	0,6 - 2,2	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	9 Jahre - 10 Jahre	0,62 - 2,3	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	11 Jahre - 12 Jahre	0,65 - 2,4	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	13 Jahre - 14 Jahre	0,66 - 2,5	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	15 Jahre - 16 Jahre	0,68 - 2,6	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	17 Jahre - 17 Jahre	0,68 - 2,6	g/l
IgM-Serum	zIGMSBN	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	0,5 - 3	g/l
<b>Immunfixation (Serum)</b>						
Monokl. IgG (S)	zIFIXIGG	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Monokl. IgA (S)	zIFIXIGA	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Monokl. IgM (S)	zIFIXIGM	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Monokl. geb./freies Kappa	zIFIXKAP	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Monokl. geb./freies Lambda	zIFIXLAM	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
<b>Immunfixation (Serum, erweitert)</b>						
Monokl. IgD (S)	zIFIXIGD	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Monokl. IgE (S)	zIFIXIGE	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Monokl. freies Kappa	zIFIXKTYP	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Monokl. freies Lambda	zIFIXLTYP	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Inhalationsscreen (negativ)	zAAT	Serum	M/W		<0,9	
Inhalationsscreen (fraglich)	zAAT	Serum	M/W		0,9 - 1,09	
Inhalationsscreen (positiv)	zAAT	Serum	M/W		>1,09	
Insulin	zINSULIN	Serum	M/W	0 Jahre - 17 Jahre	3,6 - 29,1	µU/ml
Insulin	zINSULIN	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	3,6 - 29,1	µU/ml
Insulin (Centaur)	zINSULINC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	3,0 - 25,0	µU/ml
Insulin (nüchtern)	zINÜCH	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	29,1	µU/ml
Interleukin-6	zIL6AI	Serum	M/W	18 Jahre - 99 Jahre	4,4	pg/ml
Interleukin-6	zIL6	Serum	M/W	0 Tage - 1 Tage	0 - 50	pg/ml
Interleukin-6	zIL6	Serum	M/W	2 Tage - 120 Jahre	0 - 15	pg/ml
IPF(%)	zIPF	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	1,1 - 6,1	%
IRF	zIRF	EDTA-Vollblut	M	0 Jahre - 120 Jahre	2,4 - 13,8	%
IRF	zIRF	EDTA-Vollblut	W	0 Jahre - 120 Jahre	2,4 - 17,5	%
<b>J</b>						
Jod im Spontanurin (Konz.)	zUJODK	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	100 - 300	µg/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
<b>K</b>						
Kalium	zK	Serum	M/W	0 Tage - 7 Tage	3,2 - 5,5	mmol/l
Kalium	zK	Serum	M/W	8 Tage - 30 Tage	3,4 - 6,0	mmol/l
Kalium	zK	Serum	M/W	31 Tage - 6 Monate	3,5 - 5,6	mmol/l
Kalium	zK	Serum	M/W	7 Monate - 12 Monate	3,5 - 6,1	mmol/l
Kalium	zK	Serum	M/W	13 Monate - 17 Jahre	3,3 - 4,6	mmol/l
Kalium	zK	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	3,5 - 5,1	mmol/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	M	3 Jahre - 4 Jahre	37,2 - 127,7	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	M	5 Jahre - 6 Jahre	42,0 - 104,2	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	M	7 Jahre - 8 Jahre	59,0 - 101,3	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	M	9 Jahre - 10 Jahre	50,4 - 133,0	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	M	11 Jahre - 12 Jahre	53,3 - 156,8	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	M	13 Jahre - 14 Jahre	77,5 - 169,8	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	M	15 Jahre - 16 Jahre	26,8 - 173,4	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	M	17 Jahre - 18 Jahre	15,4 - 69,8	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	M	19 Jahre - 20 Jahre	12,2 - 36,6	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	W	3 Jahre - 4 Jahre	37,4 - 96,8	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	W	5 Jahre - 6 Jahre	31,4 - 100,8	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	W	7 Jahre - 8 Jahre	44,0 - 135,8	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	W	9 Jahre - 10 Jahre	47,9 - 150,8	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	W	11 Jahre - 12 Jahre	24,2 - 133,3	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	W	13 Jahre - 14 Jahre	19,8 - 92,7	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	W	15 Jahre - 16 Jahre	11,2 - 30,2	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	W	17 Jahre - 18 Jahre	8,8 - 29,0	ug/l
Knochenspez. Alk. Phosphatase (IDS)	zBAPD	Serum	W	19 Jahre - 20 Jahre	7,7 - 16,8	ug/l
Kohlenhydrat-defiz. Transferrin (CDT)	zCDT	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	28 - 76	mg/l
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	0 Tage - 7 Tage	38 - 62	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	8 Tage - 2 Monate	54 - 76	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	3 Monate - 12 Monate	64 - 108	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	13 Monate - 17 Jahre	>110	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	18 Jahre - 29 Jahre	89 - 131	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	30 Jahre - 39 Jahre	61 - 133	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	40 Jahre - 49 Jahre	68 - 108	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	50 Jahre - 59 Jahre	62 - 100	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	60 Jahre - 69 Jahre	51 - 93	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	70 Jahre - 79 Jahre	49 - 79	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	80 Jahre - 89 Jahre	32 - 62	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		M	90 Jahre - 120 Jahre	25 - 43	ml/min

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	0 Tage - 7 Tage	38 - 62	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	8 Tage - 2 Monate	54 - 76	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	3 Monate - 12 Monate	64 - 108	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	13 Monate - 17 Jahre	>110	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	18 Jahre - 29 Jahre	75 - 115	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	30 Jahre - 39 Jahre	77 - 129	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	40 Jahre - 49 Jahre	53 - 109	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	50 Jahre - 59 Jahre	50 - 98	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	60 Jahre - 69 Jahre	38 - 88	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	70 Jahre - 79 Jahre	41 - 67	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	80 Jahre - 89 Jahre	31 - 61	ml/min
Krea.-Clear. (pro 1,73 m <sup>2</sup> KO)	zKCNORM		W	90 Jahre - 120 Jahre	30 - 48	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	0 Tage - 4 Tage	38 - 62	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	5 Tage - 7 Tage	38 - 62	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	8 Tage - 4 Monate	54 - 76	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	5 Monate - 1 Jahre	64 - 108	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	2 Jahre - 13 Jahre	120 - 145	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	14 Jahre - 39 Jahre	95 - 160	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	40 Jahre - 49 Jahre	68	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	50 Jahre - 59 Jahre	58	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	60 Jahre - 69 Jahre	50	ml/min
Krea-Clearance	zKC		M/W	70 Jahre - 120 Jahre	48	ml/min
Kreatinin siehe S-Kreatinin						
Kryokrit	zKRYGL	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<0,4	%
Kryopräzipitat (EDTA-Plasma)	zKRYFIB	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	%
<b>L</b>						
Laktat (NaF-Plasma)	zLAC	NaF-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,5 - 2,2	mmol/l
LBP	zLBPI	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<15	µg/ml
LDH	zLDH	Serum	M	0 Tage - 30 Tage	178 - 629	U/l
LDH	zLDH	Serum	M	31 Tage - 3 Monate	158 - 373	U/l
LDH	zLDH	Serum	M	4 Monate - 6 Monate	135 - 376	U/l
LDH	zLDH	Serum	M	7 Monate - 12 Monate	129 - 367	U/l
LDH	zLDH	Serum	M	13 Monate - 3 Jahre	164 - 286	U/l
LDH	zLDH	Serum	M	4 Jahre - 6 Jahre	155 - 280	U/l
LDH	zLDH	Serum	M	7 Jahre - 9 Jahre	141 - 237	U/l
LDH	zLDH	Serum	M	10 Jahre - 11 Jahre	141 - 231	U/l
LDH	zLDH	Serum	M	12 Jahre - 13 Jahre	141 - 231	U/l
LDH	zLDH	Serum	M	14 Jahre - 19 Jahre	117 - 217	U/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
LDH	zLDH	Serum	M	20 Jahre - 120 Jahre	100 - 247	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	0 Tage - 30 Tage	187 - 600	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	31 Tage - 3 Monate	152 - 353	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	4 Monate - 6 Monate	158 - 353	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	7 Monate - 12 Monate	152 - 327	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	13 Monate - 3 Jahre	164 - 286	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	4 Jahre - 6 Jahre	155 - 280	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	7 Jahre - 9 Jahre	141 - 237	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	10 Jahre - 11 Jahre	129 - 222	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	12 Jahre - 13 Jahre	129 - 205	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	14 Jahre - 19 Jahre	117 - 213	U/l
LDH	zLDH	Serum	W	20 Jahre - 120 Jahre	120 - 247	U/l
LDL-Cholesterin	zLDL	Serum	M/W	6 Monate - 120 Jahre	nach - Risiko	mg/dl
LDL-Cholesterin	zLDLAC	Serum	M/W	6 Monate - 120 Jahre	nach - Risiko	mg/dl
Leptin	zLEPTIN	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	2 - 5,6	ng/ml
Leptin	zLEPTIN	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	3,7 - 11,1	ng/ml
LFR	zLFR	EDTA-Vollblut	M	0 Jahre - 120 Jahre	87,8 - 98,6	%
LFR	zLFR	EDTA-Vollblut	W	0 Jahre - 120 Jahre	89,4 - 99,5	%
LH	zLH	Serum	M	16 Tage - 2 Jahre	0,26 - 2,76	IU/l
LH	zLH	Serum	M	3 Jahre - 3 Jahre	<0,1	IU/l
LH	zLH	Serum	M	4 Jahre - 9 Jahre	0,4	IU/l
LH	zLH	Serum	M	10 Jahre - 12 Jahre	2,9	IU/l
LH	zLH	Serum	M	13 Jahre - 17 Jahre	1,0 - 7,1	IU/l
LH	zLH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	1,0 - 7,1	IU/l
LH	zLH	Serum	M	22 Jahre - 70 Jahre	1,5 - 9,3	IU/l
LH	zLH	Serum	M	71 Jahre - 120 Jahre	3,1 - 34,6	IU/l
LH	zLH	Serum	W	16 Tage - 2 Jahre	0,22 - 2,95	IU/l
LH	zLH	Serum	W	3 Jahre - 3 Jahre	<0,1	IU/l
LH	zLH	Serum	W	4 Jahre - 9 Jahre	0,2	IU/l
LH	zLH	Serum	W	10 Jahre - 12 Jahre	11,8	IU/l
LH	zLH	Serum	W	13 Jahre - 17 Jahre	1,0 - 52,2	IU/l
LH	zLH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	1,0 - 52,2	IU/l
LH (Follikel-Phase)	zLH	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	1,9 - 12,5	IU/l
LH (Luteal-Phase)	zLH	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	0,5 - 16,9	IU/l
LH (Ovulations-Phase)	zLH	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	8,7 - 76,3	IU/l
LH (Postmenopausal)	zLH	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	15,9 - 54,0	IU/l
LH (Tanner-Stadium 1)	zLH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	0,9	IU/l
LH (Tanner-Stadium 1)	zLH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	0,9	IU/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
LH (Tanner-Stadium 1)	zLH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	4,9	IU/l
LH (Tanner-Stadium 1)	zLH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	4,9	IU/l
LH (Tanner-Stadium 2)	zLH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	2,4	IU/l
LH (Tanner-Stadium 2)	zLH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	2,4	IU/l
LH (Tanner-Stadium 2)	zLH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	9,6	IU/l
LH (Tanner-Stadium 2)	zLH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	9,6	IU/l
LH (Tanner-Stadium 3)	zLH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	0,4 - 5,0	IU/l
LH (Tanner-Stadium 3)	zLH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	0,4 - 5,0	IU/l
LH (Tanner-Stadium 3)	zLH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	0,6 - 15,9	IU/l
LH (Tanner-Stadium 3)	zLH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	0,6 - 15,9	IU/l
LH (Tanner-Stadium 4)	zLH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	1,1 - 6,6	IU/l
LH (Tanner-Stadium 4)	zLH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	1,1 - 6,6	IU/l
LH (Tanner-Stadium 4)	zLH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	0,9 - 32,8	IU/l
LH (Tanner-Stadium 4)	zLH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	0,9 - 32,8	IU/l
LH (Tanner-Stadium 5)	zLH	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	1,1 - 8,4	IU/l
LH (Tanner-Stadium 5)	zLH	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	1,1 - 8,4	IU/l
LH (Tanner-Stadium 5)	zLH	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	0,6 - 69,9	IU/l
LH (Tanner-Stadium 5)	zLH	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	0,6 - 69,9	IU/l
L-Interleukin 6	zLIL6	Liquor	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 13	pg/ml
Lipase	zLIP	Serum	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	<34	U/l
Lipase	zLIP	Serum	M/W	2 Jahre - 12 Jahre	<31	U/l
Lipase	zLIP	Serum	M/W	13 Jahre - 17 Jahre	<55	U/l
Lipase	zLIP	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	12 - 53	U/l
Lipoprotein (a)	zLPA	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<30	mg/dl
Liquor-Aussehen: Farbe	zLAUS	Liquor	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	Farblos	
Liquor-Aussehen: Trübung	zLAU1	Liquor	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	Klar	
Lithium	zLIAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,6 - 1,2	mmol/l
L-Laktat (Liquor)	zLLAC	Liquor	M/W	0 Jahre - 15 Jahre	1,1 - 1,8	mmol/l
L-Laktat (Liquor)	zLLAC	Liquor	M/W	16 Jahre - 50 Jahre	1,2 - 2,1	mmol/l
L-Laktat (Liquor)	zLLAC	Liquor	M/W	51 Jahre - 120 Jahre	1,7 - 2,6	mmol/l
L-Leukozyten (autom.)	zLZZAS	Liquor	M/W	0 Wochen - 2 Wochen	<10	/µl
L-Leukozyten (autom.)	zLZZAS	Liquor	M/W	3 Wochen - 120 Jahre	<5	/µl
<b>Lupusantikoagulanz</b>						
LA1-Test (DRVVT)	zLA1CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	30,4 - 45,3	sec
LA2-Test (DRVVT+PL)	zLA2CS	Citrat-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	27,7 - 33,5	sec
Ratio LA1/LA2	zLARATCS	Citrat-Plasma	M/W	5 Jahre - 120 Jahre	1,01 - 1,31	
<b>M</b>						
Magnesium	zMG	Serum	M/W	0 Monate - 1 Monate	0,49 - 1,07	mmol/l



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Magnesium	zMG	Serum	M/W	2 Monate - 17 Jahre	0,62 - 0,99	mmol/l
Magnesium	zMG	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,66 - 1,07	mmol/l
<b>Manuelles Differentialblutbild</b>						
Seg. GranulozytenMikr%	zSEG	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	17 - 60	%
Seg. GranulozytenMikr%	zSEG	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 20 Jahre	25 - 60	%
Seg. GranulozytenMikr%	zSEG	EDTA-Vollblut	M/W	21 Jahre - 120 Jahre	50 - 70	%
Seg. GranulozytenM#	zSEGMA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	1,5 - 7	/nl
Stab.GranulozytenM%	zSTBM	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	0 - 8	%
Stab.GranulozytenM%	zSTBM	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 17 Jahre	3 - 6	%
Stab.GranulozytenM%	zSTBM	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	3 - 5	%
Stab.GranulozytenM#	zSTABMA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1	/nl
Eos. GranulozytenM%	zEOSM	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	1 - 5	%
Eos. GranulozytenM%	zEOSM	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 17 Jahre	1 - 5	%
Eos. GranulozytenM%	zEOSM	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	2 - 4	%
Eos. GranulozytenM#	zEOMA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,2 - 0,36	/nl
Baso.GranulozytenM%	zBASM	EDTA-Vollblut	M/W	0 Tage - 14 Tage	0 - 2,5	%
Baso.GranulozytenM%	zBASM	EDTA-Vollblut	M/W	15 Tage - 120 Jahre	0 - 1	%
Baso.GranulozytenM#	zBASOMA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<0,1	/nl
LymphozytenM%	zLYMM	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	20 - 70	%
LymphozytenM%	zLYMM	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 17 Jahre	25 - 50	%
LymphozytenM%	zLYMM	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	25 - 40	%
LymphozytenM#	zLYMPMA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	1 - 4	/nl
MonozytenM%	zMONM	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 1 Jahre	1 - 11	%
MonozytenM%	zMONM	EDTA-Vollblut	M/W	2 Jahre - 17 Jahre	1 - 6	%
MonozytenM%	zMONM	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	2 - 8	%
MonozytenM#	zMONOMA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1	/nl
Methämoglobin	zFMHBBGAZL	BGA	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,0 - 1,5	%
Methämoglobin	zMHBBGAK	Sondermaterial	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 1,5	%
MFR	zMFR	EDTA-Vollblut	M	0 Jahre - 120 Jahre	2,4 - 12,5	%
MFR	zMFR	EDTA-Vollblut	W	0 Jahre - 120 Jahre	1,8 - 14,4	%
Mononukleose-Schnelltest	zMONU	Sondermaterial	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
MPV	zMTRV	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	9,4 - 12,2	fl
Myoglobin (Siemens)	zMYOSAI	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<110	µg/l
Myoglobin im Urin (Siemens)	zUMYOSBN	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<7	µg/l
<b>N</b>						
Natrium	zNA	Serum	M/W	0 Tage - 7 Tage	133 - 146	mmol/l
Natrium	zNA	Serum	M/W	8 Tage - 30 Tage	134 - 144	mmol/l
Natrium	zNA	Serum	M/W	31 Tage - 6 Monate	134 - 142	mmol/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Natrium	zNA	Serum	M/W	7 Monate - 1 Jahre	133 - 142	mmol/l
Natrium	zNA	Serum	M/W	2 Jahre - 18 Jahre	134 - 143	mmol/l
Natrium	zNA	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	136 - 145	mmol/l
Normoblasten#	zNOR#	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 0,03	/nl
NSE (Roche-Cobas)	zNSECR	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<19,5	ng/ml
NT-proBNP (Atellica IM)	zNTPROBNPAI	Heparin-Plasma	M/W	18 Jahre - 74 Jahre	125	pg/ml
NT-proBNP (Atellica IM)	zNTPROBNPAI	Heparin-Plasma	M/W	75 Jahre - 120 Jahre	450	pg/ml
<b>O</b>						
Osteocalcin	zOSTEOCR	EDTA-Plasma	M	18 Jahre - 29 Jahre	24 - 70	ng/ml
Osteocalcin	zOSTEOCR	EDTA-Plasma	M	30 Jahre - 50 Jahre	14 - 42	ng/ml
Osteocalcin	zOSTEOCR	EDTA-Plasma	M	51 Jahre - 70 Jahre	14 - 46	ng/ml
Osteocalcin	zOSTEOCR	EDTA-Plasma	W	21 Jahre - 50 Jahre	11 - 43	ng/ml
Osteocalcin	zOSTEOCR	EDTA-Plasma	W	51 Jahre - 70 Jahre	15 - 46	ng/ml
Östradiol (Roche, Estradiol III)	zÖSTRACRM	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	27,1 - 52,2	pg/ml
Östradiol (Roche, Estradiol III) (Follikel-Phase)	zÖSTRACRM	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	26,7 - 156	pg/ml
Östradiol (Roche, Estradiol III) (Luteal-Phase)	zÖSTRACRM	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	33,1 - 298	pg/ml
Östradiol (Roche, Estradiol III) (Ovulations-Phase)	zÖSTRACRM	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	48,1 - 314	pg/ml
Östradiol (Roche, Estradiol III) (Postmenopausal)	zÖSTRACRM	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	<5 - 49,9	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	M	2 Jahre - 3 Jahre	51,4	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	M	4 Jahre - 9 Jahre	26,5	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	M	10 Jahre - 13 Jahre	36,6	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	M	14 Jahre - 17 Jahre	48,9	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	48,9	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	M	22 Jahre - 120 Jahre	<39,8	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	W	2 Jahre - 3 Jahre	29,1	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	W	4 Jahre - 9 Jahre	43,7	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	W	10 Jahre - 11 Jahre	175,6	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	W	12 Jahre - 17 Jahre	16,1 - 238,3	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	16,1 - 238,3	pg/ml
Östradiol (Siemens)	zÖSTRAC	Serum	W	55 Jahre - 120 Jahre	<32,2	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Follikel-Phase)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	19,5 - 144,2	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Luteal-Phase)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	55,8 - 214,2	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Ovulations-Phase)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	63,9 - 356,7	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Postmenopausal)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	<32,2	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 1)	zÖSTRAC	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	29,2	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 1)	zÖSTRAC	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	29,2	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 1)	zÖSTRAC	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	62,7	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 1)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	62,7	pg/ml

Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 2)	zÖSTRAC	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	27,9	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 2)	zÖSTRAC	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	27,9	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 2)	zÖSTRAC	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	195,6	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 2)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	195,6	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 3)	zÖSTRAC	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	51,3	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 3)	zÖSTRAC	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	51,3	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 3)	zÖSTRAC	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	14 - 219,4	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 3)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	14 - 219,4	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 4)	zÖSTRAC	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	43,9	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 4)	zÖSTRAC	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	43,9	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 4)	zÖSTRAC	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	15,6 - 212,2	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 4)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	15,6 - 212,2	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 5)	zÖSTRAC	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	66,5	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 5)	zÖSTRAC	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	66,5	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 5)	zÖSTRAC	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	21,9 - 297,2	pg/ml
Östradiol (Siemens) (Tanner-Stadium 5)	zÖSTRAC	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	21,9 - 297,2	pg/ml
<b>P</b>						
Paracetamol	zPARAAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	10 - 20	µg/ml
Parathormon (PTH Intakt)	zPTHI	EDTA-Plasma	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	8 - 74	pg/ml
Parathormon (Roche)	zPTHCR	EDTA-Plasma	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	15 - 65	pg/ml
Parathormon (Siemens iPTH)	zPTHCN	EDTA-Plasma	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	18,4 - 80,1	pg/ml
Phenobarbital	zPHEBAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	15 - 40	µg/ml
Phenytoin	zPHEYAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	10 - 20	µg/ml
Phosphat (anorg.)	zP	Serum	M/W	0 Tage - 30 Tage	3,9 - 7,7	mg/dl
Phosphat (anorg.)	zP	Serum	M/W	31 Tage - 12 Monate	3,5 - 6,6	mg/dl
Phosphat (anorg.)	zP	Serum	M/W	13 Monate - 3 Jahre	3,1 - 6	mg/dl
Phosphat (anorg.)	zP	Serum	M/W	4 Jahre - 6 Jahre	3,3 - 5,6	mg/dl
Phosphat (anorg.)	zP	Serum	M/W	7 Jahre - 9 Jahre	3 - 5,4	mg/dl
Phosphat (anorg.)	zP	Serum	M/W	10 Jahre - 12 Jahre	3,2 - 5,7	mg/dl
Phosphat (anorg.)	zP	Serum	M/W	13 Jahre - 13 Jahre	2,9 - 5,1	mg/dl
Phosphat (anorg.)	zP	Serum	M/W	14 Jahre - 16 Jahre	2,7 - 4,9	mg/dl
Phosphat (anorg.)	zP	Serum	M/W	17 Jahre - 120 Jahre	2,7 - 4,5	mg/dl
Phosphat (anorg.) (SI-Einheit)	zPSI	Serum	M/W	0 Tage - 30 Tage	1,26 - 2,49	mmol/l
Phosphat (anorg.) (SI-Einheit)	zPSI	Serum	M/W	31 Tage - 12 Monate	1,13 - 2,13	mmol/l
Phosphat (anorg.) (SI-Einheit)	zPSI	Serum	M/W	13 Monate - 3 Jahre	1,00 - 1,94	mmol/l
Phosphat (anorg.) (SI-Einheit)	zPSI	Serum	M/W	4 Jahre - 6 Jahre	1,07 - 1,81	mmol/l
Phosphat (anorg.) (SI-Einheit)	zPSI	Serum	M/W	7 Jahre - 9 Jahre	0,97 - 1,74	mmol/l
Phosphat (anorg.) (SI-Einheit)	zPSI	Serum	M/W	10 Jahre - 12 Jahre	1,03 - 1,84	mmol/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter		Referenzbereich /	Einheit
						therapeutischer Bereich	
Phosphat (anorg.) (SI-Einheit)	zPSI	Serum	M/W	13 Jahre	- 13 Jahre	0,94 - 1,65	mmol/l
Phosphat (anorg.) (SI-Einheit)	zPSI	Serum	M/W	14 Jahre	- 16 Jahre	0,87 - 1,58	mmol/l
Phosphat (anorg.) (SI-Einheit)	zPSI	Serum	M/W	17 Jahre	- 120 Jahre	0,87 - 1,45	mmol/l
Plasminogen	zPLSMCS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage	- 4 Tage	36 - 78	%
Plasminogen	zPLSMCS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage	- 30 Tage	36 - 78	%
Plasminogen	zPLSMCS	Citrat-Plasma	M/W	31 Tage	- 3 Monate	36 - 78	%
Plasminogen	zPLSMCS	Citrat-Plasma	M/W	4 Monate	- 6 Monate	34 - 76	%
Plasminogen	zPLSMCS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate	- 12 Monate	58 - 110	%
Plasminogen	zPLSMCS	Citrat-Plasma	M/W	13 Monate	- 5 Jahre	75 - 140	%
Plasminogen	zPLSMCS	Citrat-Plasma	M/W	6 Jahre	- 120 Jahre	75 - 150	%
P-LCR	zPLCR	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	15 - 35	%
PNS-IFT (IgG; Kleinhirn, Darm (Primat))	zPNSIFT	Serum	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	<1:10	Titer
Procalcitonin	zPCTCC	Serum	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	0 - 0,5	ng/ml
Progesteron (Restandard.)	zPROGRS	Serum	M	0 Jahre	- 17 Jahre	0,28 - 1,22	ng/ml
Progesteron (Restandard.)	zPROGRS	Serum	M	18 Jahre	- 120 Jahre	0,28 - 1,22	ng/ml
Progesteron (Restandard.)	zPROGRS	Serum	W	12 Jahre	- 12 Jahre	1,74	ng/ml
Progesteron (Restandard.)	zPROGRS	Serum	W	13 Jahre	- 17 Jahre	12,40	ng/ml
Progesteron (Restandard.)	zPROGRS	Serum	W	18 Jahre	- 21 Jahre	12,40	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Follikel-Phase)	zPROGRS	Serum	W	18 Jahre	- 120 Jahre	1,4	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Luteal-Phase)	zPROGRS	Serum	W	18 Jahre	- 120 Jahre	3,34 - 25,6	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Postmenopausal)	zPROGRS	Serum	W	18 Jahre	- 120 Jahre	0,73	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Tanner-Stadium 2)	zPROGRS	Serum	W	2 Jahre	- 17 Jahre	10,37	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Tanner-Stadium 2)	zPROGRS	Serum	W	18 Jahre	- 21 Jahre	10,37	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Tanner-Stadium 3)	zPROGRS	Serum	W	2 Jahre	- 17 Jahre	10,35	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Tanner-Stadium 3)	zPROGRS	Serum	W	18 Jahre	- 21 Jahre	10,35	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Tanner-Stadium 4)	zPROGRS	Serum	W	2 Jahre	- 17 Jahre	8,66	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Tanner-Stadium 4)	zPROGRS	Serum	W	18 Jahre	- 21 Jahre	8,66	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Tanner-Stadium 5)	zPROGRS	Serum	W	2 Jahre	- 17 Jahre	15,51	ng/ml
Progesteron (Restandard.) (Tanner-Stadium 5)	zPROGRS	Serum	W	18 Jahre	- 21 Jahre	15,51	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	M	0 Wochen	- 1 Wochen	102 - 496	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	M	2 Wochen	- 12 Monate	5,3 - 63,3	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	M	13 Monate	- 2 Jahre	4,4 - 29,7	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	M	3 Jahre	- 3 Jahre	3,6 - 28,6	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	M	4 Jahre	- 9 Jahre	4,5 - 18,0	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	M	10 Jahre	- 16 Jahre	3,2 - 13,5	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	M	17 Jahre	- 17 Jahre	5,4 - 15,4	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	M	18 Jahre	- 21 Jahre	5,4 - 15,4	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	M	22 Jahre	- 120 Jahre	2,1 - 17,7	ng/ml

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Prolaktin	zPROL	Serum	W	0 Wochen - 1 Wochen	102 - 496	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	W	2 Wochen - 12 Monate	5,3 - 63,3	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	W	13 Monate - 2 Jahre	4,4 - 29,7	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	W	3 Jahre - 3 Jahre	3,1 - 15,7	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	W	4 Jahre - 9 Jahre	3,1 - 15,8	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	W	10 Jahre - 12 Jahre	3,5 - 18,2	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	W	13 Jahre - 17 Jahre	4,3 - 23,1	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	4,3 - 23,1	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	W	22 Jahre - 60 Jahre	2,8 - 29,2	ng/ml
Prolaktin	zPROL	Serum	W	61 Jahre - 120 Jahre	1,8 - 20,3	ng/ml
Prolaktin (Postmenopausal)	zPROL	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	1,8 - 20,3	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 1)	zPROL	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	3,7 - 18,5	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 1)	zPROL	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	3,7 - 18,5	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 1)	zPROL	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	3,1 - 18,7	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 1)	zPROL	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	3,1 - 18,7	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 2)	zPROL	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	2,4 - 13,7	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 2)	zPROL	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	2,4 - 13,7	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 2)	zPROL	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	3,7 - 21,8	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 2)	zPROL	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	3,7 - 21,8	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 3)	zPROL	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	3,5 - 11,9	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 3)	zPROL	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	3,5 - 11,9	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 3)	zPROL	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	4,0 - 18,2	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 3)	zPROL	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	4,0 - 18,2	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 4)	zPROL	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	3,2 - 15,5	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 4)	zPROL	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	3,2 - 15,5	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 4)	zPROL	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	4,0 - 20,8	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 4)	zPROL	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	4,0 - 20,8	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 5)	zPROL	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	4,9 - 14,5	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 5)	zPROL	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	4,9 - 14,5	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 5)	zPROL	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	4,3 - 24,9	ng/ml
Prolaktin (Tanner-Stadium 5)	zPROL	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	4,3 - 24,9	ng/ml
Prolaktin mit Verdünnung	zPROLV	Serum	M	0 Jahre - 17 Jahre	<20	ng/ml
Prolaktin mit Verdünnung	zPROLV	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	<20	ng/ml
Prolaktin mit Verdünnung	zPROLV	Serum	W	0 Jahre - 17 Jahre	<25	ng/ml
Prolaktin mit Verdünnung	zPROLV	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	<25	ng/ml
Protein C	zPROCCS	Citrat-Plasma	M/W	0 Tage - 4 Tage	17 - 53	%
Protein C	zPROCCS	Citrat-Plasma	M/W	5 Tage - 29 Tage	20 - 64	%
Protein C	zPROCCS	Citrat-Plasma	M/W	30 Tage - 89 Tage	21 - 65	%

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Protein C	zPROCCS	Citrat-Plasma	M/W	90 Tage - 6 Monate	28 - 80	%
Protein C	zPROCCS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 17 Jahre	37 - 81	%
Protein C	zPROCCS	Citrat-Plasma	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	70 - 140	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	M	0 Tage - 4 Tage	12 - 60	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	M	5 Tage - 29 Tage	22 - 78	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	M	30 Tage - 89 Tage	33 - 93	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	M	90 Tage - 6 Monate	54 - 118	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	M	7 Monate - 17 Jahre	55 - 119	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	M	18 Jahre - 120 Jahre	72,8 - 131,4	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	W	0 Tage - 4 Tage	12 - 60	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	W	5 Tage - 29 Tage	22 - 78	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	W	30 Tage - 89 Tage	33 - 93	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	W	90 Tage - 6 Monate	54 - 118	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	W	7 Monate - 17 Jahre	55 - 119	%
Protein S (frei, Innovance)	zPRSFICS	Citrat-Plasma	W	18 Jahre - 120 Jahre	64,7 - 115,3	%
PSA (Siemens)	zPSAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	4,0	ng/ml
<b>Q</b>						
<b>R</b>						
RDW-CV	zRDWCV	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	11,6 - 14,7	%
RDW-CV	zRDWCV	EDTA-Vollblut	M	0 Jahre - 120 Jahre	11,6 - 14,1	%
RDW-CV	zRDWCV	EDTA-Vollblut	W	0 Jahre - 120 Jahre	12,0 - 14,7	%
RDW-SD	zRDWSD	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	37 - 46	fl
Renin (IDS, im Stehen)	zRENIND	EDTA-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	3,2 - 59,5	ng/l
Renin (IDS, im Liegen)	zRENIND	EDTA-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	2,5 - 35,8	ng/l
Reptilasezeit	zREPZCS	Citrat-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	16 - 22	sec
Ret-He	zRETHET	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	28 - 35	pg
Retikulozyten#	zRTNA	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	22 - 93	/nl
Retikulozyten#	zRTNA	EDTA-Vollblut	M	0 Jahre - 120 Jahre	27 - 93	/nl
Retikulozyten#	zRTNA	EDTA-Vollblut	W	0 Jahre - 120 Jahre	22 - 76	/nl
Retikulozyten%	zRTQA	EDTA-Vollblut	M/W	4 Wochen - 120 Jahre	0,4 - 1,6	%
Rheumafaktor (RF)	zRHFAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<14	IU/ml
<b>S</b>						
SCC (CMIA)	zSCCAR	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1,5	ng/ml
<b>Serum-Elektrophorese</b>						
Albumin (Elektrophorese)	zEALBC	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	55,8 - 66,1	%
Alpha 1-Globulin	zEGL1C	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	2,9 - 4,9	%
Alpha 2-Globulin	zEGL2C	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	7,1 - 11,8	%
Beta-Globulin	zEBGLC	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	8,4 - 13,1	%



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Gamma-Globulin	zEGGLC	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	11,1 - 18,8	%
Serum-Osmolalität	zOSL	Serum	M/W	0 Tage - 1 Tage	275 - 300	mosm/kg
Serum-Osmolalität	zOSL	Serum	M/W	2 Tage - 7 Tage	276 - 305	mosm/kg
Serum-Osmolalität	zOSL	Serum	M/W	8 Tage - 28 Tage	274 - 305	mosm/kg
Serum-Osmolalität	zOSL	Serum	M/W	29 Tage - 120 Jahre	280 - 305	mosm/kg
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	1 Tage - 7 Tage	8,8 - 50,7	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	8 Tage - 15 Tage	13,5 - 69	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	16 Tage - 3 Jahre	20 - 114	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	4 Jahre - 6 Jahre	37 - 148	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	7 Jahre - 8 Jahre	20 - 114	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	9 Jahre - 10 Jahre	38 - 132	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	11 Jahre - 12 Jahre	21,5 - 150	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	13 Jahre - 14 Jahre	13 - 101	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	15 Jahre - 16 Jahre	10 - 74	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	17 Jahre - 17 Jahre	11,5 - 45	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	18 Jahre - 18 Jahre	11,5 - 45	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	19 Jahre - 20 Jahre	6 - 46,5	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	21 Jahre - 30 Jahre	8 - 49	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	31 Jahre - 40 Jahre	10 - 43	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	41 Jahre - 50 Jahre	12,5 - 42	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	51 Jahre - 60 Jahre	13 - 49	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	61 Jahre - 70 Jahre	15 - 61	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	M	71 Jahre - 120 Jahre	15 - 85	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	1 Tage - 7 Tage	7,4 - 34,8	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	8 Tage - 15 Tage	10 - 51	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	16 Tage - 3 Jahre	13 - 96,5	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	4 Jahre - 6 Jahre	23 - 100	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	7 Jahre - 8 Jahre	30 - 121	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	9 Jahre - 10 Jahre	26 - 128	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	11 Jahre - 12 Jahre	16,5 - 112	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	13 Jahre - 14 Jahre	18,5 - 89	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	15 Jahre - 16 Jahre	14,5 - 91	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	17 Jahre - 17 Jahre	20 - 86	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	18 Jahre - 18 Jahre	20 - 86	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	19 Jahre - 20 Jahre	22 - 120	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	21 Jahre - 30 Jahre	17 - 315	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	31 Jahre - 40 Jahre	21,5 - 162	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	41 Jahre - 50 Jahre	17 - 112	nmol/l



Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	51 Jahre - 60 Jahre	17 - 108	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	61 Jahre - 70 Jahre	17 - 140	nmol/l
Sexualhormon bindendes Globulin	zSHBGRS	Serum	W	71 Jahre - 120 Jahre	39 - 154	nmol/l
sFlt-1/PIGF-Ratio (20)	zSFLTPLGFQ	Serum	W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 38	
sFlt-1/PIGF-Ratio (34)	zSFLTPLGFQ	Serum	W	0 Jahre - 120 Jahre	0 - 38	
sIL-2 R	zIL-2R	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	220 - 700	U/ml
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	0 Jahre - 1 Jahre	0,15 - 0,30	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	2 Jahre - 4 Jahre	0,20 - 0,45	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	5 Jahre - 9 Jahre	0,29 - 0,66	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	10 Jahre - 14 Jahre	0,40 - 0,74	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	15 Jahre - 18 Jahre	0,51 - 0,97	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	0,67 - 1,17	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	0 Jahre - 1 Jahre	0,15 - 0,30	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	2 Jahre - 4 Jahre	0,20 - 0,45	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	5 Jahre - 9 Jahre	0,29 - 0,66	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	10 Jahre - 14 Jahre	0,40 - 0,74	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	15 Jahre - 18 Jahre	0,49 - 0,84	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	0,51 - 0,95	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	M	0 Jahre - 1 Jahre	13,3 - 26,5	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	M	2 Jahre - 4 Jahre	17,7 - 39,8	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	M	5 Jahre - 9 Jahre	25,6 - 58,4	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	M	10 Jahre - 14 Jahre	35,4 - 65,4	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	M	15 Jahre - 18 Jahre	45,1 - 85,8	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	59 - 103	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	W	0 Jahre - 1 Jahre	13,3 - 26,5	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	W	2 Jahre - 4 Jahre	17,7 - 39,8	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	W	5 Jahre - 9 Jahre	25,6 - 58,4	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	W	10 Jahre - 14 Jahre	35,4 - 65,4	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	W	15 Jahre - 18 Jahre	43,3 - 74,3	µmol/l
S-Kreatinin (enzym.) (SI-Einheit)	zKREAESI	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	45 - 84	µmol/l
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	0 Tage - 30 Tage	0,5 - 1,2	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	31 Tage - 12 Monate	0,4 - 0,7	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	13 Monate - 3 Jahre	0,4 - 0,7	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	4 Jahre - 6 Jahre	0,5 - 0,8	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	7 Jahre - 9 Jahre	0,6 - 0,9	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	10 Jahre - 12 Jahre	0,6 - 1,0	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	13 Jahre - 15 Jahre	0,6 - 1,2	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	16 Jahre - 18 Jahre	0,6 - 1,3	mg/dl

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	0,9 - 1,3	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	W	0 Tage - 30 Tage	0,5 - 1,2	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	W	31 Tage - 12 Monate	0,4 - 0,7	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	W	13 Monate - 3 Jahre	0,4 - 0,7	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	W	4 Jahre - 6 Jahre	0,5 - 0,8	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	W	7 Jahre - 9 Jahre	0,6 - 0,9	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	W	10 Jahre - 12 Jahre	0,6 - 1,0	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	W	13 Jahre - 15 Jahre	0,6 - 1,2	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	W	16 Jahre - 18 Jahre	0,6 - 1,3	mg/dl
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	0,6 - 1,1	mg/dl
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	M	0 Tage - 30 Tage	44 - 106	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	M	31 Tage - 12 Monate	35 - 62	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	M	13 Monate - 3 Jahre	35 - 62	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	M	4 Jahre - 6 Jahre	44 - 71	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	M	7 Jahre - 9 Jahre	53 - 80	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	M	10 Jahre - 12 Jahre	53 - 88	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	M	13 Jahre - 15 Jahre	53 - 106	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	M	16 Jahre - 18 Jahre	53 - 115	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	M	19 Jahre - 120 Jahre	80 - 115	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	W	0 Tage - 30 Tage	44 - 106	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	W	31 Tage - 12 Monate	35 - 62	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	W	13 Monate - 3 Jahre	35 - 62	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	W	4 Jahre - 6 Jahre	44 - 71	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	W	7 Jahre - 9 Jahre	53 - 80	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	W	10 Jahre - 12 Jahre	53 - 88	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	W	13 Jahre - 15 Jahre	53 - 106	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	W	16 Jahre - 18 Jahre	53 - 115	µmol/l
S-Kreatinin (SI-Einheit)	zKREASI	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	53 - 97	µmol/l
β-Hydroxybutyrat	zBHB	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<0,28	mmol/l
sTFR (lösl. Transferrinrezeptor)	zSTFRBN	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	0,76 - 1,76	mg/l
<b>T</b>						
Tacrolimus / FK 506 (CMIA)	zFKAR	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	individuell	ng/ml
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORSM	Serum	M	2 Jahre - 10 Jahre	0,90	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORSM	Serum	M	11 Jahre - 11 Jahre	11,85	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORSM	Serum	M	12 Jahre - 12 Jahre	19,52	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORSM	Serum	M	13 Jahre - 13 Jahre	0,32 - 19,53	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORSM	Serum	M	14 Jahre - 14 Jahre	0,81 - 25,76	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORSM	Serum	M	15 Jahre - 15 Jahre	5,00 - 29,20	nmol/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	M	16 Jahre - 17 Jahre	4,10 - 32,92	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	4,10 - 32,92	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	M	22 Jahre - 49 Jahre	5,72 - 26,14	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	M	50 Jahre - 89 Jahre	3,00 - 27,35	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	W	2 Jahre - 10 Jahre	3,76	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	W	11 Jahre - 15 Jahre	1,68	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	W	16 Jahre - 17 Jahre	0,61 - 1,75	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	0,61 - 1,75	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	W	22 Jahre - 55 Jahre	0,42 - 2,06	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	W	45 Jahre - 89 Jahre	1,70	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Postmenopausal)	zTESTORM	Serum	W	45 Jahre - 89 Jahre	1,70	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Prämenopausal)	zTESTORM	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	0,42 - 2,06	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Prämenopausal)	zTESTORM	Serum	W	18 Jahre - 60 Jahre	0,42 - 2,06	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 1)	zTESTORM	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	1,75	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 1)	zTESTORM	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	1,75	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 1)	zTESTORM	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	2,47	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 1)	zTESTORM	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	2,47	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 2)	zTESTORM	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	7,50	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 2)	zTESTORM	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	7,50	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 2)	zTESTORM	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	1,66	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 2)	zTESTORM	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	1,66	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 3)	zTESTORM	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	0,35 - 26,23	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 3)	zTESTORM	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	0,35 - 26,23	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 3)	zTESTORM	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	1,30	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 3)	zTESTORM	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	1,30	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 4)	zTESTORM	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	2,35 - 26,77	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 4)	zTESTORM	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	2,35 - 26,77	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 4)	zTESTORM	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	1,61	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 4)	zTESTORM	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	1,61	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 5)	zTESTORM	Serum	M	2 Jahre - 17 Jahre	2,36 - 32,70	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 5)	zTESTORM	Serum	M	18 Jahre - 21 Jahre	2,36 - 32,70	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 5)	zTESTORM	Serum	W	2 Jahre - 17 Jahre	0,41 - 2,10	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens) (Tanner-Stadium 5)	zTESTORM	Serum	W	18 Jahre - 21 Jahre	0,41 - 2,10	nmol/l
Theophyllin	zTHEOAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	10 - 20	µg/ml
Thrombinzeit (TZ)	zTZCS	Citrat-Plasma	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	16 - 18,3	sec
Thrombocyten >12fl	zTLCR	EDTA-Vollblut	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	15 - 35	%
Thrombokrit	zTKT	EDTA-Vollblut	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,16 - 0,38	%
Thrombozyten im Citrat-Blut	zTHRAC	Citrat-Vollblut	M	0 Monate - 1 Monate	160 - 380	/nl

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Thrombozyten im Citrat-Blut	zTHRAC	Citrat-Vollblut	M	2 Monate - 3 Monate	200 - 480	/nl
Thrombozyten im Citrat-Blut	zTHRAC	Citrat-Vollblut	M	4 Monate - 17 Jahre	200 - 360	/nl
Thrombozyten im Citrat-Blut	zTHRAC	Citrat-Vollblut	M	18 Jahre - 120 Jahre	140 - 320	/nl
Thrombozyten im Citrat-Blut	zTHRAC	Citrat-Vollblut	W	0 Monate - 1 Monate	160 - 380	/nl
Thrombozyten im Citrat-Blut	zTHRAC	Citrat-Vollblut	W	2 Monate - 3 Monate	200 - 480	/nl
Thrombozyten im Citrat-Blut	zTHRAC	Citrat-Vollblut	W	4 Monate - 17 Jahre	200 - 360	/nl
Thrombozyten im Citrat-Blut	zTHRAC	Citrat-Vollblut	W	18 Jahre - 120 Jahre	180 - 380	/nl
<b>Thrombozytenfunktionsanalyse (PFA-100)</b>						
PFA-Test (Epinephrin)	zPFA1	Citrat-Plasma	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	84 - 160	sec
PFA-Test (ADP)	zPFA2	Citrat-Plasma	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	68 - 121	sec
PFA-Test (P2Y)	zPFA3	Citrat-Plasma	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	106	sec
Tobramycin-Spitzen Spiegel	zTOBPAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	4 - 10	µg/ml
Tobramycin-Talspiegel	zTOBTAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	2	µg/ml
TPZ (Quick-Wert)	zTPZCS	Citrat-Plasma	M/W	7 Monate - 30 Monate	53 - 100	%
TPZ (Quick-Wert)	zTPZCS	Citrat-Plasma	M/W	31 Monate - 7 Jahre	65 - 100	%
TPZ (Quick-Wert)	zTPZCS	Citrat-Plasma	M/W	8 Jahre - 120 Jahre	70 - 130	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	M	0 Wochen - 1 Wochen	29,4 - 46	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	M	2 Wochen - 1 Jahre	4,1 - 59	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	M	2 Jahre - 14 Jahre	6,6 - 39	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	M	15 Jahre - 19 Jahre	9,6 - 58	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	M	20 Jahre - 120 Jahre	16 - 45	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	W	0 Wochen - 1 Wochen	29,4 - 46	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	W	2 Wochen - 1 Jahre	4,1 - 59	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	W	2 Jahre - 14 Jahre	6,6 - 39	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	W	15 Jahre - 19 Jahre	5,2 - 44	%
Transfer.-Sättigung	zTRAS	Serum	W	20 Jahre - 120 Jahre	16 - 45	%
Transferrin	zTRANAC	Serum	M	1 Jahre - 17 Jahre	2,0 - 3,6	g/l
Transferrin	zTRANAC	Serum	M	18 Jahre - 120 Jahre	2,15 - 3,65	g/l
Transferrin	zTRANAC	Serum	W	1 Jahre - 17 Jahre	2,0 - 3,6	g/l
Transferrin	zTRANAC	Serum	W	18 Jahre - 120 Jahre	2,5 - 3,8	g/l
Triglyzeride	zTRIG	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<200	mg/dl
Troponin I - Ultra	zTROPUN	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	40	ng/l
Tryptase	zAATRYP	Serum	M/W	12 Jahre - 120 Jahre	<11,4	µg/l
TSH	zTSH	Serum	M/W	0 Monate - 1 Monate	0,70 - 18,10	mU/l
TSH	zTSH	Serum	M/W	2 Monate - 23 Monate	0,87 - 6,15	mU/l
TSH	zTSH	Serum	M/W	24 Monate - 12 Jahre	0,67 - 4,16	mU/l
TSH	zTSH	Serum	M/W	13 Jahre - 20 Jahre	0,48 - 4,17	mU/l
TSH	zTSH	Serum	M/W	21 Jahre - 120 Jahre	0,55 - 4,78	mU/l

Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
TSH-Rezeptor-AK (Roche)	zTRAKCR	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	<1,75	IU/l
TT3	zTT3	Serum	M/W	0 Tage - 3 Tage	0,64 - 4,18	nmol/l
TT3	zTT3	Serum	M/W	4 Tage - 30 Tage	0,74 - 4,18	nmol/l
TT3	zTT3	Serum	M/W	31 Tage - 60 Tage	0,84 - 4,18	nmol/l
TT3	zTT3	Serum	M/W	61 Tage - 12 Monate	1,18 - 4,18	nmol/l
TT3	zTT3	Serum	M/W	13 Monate - 5 Jahre	1,37 - 3,79	nmol/l
TT3	zTT3	Serum	M/W	6 Jahre - 10 Jahre	1,34 - 3,35	nmol/l
TT3	zTT3	Serum	M/W	11 Jahre - 14 Jahre	1,33 - 3,07	nmol/l
TT3	zTT3	Serum	M/W	15 Jahre - 18 Jahre	1,31 - 2,90	nmol/l
TT3	zTT3	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	0,92 - 2,79	nmol/l
TT4	zTT4	Serum	M/W	0 Tage - 3 Tage	62,9 - 203,5	nmol/l
TT4	zTT4	Serum	M/W	4 Tage - 30 Tage	65,0 - 196,6	nmol/l
TT4	zTT4	Serum	M/W	31 Tage - 60 Tage	67,1 - 190,2	nmol/l
TT4	zTT4	Serum	M/W	61 Tage - 12 Monate	73,6 - 171,4	nmol/l
TT4	zTT4	Serum	M/W	13 Monate - 5 Jahre	74,0 - 150,0	nmol/l
TT4	zTT4	Serum	M/W	6 Jahre - 10 Jahre	69,9 - 137,3	nmol/l
TT4	zTT4	Serum	M/W	11 Jahre - 14 Jahre	67,2 - 129,2	nmol/l
TT4	zTT4	Serum	M/W	15 Jahre - 18 Jahre	65,5 - 123,9	nmol/l
TT4	zTT4	Serum	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	58 - 141	nmol/l
<b>U</b>						
U-Albumin	zUALBAC	Urin	M/W	0 Monate - 1 Monate	<25,2	mg/dl
U-Albumin	zUALBAC	Urin	M/W	2 Monate - 5 Jahre	<1,9	mg/dl
U-Albumin	zUALBAC	Urin	M/W	6 Jahre - 10 Jahre	<3,0	mg/dl
U-Albumin	zUALBAC	Urin	M/W	11 Jahre - 12 Jahre	<1,2	mg/dl
U-Albumin	zUALBAC	Urin	M/W	13 Jahre - 15 Jahre	<2,6	mg/dl
U-Albumin	zUALBAC	Urin	M/W	16 Jahre - 120 Jahre	2	mg/dl
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KR	Urin	M/W	0 Wochen - 4 Wochen	<186	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KR	Urin	M/W	5 Wochen - 12 Monate	<33,6	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KR	Urin	M/W	13 Monate - 5 Jahre	<29,2	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KR	Urin	M/W	6 Jahre - 10 Jahre	<23,9	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KR	Urin	M/W	11 Jahre - 15 Jahre	<18,6	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KR	Urin	M/W	16 Jahre - 120 Jahre	<28	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KRE	Urin	M/W	0 Wochen - 4 Wochen	<186	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KRE	Urin	M/W	5 Wochen - 12 Monate	<33,6	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KRE	Urin	M/W	13 Monate - 5 Jahre	<29,2	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KRE	Urin	M/W	6 Jahre - 10 Jahre	<23,9	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KRE	Urin	M/W	11 Jahre - 15 Jahre	<18,6	mg/g Krea
U-Albumin / g Kreatinin	zUALBAC-KRE	Urin	M/W	16 Jahre - 120 Jahre	<28	mg/g Krea

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter		Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
U-alpha1-Mikroglobulin	zUA1MBN	Urin	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	<1,2	mg/dl
U-Alpha1-Mikroglobulin / g Kreatinin	zUA1M-KR	Urin	M/W	2 Jahre	- 17 Jahre	14	mg/g Krea
U-Alpha1-Mikroglobulin / g Kreatinin	zUA1M-KR	Urin	M/W	18 Jahre	- 40 Jahre	11,2	mg/g Krea
U-Alpha1-Mikroglobulin / g Kreatinin	zUA1M-KR	Urin	M/W	41 Jahre	- 120 Jahre	19,4	mg/g Krea
U-Alpha1-Mikroglobulin / g Kreatinin	zUA1M-KRE	Urin	M/W	2 Jahre	- 17 Jahre	14	mg/g Krea
U-Alpha1-Mikroglobulin / g Kreatinin	zUA1M-KRE	Urin	M/W	18 Jahre	- 40 Jahre	11,2	mg/g Krea
U-Alpha1-Mikroglobulin / g Kreatinin	zUA1M-KRE	Urin	M/W	41 Jahre	- 120 Jahre	19,4	mg/g Krea
U-Alpha2-Makroglobulin	zUA2MBN	Urin	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	<0,6	mg/dl
U-Alpha2-Makroglobulin / g Kreatinin	zUA2M-KR	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	<7	mg/g Krea
U-Alpha2-Makroglobulin / g Kreatinin	zUA2M-KRE	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	<7	mg/g Krea
U-Amylase (pankr.)	zUAMYL	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	<350	U/l
U-Chlorid	zUCL	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	2 - 210	mmol/l
U-Ethylglucuronid (EIA)	zUETG2	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	<0,5	mg/l
U-Gesamt Eiweiß / g Kreatinin	zUGE-KR	Urin	M/W	2 Jahre	- 120 Jahre	200	mg/g Krea
U-Gesamt Eiweiß / g Kreatinin	zUGE-KRE	Urin	M/W	2 Jahre	- 120 Jahre	200	mg/g Krea
U-Gesamteiweiß	zUGEAC	Urin	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	1 - 14	mg/dl
U-Glukose	zUGLU	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	<16,5	mg/dl
U-Glukose (SI-Einheit)	zUGLUSI	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	<0,92	mmol/l
U-Harnsäure	zUHS	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	37 - 92	mg/dl
U-Harnsäure (SI-Einheit)	zUHSSI	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	2,2 - 5,5	mmol/l
U-Harnstoff (SI-Einheit)	zUHSTNSI	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	150 - 499	mmol/l
U-Harnstoff N	zUHSTN	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	420 - 1400	mg/dl
U-IgG	zUIGGBN	Urin	M/W	18 Jahre	- 120 Jahre	<0,96	mg/dl
U-IgG / g Kreatinin	zUIGG-KR	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	<10	mg/g Krea
U-IgG / g Kreatinin	zUIGG-KRE	Urin	M/W	2 Jahre	- 120 Jahre	<10	mg/g Krea
U-Kalium	zUK	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	0 - 98	mmol/l
U-Kreatinin	zUKR	Urin	M	18 Jahre	- 120 Jahre	40 - 260	mg/dl
U-Kreatinin	zUKR	Urin	W	18 Jahre	- 120 Jahre	30 - 220	mg/dl
U-Kreatinin (enzym., Fa. Siemens)	zUKRE	Urin	M	16 Jahre	- 120 Jahre	40 - 278	mg/dl
U-Kreatinin (enzym., Fa. Siemens)	zUKRE	Urin	W	16 Jahre	- 120 Jahre	29 - 226	mg/dl
U-Kreatinin (SI-Einheit)	zUKRSI	Urin	M	18 Jahre	- 120 Jahre	3,5 - 23,0	mmol/l
U-Kreatinin (SI-Einheit)	zUKRSI	Urin	W	18 Jahre	- 120 Jahre	2,7 - 19,4	mmol/l
U-Magnesium	zUMG	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	1,7 - 5,7	mmol/l
U-Natrium	zUNA	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	10 - 226	mmol/l
U-Phencyclidin	zUPCP	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	negativ	
U-Phosphat (anorg.)	zUP	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	40 - 140	mg/dl
U-Phosphat (anorg.) (SI-Einh.)	zUPSI	Urin	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	13 - 45	mmol/l
Urin-Calcium (pro 24 h)	zUCA-24	Urin	M	18 Jahre	- 120 Jahre	2,5 - 7,5	mmol/24h



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Urin-Calcium (pro 24 h)	zUCA-24	Urin	W	18 Jahre - 120 Jahre	2,5 - 7	mmol/24h
Urin-Gesamt Eiweiß (pro 24 h)	zUGE-24	Urin	M/W	0 Monate - 1 Monate	0,015 - 0,068	g/24 h
Urin-Gesamt Eiweiß (pro 24 h)	zUGE-24	Urin	M/W	2 Monate - 12 Monate	0,017 - 0,085	g/24 h
Urin-Gesamt Eiweiß (pro 24 h)	zUGE-24	Urin	M/W	13 Monate - 3 Jahre	0,020 - 0,121	g/24 h
Urin-Gesamt Eiweiß (pro 24 h)	zUGE-24	Urin	M/W	4 Jahre - 9 Jahre	0,026 - 0,194	g/24 h
Urin-Gesamt Eiweiß (pro 24 h)	zUGE-24	Urin	M/W	10 Jahre - 16 Jahre	0,029 - 0,238	g/24 h
Urin-Gesamt Eiweiß (pro 24 h)	zUGE-24	Urin	M/W	17 Jahre - 120 Jahre	<0,15	g/24 h
Urin-Glukose (pro 24 h)	zUGLU-24	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<500	mg/24 h
Urin-Harnsäure (pro 24 h)	zUHS-24	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,25 - 0,75	g/24 h
<b>Urin-Immundefixation</b>						
Bence-Jones Kappa	zUIFIXKAP	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Bence-Jones Lambda	zUIFIXLAM	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Monoklonales Ig	zUIFIXLTYP	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
Urin-Kalium (pro 24 h)	zUK-24	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	25 - 125	mmol/24h
Urin-Kreatinin (pro 24 h)	zUKR-24	Urin	M	19 Jahre - 120 Jahre	0,8 - 2,0	g/24 h
Urin-Kreatinin (pro 24 h)	zUKR-24	Urin	W	19 Jahre - 120 Jahre	0,6 - 1,8	g/24 h
Urin-Natrium (auf 24 h)	zUNA-24	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	40 - 220	mmol/24h
Urin-Osmolalität	zUOSL	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	50 - 1200	mosm/kg
Urin-Phosphat (anorg., pro 24 h)	zUP-24	Urin	M/W	12 Jahre - 120 Jahre	400 - 1300	mg/24 h
Urin-Schwangerschaftstest	zUSCHWA	Urin	M/W	6 Monate - 120 Jahre	negativ	
<b>Urin-Sediment</b>						
U-Erythrozyten	zRBCA#	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	5	/µl
U-Dysmorphie Erythrozyten (%)	zDRBCA	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	20	%
U-Akanthozyten (%)	zRBCG1A	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	5	%
U-Leukozyten	zWBCA#	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	9	/µl
U-Leukozyten Clumps	zWBCCAQ	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Kristalle	zUNCA	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Hyaline Zylinder	zHYALA	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Zylinder pathologisch	zPATZYLA#	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	0	/µl
U-Nicht-Plattenepithelien	zNPLEPA	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Plattenepithelien	zEPIA	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Hefepilze	zBYSTA	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Bakterien	zBACTA	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Schleim	zMUCSA	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	negativ	
<b>Urin-Stix</b>						
U-Stix Glukose	zUGLA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Stix Bilirubin	zUBILA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Stix Ketone	zUKETA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	



Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
U-Stix Spezifisches Gewicht	zUSPEZGA	Urin	M/W	0 Wochen - 1 Wochen	1,001 - 1,01	kg/l
U-Stix Spezifisches Gewicht	zUSPEZGA	Urin	M/W	2 Wochen - 7 Monate	1,001 - 1,018	kg/l
U-Stix Spezifisches Gewicht	zUSPEZGA	Urin	M/W	8 Monate - 18 Jahre	1,01 - 1,025	kg/l
U-Stix Spezifisches Gewicht	zUSPEZGA	Urin	M/W	19 Jahre - 120 Jahre	1,002 - 1,04	kg/l
U-Stix Ery./Hb	zUERYA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Stix pH	zUPHA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	5 - 7,5	
U-Stix Protein	zUPROA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Stix Urobilinogen	zUBGA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,2	mg/dl
U-Stix Nitrit	zUNITA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Stix Leukozyten	zULEUA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
<b>Urin-Streifentest</b>						
U-Kokain	zUCOC	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Metamphetamine	zUMAP	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Cannabinoide	zUTHC	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Benzodiazepine	zUBZO	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Amphetamine	zUAMP	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Opiate/Morphine	zUOPI	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Barbiturate	zUBAR	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-MDMA	zUECT	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Methadon	zUMDN	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Buprenorphin	zUBUP	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Trizyklische Antidepressiva	zUTCA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Transferrin	zUTRABN	Urin	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<0,22	mg/dl
U-Transferrin / g Kreatinin	zUTRA-KR	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,1 - 2,3	mg/g Krea
U-Transferrin / g Kreatinin	zUTRA-KRE	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	0,1 - 1,9	mg/g Krea
<b>V</b>						
Valproinsäure	zVALAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	50 - 100	µg/ml
Vancomycin-Talspiegel	zVANTAC	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	5 - 10	µg/ml
Vitamin B12 (Siemens)	zB12C2	Serum	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	211 - 911	pg/ml
vWF: Aktivität	zVWFRCOCS	Citrat-Plasma	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	60 - 160	%
vWF: Antigenkonzentration	zVWFAGCS	Citrat-Plasma	M/W	1 Jahre - 120 Jahre	60 - 160	%
<b>W</b>						
Wachstumshormon (IDS)	zHGHD	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	10	ng/ml
<b>X</b>						
<b>Y</b>						
<b>Z</b>						
Zirkul. Immunkomplexe C1q (IgG/IgM)	zZIK	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	<1,2	
Zirkul. Immunkomplexe C3d (IgG)	zC3DCIC	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	40	µg/ml