





































































































Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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	5 Jahre - 120 Jahre	28,0 - 39,5	sec
LA2-Test (DRVVT+PL)	zLA2CS	Citrat-Plasma	M/W	5 Jahre - 120 Jahre	28,3 - 35,2	sec
Ratio LA1/LA2	zLARATCS	Citrat-Plasma	M/W	5 Jahre - 120 Jahre	0,94 - 1,23	
<b>M</b>						
Magnesium	zMG	Serum	M/W	0 Monate - 1 Monate	0,49 - 1,07	mmol/l
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

Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter		Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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	zMHBGGAK	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
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>							
Oligoklonale Banden - Liquor	zLOLIG	Liquor	M/W	0 Jahre	- 120 Jahre	<3	
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

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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
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



Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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
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

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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
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

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter		Referenzbereich /	Einheit
						therapeutischer Bereich	
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	%
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	67,5 - 139,0	%
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	60,1 - 113,6	%
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	%

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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	%
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

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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
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
sIL-2 R	zIL-2R	Serum	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	220 - 700	U/ml
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	0 Tage - 7 Tage	0,6 - 1,1	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	8 Tage - 1 Monate	0,3 - 0,7	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	2 Monate - 12 Monate	0,2 - 0,4	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	M	13 Monate - 18 Jahre	0,2 - 0,7	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 Tage - 7 Tage	0,6 - 1,1	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	8 Tage - 1 Monate	0,3 - 0,7	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	2 Monate - 12 Monate	0,2 - 0,4	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	13 Monate - 18 Jahre	0,2 - 0,7	mg/dl
S-Kreatinin (enzym.)	zKREAE	Serum	W	19 Jahre - 120 Jahre	0,51 - 0,95	mg/dl
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

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
S-Kreatinin (Jaffé)	zKREA	Serum	M	16 Jahre - 18 Jahre	0,6 - 1,3	mg/dl
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)	zTESTORM	Serum	M	2 Jahre - 10 Jahre	0,90	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	M	11 Jahre - 11 Jahre	11,85	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	M	12 Jahre - 12 Jahre	19,52	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	M	13 Jahre - 13 Jahre	0,32 - 19,53	nmol/l
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	M	14 Jahre - 14 Jahre	0,81 - 25,76	nmol/l

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Testosteron (TSTII, Siemens)	zTESTORM	Serum	M	15 Jahre - 15 Jahre	5,00 - 29,20	nmol/l
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	16,2 - 19,1	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	%

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
Thrombozyten im Citrat-Blut	zTHRAC	Citrat-Vollblut	M	0 Monate - 1 Monate	160 - 380	/nl
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
Thyreoglobulin	zTG	Serum	M/W	0 Jahre - 17 Jahre	<70	ng/ml
Thyreoglobulin	zTG	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	<70	ng/ml
Tobramycin	zTOBRAC	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



Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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	0,3 - 3,0	mU/l
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

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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
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-Phosphat (anorg.)	zUP	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	40 - 140	mg/dl

Analyst-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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
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	

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
U-Stix Bilirubin	zUBILA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Stix Ketone	zUKETA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
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	zJERYA	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-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-Ecstasy	zUECT	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Methadon	zUMDN	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Cannabinoide	zUTHC	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Kokain	zUCOC	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Phencyclidin	zUPCP	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Trizyklische Antidepressiva	zUTCA	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Metamphetamine	zUMAP	Urin	M/W	0 Jahre - 120 Jahre	negativ	
U-Buprenorphin	zUBUP	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>						

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
<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