

 Labor Eveld & Kollegen	Formblatt	Dok.Nr./SA-REF-002 Version: 7
	Kinder- und Erwachsenen Normwerte Verteiler/Standort: QM-Büro	Abteilung/Bereich: QM gültig ab: 08.05.2024 Seite: 1 von 11

Referenzbereiche verschiedener hämatologischer und klinisch-chemischer Parameter für Erwachsene und Kinder

Mit dem Erscheinen der Version 7 verlieren vorangegangene Versionen ihre Gültigkeit.

Bitte beachten Sie ggf. aktuelle Referenzbereich-Änderungen im Befundbericht.

* Für alle Untersuchungen, für die es keine detaillierten Kindernormwerte gibt, werden Ihnen die Erwachsenen-Normwerte mitgeteilt.

Gerinnung

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
AT III	%	ERW.	80 – 130	
		bis 4 W	40 – 100	
		5 W bis 26 W	55 – 130	
		27 W bis 16 J	80 – 130	
Fibrinogen	mg/dl	ERW.	170 – 420	
Werte gleichen sich innerhalb von 2 bis 4 Tagen auf Erwachsenen-Normbereich an.				
(Quick) Thromboplastinzeit	%	ERW.	70 – 130	
		1. T bis 7. T	30 – 70	
		2. W bis 16 J	70 – 130	
(aPTT) Aktivierte partielle Thromboplastinzeit	sec.	ERW.	25,1 – 37,7	
		bis 1 W	45,0 – 70,0	
Werte gleichen sich bis zum 1. Lebensjahr auf Erwachsenen-Normbereich an.				
(TZ) Plasmathrombinzeit	sec.	ERW.	14 – 21	
Werte gleichen sich innerhalb weniger Tage auf Erwachsenen-Normbereich an.				



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**

Seite: 2 von 11

Hämatologie

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
Erythrozyten	Mio/ μ l	ERW. ab 16 J	4,4 – 5,9	4,1 – 5,4
		1. T	4,3 – 6,3	
		2. T bis 14 T	3,9 – 5,9	
		ab 2 W bis 4 W	3,3 – 5,3	
		ab 1 M bis 8 W	3,1 – 4,3	
		ab 8 W bis 16 W	3,5 – 5,1	
		ab 16 W bis 26 W	3,9 – 5,5	
		ab 26 W bis 9 M	4,0 – 5,3	
		ab 9 M bis 12 M	4,1 – 5,3	
		ab 1 J bis 3 J	3,7 – 5,3	
		ab 3 J bis 9 J	3,9 – 5,1	
		ab 9 J bis 12 J	4,1 – 5,2	
		ab 12 J bis 16 J	12 J bis 13 J 4,2 – 5,2	12 J bis 16 J 4,0 – 5,0
			ab 13 J bis 16 J 4,3 – 5,6	
Hämoglobin	g/dl	ERW. ab 16 J	13,5 – 17,8	11,5 – 16,0
		1. T bis 7. T	15,0 – 24,0	
		ab 1 W bis 4 W	10,3 – 17,9	
		ab 1 M bis 8 W	9,0 – 16,6	
		ab 8 W bis 16 W	9,6 – 12,8	
		ab 4 M bis 26 W	10,1 – 12,9	
		ab 6 M bis 12 M	10,7 – 13,1	
		ab 1 J bis 2 J	10,8 – 12,8	
		ab 2 J bis 4 J	11,1 – 14,3	
		ab 4 J bis 10 J	11,9 – 14,7	
		ab 10 J bis 16 J	12,8 – 16,8	
Hämatokrit	%	ERW. ab 16 J	40 – 53	36 – 48
		1. T bis 7. T	40 – 70	
		ab 1 W bis 14 T	38 – 70	
		ab 2 W bis 8 W	36 – 46	
		ab 8 W bis 16 W	30 – 38	
		ab 4 M bis 12 M	35 – 43	
		ab 1 J bis 4 J	32 – 40	
		ab 4 J bis 8 J	32 – 41	
		ab 8 J bis 10 J	34 – 44	
		10 J bis 16 J	38 – 49	35 – 43



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**
Seite: **3 von 11**

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
MCV	fl	ERW. ab 16 J	80 – 96	
		1. T bis 7. T	94 – 135	
		ab 1 W bis 4 W	82 – 126	
		ab 4 W bis 8 W	81 – 125	
		ab 2 M bis 4 M	77 – 113	
		ab 4 M bis 6 M	73 – 109	
		ab 6 M bis 12 M	74 – 102	
		ab 1 J bis 2 J	73 – 101	
		ab 2 J bis 10 J	77 – 89	
		ab 10 J bis 16 J	79 – 92	
MCH	pg	ERW. ab 16 J	28 – 33	
		1. T bis 7. T	29 – 41	
		ab 1 W bis 4 W	26 – 38	
		ab 4 W bis 8 W	25 – 37	
		ab 2 M bis 4 M	23 – 36	
		ab 4 M bis 6 M	21 – 33	
		ab 6 M bis 2 J	23 – 31	
		ab 2 J bis 10 J	25 – 31	
		ab 10 J bis 16 J	26 – 32	
MCHC	g/dl	ERW. ab 16 J	33 – 36	
		1. T bis 7. T	24 – 36	
		ab 1 W bis 4 W	25 – 34	
		ab 4 W bis 26 W	26 – 34	
		ab 6 M bis 12 M	28 – 32	
		ab 1 J bis 2 J	26 – 34	
		ab 2 J bis 16 J	32 – 36	
Retikulozyten	‰	ERW.	4 – 23	
		1. T bis 2 W	33 – 73	
		ab 2 W bis 12 M	15 – 25	
		ab 1 J bis 8 J	13 – 29	
		ab 8 J bis 16 J	11 – 35	
Retikulozyten abs.	10 ⁹ /l	ERW.	22 – 115	14 – 98
		1. T bis 2 W	268 – 368	
		ab 2 W bis 12 M	66 – 112	
		ab 1 J bis 8 J	68 – 128	
		ab 8 J bis 16 J	67 – 117	



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**
Seite: 4 von 11

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
Thrombozyten	Tsd/ μ l	ERW.	152 – 348	179 – 408
		Kinder alle	176 - 452	
Leukozyten	Tsd/ μ l	ERW. ab 18 J	3,9 – 10,9	4,0 – 11,2
		1. T bis 2 J	6,5 – 15,0	
		ab 2 J bis 6 J	5,0 – 12,0	
		ab 6 J bis 12 J	4,5 – 11,0	
		ab 12 J bis 18 J	4,5 – 10,5	
Neutroph. Granulozyten	Tsd/ μ l	ERW. ab 18 J	2,0 – 6,7	2,2 – 7,5
			Neutropenie bei ERW. und Schulkindern mild 1,5 – 1,0 moderat 1,0 – 0,5 schwer < 0,5	
		1. T bis 2 W	2,0 – 10,0	
		ab 2 W bis 26 W	1,5 – 6,5	
		ab 6 M bis 2 J	2,0 – 9,0	
		ab 2 J bis 6 J	2,0 – 8,0	
		ab 6 J bis 18 J	2,0 – 7,5	
Segmentkernige Granulozyten	%	ERW. ab 18 J	41 – 75	
		1. T bis 14 T	20 – 60	
		ab 2 W bis 26 W	15 – 60	
		ab 6 M bis 2 J	20 – 70	
		ab 2 J bis 6 J	30 – 75	
		ab 6 J bis 18 J	40 – 75	
Stabkernige Granulozyten	%	ERW. ab 18 J	0 – 5	
		1. T bis 4 W	2 – 8	
		ab 4 W bis 18 J	0 – 6	
Eosinophile	Tsd/ μ l	ERW. ab 18 J	0,04 – 0,40 Eosinophilie leichte Form ab 0,5 – 1,5 schwere Form > 1,5	
		1. T bis 14 T	0,0 – 0,8	
		ab 2 W bis 26 W	0,0 – 0,5	
		ab 6 M bis 6 J	0,0 – 0,3	
		ab 6 J bis 12 J	0,0 – 0,4	
		ab 12 J bis 18 J	0,0 – 0,3	
Eosinophile manuell	%	ERW. ab 18 J	0 – 7	
		1. T bis 14 T	0 – 8	
		ab 2 W bis 26 W	0 – 5	
		ab 6 M bis 6 J	0 – 4	
		ab 6 J bis 18 J	0 – 5	



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**
Seite: **5 von 11**

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
Basophile	Tsd/ μ l	ERW. ab 18 J	0,00 – 0,10	
		1. T bis 2 J	0,00 – 0,20	
		ab 2 J bis 6 J	0,01 – 0,74	
		ab 6 J bis 12 J	0,01 – 0,62	
		ab 12 J bis 18 J	0,01 – 0,29	
Basophile manuell	%	ERW. ab 18 J	0 – 1	
		1. T bis 14 T	0 – 3	
		ab 2 W bis 18 J	0 – 1	
Lymphozyten	Tsd/ μ l	ERW. ab 18 J	1,2 – 3,0	1,1 – 3,5
			Lymphozytose > 4,0 Lymphopenie < 1,0	
		1. T bis 14 T	3,0 – 7,5	
		ab 2 W bis 26 W	2,0 – 8,0	
		ab 6 M bis 2 J	1,6 – 7,0	
		ab 2 J bis 6 J	1,5 – 4,5	
		ab 6 J bis 12 J	1,2 – 3,6	
		ab 12 J bis 18 J	1,0 – 3,2	
Lymphozyten manuell	%	ERW. ab 18 J	17 – 47	
		1. T bis 14 T	18 – 55	
		ab 2 W bis 26 W	18 – 65	
		ab 6 M bis 2 J	18 – 60	
		ab 2 J bis 6 J	13 – 55	
		ab 6 J bis 12 J	13 – 50	
		ab 12 J bis 18 J	13 – 45	
Monozyten	Tsd/ μ l	ERW. ab 18 J	0,3 – 0,9	0,3 – 0,8
			Monozytose bei Erw. > 0,9	
		1. T bis 6 M	0,0 – 3,0	
		ab 6 M bis 2 J	0,4 – 2,0	
		ab 2 J bis 6 J	0,3 – 1,2	
		ab 6 J bis 12 J	0,3 – 0,9	
		ab 12 J bis 18 J	0,4 – 1,3	
Monozyten manuell	%	ERW. ab 18 J	4 – 13	
		1. T bis 14 T	2 – 20	
		ab 2 W bis 6 M	5 – 20	
		ab 6 M bis 2 J	5 – 15	
		ab 2 J bis 12 J	4 – 10	
		ab 12 J bis 18 J	4 – 8	



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**
Seite: 6 von 11

Klinische Chemie aus Serum

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
ACE	U/l	ERW. ab 19 J	20,0 – 70,0	
		1. T bis 6 M	Neugeborene bis 6 Monate zeigen sehr niedrige ACE-Werte.	
		ab 7 M bis 18 J	33,0 – 112,0	
Albumin im Serum (Bromokresolgrün)	g/l	ERW. ab 21 J bis 60 J	35 – 53	
		1. T bis 4. T	28 – 44	
		5. T bis 12 M	36 – 50	
		1 J bis 20 J	37 – 51	
Alkalische Phosphatase	U/l	ERW. ab 19 J	30 – 120	
		1. T bis 30. Tag	75 – 316	48 – 406
		31. T bis 1 J	82 – 383	124 – 341
		ab 1 J bis 4 J	104 – 345	108 – 317
		ab 4 J bis 7 J	93 – 309	96 – 297
		ab 7 J bis 10 J	86 – 315	69 – 325
		ab 10 J bis 13 J	42 – 362	51 – 332
		ab 13 J bis 16 J	74 – 390	50 – 162
		ab 16 J bis 19 J	52 – 171	47 – 119
ALT (GPT)	U/l	ERW. ab 17 J	< 50	< 35
		1. T bis einschließl. 3 J	13 – 45	
		ab 4 J bis 7 J	5 – 39	
		ab 7 J bis 13 J	7 – 44	
		ab 13 J bis 17 J	8 – 45	
Amylase im Serum	U/l	ERW. ab 19 J	28 – 100	
		1. T bis 15. T	< 8	
		ab 15. T bis 13 W	< 17	
		ab 13 W bis 1 J	< 38	
		ab 1 J bis 19 J	18 – 76	
ASL turbidimetrisch	IU/ml	ERW.	negativ / < 200	
		Kinder alle	negativ / < 150	
AST (GOT)	U/l	ERW. ab 17 J	< 50	< 35
		1. T bis 4 Wo	25 – 75	
		ab 1. M bis einschließl. 3 J	15 – 60	
		ab 4 J bis 7 J	15 – 53	
		ab 7 J bis 13 J	19 – 48	
		ab 13 J bis 17 J	15 – 41	



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**
Seite: 7 von 11

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
Bilirubin gesamt	mg/dl	ERW. ab 17 J	0,3 – 1,2	
		1. T	1,4 – 8,7	
		2. T	3,4 – 11,5	
		3. T bis 5. T	1,5 – 12,0	
		6. T bis 4 W	in dieser Zeit Abfall des Gesamtbilirubins auf den Grenzwert von 1,0	
		ab 1 M bis 17 J	0,2 – 1,0	
Calcium	mmol/l	ERW. ab 16 J	2,20 – 2,65	
		1. T bis 10. T	1,90 – 2,60	
		11. T bis 24 M	2,25 – 2,75	
		ab 2 J bis 12 J	2,20 – 2,70	
		ab 12 J bis 14 J	2,19 – 2,64	
		ab 14 J bis 16 J	2,29 – 2,66	
Chlorid	mmol/l	ERW.	101 – 109	
		1. T bis 7. T	96 – 111	
		8. T bis 26 W	96 – 110	
		ab 27 W bis 1 J	96 – 108	
		ab 1 J bis 16 J	96 – 109	
Cholesterin ges.	mg/dl	ERW.	< 200	
		1. T bis 4 W	50 – 170	
		ab 1 M bis 12 M	53 – 192	
		ab 1 J bis 4 J	112 – 225	
		ab 4 J bis 10 J	110 – 200	
		ab 10 J bis 16 J	< 170	
Cholinesterase	kU/l	ERW. ab 16 J	4,62 – 11,50	3,93 – 10,80
		1. T bis 16 J	5,32 – 12,92	
CK/Creatin-Kinase (Gesamt-CK)	U/l	ERW. ab 19 J	< 171	< 145
		1. T bis 12 W	43 – 474	29 – 303
		ab 3 M bis 1 J	27 – 242	25 – 172
		ab 1 J bis 15 J	31 – 172	31 – 152
		ab 15 J bis 19 J	28 – 142	34 – 147
CrP turbidimetrisch	mg/dl	ERW.	< 0,5	
		bis 10 Jahre	< 1,0	
		> 10 J bis 16 J	< 0,5	
Eisen	µmol/l	ERW. ab 17 J	12,5 – 32,2	10,7 – 32,2
		1. T bis 4 W	17,9 – 44,8	
		ab 1 M bis 4 J	7,2 – 17,9	
		ab 4 J bis 17 J	9,0 – 21,5	



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**
Seite: **8 von 11**

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
Eiweiß (gesamt)	g/dl	ERW.	6,6 – 8,3	
		bis 4 W	4,1 – 6,3	
		5 W bis 26 W	4,4 – 6,7	
		27 W bis 12 M	5,5 – 7,9	
		ab 1 J bis 16 J	5,7 – 8,0	
GGT	U/l	ERW. ab 19 J	< 55	< 38
		1. T bis 26 W	12 – 122	15 – 132
		ab 6 M bis 1 J	< 40	
		ab 1 J bis 13 J	3 – 22	4 – 22
		ab 13 J bis 19 J	2 – 42	4 – 24
GLDH	U/l	ERW. ab 17 J	< 7,0	< 5,0
		1. T bis 4 W	< 10,0	
		ab 1 M bis 7 M	< 7,0	
		ab 7 M bis 12 M	< 6,0	
		ab 1 J bis 2 J	< 5,0	
		ab 2 J bis 4 J	< 4,0	
		ab 4 J bis 17 J	< 5,0	
Glukose im Plasma (Gluko EXACT)	mg/dl	ERW.	74 – 106	
		Nabelschnurblut	63 – 158	
		1 Stunde	36 – 99	
		2 Stunden	39 – 89	
		5 bis 14 Stunden	34 – 77	
		20 bis 28 Stunden	46 – 81	
		44 bis 52 Stunden	48 – 79	
		Bis 16 J	60 – 100	
HDL-Cholesterin*	mg/dl	ERW.	> 40	> 50
		bis 16 J	> 55	
Harnsäure	mg/dl	ERW. ab 19 J	3,5 – 7,2	2,6 – 6,0
		1. T bis 15 T	2,9 – 12,4	
		ab 15. T bis 1 J	1,7 – 6,3	
		ab 1 J bis 12 J	1,9 – 4,9	
		ab 12 J bis 19 J	2,7 – 7,5	2,7 – 5,8
Harnstoff	mg/dl	ERW. ab 20 J	bis 50 J.: 19 – 44 ab 50 J.: 18 – 55	bis 50 J.: 15 – 40 ab 50 J.: 21 – 43
		1. T bis 4 W	8 – 26	
		ab 5. W bis einschließl. 3 J	11 – 38	
		ab 4 J bis 13 J	15 – 36	
		ab 14 J bis 19 J	18 – 45	

* siehe Kommentar im Leistungsverzeichnis



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**
Seite: 9 von 11

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
IgA turbidimetrisch	mg/dl	ERW. ab 17 J	70 – 500	
		bis 16 W	10 – 34	
		ab 17. W bis 26 W	8 – 60	
		ab 27. W bis 12 M	14 – 90	
		ab 1 J bis 3 J	21 – 150	
		ab 3 J bis 5 J	30 – 190	
		ab 5 J bis 9 J	46 – 250	
		bis 17 J	67 – 310	
IgG turbidimetrisch	mg/dl	ERW. ab 17 J	700 – 1600	
		bis 16 W	200 – 550	
		ab 17. W bis 26 W	260 – 690	
		ab 27. W bis 12 M	360 – 950	
		ab 1 J bis 3 J	470 – 1230	
		ab 3 J bis 5 J	540 – 1340	
		ab 5 J bis 9 J	630 – 1500	
		bis 17 J	720 – 1560	
IgM turbidimetrisch	mg/dl	ERW. ab 17 J	40 – 230	40 – 280
		bis 16 W	17 – 66	
		ab 17. W bis 26 W	26 – 100	
		ab 27 W bis 12 M	37 – 150	
		ab 1 J bis 3 J	41 – 180	
		ab 3 J bis 5 J	43 – 190	
		ab 5 J bis 9 J	47 – 220	
		bis 17 J	50 – 260	
Kalium	mmol/l	ERW.	3,5 – 5,1	
		1. T bis 7. T	3,2 – 5,5	
		8. T bis 4 W	3,6 – 6,0	
		5 W bis 26 W	3,5 – 5,6	
		ab 27 W bis 1 J	3,5 – 6,1	
		ab 1 J bis 16 J	3,3 – 4,6	
Kreatinin (Jaffé)	mg/dl	ERW. ab 16 J	bis 50 J.: < 1,26 ab 50 J.: < 1,45	< 1,10
		1. T bis 4 W	0,50 – 1,20	
		ab 1 M bis 4 J	0,40 – 0,70	
		ab 4 J bis 16 J	0,50 – 1,20	



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**
Seite: 10 von 11

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
LDH	U/l	ERW. ab 17 J	< 248	< 247
		1. T bis 12 M	196 – 438	
		ab 1 J bis 4 J	105 – 338	
		ab 4 J bis 7 J	107 – 314	
		ab 7 J bis 13 J	112 – 307	
		ab 13 J bis 17 J	115 – 287	
Lipase	U/l	ERW. ab 19 J	< 67	
		1. T bis 1 J	< 9	
		ab 1 J bis 10 J	5 – 31	
		ab 10 J bis 19 J	7 – 39	
Magnesium	mmol/l	ERW. ab 16 J	0,73 – 1,06	0,77 – 1,03
		1. T bis 7. T	0,49 – 1,07	
		8. T bis 6 J	0,7 – 1,03	
		ab 6 J bis 16 J	0,62 – 0,95	
Natrium	mmol/l	ERW. ab 16 J	136 – 146	
		1. T bis 7. T	133 – 146	
		8. T bis 4 W	134 – 144	
		5 W bis 26 W	134 – 142	
		ab 27. W bis 1 J	133 – 142	
		ab 1 J bis 16 J	134 – 143	
Phosphat anorg.	mmol/l	ERW. ab 19 J	0,84 – 1,45	
		1. T bis 15 T	1,76 – 3,37	
		15 T bis 1 J	1,46 – 2,66	
		ab 1 J bis 5 J	1,36 – 2,16	
		ab 5 J bis 13 J	1,26 – 1,86	
		ab 13 J bis 16 J	1,06 – 1,96	0,96 – 1,76
		ab 16 bis 19 J	0,96 – 1,56	
Saure Phosphatase	U/l	ERW. ab 16 J	< 4,7	< 3,7
		1. T bis 16 J	< 6,5	
Transferrin	mg/dl	ERW.	200 – 360	
		1. T bis 7. T	130 – 275	
		ab 1 W bis 11 J	203 – 360	
		ab 11 J bis ERW.	200 – 360	
Triglyceride	mg/dl	ERW. ab 16 J	< 150	
		1. T bis 12 M	60 – 150	
		ab 1 J bis 10 J	30 – 100	
		ab 10 J bis 16 J	30 – 130	



Labor Eveld
& Kollegen

Formblatt

Kinder- und Erwachsenen Normwerte

Verteiler/Standort: **QM-Büro**

Dok.Nr. **SA-REF-002**
Version: **7**

Abteilung/Bereich:
QM

gültig ab: **08.05.2024**
Seite: 11 von 11

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
TSH basal	$\mu\text{E/ml}$	ERW. ab 19 J	0,35 – 4,94	
		1. T bis 4 W	0,70 – 18,10	
		ab 1 M bis 12 M	1,12 – 8,21	
		ab 1 J bis 6 J	0,80 – 6,26	
		ab 6 J bis 11 J	0,80 – 5,40	
		ab 11 J bis 15 J	0,70 – 4,61	
		ab 15 J bis 19 J	0,50 – 4,33	

Klinische Chemie im Urin

Parameter	Einheit	Alter	Männlich	Weiblich
Kreatinin- Clearance	ml/ min/ $1,73 \text{ m}^2$ Körper- oberfläche	ERW. ab 16 J	bis 50 J.: Ziel > 123 bis 60 J.: Ziel > 110 bis 70 J.: Ziel > 111 bis 80 J.: Ziel > 105 bis 100 J.: Ziel > 85	
		1. T bis 7. T	> 38	
		ab 1 W bis 8 W	> 54	
		ab 2 M bis 1 J	> 64	
		ab 1 J bis 16 J	Ziel > 120	