

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

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

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
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	
Urin-Sediment						
U-Erythrozyten	zRBCA#	Urin	M/W	2 Jahre - 120 Jahre	5	/µl
U-Dysmorphe 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	
Urin-Stix						
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	
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	
Urin-Streifentest						
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	

Analyt-Beschreibung	Code	Material	Geschlecht	Alter	Referenzbereich / therapeutischer Bereich	Einheit
U-Ecstasy	zUJECT	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
V						
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	%
W						
Wachstumshormon (IDS)	zHGHD	Serum	M/W	18 Jahre - 120 Jahre	10	ng/ml
X						
Y						
Z						
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