

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
<b>A1-MICRO</b>	a1-Microglobulin im Urin		< 12 mg/l	2; S.113
<b>AFP</b>	a1-Fetoprotein ( Test: ECLIA Roche )	bis 10 Monate ab 10.Monat- Erwachsene	sehr hohe Werte (Text beachten) < 10 µg/l	1; Bd.2, S.1619
<b>ALAT</b>	Alaninaminotransferase IFCC	bis 1 Jahr bis 3 Jahre bis 6 Jahre bis 12 Jahre bis 17 Jahre männlich über 17 Jahre weiblich über 17 Jahre	0,07 - 0,82 µkat/l 0,11 - 0,49 µkat/l 0,08 - 0,65 µkat/l 0,12 - 0,73 µkat/l 0,13 - 0,75 µkat/l < 0,85 µkat/l < 0,60 µkat/l	1; Bd.1, S.79
<b>ALB</b>	Albumin im Serum	bis 1 Monat bis 1 Jahr bis 20 Jahre bis 60 Jahre bis 70 Jahre bis 80 Jahre bis 90 Jahre über 90 Jahre	35 - 49 g/l 36 - 50 g/l 37 - 51 g/l 35 - 53 g/l 34 - 48 g/l 33 - 47 g/l 31 - 45 g/l 30 - 45 g/l	1, Bd.2, S.1205
<b>ALB-L</b>	Albumin im Liquor		110 - 350 mg/l	1; Bd 2 S. 2148 ;2, S.120
<b>ALB-U</b>	Albumin im Urin		< 30 mg/l	1; Bd. I S. 668
<b>ALB-SU</b>	Albumin im Sammelurin		< 30 mg/d	1; Bd. I S. 668
<b>ALDO</b>	Aldosteron	EDTA stehend liegend	22 - 353 ng/l 12 - 236 ng/l	Beipackzettel
<b>AMA-IF</b>	Mitochondrien-AK		< 1:100 (Titer)	1; Bd. 2 S. 1447
<b>AMY-U</b>	Amylase im Urin		< 5,85 µkat/l	2; S.109
<b>AMYL</b>	Pancreas-Amylase	bis 1 Jahr bis 9 Jahre bis 18 Jahre über 18 Jahre	< 0,13 µkat/l 0,09 - 0,52 µkat/l 0,11 - 0,65 µkat/l 0,20 - 0,90 µkat/l	1; Bd.1, S.69 2; S.17
<b>ANA-IF</b>	ANA-Fluoreszenz		< 1:100 (Titer)	1; Bd. 2 S. 1447
<b>ANCA-IF</b>	ANCA-Fluoreszenz		< 1:10 (Titer)	1; Bd. 2 S. 1494
<b>AP</b>	Alkalische Phosphatase IFCC	bis 14 Tage bis 1 Jahr bis 10 Jahre bis 13 Jahre männl. bis 15 Jahre weibl. bis 15 Jahre männl. bis 17 Jahre weibl. bis 17 Jahre männl. bis 19 Jahre weibl. bis 19 Jahre männl. über 19 Jahre	1,39 - 4,14 µkat/l 2,04 - 7,83 µkat/l 2,37 - 5,59 µkat/l 2,15 - 6,96 µkat/l 1,94 - 7,82 µkat/l 0,95 - 4,24 µkat/l 1,37 - 5,53 µkat/l 0,84 - 1,95 µkat/l 0,92 - 2,49 µkat/l 0,75 - 1,45 µkat/l 0,67 - 2,15 µkat/l	Beipackzettel

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
		weibl. über 19 Jahre	0,58 - 1,74 µkat/l	
<b>ASAT</b>	Aspartataminotransferase IFCC	bis 1 Jahr bis 3 Jahre bis 6 Jahre bis 12 Jahre bis 17 Jahre männlich über 17 Jahre weiblich über 17 Jahre	0,24 - 1,29 µkat/l 0,32 - 1,19 µkat/l 0,25 - 0,89 µkat/l 0,31 - 0,80 µkat/l 0,25 - 0,69 µkat/l < 0,85 µkat/l < 0,60 µkat/l	1; Bd.1, S.79
<b>AST</b>	Antistreptolysintiter	bis 6 Jahre bis 18 Jahre über 18 Jahre	< 150 IU/ml < 200 - 240 IU/ml < 200 IU/ml	2; S.18
<b>ATIII</b>	Antithrombin III	bis 1 Monat bis 6 Monate über 6 Monate	40 - 100 % 55 - 130 % 80 - 130 %	1; Bd.1, S.1041
<b>B12</b>	Vitamin B12		211 - 911 ng/l	1;Bd.I S.714
<b>B2M</b>	Beta2-Microglobulin	bis 60 Jahre über 60 Jahre	0,8 - 2,4 mg/l < 3,0 mg/l	1; Bd.2, S.1248
<b>BIDI</b>	Dir. Bilirubin		< 5,0 µmol/l	Beipackzettel
<b>BILI</b>	Ges. Bilirubin	1.Tag 2.Tag 3.Tag 4. bis 6.Tag 10.Tag bis 1 Monat bis 1 Jahr über 1 Jahr	< 150 µmol/l < 193 µmol/l < 217 µmol/l < 216 µmol/l < 170 µmol/l < 170 µmol/l < 17 µmol/l < 21 µmol/l	2; S.21 1; Bd.1, S.294
<b>BORR</b>	Borrelien- IgM und IgG (Elisa)		< 16 U/ml	Beipackzettel
<b>BSR</b>	Blutsenkung	männl.unter 50 Jahre männl.über 50 Jahre weibl.unter 50 Jahre weibl.über 50 Jahre	< 15 mm < 20 mm < 20 mm < 30 mm	1; Bd.2, S.1275
<b>BZ</b>	Blutzucker kapillär	1.Tag 2.Tag bis 1 Jahr über 1 Jahr	2,60 - 4,50 mmol/l 2,70 - 4,40 mmol/l 3,50 - 5,50 mmol/l 3,30 - 5,30 mmol/l	1;Bd.I S.224
<b>BZ-F</b>	Blutzucker im Plasma	1.Tag 2.Tag bis 14 Jahre bis 60 Jahre bis 90 Jahre über 90 Jahre	2,60 - 4,50 mmol/l 2,70 - 4,40 mmol/l 3,50 - 5,50 mmol/l 4,11 - 6,05 mmol/l 4,56 - 6,38 mmol/l 4,16 - 6,72 mmol/l	1; Bd.I S. 224 1; Bd.I S. 224 1; Bd.I S. 224 Beipackzettel Beipackzettel Beipackzettel
<b>C-Peptid</b>	C-Peptid (basal)	nach 12 Std. Fasten	0,8 - 4,2 yg/l	Beipackzettel

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
<b>C3C</b>	Komplementfaktor C3c		0,90 - 1,80 g/l	2; S. 21
<b>C4</b>	Komplementfaktor C4		0,10 - 0,40 g/l	2; S. 21
<b>CA</b>	Calcium im Serum	bis 10 Tage bis 2 Jahre bis 12 Jahre bis 18 Jahre über 18 Jahre	1,90 - 2,60 mmol/l 2,25 - 2,75 mmol/l 2,20 - 2,70 mmol/l 2,10 - 2,55 mmol/l 2,15 - 2,58 mmol/l	Beipackzettel Beipackzettel Beipackzettel Beipackzettel 1;Bd.I S.368
<b>CA-ION</b>	Calcium ( ionisiert ) korr pH 7,4	1. Tag bis 3.Tag bis 20 Jahre über 20 Jahre	1,04 - 1,16 mmol/l 1,08 - 1,18 mmol/l 1,11 - 1,25 mmol/l 1,12 - 1,32 mmol/l	1;Bd.I S.369   1;Bd.I S.368
<b>CA-SU</b>	Calcium im Sammelurin	männlich weiblich	2,5 - 7,5 mmol/d 2,5 - 6,2 mmol/d	1;Bd.I S.377 2; S.111
<b>CA-U</b>	Calcium im Urin		1,7 - 5,3 mmol/l	2; S.111
<b>CA125</b>	Tumormarker CA125 ( Test: ECLIA Roche )		< 35 U/ml	1;Bd.II S.1634 2; S.21
<b>CA15-3</b>	Tumormarker CA15-3 ( Test: ECLIA Roche )		< 25 U/ml	1;Bd.II S.1644 2; S.21
<b>CA19-9</b>	Tumormarker CA19-9 ( Test: ECLIA Roche )		< 39 U/ml	Beipack 99.Perzentil
<b>CA72-4</b>	Tumormarker CA72-4 ( Test: ECLIA Roche )		< 6,9 U/ml	2; S.21
<b>CALCI</b>	Calcitonin		< 10 pg/ml	Beipackzettel
<b>CARB</b>	Carbamazepin	( bei Therapie)	4 - 10 mg/l	1;Bd.II S.1903
<b>CCP</b>	Anti-CCP		< 17 U/ml	Beipackzettel
<b>CEA</b>	Tumormarker CEA ( Test: ECLIA Roche )	Normalperson Raucher	< 5,0 µg/l < 10,0 µg/l	1;Bd.II S.1652 2; S.21
<b>CHE</b>	Cholinesterase	männlich weiblich	77 - 192 µkat/l 65 - 180 µkat/l	1; Bd.I, S.99
<b>CHOL</b>	Cholesterol	Idealbereich (KHK selten) empfohlen KHK-Risiko steigt stark	< 4,1 mmol/l < 5,2 mmol/l > 6,5 mmol/l	1; Bd.1, S.264 Testbeilage
<b>CK</b>	Creatinkinase ( IFCC)	männl.bis 3. Monat weibl.bis 3.Monat männl. bis 1 Jahr weibl. bis 1 Jahr männl. bis 2 Jahre weibl. bis 2 Jahre männl. bis 10 Jahre	< 7,90 µkat/l < 5,05 µkat/l < 4,03 µkat/l < 2,87 µkat/l < 2,95 µkat/l < 2,70 µkat/l < 2,95 µkat/l	1; Bd.I, S.106

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
<b>CK</b>		weibl. bis 10 Jahre männl. bis 14 Jahre weibl. bis 14 Jahre männl. bis 18 Jahre weibl. bis 18 Jahre männl. über 18 Jahre weibl. über 18 Jahre	< 2,53 µkat/l < 2,87 µkat/l < 2,53 µkat/l < 2,37 µkat/l < 2,45 µkat/l < 3,20 µkat/l < 2,85 µkat/l	
<b>CK-MB</b>	CK-MB		< 0,40 µkat/l	2; S.55
<b>CL</b>	Chlorid	bis 7.Tag bis 30.Tag bis 1 Jahr bis 14 Jahr über 14 Jahre	96 - 111 mmol/l 96 - 110 mmol/l 96 - 108 mmol/l 96 - 109 mmol/l 95 - 105 mmol/l	1; Bd.I, S.492
<b>CL-SU</b>	Chlorid im SU		110 - 250 mmol/d	2; S.109
<b>CL-U</b>	Chlorid im Urin	1. Morgenurin	46 - 168 mmol/l	2; S.109
<b>CO-HB</b>	CO-Hämoglobin	Nichtraucher: Raucher:	< 3 % < 10 %	1; Bd. 1 S. 848
<b>CORT</b>	Cortisol 8.00 Uhr morgens nüchtern: 8.00 Uhr morgens nüchtern: 8.00 Uhr morgens nüchtern: 8.00 Uhr morgens nüchtern: 8.00 Uhr morgens nüchtern: Nachm/abends 16-20 Uhr : nachts 24 Uhr :	Normwerte haben starke zirkadiane Rhythmik ! bis 2 Monate bis 1 Jahr bis 15 Jahre bis 18 Jahre über 18 Jahre	6 - 200 µg/l 24 - 230 µg/l 25 - 230 µg/l 24 - 290 µg/l 48,2 - 195 µg/l 24,7 - 119 µg/l < 50 µg/l	1, Bd.II, S 1791 und Beipackzettel CORT II
<b>CREA-CLEA</b>	Creatinin-Clearance		66 - 143 ml/min	2; S.113
<b>CREA</b>	Creatinin im Serum Methode: Jaffee komp.	bis 1 Monat bis 1 Jahr bis 2 Jahr bis 4 Jahre bis 6 Jahre bis 8 Jahre bis 10 Jahre bis 12 Jahre bis 14 Jahre männl. über 14 Jahre weibl. über 14 Jahre	21 - 75 µmol/l 15 - 37 µmol/l 21 - 36 µmol/l 27 - 42 µmol/l 28 - 52 µmol/l 35 - 53 µmol/l 34 - 65 µmol/l 46 - 70 µmol/l 50 - 77 µmol/l 62 - 106 µmol/l 44 - 80 µmol/l	Beipackzettel
<b>CREA-SU</b>	Creatinin im SU	männlich weiblich	8600 - 19400 µmol/d 6300 - 13400 µmol/d	2; S.113 2; S.113
<b>CREA-U</b>	Creatinin im Urin	männlich weiblich	3460 - 22900 µmol/l 2470 - 19200 µmol/l	2; S.113 2; S.113
<b>CRP</b>	C-reaktives Protein	1.Tag bis 1 Monat	< 0,6 mg/l < 1,6 mg/l	3; S.156 und

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
		ab 2. Monat	< 5,0 mg/l	1; Bd. 2 S. 1279
<b>CYFRA</b>	CYFRA 21-1 ( Test: ECLIA Roche )		< 3,3 µg/l	1;Bd.II S.1658 2; S.25
<b>D-DI</b>	D-Dimere ( quantitativ )		< 0,2 mg/l	Beipackzettel
<b>DITOX</b>	Digitoxin	( bei Therapie )	10 - 25 µg/l	1; Bd. 2 S. 1905
<b>ELPH</b> Elektrophorese	Albumin Alpha 1- Globuline Alpha 2 - Globuline Beta - Globuline Gamma - Globuline		59,8 - 72,4 % 35,2 - 50,4 g/l 1,0 - 3,2 % 1,3 - 3,9 g/l 7,4 - 12,6 % 5,4 - 9,3 g/l 7,5 - 12,9 % 5,9 - 11,4 g/l 8,0 - 15,8 % 5,8 - 15,2 g/l	Testbeilage und 1;Bd.2 S. 1199
<b>ERY</b>	Erythrozyten	männlich weiblich	4,4 - 5,9 Tpt/l 4,1 - 5,4 Tpt/l	1;Bd. 1 S. 819
<b>ETH</b>	Ethanol		< 0,05 g/l	1; Bd. 2 S. 1931
<b>FE</b>	Eisen	bis 2 Wochen bis 6 Monate bis 1 Jahr bis 12 Jahre männl.bis 25 Jahre weibl.bis 25 Jahre männl.bis 40 Jahre weibl.bis 40 Jahre männl.über 40 Jahre weibl.über 40 Jahre	11 - 36 µmol/l 5 - 24 µmol/l 6 - 28 µmol/l 4 - 24 µmol/l 7,2 - 27,7 µmol/l 6,6 - 29,5 µmol/l 6,1 - 30,1 µmol/l 4,1 - 24,0 µmol/l 7,2 - 21,5 µmol/l 7,0 - 26,7 µmol/l	1; Bd.I, S 447
<b>FER</b>	Ferritin	bis 15 Tage bis 1 Monat bis 2 Monate bis 4 Monate bis 6 Monate bis 1 Jahr bis 14 Jahre männl. bis 18 Jahre weibl. bis 18 Jahre männl. bis 60 Jahre weibl. bis 60 Jahre mä./w. über 60 Jahre	90 - 62 µg/l 144 - 399 µg/l 87 - 430 µg/l 37 - 223 µg/l 19 - 142 µg/l 10 - 199 µg/l 10 - 159 µg/l 12 - 178 µg/l 10 - 163 µg/l 18 - 360 µg/l 9 - 140 µg/l 10 - 360 µg/l	1; Bd.I, S 449
<b>FI</b>	Fibrinogen		2,38 - 4,98 g/l	Beipackzettel
<b>FOL</b>	Folsäure		3,89 - 26,8 µg/l	Studie Beipackzettel

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
<b>FOL-E</b>	Folsäure in Erythrozyten		212 - 534 µg/l	Beipackzettel
<b>FPSA</b>	Freies PSA ( Test ECLIA Roche )		verbale Beurteilung	2; S.65 Beipackzettel
<b>FRU</b>	Fructosamin		205 - 285 mmol/l	2; S.35
<b>FT3</b>	Freies T3	bis 3 Tage bis 1 Monat bis 1 Jahr bis 6 Jahre bis 11 Jahre bis 18 Jahre über 18 Jahre	3,0 - 12,1 pmol/l 3,0 - 8,1 pmol/l 2,4 - 9,8 pmol/l 3,0 - 9,1 pmol/l 4,1 - 7,9 pmol/l 3,5 - 5,0 pmol/l 3,9 - 6,7 pmol/l	1; Bd.II S. 1738
<b>FT4</b>	Freies T4	bis 2.Tag bis 1 Monat bis 1 Jahr bis 6 Jahre über 6 Jahre	10.7 - 40,0 pmol/l 6,2 - 30,0 pmol/l 10,9 - 23,0 pmol/l 11,6 - 22,0 pmol/l 12.7 - 20,8 pmol/l	1; Bd.II S. 1736
<b>FXIII</b>	Faktor XIII		75% - 155%	Beipackzettel
<b>GENTA</b>	Gentamicin	b.Therapie Minimum Maximum	< 2 mg/l 5 - 8 mg/l	2; S.100
<b>GGT</b>	Gamma-GT IFCC	männl.bis 1 Monat weibl.bis 1 Monat männl.bis 3 Monate weibl.bis 3 Monate männl.bis 6 Monate weibl.bis 6 Monate männl. bis 1 Jahr weibl. bis 1 Jahr männl. bis 6 Jahre weibl. bis 6 Jahre männl. bis 19 Jahre weibl.bis 19 Jahre männlich über 19 Jahre weiblich über 19 Jahre	0,38 - 2,90 µkat/l 0,27 - 2,33 µkat/l 0,27 - 2,45 µkat/l 0,27 - 2,33 µkat/l 0,08 - 1,55 µkat/l 0,22 - 2,05 µkat/l 0,13 - 0,63 µkat/l 0,13 - 0,98 µkat/l 0,08 - 0,28 µkat/l 0,08 - 0,28 µkat/l 0,10 - 0,50 µkat/l 0,10 - 0,38 µkat/l < 1,00 µkat/l < 0,65 µkat/l	1; Bd.I S. 112
<b>GL-U</b>	Glucose im Urin		< 1,0 mmol/l	2; S.107
<b>GLDH</b>	Glutamat-Dehydrogenase	bis 1 Monat bis 6 Monate bis 1 Jahr bis 2 Jahre bis 3 Jahre bis 16 Jahre männl. über 16 Jahre weibl. über 16 Jahre	< 0,18 µkat/l < 0,11 µkat/l < 0,09 µkat/l < 0,08 µkat/l < 0,07 µkat/l < 0,09 µkat/l < 0,12 µkat/l < 0,08 µkat/l	2; S.39
<b>HAP</b>	Haptoglobin	bis 1 Jahr	0,02 - 3,00 g/l	

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
		männl.bis 10 Jahre weibl.bis 10 Jahre männl.bis 16 Jahre weibl.bis 16 Jahre männl.bis 25 Jahre weibl.bis 25 Jahre männl.bis 50 Jahre weibl.bis 50 Jahre männl über 50 Jahre weibl über 50 Jahre	0,08 - 1,72 g/l 0,27 - 1,83 g/l 0,17 - 2,13 g/l 0,38 - 2,05 g/l 0,34 - 2,27 g/l 0,49 - 2,18 g/l 0,47 - 2,46 g/l 0,59 - 2,37 g/l 0,46 - 2,66 g/l 0,65 - 2,60 g/l	1; Bd.II S. 1225
<b>HB</b>	Hämoglobin	1.Tag bis 7 Tage bis 14 Tage bis 1 Monat bis 2 Monate bis 1 Jahr bis 12 Jahre bis 14 Jahre männl. über 14 Jahre weibl. über 14 Jahre	9,4 - 14,6 mmol/l 9,3 - 14,9 mmol/l 9,3 - 15,0 mmol/l 7,1 - 11,3 mmol/l 5,6 - 9,9 mmol/l 6,5 - 8,1 mmol/l 7,3 - 9,3 mmol/l 7,9 - 10,4 mmol/l 8,4 - 11,0 mmol/l 7,1 - 9,9 mmol/l	1; Bd.I S. 827
<b>HBA1C</b>	Hämoglobin A1c		4,8% - 5,7 %	1;Bd.I S.238
<b>HBA1C-SI</b>	Hämoglobin A1c-SI		29 - 41 mmol/molHb	1; Bd.I S. 238
<b>HEP-IF</b>	AK glatte Muskulatur		< 1:100 (Titer)	1; Bd. 2 S. 1483
<b>HEPXA</b>	Heparin (Anti-Xa)	Zielbereich NMH (3-4 h nach Applik.) Vollth.Einmalapplik.	0,02 - 1,0 U/ml (bei Therapie)	Chefarzt Innere
<b>HCG-β</b>	hum. Choriongonadotropin ( Test: ECLIA Roche )	männlich weibl.bis 11 Jahre weibl.bis 55 Jahre weibl. über 55 Jahre	< 2 U/l < 1 U/l < 3 U/l < 7 U/l	Beipackzettel 1; Bd.II S. 1860
<b>HDL</b>	HDL-Cholesterol	männlich weiblich	empfohlener Bereich > 1,00 mmol/l > 1,30 mmol/l	Beipackzettel und 1; Bd 1, S.264
<b>HK</b>	Hämatokrit	bis 6 Tage bis 14 Tage bis 1 Monat bis 3 Monate bis 1 Jahr bis 3 Jahre bis 14 Jahre männl. über 14 Jahre weibl. über 14 Jahre	0,40 - 0,70 0,38 - 0,70 0,36 - 0,46 0,30 - 0,38 0,35 - 0,43 0,31 - 0,41 0,34 - 0,44 0,40 - 0,53 0,36 - 0,48	1; Bd.I S. 840
<b>HOM</b>	Homocystein		< 12 µmol/l	1; Bd 1, S. 695

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
HS	Harnsäure im Serum	männlich weiblich	214 - 416 µmol/l 137 - 357 µmol/l	1; Bd.I S. 315
HS-SU	Harnsäure im SU		1200 - 6000 µmol/d	2; S.111
HS-U	Harnsäure im Urin		2200 - 5500 µmol/l	2; S.111
HST	Harnstoff im Serum		2,8 - 7,2 mmol/l	1; Bd.I S. 647
HST-SU	Harnstoff im SU		430 - 710 mmol/d	2; S.111
HST-U	Harnstoff im Urin		150 - 500 mmol/l	2; S.111
HOLO-TC	Holo-transcobalamin	gesicherter Mangel: Mangel an Vit B12 unwahrscheinlich	< 37 pmol/l > 77 pmol/l	Beipackzettel
IGA	Immunglobulin A	1.Tag bis 3 Monate bis 6 Monate bis 9 Monate bis 1 Jahr bis 2 Jahre bis 4 Jahre bis 6 Jahre bis 8 Jahre bis 10 Jahre bis 12 Jahre bis 16 Jahre bis 18 Jahre über 18 Jahre	0,01 - 0,06 g/l 0,10 - 0,34 g/l 0,08 - 0,6 g/l 0,11 - 0,8 g/l 0,14 - 0,9 g/l 0,21 - 1,5 g/l 0,30 - 1,9 g/l 0,38 - 2,2 g/l 0,46 - 2,5 g/l 0,52 - 2,7 g/l 0,58 - 2,9 g/l 0,67 - 3,1 g/l 0,70 - 3,2 g/l 0,7 - 5,0 g/l	1; Bd.II S. 1236
IGE	Immunglobulin E	bis 1 Monat bis 1 Jahr bis 5 Jahre bis 9 Jahre bis 15 Jahre über 15 Jahre	< 1,5 U/ml < 15,0 U/ml < 60,0 U/ml < 90,0 U/ml < 200,0 U/ml < 100,0 U/ml	2; S.47
IGG	Immunglobulin G	1.Tag bis 30 Tage bis 2 Monate bis 3 Monate bis 5 Monate bis 6 Monate bis 7 Monate bis 8 Monate bis 9 Monate bis 10 Monate bis 1 Jahr bis 2 Jahre bis 4 Jahre bis 6 Jahre bis 8 Jahre bis 10 Jahre	6,6 - 17,5 g/l 3,9 - 10,5 g/l 2,5 - 6,8 g/l 2,0 - 5,5 g/l 2,2 - 6,0 g/l 2,6 - 6,9 g/l 2,9 - 7,7 g/l 3,2 - 8,4 g/l 3,3 - 8,8 g/l 3,5 - 9,1 g/l 3,6 - 9,5 g/l 4,7 - 12,3 g/l 5,4 - 13,4 g/l 5,9 - 14,3 g/l 6,3 - 15,0 g/l 6,7 - 15,3 g/l	1; Bd.II S. 1236



Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
		bis 18 Jahre über 18 Jahre	7,3 - 15,5 g/l 7,0 - 16,0 g/l	
<b>IGM</b>	Immunglobulin M	1. Tag bis 3 Monate bis 6 Monate bis 9 Monate bis 1 Jahr bis 2 Jahre bis 5 Jahre bis 10 Jahre bis 15 Jahre bis 16 Jahre über 15 Jahre	0,06 - 0,21 g/l 0,17 - 0,66 g/l 0,26 - 1,00 g/l 0,33 - 1,30 g/l 0,37 - 1,50 g/l 0,41 - 1,80 g/l 0,43 - 2,10 g/l 0,48 - 2,30 g/l 0,50 - 2,50 g/l 0,50 - 2,60 g/l 0,40 - 2,80 g/l	1; Bd.II S. 1236
<b>IGA-L</b>	Immunglobulin A im Liquor		< 6.0 mg/l	1; Bd 2, S.2148
<b>IGG-L</b>	Immunglobulin G im Liquor		10 - 40 mg/l	1; Bd 2, S.2148
<b>IGM-L</b>	Immunglobulin M im Liquor		< 1.0 mg/l	1; Bd 2, S.2148
<b>IGG-U</b>	Immunglobulin G im Urin		< 10 mg/l	2; S. 111
<b>IL-6</b>	Interleukin 6		< 7 ng/l	Beipackzettel
<b>INR</b>	Intern.norm ratio	( bei Therapie )	2,0 - 3,0	1 Bd 1, S.1006
<b>K</b>	Kalium im Serum	1.Tag bis 7.Tag bis 1 Monat bis 6 Monate bis 1 Jahr über 1 Jahr	3,70 - 5,50 mmol/l 3,20 - 5,50 mmol/l 3,40 - 6,00 mmol/l 3,50 - 5,60 mmol/l 3,50 - 6,10 mmol/l 3,50 - 5,10 mmol/l	1, Bd. 1 S. 511     2; S.50
<b>K-SU</b>	Kalium im SU		25 - 125 mmol/d	2; S.111
<b>K-U</b>	Kalium im Urin	1. Morgenurin	20 - 80 mmol/l	2; S.111
<b>KAP-LK-S</b>	Freie Kappa-Leichtketten		3,3 - 19,4 mg/l	Freelite; Binding Site Beipackzettel
<b>LAC</b>	Lactat im Plasma		0,5 - 2,2 mmol/l	2; S.55
<b>LAC-L</b>	Lactat im Liquor		< 2,1 mmol/l	1; Bd 2, S.2148
<b>LAM-LK-S</b>	Freie Lambda-Leichtketten		5,71 - 26,3 mg/l	Freelite; Binding Site Beipackzettel
<b>LAMOT</b>	Lamotrigin	( bei Therapie )	3,0 - 14.0 mg/l	1; Bd 2, S.1904
<b>LDH</b>	Lactat-Dehydrogenase IFCC	bis 1 Jahr bis 15 Jahre über 15 Jahre	< 7,30 µkat/l < 5,00 µkat/l < 4,20 µkat/l	1; Bd. 1 S. 124 Beipackzettel Beipackzettel
<b>LDL</b>	LDL-Cholesterol	optimal tolerierbar: hohes KHK-Risiko	< 2,59 mmol/l 2,60 - 3,34 mmol/l > 4,14 mmol/l	Beipackzettel und 1; Bd 1, S.255

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
<b>QL/H</b>	Quotient LDL/HDL	männlich weiblich	< 4,0 < 3,2	berechnet anhand Risikogrenze 1; Bd 1, S.264
<b>LEU</b>	Leukozyten	bis 2 Jahre bis 6 Jahre bis 12 Jahre bis 18 Jahre männl.über 18 Jahre weibl.über 18 Jahre	6,5 - 15,0 Gpt/l 5,0 - 12,0 Gpt/l 4,5 - 11,0 Gpt/l 4,5 - 10,5 Gpt/l 3,7 - 9,9 Gpt/l 3,9 - 10,4 Gpt/l	1, Bd. 1 S. 901
<b>LEU-L</b>	Leukozyten im Liquor		< 5 Mpt/l	1 Bd 2, S.2148
<b>LI</b>	Lithium	( bei Therapie )	0,6 - 1,2 mmol/l	1; Bd. 2 S.1907; 2; S.102
<b>LIPA</b>	Lipase	bis 1 Jahr bis 12 Jahre bis 18 Jahre über 18 Jahre	< 0,49 µkat/l < 0,61 µkat/l < 0,76 µkat/l < 1,00 µkat/l	2; S. 57
<b>LUP</b>	Lupus-Antikoagulans	LUP-PTT DRVVT-C	< 1,1 normalisierte Ratio < 1,2 normalisierte Ratio	Hinweise Firma Beipackzettel
<b>MCH</b>	MCH	1.Tag bis 1 Monat bis 5 Monate bis 10 Monate bis 3 Jahre bis 12 Jahre bis 16 Jahre über 16 Jahre	2,05 - 2,54 fmol/l 1,61 - 2,36 fmol/l 1,43 - 2,23 fmol/l 1,30 - 2,05 fmol/l 1,43 - 1,92 fmol/l 1,55 - 1,92 fmol/l 1,61 - 1,98 fmol/l 1,74 - 2,05 fmol/l	1, Bd. 1 S. 822
<b>MCHC</b>	MCHC		20,0 - 22,3 mmol/l	1, Bd. 1 S. 822
<b>MCV</b>	MCV	1.Tag bis 6.Tag bis 1 Monat bis 3 Monate bis 5 Monate bis 1 Jahr bis 3 Jahre bis 12 Jahre bis 16 Jahre über 16 Jahre	98 - 122 fl 94 - 135 fl 82 - 126 fl 81 - 121 fl 77 - 113 fl 74 - 102 fl 73 - 101 fl 77 - 89 fl 79 - 92 fl 80 - 96 fl	1, Bd. 1 S. 822
<b>MET-HB</b>	Met-Hämoglobin		0,2 - 1,0 %	1, Bd.1 S.847
<b>MG</b>	Magnesium		0,70 - 1,05 mmol/l	1, Bd.1 S.560
<b>MYO</b>	Myoglobin	männlich weiblich	28 - 72 µg/l 25 - 58 µg/l	2; S.58

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
NA	Natrium		135,0 - 145,0 mmol/l	1, Bd.1 S.480
NA-SU	Natrium im SU		40 - 220 mmol/d	2; S.115
NA-U	Natrium im Urin	1.Morgenurin	54 - 190 mmol/l	2; S.115
NH3	Ammoniak	bis 1 Monat bis 14 Jahre männlich über 14 J. weiblich über 14. J.	27 - 63 µmol/l 15 - 70 µmol/l 16 - 60 µmol/l 11 - 51 µmol/l	1, Bd. 1 S. 282 1, Bd. 1 S. 282 Beipackzettel Beipackzettel
NSE	NSE (Neuronspez.Enolase) ( Test ECLIA Roche )		< 16,3 µg/l	2; S. 60
OSMOL-S	Osmolalität (Serum)	bis 1 Tag bis 7 Tage bis 28 Tage Erwachsene	275 - 300 mOsm/kg 276 - 305 mOsm/kg 274 - 305 mOsm/kg 280 - 295 mOsm/kg	1, Bd. 1 S. 498
OSMOL-U	Osmolalität (Urin)		50 - 1200 mOsm/kg	1, Bd. 1 S. 498
P	Anorg.Phosphat	bis 1 Monat bis 1 Jahr bis 3 Jahre bis 6 Jahre bis 9 Jahre bis 12 Jahre bis 15 Jahre bis 18 Jahre über 18 Jahre	1,25 - 2,50 mmol/l 1,15 - 2,15 mmol/l 1,00 - 1,95 mmol/l 1,05 - 1,80 mmol/l 0,95 - 1,75 mmol/l 1,05 - 1,85 mmol/l 0,95 - 1,65 mmol/l 0,85 - 1,60 mmol/l 0,84 - 1,45 mmol/l	1, Bd. 1 S. 382
P-SU	Phosphat im SU		13 - 42 mmol/d	2; S.115
P-U	Phosphat im Urin	1.Morgenurin	13 - 44 mmol/l	2; S.115
PCT	Procalcitonin		< 0,5 µg/l	2; S.62
PRL	Prolactin	männlich weiblich	86 - 324 mU/l 102 - 496 mU/l	Beipackzettel
PRO-BNP	NT-pro-BNP	bis 3 Jahre bis 6 Jahre bis 9 Jahre bis 10 Jahre bis 14 Jahre bis 16 Jahre bis 17 Jahre bis 18 Jahre männl. bis 44 Jahre weibl. bis 44 Jahre männl.bis 54 Jahre weibl.bis 54 Jahre männl. bis 64 Jahre	< 320 ng/l < 190 ng/l < 145 ng/l < 112 ng/l < 363 ng/l < 206 ng/l < 135 ng/l < 115 ng/l < 63 ng/l < 116 ng/l < 84 ng/l < 169 ng/l < 161 ng/l	Beipackzettel

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
		weibl. bis 64 Jahre männl. bis 74 Jahre weibl. bis 74 Jahre männl. über 74 Jahre weibl. über 74 Jahre	< 247 ng/l < 241 ng/l < 285 ng/l < 486 ng/l < 738 ng/l	
<b>PROC</b>	Protein C		70 - 140 %	1; Bd 1 S. 1048
<b>PROS</b>	Protein S	männlich weiblich	74 - 146 % 55 - 124 %	Beipackzettel
<b>PSA</b>	Prostata-spez.-Antigen ( Test ECLIA Roche )	weiblich männl. bis 40 Jahre männl. bis 50 Jahre männl. bis 60 Jahre männl. bis 70 Jahre männl. über 70 Jahre	< 0,1 µg/l < 1,4 µg/l < 2,0 µg/l < 3,1 µg/l < 4,1 µg/l < 4,4 µg/l	2 ;S. 65
<b>PTH</b>	Parathormon (intakt)		1,6 - 6,9 pmol/l	2; S. 63
<b>PTT</b>	Part. Thrombinzeit Reagenz: "SynthASil"; Werfen	1.Tag über 1 Tag	35 - 52 s 25 - 36,5 s	1; Bd 1 S. 982 Beipackzettel
<b>QU</b>	Quick	1. Tag bis 10 Tage über 10 Tage	5 - 55 % 15 - 85 % > 75 %	Beipackzettel
<b>RENIN</b>	Renin	für EDTA stehend für EDTA liegend	2,6 - 27,6 ng/l 1,7 - 23,9 ng/l	Beipackzettel
<b>RETI</b>	Retikulozyten	1.Tag bis 14 Tage bis 1 Jahr bis 3 Jahre bis 8 Jahre bis 12 Jahre männl.über 12 Jahre weibl.über 12 Jahre	487 - 997 Gpt/l 268 - 368 Gpt/l 66 - 112 Gpt/l 68 - 108 Gpt/l 71 - 127 Gpt/l 63 - 117 Gpt/l 25 - 96 Gpt/l 20 - 81 Gpt/l	1; Bd 1 S. 853
<b>RET-HB</b>	Retikulozyten- Hb		1,73 - 2,17 fmol	1; Bd 1 S. 858
<b>RPI</b>	Retikulozyten- produktionsindex	Normalfall: Anämie m.adäquat.Regeneration Anämie k.hypopl.od. ineff. Erythrp.	1 > 2 - 3 < 2	5; S.193
<b>RF</b>	Rheumafaktor		< 14 IU/ml	2; S. 65
<b>RIVA</b>	Rivaroxaban	10 mg: 2-4 h n.Einnahme	120 ( 80 - 200 ) ng/ml	

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
		10 mg: nach 24 h min: 20 mg: 2-4 h n.Einnahme 20 mg: nach 24 h min:	10 ( 3 - 40 ) ng/ml 215 ( 22 - 535) ng/ml 32 ( 6 - 239 ) ng/ml	Chefarzt Innere
<b>S100</b>	S-100 ( Test ECLIA Roche )	bis 3 Jahre bis 18 Jahre über 18 Jahre	< 0,20 µg/l < 0,16 µg/l < 0,105 µg/l	1; Bd 2 S. 1696
<b>STFR</b>	soluble Transferrin-Rezeptor	männlich weiblich	2,20 - 5,00 mg/l 1,90 - 4,40 mg/l	2;S. 69
<b>TEST</b>	Testosteron	männl. bis 1 Jahr männl. bis 6 Jahre männl. bis 12 Jahre männl. bis 17 Jahre männl. bis 50 Jahre männl. über 50 Jahre weibl. bis 12 Jahre weibl. bis 50 Jahre weibl. über 50 Jahre	0,42 - 0,72 nmol/l 0,10 - 1,12 nmol/l 0,10 - 2,37 nmol/l 0,98 - 38,5 nmol/l 7,58 - 31,4 nmol/l 4,57 - 31,2 nmol/l 0,22 - 2,90 nmol/l 0,29 - 1,67 nmol/l 0,10 - 1,42 nmol/l	2; S. 67  Beipackzettel Beipackzettel
<b>TG</b>	Triglyceride	normal: grenzwertig: hoch	< 1,71 mmol/l 1,7 - 2,2 mmol/l 2,3 - 5,5 mmol/l	NCEP ATP III-Kategorien 1; Bd.1 S.267
<b>TG-AK</b>	Thyreoglobulin-AAK (TAK)		< 115 IU/ml	Beipackzettel
<b>THR</b>	Thrombozyten	weiblich männlich	176 - 391 Gpt/l 146 - 328 Gpt/l	1; Bd 1 S. 887
<b>TP</b>	Gesamteiweiß im Serum	1.Tag bis 7 Tage bis 1 Jahr bis 2 Jahre bis 14 Jahre über 14 Jahre	46,0 - 70,0 g/l 44,0 - 76,0 g/l 51,0 - 73,0 g/l 56,0 - 75,0 g/l 60,0 - 80,0 g/l 64,0 - 83,0 g/l	2; S. 29
<b>TP-L</b>	Gesamteiweiß im Liquor	bis 1 Monat bis 3 Monate bis 6 Monate bis 1 Jahr bis 2 Jahre bis 4 Jahre bis 8 Jahre über 1 Jahr	250 - 720 mg/l 200 - 720 mg/l 150 - 500 mg/l 100 - 450 mg/l 100 - 400 mg/l 100 - 380 mg/l 100 - 430 mg/l < 450 mg/l	2; S. 121
<b>TP-SU</b>	Gesamteiweiß im SU		< 0,20 g/d	2; S.109
<b>TP-U</b>	Gesamteiweiß im Urin		< 0,14 g/l	2; S.109
<b>TPO-AK</b>	Thyreoperoxidase-AAK (MAK)		< 34 IU/ml	Beipackzettel

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
<b>TRAK</b>	TSH-Rezeptor-AAK (TRAK)		< 1,75 IU/l	Beipackzettel
<b>TRFE</b>	Transferrin		1,3 - 3,6 g/l	2; S.68
<b>TRFES</b>	TRFE-Sättigung		16 - 45 %	2; S.69
<b>TROPT-HS</b>	Troponin T high sensitive		< 0,014 µg/l	Beipackzettel
<b>TRYPT</b>	Tryptase		< 11,0 µg/l	Beipackzettel
<b>TSH</b>	TSH	1. - 3. Tag bis 1 Monat bis 1 Jahr bis 6 Jahre bis 11 Jahre über 11 Jahre	5,20 - 14,6 mU/l 0,40 - 16,1 mU/l 0,60 - 8,1 mU/l 0,50 - 4,5 mU/l 0,70 - 4,1 mU/l 0,30 - 3,6 mU/l	1, Bd 2 S. 1732
<b>TZ</b>	Thrombinzeit		10.3 s - 16,6 s	Beipackzettel
<b>UC</b>	Uricult-Keimzahl		< 10 <sup>4</sup>	Beipackzettel
<b>VAL</b>	Valproinsäure	( bei Therapie )	50 - 100 mg/l	1; Bd. 2 S.1904; 2 S.104
<b>VA-MIN</b>	Vancomycin Talspiegel	( bei Therapie )	10 - 15 mg/l	Paul-Ehrlich 1; Bd.2 S.1908 ; 2. S.104
<b>VA-MAX</b>	Vancomycin max.	( bei Therapie )	30 - 45 mg/l	Uni Ulm 1; Bd.2 S.1908 ; 2; S.104
<b>VIT-D</b>	Vitamin D ( 25-OH)	gesicherter Mangel: therap.Zielwert: Hypervitaminose:	< 50 nmol/l > 75 nmol/l > 240 nmol/l	2; S. 73 Dt.Ärzteblatt Jg.109 Heft 3 20.Januar 2012, S.34
<b>ZOEL-AK</b>	Zöliakie-AK	Gliadin DP IgA Gliadin DP IgG GTGA Gewbstransgl.IgA GTGA Gewbstransgl.IgG	< 7,0 U/ml < 7,0 U/ml < 7,0 U/ml < 7,0 U/ml	Beipackzettel

### Urin-Status

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
<b>SPEZGE</b>	spez. Gewicht i.Urin		1,015 - 1,025	2; S.107
<b>pH</b>	pH-Wert		4,8 - 7,4	2; S.107
<b>LEU-U</b>	Leukozyten im Urin		< 10 Mpt/l	2; S.107
<b>NIT</b>	Nitrit		negativ	2; S.107
<b>TP-U</b>	Gesamteiweiß im Urin		< 0,14 g/l	2; S.109

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
GL-U	Glucose im Urin		< 1,0 mmol/l	2; S.107 /111
KETO	Aceton im Urin		< 0,5 mmol/l	2; S.107
UBG	Urobilinogen		< 16,9 µmol/l	2; S.107
BILI-U	Bilirubin im Urin		< 3,4 µmol/l	2; S.107
ERY-U	Erythrozyten im Urin		< 5 Mpt/l	2; S.107

**Säure-Basen-Status**

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
PH	pH-Wert	<u>kapillar:</u> 1.Tag bis 3 Monate über 3 Monate  <u>venös:</u>	7,20 - 7,41 7,34 - 7,45 7,37 - 7,45  7,35 - 7,43	1, Bd 1 S. 535
PCO2	Kohlendioxid	<u>kapillar:</u> 1.Tag bis 3 Monate bis 1 Jahr männl.über 1 Jahr weibl.über 1 Jahr  <u>venös:</u>	4,00 - 8,00 kPa 3,50 - 5,70 kPa 3,60 - 5,30 kPa 4,70 - 6,10 kPa 4,30 - 5,70 kPa  4,90 - 6,70 kPa	1, Bd 1 S. 535
BE	Basenüberschuß		- 2,0 - + 3,0 mmol/l	1, Bd 1 S. 535
STHCO3	Standardbikarbonat	1.Tag bis 3 Monate bis 1 Jahr über 1 Jahr	18,6 - 22,6 mmol/l 18,5 - 24,5 mmol/l 19,8 - 24,2 mmol/l 21,0 - 26,0 mmol/l	1, Bd 1 S. 535
PO2	Sauerstoff	<u>kapillar:</u>		

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
		1.Tag bis 3 Monate über 3 Monate  <u>venös:</u>	7,35 - 12,0 kPa 9,3 - 11,4 kPa 9,5 - 13,9 kPa  4,8 - 5,9 kPa	1, Bd 1 S. 535
SO2	Sauerstoffsättigung	<u>kapillar:</u> <u>venös:</u>	95,0 % - 98,5 % < 80 %	1, Bd 1 S. 535

**Differentialblutbild (Automat)**

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
NEU-ABS	Neutrophile	bis 14 Tage bis 6 Monate bis 2 Jahre bis 6 Jahre bis 17 Jahre männl.über 17 Jahre weibl.über 17 Jahre	2,0 - 10,0 Gpt/l 1,5 - 6,5 Gpt/l 2,0 - 9,0 Gpt/l 2,0 - 8,0 Gpt/l 2,0 - 7,5 Gpt/l 1,8 - 6,2 Gpt/l 1,9 - 7,3 Gpt/l	1, Bd 1 S. 901
LYM-ABS	Lymphozyten	bis 14 Tage bis 6 Monate bis 2 Jahre bis 6 Jahre bis 11 Jahre bis 17 Jahre über 17 Jahre	3,0 - 7,5 Gpt/l 2,0 - 8,0 Gpt/l 1,6 - 7,0 Gpt/l 1,5 - 4,5 Gpt/l 1,2 - 3,6 Gpt/l 1,0 - 3,2 Gpt/l 1,1 - 3,6 Gpt/l	1, Bd 1 S. 901
MON-ABS	Monozyten	bis 6 Monate bis 2 Jahre bis 6 Jahre bis 11 Jahre bis 17 Jahre über 17 Jahre	0,0 - 3,0 Gpt/l 0,4 - 2,0 Gpt/l 0,3 - 1,2 Gpt/l 0,3 - 0,9 Gpt/l 0,4 - 1,3 Gpt/l 0,25 - 0,85 Gpt/l	1, Bd 1 S. 901
EOSI-ABS	Eosinophile	bis 14 Tage bis 6 Monate bis 6 Jahre bis 11 Jahre bis 17 Jahre über 17 Jahre	0,0 - 0,8 Gpt/l 0,0 - 0,5 Gpt/l 0,0 - 0,3 Gpt/l 0,0 - 0,4 Gpt/l 0,0 - 0,3 Gpt/l 0,03 - 0,44 Gpt/l	1, Bd 1 S. 901
BAS-ABS	Basophile		0,01 - 0,08 Gpt/l	1, Bd 1 S. 901
MXD-ABS	Mischpopulation		0,2 - 2,60 Gpt/l	1, Bd 1 S. 901

**Differentialblutbild (Mikroskop)**

Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich in %	Literatur
BASO	Basophile Granulozyten		0 - 1	2; S.75
EO	Eosinophile Granulozyten	bis 10 Jahre	0 - 5	



Kürzel	Untersuchungsname	Abhängigkeit	Referenzbereich	Literatur
		über 10 Jahre	0 - 4	2; S.75
<b>BLAS</b>	Blasten		0	2; S.75
<b>PRO</b>	Promyelozyten		0	2; S.75
<b>MY</b>	Myelozyten		0	2; S.75
<b>MET</b>	Metamyelozyten		0	2; S.75
<b>STAB</b>	Stabkernige Granulozyten	bis 1 Jahr bis 10 Jahre über 10 Jahre	0 - 8 3 - 6 3 - 5	2; S.75
<b>SEG</b>	Segmentkernige Granulozyten	1.Tag bis 1 Jahr bis 10 Jahre über 10 Jahre	30 - 90 17 - 60 25 - 60 50 - 70	2; S.75
<b>LY</b>	typ. Lymphozyten	bis 1 Jahr bis 10 Jahre über 10 Jahre	20 - 70 25 - 50 25 - 40	2; S.75
<b>VREA</b>	atyp. Lymph.vermtl.reaktiv		0	
<b>VNEO</b>	atyp. Lymph.vermtl.neoplastisch		0	2; S.75
<b>DIV</b>	Diverse Zellen		0	2; S.75
<b>KERN</b>	Kernschatten		0	2; S.75
<b>MONO</b>	Monozyten	bis 1 Jahr bis 10 Jahre über 10 Jahre	1 - 11 1 - 6 2 - 8	2; S.75
<b>NRBC</b>	Erythroblasten		0	2; S.75

**Literaturangabe:**

- 1 - Thomas, L.et al. Labor und Diagnose Indikation und Bewertung von Laborbefunden für die medizinische Diagnostik. TH-Books Verlagsgesellschaft mbH, Frankfurt a.Main 2012, 8.Auflage
- 2 - W. Heil, V.Erhardt Referenzbereiche für Kinder und Erwachsene. Roche Diagnostics GmbH Stand: Oktober 2007
- 3 - Tiller , Stein Labordiagnostische Praxis. ecomed MEDIZIN Landsberg 3.Auflage 2012
- 4 - R.Eckstein Immunhämatologie und Transfusionsmedizin. Urban und Fischer München/Jena 5.Auflage 2005
- 5 - R.Fuchs, P.Staib, T.Brummendorf Manuelle Hämatologie. Nora Verlag GmbH Stolberg 3.Auflage 2013

**Verteiler:** QMB, Vorbereitung, Großraumlabor, Hämatologie, QLB,