

Parameter **Zusatzname/Alias** **Einheit** **Geschl.** **Alter von** **Alter bis** **Untergrenze** **Obergrenze**

(P) im Punktat

(U) Im Urin

(L) im Liquor

(FW) im Fruchtwasser

25-OH-Vitamin D3		ng/ml	F/M	altersunabhängig		30	-	100
5-OH-Indolessigsäure	5-Hydroxyindolessigsäure	mg/24h	F/M	altersunabhängig			<	10
7-Dehydrocholesterin (GCMS)		ng/µl	F/M	altersunabhängig			<	20
ACE	Angiotensin-Converting-Enzyme	U/l	F/M	altersunabhängig		8	-	52
ACTH		pg/ml	F/M	altersunabhängig			7.3 - 63.3 pg/ml. Der ACTH-Basalwert gilt für 7-10 Uhr.	
Adrenalin (U)		µg/g	F/M	5 Jahre	20 Jahre		<	35
Adrenalin (U)		µg/g	F/M	2 Jahre	5 Jahre		<	55
Adrenalin (U)		µg/g	F/M	0	2 Jahre		<	75
Adrenalin (U,24h)		µg/24h	F/M	ab 17 Jahre		4	-	20
Adrenalin (U,24h)		µg/24h	F/M	9 Jahre	17 Jahre		<	10
Adrenalin (U,24h)		µg/24h	F/M	3 Jahre	9 Jahre		<	6
Adrenalin (U,24h)		µg/24h	F/M	0	3 Jahre		<	3
AFP		ng/ml	F/M	altersunabhängig		0	-	8
AFP (FW)		MoM	F	altersunabhängig		0.5	-	2
Albumin		g/dl	F/M	15 Jahre	19 Jahre	3.2	-	4.5
Albumin		g/dl	F/M	5 Tage	15 Jahre	3.8	-	5.4
Albumin		g/dl	F/M	0	5 Tage	2.8	-	4.4
Albumin (L)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		10	-	35
Albumin (U)		mg/l	F/M	altersunabhängig			<	30
Alkalische Phosphatase		U/l	F	15 Jahre	18 Jahre		<	199
Alkalische Phosphatase		U/l	F	12 Jahre	15 Jahre		<	162
Alkalische Phosphatase		U/l	F	9 Jahre	12 Jahre		<	332
Alkalische Phosphatase		U/l	F	6 Jahre	9 Jahre		<	325
Alkalische Phosphatase		U/l	F	3 Jahre	6 Jahre		<	297
Alkalische Phosphatase		U/l	F	1 Jahr	3 Jahre		<	317
Alkalische Phosphatase		U/l	F	1 Monat	1 Jahr		<	341
Alkalische Phosphatase		U/l	F	0	1 Monat		<	406
Alkalische Phosphatase		U/l	M	15 Jahre	18 Jahre		<	171

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
Alkalische Phosphatase		U/l	M	12 Jahre	15 Jahre		< 390
Alkalische Phosphatase		U/l	M	9 Jahre	12 Jahre		< 362
Alkalische Phosphatase		U/l	M	6 Jahre	9 Jahre		< 315
Alkalische Phosphatase		U/l	M	3 Jahre	6 Jahre		< 309
Alkalische Phosphatase		U/l	M	1 Jahr	3 Jahre		< 345
Alkalische Phosphatase		U/l	M	1 Monat	1 Jahr		< 383
Alkalische Phosphatase		U/l	M	0	1 Monat		< 316
alpha1-Antitrypsin		mg/dl	F/M	10 Jahre	18 Jahre	70	- 150
alpha1-Antitrypsin		mg/dl	F/M	5 Jahre	10 Jahre	74	- 140
alpha1-Antitrypsin		mg/dl	F/M	1 Jahr	5 Jahre	45	- 155
alpha1-Antitrypsin		mg/dl	F/M	6 Monate	1 Jahr	55	- 110
alpha1-Antitrypsin		mg/dl	F/M	1 Monat	6 Monate	50	- 100
alpha1-Antitrypsin		mg/dl	F/M	0	1 Monat	50	- 140
alpha1-Glykoprotein		mg/dl	F/M	altersunabhängig		50	- 120
alpha1-Mikroglob./Kreatinin (U)		µg/g	F/M	altersunabhängig			< 10
alpha-1-Mikroglobulin (U)		mg/l	F/M	altersunabhängig			< 10
alpha2-Makroglob./Kreatinin (U)		µg/g	F/M	altersunabhängig			< 7
alpha2-Makroglobulin		mg/dl	F/M	10 Jahre	18 Jahre	220	- 350
alpha2-Makroglobulin		mg/dl	F/M	5 Jahre	10 Jahre	260	- 360
alpha2-Makroglobulin		mg/dl	F/M	1 Jahr	5 Jahre	260	- 400
alpha2-Makroglobulin		mg/dl	F/M	6 Monate	1 Jahr	240	- 400
alpha2-Makroglobulin		mg/dl	F/M	1 Monat	6 Monate	180	- 260
alpha2-Makroglobulin		mg/dl	F/M	0	1 Monat	120	- 210
alpha2-Makroglobulin (U)		mg/l	F/M	altersunabhängig			< 20
alpha-Amylase		U/l	F/M	altersunabhängig		28	- 100
alpha-Amylase (U)		U/l	F/M	altersunabhängig			< 460
alpha-HBDH		U/l	F/M	altersunabhängig		72	- 182
AMA	AK g. Mitochondrien		F/M	altersunabhängig			neg
AMA-M2 (LIA)	AK g. Mitochondrien		F/M	altersunabhängig			neg
Ammoniak		µg/dl	F/M	altersunabhängig		18	- 55
ANA (IFT)	Antinukleäre Antikörper		F/M	altersunabhängig			neg
ANA (P,IFT)	Antinukleäre Antikörper		F/M	altersunabhängig			neg
ANA-Screen (FIA)		Ratio	F/M	altersunabhängig			< 1
Androstendion		ng/ml	F	16 Jahre	18 Jahre	0.4	- 5

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Androstendion		ng/ml	F	14 Jahre	16 Jahre	0.7	-	4.4
Androstendion		ng/ml	F	12 Jahre	14 Jahre	0.5	-	3.3
Androstendion		ng/ml	F	10 Jahre	12 Jahre	0	-	3.6
Androstendion		ng/ml	F	8 Jahre	10 Jahre	0	-	1.5
Androstendion		ng/ml	F	6 Jahre	8 Jahre	0	-	2.5
Androstendion		ng/ml	F	4 Jahre	6 Jahre	0	-	3.2
Androstendion		ng/ml	F	2 Jahre	4 Jahre	0	-	3.2
Androstendion		ng/ml	F	0	2 Jahre	0.3	-	5.7
Androstendion		ng/ml	M	16 Jahre	18 Jahre	1	-	4.2
Androstendion		ng/ml	M	14 Jahre	16 Jahre	0.5	-	3.5
Androstendion		ng/ml	M	12 Jahre	14 Jahre	0	-	2.7
Androstendion		ng/ml	M	10 Jahre	12 Jahre	0	-	2.2
Androstendion		ng/ml	M	8 Jahre	10 Jahre	0	-	1.3
Androstendion		ng/ml	M	6 Jahre	8 Jahre	0	-	1.9
Androstendion		ng/ml	M	4 Jahre	6 Jahre	0	-	1.7
Androstendion		ng/ml	M	2 Jahre	4 Jahre	0	-	3
Androstendion		ng/ml	M	0	2 Jahre	1	-	6.4
Anti-Aktin Antikörper			F/M	altersunabhängig			neg	
anti-CCP (FIA)		U/ml	F/M	altersunabhängig			<	7
anti-CENP-B (FIA)	AK g. Centromer Protein B	U/ml	F/M	altersunabhängig			<	7
anti-CMV IgG			F/M	altersunabhängig			neg	
anti-CMV IgM			F/M	altersunabhängig			neg	
Anti-dsDNA			F/M	altersunabhängig			neg	
anti-dsDNA (FIA)		IU/ml	F/M	altersunabhängig			<	10
anti-dsDNA (RIA)		U/ml	F/M	altersunabhängig			<	7
Anti-EBM-Antikörper			F/M	altersunabhängig			neg	
anti-EBNA IgG		U/ml	F/M	altersunabhängig			NEGATIV: Ergebnis < 5 Graubereich: 5 <= Ergebnis < 20 POSITIV: Ergebnis >= 20	
anti-EBV IgM		U/ml	F/M	altersunabhängig			NEGATIV: Ergebnis < 20 Graubereich: 20 <= Ergebnis < 40 POSITIV: Ergebnis >= 40	
anti-GBM (FIA)		U/ml	F/M	altersunabhängig			<	7
anti-Gliadin DP IgA		U/ml	F/M	altersunabhängig			<	7

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
anti-Gliadin DP IgG		U/ml	F/M	altersunabhängig		<	7
anti-HAV IgM		mIE/ml	F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HBc IgM			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HBc total			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HBe			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HBs			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HCV			F/M	altersunabhängig		neg	
Anti-HCV (Hep.-Screen.)			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HCV (LIA)			F/M	altersunabhängig		neg	
Anti-HIV + p24-Antigen			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HIV 1+2			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HIV-1 (Blot)	HIV 1 Western-Blot		F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HIV-2 (Blot)	HIV 2 Western-Blot		F/M	altersunabhängig		neg	
anti-HSV-1/HSV-2 IgG		Index	F/M	altersunabhängig		NEGATIV: Ergebnis < 0.9 Graubereich: 0.9 <= Ergebnis < 1.1 POSITIV: Ergebnis >= 1.1	
anti-HSV-1/HSV-2 IgM		Index	F/M	altersunabhängig		NEGATIV: Ergebnis < 0.9 Graubereich: 0.9 <= Ergebnis < 1.1 POSITIV: Ergebnis >= 1.1	
Anti-Jo-1 (LIA)			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-Ku (LIA)			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-La/SS-B		U/ml	F/M	altersunabhängig		<	7
anti-LC1 (LIA)			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-Leberspezifische Ag (IFT)			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-LKM-1			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-Mi-2 (LIA)			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-MPO sensitiv	Anti-Myeloperoxidase	IU/ml	F/M	altersunabhängig		<	5
Anti-Myeloperoxidase		U/ml	F/M	altersunabhängig		<	7
Anti-nRNP/Sm			F/M	altersunabhängig		neg	
Anti-Nukleosomen			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-Parietalzellen (IFT)	AK g. Parietalzellen		F/M	altersunabhängig		neg	
anti-PL-12 (LIA)			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-PL-7 (LIA)			F/M	altersunabhängig		neg	
anti-PM-Scl (LIA)			F/M	altersunabhängig		neg	

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
anti-PR3 sensitiv	AK g. Proteinase 3	IU/ml	F/M	altersunabhängig		<	3	
Anti-Proteinase 3		U/ml	F/M	altersunabhängig		<	7	
anti-Ro/SS-A		U/ml	F/M	altersunabhängig		<	7	
Anti-Ro-52			F/M	altersunabhängig		neg		
anti-Scl70 (FIA)		U/ml	F/M	altersunabhängig		<	7	
anti-Skelettmuskel (IFT)			F/M	altersunabhängig		neg		
anti-SLA/LP (LIA)			F/M	altersunabhängig		neg		
anti-Sm		U/ml	F/M	altersunabhängig		<	5	
Anti-SS-A			F/M	altersunabhängig		neg		
Anti-SS-B			F/M	altersunabhängig		neg		
anti-Staphylolysin			F/M	altersunabhängig		neg		
anti-Streptolysin O		IU/ml	F/M	altersunabhängig		<	200	
anti-TG	anti-Thyreoglobulin-AK	U/ml	F/M	altersunabhängig		<	60	
Antithrombin		%	F/M	5 Jahre	18 Jahre	90	-	130
Antithrombin		%	F/M	1 Jahr	5 Jahre	80	-	139
Antithrombin		%	F/M	6 Monate	1 Jahr	70	-	123
Antithrombin		%	F/M	1 Monat	6 Monate	70	-	120
Antithrombin		%	F/M	0	1 Monat	35	-	108
anti-TPO		U/ml	F/M	altersunabhängig		<	60	
anti-TSH-Rezeptor		U/l	F/M	altersunabhängig		<	1.8	
anti-tTG IgA	AK g. Transglutaminase	U/ml	F/M	altersunabhängig		<	7	
anti-tTG IgG	AK g. Transglutaminase	U/ml	F/M	altersunabhängig		<	7	
anti-U1-RNP		U/ml	F/M	altersunabhängig		<	5	
anti-VCA IgG		U/ml	F/M	altersunabhängig		NEGATIV: Ergebnis < 20 Graubereich: - POSITIV: Ergebnis >= 20		
anti-VZV IgG		mlU/ml	F/M	altersunabhängig		NEGATIV: Ergebnis < 50 Graubereich: 50 <= Ergebnis < 100 POSITIV: Ergebnis >= 100		
anti-VZV IgM		Index	F/M	altersunabhängig		NEGATIV: Ergebnis < 0.9 Graubereich: 0.9 <= Ergebnis < 1.1 POSITIV: Ergebnis >= 1.1		
Apo A-I	Apolipoprotein A-I	mg/dl	F	altersunabhängig		76	-	214
Apo A-I	Apolipoprotein A-I	mg/dl	M	altersunabhängig		79	-	169

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
Apo B	Apolipoprotein B	mg/dl	F	altersunabhängig		46	- 142
Apo B	Apolipoprotein B	mg/dl	M	altersunabhängig		46	- 174
Apo B/Cholesterin			F/M	altersunabhängig			> 0.4
ASCA			F/M	altersunabhängig			neg
ASMA	AK g.Muskulatur		F/M	altersunabhängig			neg
Barbiturate			F/M	altersunabhängig			neg
Benzodiazepine			F/M	altersunabhängig			neg
beta-2-Mikroglobulin		mg/l	F/M	altersunabhängig		0.2	- 2.2
beta-HCG		mU/ml	F/M	altersunabhängig		0	- 5
beta-Sitosterol (GCMS)		%	F/M	altersunabhängig		0.03	- 0.22
Bilirubin, direkt		mg/dl	F/M	altersunabhängig			< 0.2
Bilirubin, gesamt		mg/dl	F/M	ab 1 Woche			< 1.2
Bilirubin, gesamt		mg/dl	F/M	4 Tage	ab 1 Woche	0.1	- 12.6
Bilirubin, gesamt		mg/dl	F/M	3 Tage	4 Tage	0.7	- 12.7
Bilirubin, gesamt		mg/dl	F/M	2 Tage	3 Tage	1.3	- 11.3
Bilirubin, gesamt		mg/dl	F/M		0 2 Tage		< 8.7
Bilirubin, gesamt		mg/dl	F/M	ab 2 Monate			< 1.2
Bilirubin, gesamt		mg/dl	F/M		0 2 Monate		< 8.7
Blutgasanalyse	Calcium ionisiert	mmol/l	F/M	altersunabhängig		1.15	- 1.35
Blutgasanalyse	Chlorid	mmol/l	F/M	altersunabhängig		96	- 107
Blutgasanalyse	CO-Hämoglobin	%	F/M	altersunabhängig		0	- 6
Blutgasanalyse	Glucose	mg/dl	F/M	altersunabhängig		70	- 110
Blutgasanalyse	Kalium	mmol/l	F/M	altersunabhängig		3.5	- 5.2
Blutgasanalyse	Methämoglobin	%	F/M	altersunabhängig			< 2
Blutgasanalyse	Natrium	mmol/l	F/M	altersunabhängig		132	- 155
Blutgasanalyse	pCO2	mmHg	F/M	altersunabhängig		35	- 45
Blutgasanalyse	pH		F/M	altersunabhängig		7.35	- 7.45
Blutgasanalyse	pO2	mmHg	F/M	altersunabhängig		75	- 100
Blutgasanalyse	sO2	%	F/M	altersunabhängig		94	- 98
Blutgasanalyse	Standard-Bikarbonat	mmol/l	F/M	altersunabhängig		21	- 26
Blutungszeit		min	F/M	altersunabhängig		2.3	- 9.5
BSG		mm/h	F		0 50 Jahre		< 20
BSG		mm/h	M		0 50 Jahre		< 15
C1-Inakt. (Konzentration)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		17	- 44

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
C1-Inaktivator		%	F/M	altersunabhängig		70	-	130
C1-q	Komplementfaktor C1-q	mg/dl	F/M	altersunabhängig		10	-	25
C3c	Komplementfaktor C3c	mg/dl	F/M	altersunabhängig		90	-	180
C3c (P)	Komplementfaktor C3c (P)	mg/dl	F/M	altersunabhängig		28	-	60
C4	Komplementfaktor C4	mg/dl	F/M	altersunabhängig		10	-	40
C4 (P)	Komplementfaktor C4 (P)	mg/dl	F/M	altersunabhängig		10	-	25
CA 125		U/ml	F/M	altersunabhängig			<35.0 U/ml (99% der offensichtlich gesunden Frauen) <30.2 U/ml (97.5 Percentile der gemessenen Ergebnisse in gesunder Population)	
CA 15-3		U/ml	F/M	altersunabhängig			<32.4 U/ml (99 Percentile der gemessenen Ergebnisse in gesunder Population)	
CA 19-9		U/ml	F/M	altersunabhängig			<37.0 U/ml (96.3% der offensichtlich gesunden Probanden)<30.9 U/ml (95 Percentile der gemessenen Ergebnisse in gesunder Population)	
CA 72-4		U/ml	F/M	altersunabhängig		0	-	6.9
Calcitonin		pg/ml	F	altersunabhängig			<	5
Calcitonin		pg/ml	M	altersunabhängig			<	8.5
Calcium		mmol/l	F/M	16 Jahre	ab 20 Jahre	2.22	-	2.67
Calcium		mmol/l	F/M	14 Jahre	16 Jahre	2.3	-	2.67
Calcium		mmol/l	F/M	10 Jahre	14 Jahre	2.2	-	2.64
Calcium		mmol/l	F/M	7 Jahre	10 Jahre	2.2	-	2.52
Calcium		mmol/l	F/M	4 Jahre	7 Jahre	2.2	-	2.52
Calcium		mmol/l	F/M	6 Tage	4 Jahre	2.17	-	2.45
Calcium		mmol/l	F/M		0 6 Tage	1.97	-	2.67
Calcium (U)		mmol/l	F/M	altersunabhängig		1.3	-	8.93
Calcium (U,24h)		mmol/24h	F/M	altersunabhängig		2.5	-	7.5
Campesterol (GCMS)		%	F/M	altersunabhängig		0.02	-	0.29
c-ANCA (IFT)			F/M	altersunabhängig			neg	
Carbamazepin		µg/ml	F/M	altersunabhängig		4	-	10
CDT (TIA)		%	F/M	altersunabhängig			<	2.5

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
CEA		ng/ml	F/M	altersunabhängig		0	- 5
CETP-Aktivität		nmol/h/ml	F	altersunabhängig		57	- 150
CETP-Aktivität		nmol/h/ml	M	altersunabhängig		68	- 129
Chlorid		mmol/l	F/M	altersunabhängig		96	- 109
Chlorid (U)		mmol/l	F/M	altersunabhängig		54	- 158
Cholest./HDL-Cholesterin			F/M	altersunabhängig			< 5
Cholest.veresterungsrate		%	F/M	altersunabhängig		6.7	- 15.7
Cholestan3β,5α,6β-triol		ng/μl	F/M	altersunabhängig			< 0.05
Cholestanol (GCMS)		%	F/M	altersunabhängig		0.08	- 0.24
Cholesterin		mg/dl	F	16 Jahre	19 Jahre	92	- 234
Cholesterin		mg/dl	F	13 Jahre	16 Jahre	108	- 205
Cholesterin		mg/dl	F	10 Jahre	13 Jahre	105	- 218
Cholesterin		mg/dl	F	7 Jahre	10 Jahre	104	- 210
Cholesterin		mg/dl	F	4 Jahre	7 Jahre	106	- 193
Cholesterin		mg/dl	F	1 Jahr	4 Jahre	108	- 193
Cholesterin		mg/dl	F	26 Wochen	1 Jahr	76	- 216
Cholesterin		mg/dl	F	4 Wochen 3 Tage	26 Wochen	62	- 141
Cholesterin		mg/dl	F		0 4 Wochen 3 Tage	62	- 155
Cholesterin		mg/dl	M	16 Jahre	19 Jahre	82	- 192
Cholesterin		mg/dl	M	13 Jahre	16 Jahre	91	- 204
Cholesterin		mg/dl	M	10 Jahre	13 Jahre	105	- 223
Cholesterin		mg/dl	M	7 Jahre	10 Jahre	110	- 211
Cholesterin		mg/dl	M	4 Jahre	7 Jahre	110	- 217
Cholesterin		mg/dl	M	1 Jahr	4 Jahre	85	- 182
Cholesterin		mg/dl	M	26 Wochen	1 Jahr	76	- 179
Cholesterin		mg/dl	M	4 Wochen 3 Tage	26 Wochen	81	- 147
Cholesterin		mg/dl	M		0 4 Wochen 3 Tage	54	- 151
Cholesterin, frei (Ratio)		%	F/M	altersunabhängig		20	- 40
Chylomikronen			F/M	altersunabhängig			neg
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	F	13 Jahre	18 Jahre		< 123
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	F	7 Jahre	13 Jahre		< 154
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	F	4 Jahre	7 Jahre		< 149
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	F	1 Jahr	4 Jahre		< 228
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	F	7 Monate	1 Jahr		< 203

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	F	6 Tage	7 Monate		< 295
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	F	2 Tage	6 Tage		< 652
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	F		0 2 Tage		< 712
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	M	13 Jahre	18 Jahre		< 270
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	M	7 Jahre	13 Jahre		< 247
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	M	4 Jahre	7 Jahre		< 149
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	M	1 Jahr	4 Jahre		< 228
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	M	7 Monate	1 Jahr		< 203
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	M	6 Tage	7 Monate		< 295
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	M	2 Tage	6 Tage		< 652
CK	CK (Kreatin-Kinase)	U/l	M		0 2 Tage		< 712
CK-MB	Kreatin-Kinase Isoenzym	U/l	F/M	altersunabhängig			< 24
Clozapin		ng/ml	F/M	altersunabhängig		50	- 700
CMV IgG		IU/ml	F/M	altersunabhängig			NEGATIV: Ergebnis < 0.4 Graubereich: 0.4 <= Ergebnis < 0.6 POSITIV: Ergebnis >= 0.6
CMV IgM		AU/ml	F/M	altersunabhängig			NEGATIV: Ergebnis < 15 Graubereich: 15 <= Ergebnis < 30 POSITIV: Ergebnis >= 30
Coeruloplasmin		mg/dl	F/M	altersunabhängig		20	- 60
CO-Hämoglobin		%	F/M	Raucher			< 6
CO-Hämoglobin		%	F/M	Nichtraucher			< 2
Cortisol basal		ng/ml	F/M	altersunabhängig			8 Uhr: 43 - 224 ng/ml 16 Uhr: 31 - 166 ng/ml 24 Uhr: 15 - 115 ng/ml
C-Peptid		ng/ml	F/M	altersunabhängig		0.9	- 3.9
CRP	CRP (C-reaktives Protein)	mg/dl	F/M	ab 1 Jahr			< 0.5
CRP	CRP (C-reaktives Protein)	mg/dl	F/M		0 1 Jahr		< 0.4

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
Cyclosporin A		ng/ml		altersunabhängig			Therapeutische Bereiche beim Cyclosporin A sind stark anwendungsabhängig: Für den Bereich Organtransplantation können folgende Werte zur Orientierung dienen: Postoperativ 150 - 400 ng/ml Erhaltungsdosis 70 - 200 ng/ml (jeweils vor nächster Gabe) Für Patienten nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation sollten die individuell anzustrebenden Zielbereiche unbedingt bei den behandelnden Ärzten des KMT-Zentrums erfragt werden.
Cyfra 21.1	Zytokeratin-19-Fragmente	ng/ml	F/M	altersunabhängig		0	- 3.3
Cystatin C		mg/l	F/M	altersunabhängig		0.5	- 0.96
D-Dimere		mg/l	F/M	altersunabhängig			< 0.5
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	17 Jahre	18 Jahre	850	- 4050
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	16 Jahre	17 Jahre	560	- 3850
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	15 Jahre	16 Jahre	320	- 3510
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	14 Jahre	15 Jahre	220	- 3260
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	13 Jahre	14 Jahre	210	- 1690
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	12 Jahre	13 Jahre	250	- 2250
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	11 Jahre	12 Jahre	80	- 1000
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	9 Jahre	11 Jahre	130	- 1940

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	7 Jahre	9 Jahre	110	-	780
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	4 Jahre	7 Jahre	60	-	470
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	2 Wochen	4 Jahre	60	-	1230
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F	1 Woche	2 Wochen	340	-	3500
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	F		0 1 Woche	690	-	4720
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	17 Jahre	18 Jahre	1000	-	3440
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	16 Jahre	17 Jahre	300	-	3640
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	15 Jahre	16 Jahre	520	-	4400
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	14 Jahre	15 Jahre	140	-	3000
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	13 Jahre	14 Jahre	140	-	2890
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	12 Jahre	13 Jahre	120	-	3730
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	11 Jahre	12 Jahre	200	-	1910
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	9 Jahre	11 Jahre	150	-	1880
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	7 Jahre	9 Jahre	80	-	1190
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	4 Jahre	7 Jahre	60	-	2280
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	2 Wochen	4 Jahre	60	-	990
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M	1 Woche	2 Wochen	790	-	1760
DHEAS basal	Dehydroepiandrosteronsulfat	ng/ml	M		0 1 Woche	850	-	4230
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	F	12 Jahre	18 Jahre	0.01	-	0.05
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	F	6 Jahre	12 Jahre	0.01	-	0.05
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	F	2 Jahre	6 Jahre	0.01	-	0.06
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0.01	-	0.06
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0.01	-	0.07
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0.01	-	0.05
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0.01	-	0.06
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	F		0 2 Wochen	0.02	-	0.07
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	M	12 Jahre	18 Jahre	0.01	-	0.05
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	M	6 Jahre	12 Jahre	0.01	-	0.06
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	M	2 Jahre	6 Jahre	0.01	-	0.06
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0.01	-	0.06
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0.01	-	0.06
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0.01	-	0.07
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0.01	-	0.07
Differentialblutbild	Basophile (abs.)	Tsd./µl	M		0 2 Wochen	0.02	-	0.11

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	F	12 Jahre	18 Jahre	0	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	F	6 Jahre	12 Jahre	0	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	F	2 Jahre	6 Jahre	0	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0	-	0.5
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0	-	0.5
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	F		0 2 Wochen	0.1	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	M	12 Jahre	18 Jahre	0	-	0.7
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	M	6 Jahre	12 Jahre	0	-	0.7
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	M	2 Jahre	6 Jahre	0.1	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0	-	0.6
Differentialblutbild	Basophile (rel.)	%	M		0 2 Wochen	0.1	-	0.8
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	F	12 Jahre	18 Jahre	0.02	-	0.32
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	F	6 Jahre	12 Jahre	0.03	-	0.47
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	F	2 Jahre	6 Jahre	0.03	-	0.46
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0.02	-	0.58
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0.02	-	0.74
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0.04	-	0.63
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0.06	-	0.75
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	F		0 2 Wochen	0.09	-	0.64
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	M	12 Jahre	18 Jahre	0.04	-	0.38
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	M	6 Jahre	12 Jahre	0.03	-	0.52
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	M	2 Jahre	6 Jahre	0.03	-	0.53
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0.02	-	0.82
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0.03	-	0.61
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0.05	-	0.57
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0.08	-	0.8
Differentialblutbild	Eosinophile (abs.)	Tsd./µl	M		0 2 Wochen	0.12	-	0.66
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	F	12 Jahre	18 Jahre	0	-	3.4
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	F	6 Jahre	12 Jahre	0	-	4

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	F	2 Jahre	6 Jahre	0	-	3.3
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0	-	3.2
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0	-	3.6
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0	-	4.1
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0	-	5.3
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	F		0 2 Wochen	0.4	-	4.6
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	M	12 Jahre	18 Jahre	0	-	4
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	M	6 Jahre	12 Jahre	0	-	4.7
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	M	2 Jahre	6 Jahre	0	-	4.1
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0	-	3.7
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0	-	4
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0	-	4.5
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0.2	-	5.4
Differentialblutbild	Eosinophile (rel.)	%	M		0 2 Wochen	0.3	-	5.2
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	F	12 Jahre	18 Jahre	1.16	-	3.33
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	F	6 Jahre	12 Jahre	1.16	-	4.28
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	F	2 Jahre	6 Jahre	1.25	-	5.77
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	1.52	-	8.09
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	2.14	-	8.99
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	2.29	-	9.14
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	2.42	-	8.2
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	F		0 2 Wochen	1.75	-	8
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	M	12 Jahre	18 Jahre	0.97	-	3.26
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	M	6 Jahre	12 Jahre	0.97	-	3.96
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	M	2 Jahre	6 Jahre	1.13	-	5.52
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	1.56	-	7.83
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	2.45	-	8.89
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	2.47	-	7.95
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	2.11	-	8.38
Differentialblutbild	Lymphozyten (abs.)	Tsd./ μ l	M		0 2 Wochen	2.07	-	7.53
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	F	12 Jahre	18 Jahre	18.2	-	49.8
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	F	6 Jahre	12 Jahre	16.7	-	57.8
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	F	2 Jahre	6 Jahre	18.1	-	68.6
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	27.4	-	79.9

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	30.4	-	85.6
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	37.8	-	86.7
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	31.9	-	82.7
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	F		0 2 Wochen	24.9	-	68.5
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	M	12 Jahre	18 Jahre	16.4	-	52.7
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	M	6 Jahre	12 Jahre	15.5	-	56.6
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	M	2 Jahre	6 Jahre	18.4	-	66.6
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	26	-	79.6
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	40.7	-	83.7
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	42.5	-	85.7
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	33.6	-	76.8
Differentialblutbild	Lymphozyten (rel.)	%	M		0 2 Wochen	33.7	-	67.6
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	F	12 Jahre	18 Jahre	0.19	-	0.72
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	F	6 Jahre	12 Jahre	0.19	-	0.81
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	F	2 Jahre	6 Jahre	0.24	-	0.92
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0.26	-	1.08
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0.24	-	1.17
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0.28	-	1.21
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0.42	-	1.21
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	F		0 2 Wochen	0.57	-	1.72
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	M	12 Jahre	18 Jahre	0.18	-	0.78
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	M	6 Jahre	12 Jahre	0.19	-	0.85
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	M	2 Jahre	6 Jahre	0.19	-	0.94
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	0.25	-	1.15
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0.28	-	1.07
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0.28	-	1.05
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	0.28	-	1.38
Differentialblutbild	Monozyten (abs.)	Tsd./µl	M		0 2 Wochen	0.52	-	1.77
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	F	12 Jahre	18 Jahre	4.1	-	10.9
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	F	6 Jahre	12 Jahre	4.2	-	11.3
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	F	2 Jahre	6 Jahre	4.1	-	11.4
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	3.8	-	12.8
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	3.8	-	12.6
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	3.8	-	15.5

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	5.6	-	13.8
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	F		0 2 Wochen	5.2	-	20.6
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	M	12 Jahre	18 Jahre	4.4	-	12.3
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	M	6 Jahre	12 Jahre	4.2	-	12.3
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	M	2 Jahre	6 Jahre	4.2	-	12.2
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	4.4	-	13.4
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	3.8	-	13.4
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	4.4	-	14
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	4.3	-	18.3
Differentialblutbild	Monozyten (rel.)	%	M		0 2 Wochen	6.7	-	19.9
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	F	12 Jahre	18 Jahre	1.82	-	7.47
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	F	6 Jahre	12 Jahre	1.64	-	7.87
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	F	2 Jahre	6 Jahre	1.6	-	8.29
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	1.27	-	7.18
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	1.04	-	7.2
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	1	-	4.68
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	1.23	-	4.8
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	F		0 2 Wochen	1.73	-	6.75
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	M	12 Jahre	18 Jahre	1.54	-	7.04
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	M	6 Jahre	12 Jahre	1.63	-	7.55
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	M	2 Jahre	6 Jahre	1.54	-	7.92
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	1.19	-	7.21
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	0.97	-	5.45
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	0.83	-	4.23
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	1.18	-	5.45
Differentialblutbild	Neutrophile (abs.)	Tsd./µl	M		0 2 Wochen	1.6	-	6.06
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	F	12 Jahre	18 Jahre	39	-	73.6
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	F	6 Jahre	12 Jahre	29.8	-	71.4
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	F	2 Jahre	6 Jahre	22.4	-	69
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	16.9	-	74
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	14.1	-	76
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	8.9	-	68.2
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	10.6	-	57.3
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	F		0 2 Wochen	15.2	-	66.1

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	M	12 Jahre	18 Jahre	32.5	-	74.7
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	M	6 Jahre	12 Jahre	28.6	-	74.5
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	M	2 Jahre	6 Jahre	22.4	-	69
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	17.5	-	69.5
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	10.9	-	47.8
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	10.2	-	48.7
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	14	-	54.6
Differentialblutbild	Neutrophile (rel.)	%	M		0 2 Wochen	20.2	-	46.2
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	F	12 Jahre	18 Jahre	9.6	-	11.7
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	F	6 Jahre	12 Jahre	9.3	-	11.3
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	F	2 Jahre	6 Jahre	8.9	-	11
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	8.8	-	10.6
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	9	-	10.9
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	9.4	-	11.1
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	10	-	12.2
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	F		0 2 Wochen	10.4	-	12
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	M	12 Jahre	18 Jahre	9.6	-	11.8
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	M	6 Jahre	12 Jahre	9.2	-	11.4
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	M	2 Jahre	6 Jahre	9	-	10.9
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	8.7	-	10.5
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	8.9	-	10.6
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	9.2	-	10.8
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	10.1	-	12.1
Differentialblutbild	Plättchenvolumen (MPV)	fl	M		0 2 Wochen	10.2	-	11.9
Differentialblutbild	Unreife Granulozyten	Tsd./µl	F/M	12 Jahre	18 Jahre		<	0.03
Differentialblutbild	Unreife Granulozyten	Tsd./µl	F/M	6 Jahre	12 Jahre		<	0.04
Differentialblutbild	Unreife Granulozyten	Tsd./µl	F/M	2 Jahre	6 Jahre		<	0.06
Differentialblutbild	Unreife Granulozyten	Tsd./µl	F/M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre		<	0.14
Differentialblutbild	Unreife Granulozyten	Tsd./µl	F/M	13 Wochen	25 Wochen 6 Tage		<	0.06
Differentialblutbild	Unreife Granulozyten	Tsd./µl	F/M	4 Wochen 3 Tage	13 Wochen		<	0.09
Differentialblutbild	Unreife Granulozyten	Tsd./µl	F/M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage		<	0.22
Differentialblutbild	Unreife Granulozyten	Tsd./µl	F/M	3 Tage	2 Wochen		<	0.27
Differentialblutbild	Unreife Granulozyten	Tsd./µl	F/M		0 3 Tage		<	0.28
Differentialblutbild (Kinderklinik)	Erythroblasten	/100WBC	F/M		0 4 Tage	0.1	-	8.3

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Digitoxin		ng/ml	F/M	altersunabhängig		13	-	25
Digoxin		ng/ml	F/M	altersunabhängig		0.8	-	2
Dopamin (U)		µg/g	F/M	10 Jahre	20 Jahre		<	545
Dopamin (U)		µg/g	F/M	5 Jahre	10 Jahre		<	1048
Dopamin (U)		µg/g	F/M	2 Jahre	5 Jahre		<	1533
Dopamin (U)		µg/g	F/M		0 2 Jahre		<	3000
Dopamin (U,24)		µg/24h	F/M	ab 15 Jahre		190	-	450
Dopamin (U,24)		µg/24h	F/M	10 Jahre	15 Jahre		<	378
Dopamin (U,24)		µg/24h	F/M	5 Jahre	10 Jahre		<	314
Dopamin (U,24)		µg/24h	F/M	2 Jahre	5 Jahre		<	269
Dopamin (U,24)		µg/24h	F/M	1 Jahr	2 Jahre		<	239
Dopamin (U,24)		µg/24h	F/M	6 Monate	1 Jahr		<	180
Dopamin (U,24)		µg/24h	F/M	3 Monate	6 Monate		<	156
Dopamin (U,24)		µg/24h	F/M	2 Wochen	3 Monate		<	116
Dopamin (U,24)		µg/24h	F/M		0 2 Wochen		<	42
Drogensuchtest (U)	Amphetamin/Metamphetamin		F/M	altersunabhängig			neg	
Drogensuchtest (U)	Barbiturate		F/M	altersunabhängig			neg	
Drogensuchtest (U)	Benzodiazepine		F/M	altersunabhängig			neg	
Drogensuchtest (U)	Cannabinoide		F/M	altersunabhängig			neg	
Drogensuchtest (U)	Cocain		F/M	altersunabhängig			neg	
Drogensuchtest (U)	Methadon		F/M	altersunabhängig			neg	
Drogensuchtest (U)	Opiate		F/M	altersunabhängig			neg	
Drogensuchtest (U)	Tricycl. Antidepressiva		F/M	altersunabhängig			neg	
eGFR (MDRD)	Glomeruläre Filtrationsrate		F/M	altersunabhängig			>	60
Eisen		µg/dl	F	altersunabhängig		60	-	140
Eisen		µg/dl	M	altersunabhängig		80	-	150
Eisen (U)*		µg/l	F/M	altersunabhängig			<	0.3
Eisen (U,24h)*		µg/24h	F/M	altersunabhängig			<	100
Eiweiß		g/dl	F/M	altersunabhängig		6.6	-	8.3
Eiweiß (L)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		15	-	45
Eiweiß (P)		g/dl	F/M	altersunabhängig			<	2.5
Eiweiß (U,24h)		g/24h	F/M	altersunabhängig			<	0.15
Eiweißelektrophorese	Albumin (rel.)	%	F	altersunabhängig		52.4	-	65.2
Eiweißelektrophorese	Albumin (rel.)	%	M	altersunabhängig		56.4	-	66.8

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Eiweißelektrophorese	alpha1-Globuline (rel.)	%	F	altersunabhängig		3.3	-	5.8
Eiweißelektrophorese	alpha1-Globuline (rel.)	%	M	altersunabhängig		3.2	-	4.8
Eiweißelektrophorese	alpha2-Globuline (rel.)	%	F	altersunabhängig		7.7	-	12.7
Eiweißelektrophorese	alpha2-Globuline (rel.)	%	M	altersunabhängig		7.2	-	11
Eiweißelektrophorese	beta1-Globuline (rel.)	%	F	altersunabhängig		5.3	-	8.4
Eiweißelektrophorese	beta1-Globuline (rel.)	%	M	altersunabhängig		5.2	-	7.5
Eiweißelektrophorese	beta2-Globuline (rel.)	%	F	altersunabhängig		3.3	-	6.5
Eiweißelektrophorese	beta2-Globuline (rel.)	%	M	altersunabhängig		3.4	-	6.6
Eiweißelektrophorese	gamma-Globuline (rel.)	%	F	altersunabhängig		10.3	-	20.5
Eiweißelektrophorese	gamma-Globuline (rel.)	%	M	altersunabhängig		10.2	-	18.7
Endomysium Antikörper			F/M	altersunabhängig			neg	
Epid. Interzell-Subst.AK			F/M	altersunabhängig			neg	
Ethanol		g/l	F/M	altersunabhängig			kein Referenzbereich	
Everolimus		ng/ml	F/M	altersunabhängig			Referenzbereichsempfehlungen bei Tripeltherapie (Ciclosporin, Corticosteroide, Everolimus): 3-8 ng/ml (Herstellerangaben)	
Ferritin		µg/l	F	altersunabhängig		10	-	291
Ferritin		µg/l	M	altersunabhängig		22	-	322
Fettsäuren	alpha-Linolensäure	%	F/M	altersunabhängig		0.02	-	0.37
Fettsäuren	Arachidonsäure	%	F/M	altersunabhängig		6.4	-	12.2
Fettsäuren	Docosahexaensäure	%	F/M	altersunabhängig		1.68	-	6.6
Fettsäuren	Linolsäure	%	F/M	altersunabhängig		10.3	-	21.8
Fettsäuren	Meadsche Säure	%	F/M	altersunabhängig		0.09	-	1.36
Fettsäuren	Ölsäure	%	F/M	altersunabhängig		11.3	-	16.6
Fettsäuren	Palmitoleinsäure	%	F/M	altersunabhängig		0.3	-	1.6
Fibrinogen		mg/dl	F/M	ab 18 Jahre		180	-	350
Fibrinogen		mg/dl	F/M	5 Jahre	18 Jahre	160	-	400
Fibrinogen		mg/dl	F/M	1 Jahr	5 Jahre	160	-	340
Fibrinogen		mg/dl	F/M	6 Monate	1 Jahr	160	-	337
Fibrinogen		mg/dl	F/M	1 Monat	6 Monate	150	-	380
Fibrinogen		mg/dl	F/M		0 1 Monat	160	-	460
FK 506	Tacrolimus	ng/ml	F/M	altersunabhängig		5	-	15
Folsäure		ng/ml	F/M	altersunabhängig			>	3.4

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
freie K/L Ratio	freie Kappa/Lambda Ratio		F/M	altersunabhängig		0.26	- 1.65
freie K/L Ratio (U)	freie Kappa/Lambda Ratio (U)		F/M	altersunabhängig		0.46	- 4
freies beta-HCG		U/l	F/M	nicht schwanger			< 0.2
freies beta-HCG		U/l					Referenzwerte Freies Beta-HCG: DOWN Syndrom Screening 1. Trimester vollendete Schwangerschaftswoche 5. Percentile (U/l) 95. Percentile (U/l) 10 16.7 128 11 14.1 123 12 12.5 113 13 11.6 78.2
freies Cortisol (U,24h)		µg/24h	F/M	altersunabhängig		20.9	- 292.3
freies Hämoglobin		mg/dl	F/M	altersunabhängig		0	- 15
freies kappa		mg/l	F/M	altersunabhängig		3.3	- 19.4
freies kappa (U)		mg/l	F/M	altersunabhängig		0.39	- 15.1
freies lambda		mg/l	F/M	altersunabhängig		5.71	- 26.3
freies lambda (U)		mg/l	F/M	altersunabhängig		0.81	- 10.1
freies T3		pg/ml	F	15 Jahre	18 Jahre	2.26	- 4.45
freies T3		pg/ml	F	11 Jahre	15 Jahre	2.26	- 4.71
freies T3		pg/ml	F	6 Jahre	11 Jahre	2.72	- 4.89
freies T3		pg/ml	F	1 Jahr	6 Jahre	2.74	- 4.91
freies T3		pg/ml	F	1 Monat	1 Jahr	2.77	- 4.9
freies T3		pg/ml	F		0 1 Monat	3.23	- 4.84
freies T3		pg/ml	M	15 Jahre	18 Jahre	2.71	- 4.82
freies T3		pg/ml	M	11 Jahre	15 Jahre	2.99	- 4.65
freies T3		pg/ml	M	6 Jahre	11 Jahre	2.61	- 4.84
freies T3		pg/ml	M	1 Jahr	6 Jahre	2.55	- 5.25
freies T3		pg/ml	M	1 Monat	1 Jahr	2.77	- 4.84
freies T3		pg/ml	M		0 1 Monat	2.97	- 6.52
freies T4		ng/dl	F/M	15 Jahre	18 Jahre	0.81	- 1.75
freies T4		ng/dl	F/M	11 Jahre	15 Jahre	0.8	- 1.65
freies T4		ng/dl	F/M	6 Jahre	11 Jahre	0.82	- 1.62
freies T4		ng/dl	F/M	1 Jahr	6 Jahre	0.81	- 1.73

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
freies T4		ng/dl	F/M	1 Monat	1 Jahr	0.71	-	1.95
freies T4		ng/dl	F/M		0 1 Monat	0.65	-	2.36
gamma-GT		U/l	F	16 Jahre	20 Jahre	6	-	23
gamma-GT		U/l	F	14 Jahre	16 Jahre	10	-	22
gamma-GT		U/l	F	12 Jahre	14 Jahre	10	-	20
gamma-GT		U/l	F	10 Jahre	12 Jahre	11	-	23
gamma-GT		U/l	F	7 Jahre	10 Jahre	9	-	20
gamma-GT		U/l	F	4 Jahre	7 Jahre	5	-	17
gamma-GT		U/l	F	1 Jahr 1 Monat	4 Jahre	2	-	15
gamma-GT		U/l	F	7 Monate	1 Jahr 1 Monat	8	-	59
gamma-GT		U/l	F	4 Monate	7 Monate	13	-	123
gamma-GT		U/l	F	1 Woche 1 Tag	4 Monate	16	-	140
gamma-GT		U/l	F		0 1 Woche 1 Tag	18	-	148
gamma-GT		U/l	M	16 Jahre	20 Jahre	6	-	30
gamma-GT		U/l	M	14 Jahre	16 Jahre	8	-	29
gamma-GT		U/l	M	12 Jahre	14 Jahre	12	-	39
gamma-GT		U/l	M	10 Jahre	12 Jahre	12	-	25
gamma-GT		U/l	M	7 Jahre	10 Jahre	9	-	20
gamma-GT		U/l	M	4 Jahre	7 Jahre	5	-	17
gamma-GT		U/l	M	1 Jahr 1 Monat	4 Jahre	2	-	15
gamma-GT		U/l	M	7 Monate	1 Jahr 1 Monat	8	-	38
gamma-GT		U/l	M	4 Monate	7 Monate	5	-	93
gamma-GT		U/l	M	4 Wochen 3 Tage	4 Monate	16	-	147
gamma-GT		U/l	M	1 Woche 1 Tag	4 Wochen 3 Tage	16	-	174
gamma-GT		U/l	M		0 1 Woche 1 Tag	16	-	168
Gentamicin		µg/ml	F/M	altersunabhängig			Zeitintervall zw. Medikament-Gabe und Blutentnahme: < 8h : Therap. Bereich: Bergspiegel: 5-10 µg/ml >= 8h : Therap. Bereich: Talspiegel : 0,5-2 µg/ml	
Gesamt-IgE		kU/l	F/M	5 Jahre	18 Jahre		<	120
Gesamt-IgE		kU/l	F/M	3 Jahre	5 Jahre		<	190
Gesamt-IgE		kU/l	F/M	2 Jahre	3 Jahre		<	150
Gesamt-IgE		kU/l	F/M	1 Jahr	2 Jahre		<	100

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
Gesamt-IgE		kU/l	F/M	4 Wochen	1 Jahr	<	40
Gesamt-IgE		kU/l	F/M		0 4 Wochen	<	2
Gesamt-Porphyrine (U,24h)		µg/24h	F/M	altersunabhängig		<	150
Gesamtzellzahl		Tsd./µl	F/M	altersunabhängig		0	-
GLDH		U/l	F	altersunabhängig		<	4.8
GLDH		U/l	M	altersunabhängig		<	6.4
Glucose		mg/dl	F/M	ab 5 Tage		60	-
Glucose		mg/dl	F/M	2 Tage	5 Tage	50	-
Glucose		mg/dl	F/M		0 2 Tage	40	-
Glucose (Poct)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		70	-
Glucose (U)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		<	15
Glucose (U,24h)		g/24h	F/M	altersunabhängig		<	0.3
GOT (AST)		U/l	M	16 Jahre	20 Jahre	<	35
GOT (AST)		U/l	M	13 Jahre	16 Jahre	<	30
GOT (AST)		U/l	F	13 Jahre	20 Jahre	<	30
GOT (AST)		U/l	F/M	7 Jahre	13 Jahre	<	50
GOT (AST)		U/l	F/M	4 Jahre	7 Jahre	<	45
GOT (AST)		U/l	F/M	1 Jahr 1 Monat	4 Jahre	<	50
GOT (AST)		U/l	F/M	4 Wochen 3 Tage	1 Jahr 1 Monat	<	80
GOT (AST)		U/l	F/M	1 Woche 1 Tag	4 Wochen 3 Tage	<	90
GOT (AST)		U/l	F/M		0 1 Woche 1 Tag	<	100
GPT (ALT)		U/l	M	16 Jahre	20 Jahre	<	40
GPT (ALT)		U/l	M	13 Jahre	16 Jahre	<	30
GPT (ALT)		U/l	F	13 Jahre	20 Jahre	<	30
GPT (ALT)		U/l	F/M	1 Jahr 1 Monat	13 Jahre	<	40
GPT (ALT)		U/l	F/M	7 Monate	1 Jahr 1 Monat	<	55
GPT (ALT)		U/l	F/M	4 Wochen 3 Tage	7 Monate	<	65
GPT (ALT)		U/l	F/M	1 Woche 1 Tag	4 Wochen 3 Tage	<	60
GPT (ALT)		U/l	F/M		0 1 Woche 1 Tag	<	55
Granulozyten		%	F/M	altersunabhängig		<	25
Hämopexin		mg/dl	F/M	altersunabhängig		50	-
Haptoglobin		mg/dl	F/M	altersunabhängig		30	-
Harnsäure		mg/dl	F	16 Jahre	19 Jahre	2.4	-
Harnsäure		mg/dl	F	13 Jahre	16 Jahre	2.2	-

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Harnsäure		mg/dl	F	10 Jahre	13 Jahre	2.5	-	5.9
Harnsäure		mg/dl	F	7 Jahre	10 Jahre	1.8	-	5.5
Harnsäure		mg/dl	F	4 Jahre	7 Jahre	2	-	5.1
Harnsäure		mg/dl	F	1 Jahre	4 Jahre	1.8	-	5
Harnsäure		mg/dl	F	4 Wochen 3 Tage	1 Jahre	1.1	-	5.4
Harnsäure		mg/dl	F	0	4 Wochen 3 Tage	1	-	4.6
Harnsäure		mg/dl	M	16 Jahre	19 Jahre	2.1	-	7.6
Harnsäure		mg/dl	M	13 Jahre	16 Jahre	3.1	-	7
Harnsäure		mg/dl	M	10 Jahre	13 Jahre	2.2	-	5.8
Harnsäure		mg/dl	M	7 Jahre	10 Jahre	1.8	-	5.4
Harnsäure		mg/dl	M	4 Jahre	7 Jahre	1.8	-	5.5
Harnsäure		mg/dl	M	1 Jahr	4 Jahre	2.1	-	5.6
Harnsäure		mg/dl	M	4 Wochen 3 Tage	1 Jahr	1.2	-	5.6
Harnsäure		mg/dl	M	0	4 Wochen 3 Tage	1.2	-	3.9
Harnsäure (P)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		3	-	7
Harnsäure (U)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		37	-	92
Harnsäure (U,24h)		g/24h	F/M	altersunabhängig			<	0.8
Harnstoff-N		mg/dl	F/M	14 Jahre	20 Jahre	8	-	21
Harnstoff-N		mg/dl	F/M	4 Jahre	14 Jahre	7	-	17
Harnstoff-N		mg/dl	F/M	1 Jahr	4 Jahre	5	-	17
Harnstoff-N		mg/dl	F/M	0	1 Jahr	3	-	12
Harnstoff-N (U)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		847	-	2967
HbA1c		%	F/M	altersunabhängig		4.3	-	6.1
HbA1c (IFCC)		mmol/mol	F/M	altersunabhängig		24	-	43
HBeAg	HBe-Antigen		F/M	altersunabhängig			neg	
HBsAg	HBs-Antigen		F/M	altersunabhängig			neg	
HDL-Cholesterin		mg/dl	F	altersunabhängig			>	45
HDL-Cholesterin		mg/dl	M	altersunabhängig			>	40
Homocystein		µmol/l	F/M	altersunabhängig		3.7	-	13.9
Homovanillinsäure (U)		µg/g	F/M	10 Jahre	20 Jahre		<	12.8
Homovanillinsäure (U)		µg/g	F/M	5 Jahre	10 Jahre		<	15.1
Homovanillinsäure (U)		µg/g	F/M	2 Jahre	5 Jahre		<	22
Homovanillinsäure (U)		µg/g	F/M		0 2 Jahre		<	32.6
Homovanillinsäure (U,24h)		mg/24h	F/M	ab 17 Jahre			<	10.3

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter **Zusatzname/Alias** **Einheit** **Geschl.** **Alter von** **Alter bis** **Untergrenze** **Obergrenze**

Homovanillinsäure (U,24h)		mg/24h	F/M	9 Jahre	17 Jahre		<	7
Homovanillinsäure (U,24h)		mg/24h	F/M	3 Jahre	9 Jahre		<	5.9
Homovanillinsäure (U,24h)		mg/24h	F/M		0 3 Jahre		<	4.1
hsCRP		mg/dl	F/M	altersunabhängig			<	0.5
IgA		mg/dl	F/M	ab 14 Jahre		70	-	400
IgA		mg/dl	F/M	10 Jahre	14 Jahre	70	-	230
IgA		mg/dl	F/M	6 Jahre	10 Jahre	60	-	220
IgA		mg/dl	F/M	3 Jahre	6 Jahre	40	-	180
IgA		mg/dl	F/M	1 Jahr	3 Jahre	30	-	120
IgA		mg/dl	F/M	7 Monate	1 Jahr	30	-	140
IgA		mg/dl	F/M	4 Monate	7 Monate	8	-	80
IgA		mg/dl	F/M	1 Monat	4 Monate	6	-	50
IgA		mg/dl	F/M		0 1 Monat		nicht nachweisbar	
IgA (P)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		45	-	225
IgE		IU/ml	F/M	ab 16 Jahre			<	100
IgE		IU/ml	F/M	10 Jahre	16 Jahre		<	200
IgE		IU/ml	F/M	6 Jahre	10 Jahre		<	90
IgE		IU/ml	F/M	1 Jahr	6 Jahre		<	60
IgE		IU/ml	F/M	1 Monat	1 Jahr		<	15
IgE		IU/ml	F/M		0 1 Monat		<	1.5
IGFBP-3		ng/ml	F/M	17 Jahre	18 Jahre	3200	-	8700
IGFBP-3		ng/ml	F/M	16 Jahre	17 Jahre	3400	-	9500
IGFBP-3		ng/ml	F/M	15 Jahre	16 Jahre	3500	-	10000
IGFBP-3		ng/ml	F/M	14 Jahre	15 Jahre	3300	-	10000
IGFBP-3		ng/ml	F/M	13 Jahre	14 Jahre	3100	-	9500
IGFBP-3		ng/ml	F/M	12 Jahre	13 Jahre	2700	-	8900
IGFBP-3		ng/ml	F/M	11 Jahre	12 Jahre	2400	-	8400
IGFBP-3		ng/ml	F/M	10 Jahre	11 Jahre	2100	-	7700
IGFBP-3		ng/ml	F/M	9 Jahre	10 Jahre	1800	-	7100
IGFBP-3		ng/ml	F/M	8 Jahre	9 Jahre	1600	-	6500
IGFBP-3		ng/ml	F/M	7 Jahre	8 Jahre	1400	-	6100
IGFBP-3		ng/ml	F/M	6 Jahre	7 Jahre	1300	-	5600
IGFBP-3		ng/ml	F/M	5 Jahre	6 Jahre	1100	-	5200
IGFBP-3		ng/ml	F/M	4 Jahre	5 Jahre	1000	-	4700

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
IGFBP-3		ng/ml	F/M	3 Jahre	4 Jahre	900	-	4300
IGFBP-3		ng/ml	F/M	2 Jahre	3 Jahre	800	-	3900
IGFBP-3		ng/ml	F/M		0 2 Jahre	700	-	3600
IgG		mg/dl	F/M	ab 14 Jahre		700	-	1600
IgG		mg/dl	F/M	10 Jahre	14 Jahre	700	-	1400
IgG		mg/dl	F/M	6 Jahre	10 Jahre	600	-	1300
IgG		mg/dl	F/M	3 Jahre	6 Jahre	500	-	1300
IgG		mg/dl	F/M	1 Jahr	3 Jahre	350	-	1000
IgG		mg/dl	F/M	7 Monate	1 Jahr	300	-	1000
IgG		mg/dl	F/M	4 Monate	7 Monate	180	-	800
IgG		mg/dl	F/M	1 Monat	4 Monate	250	-	750
IgG		mg/dl	F/M		0 1 Monat	700	-	1600
IgG (L)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		1	-	3.5
IgG (P)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		400	-	900
IgG (U)		mg/l	F/M	altersunabhängig			<	10
IgG/Kreatinin (U)		µg/g	F/M	altersunabhängig			<	10
IgM		mg/dl	F/M	ab 14 Jahre		40	-	230
IgM		mg/dl	F/M	10 Jahre	14 Jahre	40	-	150
IgM		mg/dl	F/M	6 Jahre	10 Jahre	40	-	160
IgM		mg/dl	F/M	3 Jahre	6 Jahre	40	-	180
IgM		mg/dl	F/M	1 Jahr	3 Jahre	40	-	140
IgM		mg/dl	F/M	7 Monate	1 Jahr	30	-	100
IgM		mg/dl	F/M	4 Monate	7 Monate	20	-	100
IgM		mg/dl	F/M	1 Monat	4 Monate	10	-	70
IgM		mg/dl	F/M		0 1 Monat	10	-	30
IgM (P)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		30	-	140
Immunfixation			F/M	altersunabhängig			neg	
Immunfixation (U)			F/M	altersunabhängig			neg	
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M	ab 16 Jahre		7	-	23
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M	10 Jahre	16 Jahre	8	-	24
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M	5 Jahre	10 Jahre	10	-	31
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M	2 Jahre	5 Jahre	14	-	44
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	17	-	41
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	15	-	39

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M	5 Monate	9 Monate	13	-	35
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M	2 Monate	5 Monate	14	-	39
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M	1 Woche	2 Monate	4	-	26
Immunstatus	B-Lymphozyten	%	F/M		0 1 Woche	5	-	22
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M	ab 16 Jahre		100	-	800
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M	10 Jahre	16 Jahre	200	-	600
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M	5 Jahre	10 Jahre	200	-	1600
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M	2 Jahre	5 Jahre	200	-	2100
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	600	-	3100
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	600	-	2700
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M	5 Monate	9 Monate	700	-	2500
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M	2 Monate	5 Monate	600	-	3000
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M	1 Woche	2 Monate	600	-	1900
Immunstatus	B-Lymphozyten CD19+	Zellen/μl	F/M		0 1 Woche	40	-	1100
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	ab 16 Jahre		1200	-	3000
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	10 Jahre	16 Jahre	1000	-	5300
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	5 Jahre	10 Jahre	1100	-	5900
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	2 Jahre	5 Jahre	1700	-	6900
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	2700	-	11900
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	2600	-	10400
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	5 Monate	9 Monate	3800	-	9900
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	2 Monate	5 Monate	3700	-	9600
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	1 Woche	2 Monate	3500	-	13100
Immunstatus	Lymphozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M		0 1 Woche	700	-	7300
Immunstatus	Monozyten (Beads)	Zellen/μl	F/M	altersunabhängig		40	-	1100
Immunstatus	Monozyten HLA-DR+	%	F/M	altersunabhängig		90	-	100
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M	ab 16 Jahre		6	-	29
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M	10 Jahre	16 Jahre	6	-	27
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M	5 Jahre	10 Jahre	4	-	26
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M	2 Jahre	5 Jahre	4	-	23
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	3	-	16
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	3	-	17
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M	5 Monate	9 Monate	2	-	13
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M	2 Monate	5 Monate	2	-	14

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M	1 Woche	2 Monate	3	- 23
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	%	F/M		0 1 Woche	6	- 58
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M	ab 16 Jahre		80	- 1000
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M	10 Jahre	16 Jahre	70	- 1200
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M	5 Jahre	10 Jahre	90	- 900
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M	2 Jahre	5 Jahre	100	- 1000
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	100	- 1400
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	200	- 1200
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M	5 Monate	9 Monate	100	- 1000
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M	2 Monate	5 Monate	100	- 1300
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M	1 Woche	2 Monate	200	- 1400
Immunstatus	Natürliche Killerzellen	Zellen/ μ l	F/M		0 1 Woche	100	- 1900
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M	ab 16 Jahre		0.6	- 2.8
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M	10 Jahre	16 Jahre	0.9	- 3.4
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M	5 Jahre	10 Jahre	0.9	- 2.6
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M	2 Jahre	5 Jahre	0.9	- 2.9
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	0.9	- 3.7
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	1.3	- 1.9
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M	5 Monate	9 Monate	1.6	- 1.8
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M	2 Monate	5 Monate	1.7	- 3.9
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M	1 Woche	2 Monate	1.3	- 6.3
Immunstatus	Ratio CD4/CD8		F/M		0 1 Woche	1	- 2.6
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M	ab 16 Jahre		60	- 85
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M	10 Jahre	16 Jahre	52	- 78
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M	5 Jahre	10 Jahre	55	- 78
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M	2 Jahre	5 Jahre	43	- 76
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	39	- 73
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	54	- 76
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M	5 Monate	9 Monate	50	- 77
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M	2 Monate	5 Monate	48	- 75
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M	1 Woche	2 Monate	60	- 85
Immunstatus	T-Lymphozyten	%	F/M		0 1 Woche	28	- 79
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M	ab 16 Jahre		800	- 2800
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M	10 Jahre	16 Jahre	800	- 3500

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M	5 Jahre	10 Jahre	700	-	4200
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M	2 Jahre	5 Jahre	900	-	4500
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	1400	-	8000
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	1600	-	6700
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M	5 Monate	9 Monate	2400	-	6900
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M	2 Monate	5 Monate	2300	-	6500
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M	1 Woche	2 Monate	2300	-	7000
Immunstatus	T-Lymphozyten CD3+	Zellen/ μ l	F/M		0 1 Woche	600	-	5000
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M	ab 16 Jahre		29	-	59
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M	10 Jahre	16 Jahre	25	-	48
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M	5 Jahre	10 Jahre	27	-	53
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M	2 Jahre	5 Jahre	23	-	48
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	25	-	50
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	31	-	54
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M	5 Monate	9 Monate	33	-	58
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M	2 Monate	5 Monate	33	-	58
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M	1 Woche	2 Monate	41	-	68
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	%	F/M		0 1 Woche	17	-	52
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M	ab 16 Jahre		450	-	2000
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M	10 Jahre	16 Jahre	400	-	2100
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M	5 Jahre	10 Jahre	300	-	2000
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M	2 Jahre	5 Jahre	500	-	2400
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	900	-	5500
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	1000	-	4600
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M	5 Monate	9 Monate	1400	-	5100
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M	2 Monate	5 Monate	1500	-	5000
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M	1 Woche	2 Monate	1700	-	5300
Immunstatus	T-Lymphozyten CD4+	Zellen/ μ l	F/M		0 1 Woche	400	-	3500
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M	ab 16 Jahre		19	-	48
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M	10 Jahre	16 Jahre	9	-	35
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M	5 Jahre	10 Jahre	19	-	34
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M	2 Jahre	5 Jahre	14	-	33
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	11	-	32
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	12	-	28

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M	5 Monate	9 Monate	13	-	26
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M	2 Monate	5 Monate	11	-	25
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M	1 Woche	2 Monate	9	-	23
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	%	F/M		0 1 Woche	10	-	41
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M	ab 16 Jahre		250	-	1700
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M	10 Jahre	16 Jahre	200	-	1200
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M	5 Jahre	10 Jahre	300	-	1800
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M	2 Jahre	5 Jahre	300	-	1600
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M	1 Jahr 3 Monate	2 Jahre	400	-	2300
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M	9 Monate	1 Jahr 3 Monate	400	-	2100
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M	5 Monate	9 Monate	600	-	2200
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M	2 Monate	5 Monate	500	-	1600
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M	1 Woche	2 Monate	400	-	1700
Immunstatus	T-Lymphozyten CD8+	Zellen/μl	F/M		0 1 Woche	200	-	1900
Indolessigsre/Krea. i.U.		μg/g	M	altersunabhängig			<	7.4
Indolessigsre/Krea. i.U.		μg/g	F	altersunabhängig			<	8.6
INR			F/M	altersunabhängig		0.85	-	1.15
Insulin		μU/ml	F/M	altersunabhängig		3	-	25
Interleukin-6		pg/ml	F/M	ab 4 Jahre			<	6
Interleukin-6		pg/ml	F/M		0 4 Jahre		<	15
Kalium		mmol/l	F/M	1 Jahr 1 Tag	18 Jahre	3.3	-	4.6
Kalium		mmol/l	F/M	6 Monate 1 Tag	1 Jahr 1 Tag	3.5	-	6.1
Kalium		mmol/l	F/M	1 Woche 1 Tag	6 Monate 1 Tag	3.5	-	5.6
Kalium		mmol/l	F/M	2 Tage	1 Woche 1 Tag	3.2	-	5.5
Kalium		mmol/l	F/M		0 2 Tage	3.7	-	5.5
Kalium (U)		mmol/l	F/M	altersunabhängig		15	-	80
Kalium (U,24h)		mmol/24h	F/M	altersunabhängig		25	-	125
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./μl	F	12 Jahre	18 Jahre	3.93	-	4.9
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./μl	F	6 Jahre	12 Jahre	3.9	-	4.96
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./μl	F	2 Jahre	6 Jahre	3.84	-	4.92
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./μl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	3.97	-	5.01
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./μl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	3.45	-	4.75
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./μl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	2.93	-	3.87
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./μl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	3.32	-	4.8

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./ μ l	F		0 2 Wochen	4.12	-	5.74
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./ μ l	M	12 Jahre	18 Jahre	4.03	-	5.29
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./ μ l	M	6 Jahre	12 Jahre	3.96	-	5.03
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./ μ l	M	2 Jahre	6 Jahre	3.89	-	4.97
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./ μ l	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	4.03	-	5.07
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./ μ l	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	3.43	-	4.8
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./ μ l	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	3.02	-	4.22
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./ μ l	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	3.16	-	4.63
Kleines Blutbild	Erythrozyten	Mio./ μ l	M		0 2 Wochen	4.1	-	5.55
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	F	12 Jahre	18 Jahre	33.4	-	40.4
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	F	6 Jahre	12 Jahre	32.4	-	39.5
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	F	2 Jahre	6 Jahre	31.2	-	37.8
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	30.9	-	37.9
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	29.5	-	37.1
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	27.7	-	35.1
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	32	-	44.5
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	F		0 2 Wochen	39.6	-	57.2
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	M	12 Jahre	18 Jahre	33.9	-	43.5
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	M	6 Jahre	12 Jahre	32.2	-	39.8
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	M	2 Jahre	6 Jahre	31	-	37.7
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	30.8	-	37.8
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	28.6	-	37.2
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	26.8	-	37.5
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	30.5	-	45
Kleines Blutbild	Hämatokrit	%	M		0 2 Wochen	39.8	-	53.6
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	F	12 Jahre	18 Jahre	10.8	-	13.3
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	F	6 Jahre	12 Jahre	10.6	-	13.2
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	F	2 Jahre	6 Jahre	10.2	-	12.7
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	10.2	-	12.7
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	9.9	-	12.4
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	9.2	-	11.4
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	10.8	-	14.6
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	F		0 2 Wochen	13.4	-	20
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	M	12 Jahre	18 Jahre	11	-	14.5

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	M	6 Jahre	12 Jahre	10.7	-	13.4
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	M	2 Jahre	6 Jahre	10.2	-	12.7
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	10.1	-	12.5
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	9.6	-	12.4
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	8.9	-	12.7
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	10	-	15.3
Kleines Blutbild	Hämoglobin	g/dl	M		0 2 Wochen	13.9	-	19.1
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	F	12 Jahre	18 Jahre	4.19	-	9.43
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	F	6 Jahre	12 Jahre	4.27	-	11.4
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	F	2 Jahre	6 Jahre	4.86	-	13.18
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	6.48	-	13.02
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	6	-	13.25
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	7.05	-	14.68
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	8.36	-	14.42
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	F		0 2 Wochen	8.16	-	14.56
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	M	12 Jahre	18 Jahre	3.84	-	9.84
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	M	6 Jahre	12 Jahre	4.31	-	11
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	M	2 Jahre	6 Jahre	5.14	-	13.38
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	5.98	-	13.51
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	6.51	-	13.32
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	8.14	-	14.99
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	7.8	-	15.91
Kleines Blutbild	Leukozyten	Tsd./µl	M		0 2 Wochen	8.04	-	15.4
Kleines Blutbild	MCH	pg	F	12 Jahre	18 Jahre	24.8	-	30.2
Kleines Blutbild	MCH	pg	F	6 Jahre	12 Jahre	24.8	-	29.5
Kleines Blutbild	MCH	pg	F	2 Jahre	6 Jahre	23.7	-	28.6
Kleines Blutbild	MCH	pg	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	23.2	-	27.5
Kleines Blutbild	MCH	pg	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	24.4	-	29.5
Kleines Blutbild	MCH	pg	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	28	-	32.5
Kleines Blutbild	MCH	pg	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	30.4	-	35.3
Kleines Blutbild	MCH	pg	F		0 2 Wochen	31.1	-	35.9
Kleines Blutbild	MCH	pg	M	12 Jahre	18 Jahre	25.2	-	30.2
Kleines Blutbild	MCH	pg	M	6 Jahre	12 Jahre	24.9	-	29.2
Kleines Blutbild	MCH	pg	M	2 Jahre	6 Jahre	23.7	-	28.3

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Kleines Blutbild	MCH	pg	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	22.7	-	27.2
Kleines Blutbild	MCH	pg	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	24.4	-	28.9
Kleines Blutbild	MCH	pg	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	27.8	-	32
Kleines Blutbild	MCH	pg	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	29.9	-	34.1
Kleines Blutbild	MCH	pg	M		0 2 Wochen	31.3	-	35.6
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	F	12 Jahre	18 Jahre	31.5	-	34.2
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	F	6 Jahre	12 Jahre	31.8	-	34.6
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	F	2 Jahre	6 Jahre	31.8	-	34.6
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	31.9	-	34.2
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	32.1	-	34.4
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	32.5	-	34.9
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	33.2	-	35
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	F		0 2 Wochen	33.4	-	35.4
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	M	12 Jahre	18 Jahre	31.8	-	34.8
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	M	6 Jahre	12 Jahre	32.2	-	34.9
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	M	2 Jahre	6 Jahre	32	-	34.7
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	31.6	-	34.4
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	31.9	-	34.4
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	32.3	-	34.8
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	32.7	-	35.1
Kleines Blutbild	MCHC	g/dl	M		0 2 Wochen	33	-	35.7
Kleines Blutbild	MCV	fl	F	12 Jahre	18 Jahre	76.9	-	90.6
Kleines Blutbild	MCV	fl	F	6 Jahre	12 Jahre	75.9	-	87.6
Kleines Blutbild	MCV	fl	F	2 Jahre	6 Jahre	72.3	-	85
Kleines Blutbild	MCV	fl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	71.3	-	82.6
Kleines Blutbild	MCV	fl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	74.8	-	88.3
Kleines Blutbild	MCV	fl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	83.4	-	96.4
Kleines Blutbild	MCV	fl	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	90.1	-	103
Kleines Blutbild	MCV	fl	F		0 2 Wochen	92.7	-	106.4
Kleines Blutbild	MCV	fl	M	12 Jahre	18 Jahre	76.7	-	89.2
Kleines Blutbild	MCV	fl	M	6 Jahre	12 Jahre	74.4	-	86.1
Kleines Blutbild	MCV	fl	M	2 Jahre	6 Jahre	71.3	-	84
Kleines Blutbild	MCV	fl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	69.5	-	81.7
Kleines Blutbild	MCV	fl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	74.1	-	87.5

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Kleines Blutbild	MCV	fl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	84.3	-	94.2
Kleines Blutbild	MCV	fl	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	89.4	-	99.7
Kleines Blutbild	MCV	fl	M		0 2 Wochen	91.3	-	103.1
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	F	12 Jahre	18 Jahre	194	-	345
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	F	6 Jahre	12 Jahre	199	-	367
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	F	2 Jahre	6 Jahre	189	-	394
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	214	-	459
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	247	-	580
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	331	-	597
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	F	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	279	-	571
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	F		0 2 Wochen	144	-	449
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	M	12 Jahre	18 Jahre	175	-	332
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	M	6 Jahre	12 Jahre	206	-	369
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	M	2 Jahre	6 Jahre	202	-	403
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	206	-	445
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	244	-	529
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	229	-	562
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	M	2 Wochen	4 Wochen 3 Tage	248	-	586
Kleines Blutbild	Thrombozyten	Tsd./ μ l	M		0 2 Wochen	218	-	419
Kolloidosmotischer Druck	KOD	mmHg	F/M	altersunabhängig		26	-	34
Kreatinin		mg/dl	F/M	15 Jahre	18 Jahre	0.8	-	1.4
Kreatinin		mg/dl	F/M	12 Jahre	15 Jahre	0.6	-	1.2
Kreatinin		mg/dl	F/M	9 Jahre	12 Jahre	0.6	-	1
Kreatinin		mg/dl	F/M	6 Jahre	9 Jahre	0.6	-	0.9
Kreatinin		mg/dl	F/M	3 Jahre	6 Jahre	0.5	-	0.8
Kreatinin		mg/dl	F/M	1 Monat	3 Jahre	0.4	-	0.7
Kreatinin		mg/dl	F/M		0 1 Monat	0.5	-	1.2
Kreatinin (enzymatisch)		mg/dl	F/M	1 Jahr	18 Jahre	0.2	-	0.7
Kreatinin (enzymatisch)		mg/dl	F/M	1 Monat	1 Jahr	0.2	-	0.4
Kreatinin (enzymatisch)		mg/dl	F/M	1 Woche	1 Monat	0.3	-	0.7
Kreatinin (enzymatisch)		mg/dl	F/M		0 1 Woche	0.6	-	1.1
Kreatinin (U)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		90	-	300
Kreatinin (U, enzym.)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		90	-	300
Kreatinin (U,24h)		g/24h	F/M	altersunabhängig		0.8	-	2.3

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Kreatinin-Clearance		ml/min	F/M	altersunabhängig		85	-	160
Kristalle (P)			F/M	altersunabhängig			neg	
Kryofibrinogen			F/M	altersunabhängig			neg	
Kryoglobulin			F/M	altersunabhängig			neg	
Kupfer (Leber)*		µg/gTG	F/M	altersunabhängig			<	250
Kupfer (Serum)*		µg/dl	F/M	altersunabhängig		65	-	165
Kupfer (U,24h)*		µg/24h	F/M	altersunabhängig			<	40
Laktat		mmol/l	F/M	altersunabhängig		0.4	-	2
Laktat (L)		mmol/l	F/M	altersunabhängig		0.6	-	2.2
LDH		U/l	F	14 Jahre	20 Jahre	117	-	213
LDH		U/l	F	12 Jahre	14 Jahre	129	-	205
LDH		U/l	F	10 Jahre	12 Jahre	129	-	222
LDH		U/l	F	7 Jahre	10 Jahre	141	-	237
LDH		U/l	F	4 Jahre	7 Jahre	155	-	280
LDH		U/l	F	1 Jahr 1 Monat	4 Jahre	164	-	286
LDH		U/l	F	7 Monate	1 Jahr 1 Monat	152	-	327
LDH		U/l	F	4 Monate	7 Monate	158	-	353
LDH		U/l	F	4 Wochen 3 Tage	4 Monate	152	-	353
LDH		U/l	F		0 4 Wochen 3 Tage	187	-	600
LDH		U/l	M	14 Jahre	20 Jahre	117	-	217
LDH		U/l	M	10 Jahre	14 Jahre	141	-	231
LDH		U/l	M	7 Jahre	10 Jahre	141	-	237
LDH		U/l	M	4 Jahre	7 Jahre	155	-	280
LDH		U/l	M	1 Jahr 1 Monat	4 Jahre	164	-	268
LDH		U/l	M	7 Monate	1 Jahr 1 Monat	129	-	368
LDH		U/l	M	4 Monate	7 Monate	135	-	376
LDH		U/l	M	4 Wochen 3 Tage	4 Monate	158	-	373
LDH		U/l	M		0 4 Wochen 3 Tage	178	-	629
LDH (P)		U/l	F/M	altersunabhängig			<	200
LDL-Cholesterin		mg/dl	F/M	altersunabhängig		50	-	130
Leukozyten (P)		Tsd./µl	F/M	altersunabhängig			<	0.2
Lipase		U/l	F/M	altersunabhängig		13	-	60
Lipoprotein(a)	Lp(a)	mg/dl	F/M	altersunabhängig			<	30

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Lithium		mmol/l	F/M	altersunabhängig		0.3	Referenzbereichsempfehlungen bei Tripeltherapie (Ciclosporin, Corticosteroide, Everolimus): 3-8 ng/ml (Herstellerangaben)	1.3
Lysozym		mg/l	F/M	altersunabhängig		4.6	-	17.6
Magnesium		mmol/l	F/M	altersunabhängig		0.73	-	1.06
Magnesium (U)		mmol/l	F/M	altersunabhängig		1.67	-	5.67
Metanephrin (U)		µg/g	F/M	ab 17 Jahre			<	350
Metanephrin (U)		µg/g	F/M	11 Jahre	17 Jahre		<	328
Metanephrin (U)		µg/g	F/M	7 Jahre	11 Jahre		<	352
Metanephrin (U)		µg/g	F/M	3 Jahre	7 Jahre		<	388
Metanephrin (U)		µg/g	F/M	1 Jahr	3 Jahre		<	554
Metanephrin (U)		µg/g	F/M	7 Monate	1 Jahr		<	780
Metanephrin (U)		µg/g	F/M	4 Monate	7 Monate		<	584
Metanephrin (U)		µg/g	F/M		0 4 Monate		<	769
Metanephrin (U,24h)		µg/24h	F/M	altersunabhängig		74	-	298
Met-Hämoglobin		%	F/M	altersunabhängig			<	2
Methotrexat		µmol/l	F/M	altersunabhängig			24h nach Infusionsbeginn: Therap. Bereich: <10 µmol/l 48h nach Infusionsbeginn: Therap. Bereich: <0,5-1,0 µmol/l 72h nach Infusionsbeginn: Therap. Bereich: < 0,05-0,1 µmol/l Diese Angaben gelten nur für die Standard-Dosierung.	
Mikro. Differentialblutbild	Basophile Zellen	%	F/M	altersunabhängig			<	2
Mikro. Differentialblutbild	Eosinophile Zellen	%	F/M	altersunabhängig		1	-	6
Mikro. Differentialblutbild	Leukozytäre Blasten	%	F/M	altersunabhängig		0	-	0.1
Mikro. Differentialblutbild	Lymphozyten	%	F/M	altersunabhängig		20	-	50
Mikro. Differentialblutbild	Metamyelozyten	%	F/M	altersunabhängig		0	-	0.1
Mikro. Differentialblutbild	Monozyten	%	F/M	altersunabhängig		1	-	10
Mikro. Differentialblutbild	Myeloblasten	%	F/M	altersunabhängig		0	-	0.1
Mikro. Differentialblutbild	Myelozyten	%	F/M	altersunabhängig		0	-	0.1
Mikro. Differentialblutbild	Promyelozyten	%	F/M	altersunabhängig		0	-	0.1

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
Mikro. Differentialblutbild	Segmentkernige Zellen	%	F/M	altersunabhängig		40	- 74
Mikro. Differentialblutbild	Stabkernige Zellen	%	F/M	altersunabhängig			< 6,0
Mononukleäre Zellen		%	F/M	altersunabhängig			> 75
Mycophenolat		µg/ml	F/M	altersunabhängig			Für den Bereich Organtransplantation (Herz/Niere) kann folgender Bereich zur Orientierung in der Zeit nach der Transplantation dienen: (LM Shaw et al., 2001) Talspiegel 1,0 - 3,0 µg/ml (in Kombination mit Cyclosporin A)
Myoglobin		µg/l	F/M	altersunabhängig			< 70
Myoglobin (U)		µg/l	F/M	altersunabhängig			< 300
Natrium		mmol/l	F/M	1 Jahr	19 Jahre	134	- 143
Natrium		mmol/l	F/M	6 Monate	1 Jahr	133	- 142
Natrium		mmol/l	F/M	4 Wochen 4 Tage	6 Monate	134	- 142
Natrium		mmol/l	F/M	1 Woche 1 Tag	4 Wochen 4 Tage	134	- 144
Natrium		mmol/l	F/M		0 1 Woche 1 Tag	133	- 146
Natrium (U)		mmol/l	F/M	altersunabhängig		54	- 150
Natrium (U,24h)		mmol/24h	F/M	altersunabhängig		40	- 300
Noradrenalin (U)		µg/g	F/M	10 Jahre	20 Jahre		< 80
Noradrenalin (U)		µg/g	F/M	5 Jahre	10 Jahre		< 90
Noradrenalin (U)		µg/g	F/M	2 Jahre	5 Jahre		< 120
Noradrenalin (U)		µg/g	F/M		0 2 Jahre		< 420
Noradrenalin (U,24h)		µg/24h	F/M	ab 17 Jahre		23	- 105
Noradrenalin (U,24h)		µg/24h	F/M	9 Jahre	17 Jahre		< 72
Noradrenalin (U,24h)		µg/24h	F/M	3 Jahre	9 Jahre		< 56
Noradrenalin (U,24h)		µg/24h	F/M		0 3 Jahre		< 34
Normetanephrin (U)		µg/g	F/M	ab17 Jahre			< 400
Normetanephrin (U)		µg/g	F/M	7 Jahre	17 Jahre		< 500
Normetanephrin (U)		µg/g	F/M	3 Jahre	7 Jahre		< 600
Normetanephrin (U)		µg/g	F/M	7 Monate	3 Jahre		< 1300
Normetanephrin (U)		µg/g	F/M	4 Monate	7 Monate		< 2000
Normetanephrin (U)		µg/g	F/M		0 4 Monate		< 3400

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze
Normetanephrin (U,24h)		µg/24h	F/M	altersunabhängig		105	- 354
NSE		ng/ml	F/M	altersunabhängig		0	- 16.3
NT-proBNP		pg/ml	F/M		0 75 Jahre		< 110
Osm. Maximalres.d.Erys.		% NaCl	F/M	altersunabhängig		0.3	- 0.34
Osm. Minimalres.d.Erys.		% NaCl	F/M	altersunabhängig		0.42	- 0.46
Osmolalität		mOsmol/kg	F/M	ab 4 Wochen	2 Tage	280	- 300
Osmolalität		mOsmol/kg	F/M		0 4 Wochen	274	- 305
Osmolalität (U)		mOsmol/kg	F/M	altersunabhängig		50	- 1200
Östradiol		pg/ml	F	Ovulationsphase		63.9	- 356.7
Östradiol		pg/ml	F	Lutealphase		55.8	- 214.2
Östradiol		pg/ml	F	Postmenopause			< 32.2
Östradiol		pg/ml	F	Follikelphase		20	- 144
Östradiol		pg/ml	M	altersunabhängig		0	- 40
Östradiol		pmol/l	F	altersunabhängig		72	- 529
Östradiol		pmol/l	M	altersunabhängig		0	- 146
p-ANCA (IFT)			F/M	altersunabhängig			neg
PAPP-A		U/l					Referenzwerte PAPP-A: DOWN Syndrom Screening 1.Trimester vollendete Schwangerschaftswoche 5.Percentile (U/l) 95.Percentile (U/l) 10 0.39 3.6 11 0.91 5.6 12 1.24 6.65 13 1.63 12.46
Paracetamol		µg/ml	F/M	altersunabhängig		10	- 20
Parathormon		pg/ml	F/M	altersunabhängig		10	- 65
Parathormon	PTH intraoperativ	pg/ml	F/M	altersunabhängig		11	- 67
PCHE		U/l	F/M	altersunabhängig		5320	- 12920
Phenobarbital		µg/ml	F/M	altersunabhängig		15	- 40
Phenytoin		µg/ml	F/M	ab 1 Jahr		5	- 20
Phenytoin		µg/ml	F/M		0 1 Jahr	6	- 14

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Phosphat		mg/dl	F/M	16 Jahre	19 Jahre	2.7	-	4.9
Phosphat		mg/dl	F/M	13 Jahre	16 Jahre	2.9	-	5.1
Phosphat		mg/dl	F/M	10 Jahre	13 Jahre	3.2	-	5.7
Phosphat		mg/dl	F/M	7 Jahre	10 Jahre	3	-	5.4
Phosphat		mg/dl	F/M	4 Jahre	7 Jahre	3.3	-	5.6
Phosphat		mg/dl	F/M	1 Jahr	4 Jahre	3.1	-	6
Phosphat		mg/dl	F/M	1 Monat	1 Jahr	3.5	-	6.6
Phosphat		mg/dl	F/M		0 1 Monat	3.9	-	7.7
Phosphat (U)		mg/dl	F/M	altersunabhängig		40	-	136
Phosphat (U,24h)		g/24h	F/M	altersunabhängig		0.3	-	1
Plättchenhämostase Coll/ADP		sek.	F/M	altersunabhängig		71	-	118
Plättchenhämostase Coll/Epi		sek.	F/M	altersunabhängig		85	-	165
Porphobil. Schnell. (U)*	Porphobilinogen Schnelltest (U)*		F/M	altersunabhängig			neg	
Procalcitonin		ng/ml	F/M	altersunabhängig			<	0.5
Prolaktin		ng/ml	F	altersunabhängig		2.8	-	29.1
Prolaktin		ng/ml	M	altersunabhängig		2.1	-	17.7
Prolaktin n. TRH		ng/ml	F/M	altersunabhängig			2 - 5 facher Anstieg des Basalwertes	
PSA		ng/ml	F/M	altersunabhängig		0	-	4
PTT		sek.	F/M	10 Jahre	18 Jahre	25	-	38
PTT		sek.	F/M	5 Jahre	10 Jahre	25	-	39
PTT		sek.	F/M	1 Jahr	5 Jahre	25	-	41
PTT		sek.	F/M	6 Monate	1 Jahr	28	-	41
PTT		sek.	F/M	1 Monat	6 Monate	30	-	55
PTT		sek.	F/M		0 1 Monat	25	-	60

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Rapamycin		µg/l	F/M	altersunabhängig			<p>Empfohlener therap. Bereich (Talspiegel) lt. Consensus-Update; Dialyse aktuell 8:2-4(2002):</p> <p>Triple-Therapie (2-3 Monate nach Tx): 4-12 µg/l Dual-Therapie : 12-20 µg/l Rapamycin in Kombination mit Azathioprin oder MMF: 5-10 µg/l</p> <p>Seit dem 24.11.2009 wird der Parameter Rapamycin (Sirolimus) mit einem neuen Immunoassay gemessen. Da der bislang eingesetzte Immunoassay vom Hersteller bewusst auf niedrige Werte kalibriert worden ist, können nach Umstellung bei den Ergebnissen des neuen Tests teilweise deutlich höhere Werte auftreten (tlw. bis zu 45% höher).</p>	
Renin nach Ortostase		µU/ml	F/M	altersunabhängig			2- bis 4-facher Anstieg der Reninaktivität	
Ret He	Hämoglobingehalt Retikulozyten	pg	F	12 Jahre	18 Jahre	28.2	-	33.9
Ret He	Hämoglobingehalt Retikulozyten	pg	F	6 Jahre	12 Jahre	25.1	-	33.3
Ret He	Hämoglobingehalt Retikulozyten	pg	F	2 Jahre	6 Jahre	26.4	-	32.1
Ret He	Hämoglobingehalt Retikulozyten	pg	F	0	2 Jahre	23.9	-	30.9
Ret He	Hämoglobingehalt Retikulozyten	pg	M	12 Jahre	18 Jahre	27	-	33.2

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Ret He	Hämoglobingehalt Retikulozyten	pg	M	6 Jahre	12 Jahre	23.6	-	33.9
Ret He	Hämoglobingehalt Retikulozyten	pg	M	2 Jahre	6 Jahre	25.1	-	32
Ret He	Hämoglobingehalt Retikulozyten	pg	M		0 2 Jahre	22.5	-	31.8
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	F	12 Jahre	18 Jahre	42	-	65
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	F	6 Jahre	12 Jahre	42	-	70
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	F	2 Jahre	6 Jahre	36	-	68
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	F	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	44	-	111
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	F	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	48	-	88
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	F	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	52	-	78
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	F	4 Tage	4 Wochen 3 Tage	51	-	110
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	F		0 4 Tage	148	-	216
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	M	12 Jahre	18 Jahre	42	-	65
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	M	6 Jahre	12 Jahre	42	-	70
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	M	2 Jahre	6 Jahre	36	-	68
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	44	-	111
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	48	-	88
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	52	-	78
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	M	4 Tage	4 Wochen 3 Tage	51	-	110
Retikulozyten (abs.)		Tsd./µl	M		0 4 Tage	148	-	216
Retikulozyten (rel.)		%	F/M	12 Jahre	18 Jahre	0.9	-	1.5
Retikulozyten (rel.)		%	F/M	6 Jahre	12 Jahre	1	-	1.9
Retikulozyten (rel.)		%	F/M	2 Jahre	6 Jahre	0.8	-	1.4
Retikulozyten (rel.)		%	F/M	25 Wochen 6 Tage	2 Jahre	1	-	1.8
Retikulozyten (rel.)		%	F/M	8 Wochen 5 Tage	25 Wochen 6 Tage	1.6	-	2.7
Retikulozyten (rel.)		%	F/M	4 Wochen 3 Tage	8 Wochen 5 Tage	2.1	-	3.5
Retikulozyten (rel.)		%	F/M	4 Tage	4 Wochen 3 Tage	1.1	-	2.4
Retikulozyten (rel.)		%	F/M		0 4 Tage	3.5	-	5.4

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Retikulozytenprod.-Index			F/M	altersunabhängig			Retikulozytenproduktionsindex: RPI < 2, Hinweis auf: - Eisenmangelanämie; - ineffektive Erythropoese z.B. bei Vitamin-B12- oder Folsäuremangel-Anämie; - Knochenmarkinsuffizienz. RPI 2-3: Normalzustand. RPI > 3, Hinweis auf: - chronische Hämolyse; - kürzliche Blutung; - Reaktion auf effektive Therapie einer bestehenden Anämie.	
Rheumafaktor Latex		IU/ml	F/M	altersunabhängig		0	-	20
Rheumafaktor Latex (P)		IU/ml	F/M	altersunabhängig			<	20
RSV Schnelltest	Respiratory Syncytial Virus		F/M	altersunabhängig			neg	
S-100	Protein S100	µg/l	F/M	altersunabhängig			<	0.1
Salicylat		mg/dl	F/M	altersunabhängig		20	-	30
Saure Phosphatase		U/l	F	altersunabhängig		0	-	5.5
Saure Phosphatase		U/l	M	altersunabhängig		0	-	6.5
SCC		ng/ml	F/M	altersunabhängig		0	-	1.9
Schwangerschaftstest							kein Referenzbereich	
Selen		ng/ml	F/M	14 Jahre	18 Jahre	44	-	98
Selen		ng/ml	F/M	6 Jahre	14 Jahre	36	-	112
Selen		ng/ml	F/M	1 Jahr	6 Jahre	23	-	114
Selen		ng/ml	F/M		0 1 Jahr	16	-	48
SHBG		nmol/l	F	8 Jahre	10 Jahre	26	-	128
SHBG		nmol/l	F	6 Jahre	8 Jahre	30	-	212
SHBG		nmol/l	F	4 Jahre	6 Jahre	23	-	100
SHBG		nmol/l	F	2 Jahre	4 Jahre	33	-	135
SHBG		nmol/l	F		0 2 Jahre	2	-	64

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
SHBG		nmol/l	M	16 Jahre	18 Jahre	12	-	45
SHBG		nmol/l	M	14 Jahre	16 Jahre	10	-	74
SHBG		nmol/l	M	12 Jahre	14 Jahre	13	-	102
SHBG		nmol/l	M	10 Jahre	12 Jahre	21	-	150
SHBG		nmol/l	M	8 Jahre	10 Jahre	38	-	132
SHBG		nmol/l	M	6 Jahre	8 Jahre	20	-	114
SHBG		nmol/l	M	4 Jahre	6 Jahre	37	-	147
SHBG		nmol/l	M	2 Jahre	4 Jahre	27	-	110
SHBG		nmol/l	M		0 2 Jahre	2	-	97
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	17 Jahre	18 Jahre	193	-	731
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	16 Jahre	17 Jahre	226	-	903
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	15 Jahre	16 Jahre	237	-	996
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	14 Jahre	15 Jahre	220	-	972
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	13 Jahre	14 Jahre	183	-	850
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	12 Jahre	13 Jahre	143	-	693
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	11 Jahre	12 Jahre	111	-	551
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	10 Jahre	11 Jahre	88	-	452
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	9 Jahre	10 Jahre	74	-	388
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	8 Jahre	9 Jahre	64	-	345
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	7 Jahre	8 Jahre	57	-	316
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	6 Jahre	7 Jahre	52	-	297
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	5 Jahre	6 Jahre	50	-	286
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	4 Jahre	5 Jahre	49	-	283
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	3 Jahre	4 Jahre	49	-	289
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M	2 Jahre	3 Jahre	51	-	303
Somatomedin C	IGF-I	ng/ml	F/M		0 2 Jahre	55	-	327
STH		ng/ml	F/M	altersunabhängig			<	6
Teicoplanin		µg/ml	F/M	altersunabhängig		10	-	30
Testosteron		nmol/l	F	altersunabhängig		0	-	2.64
Testosteron		nmol/l	M	16 Jahre 1 Monat	18 Jahre 1 Monat	7.32	-	26.13
Testosteron		nmol/l	M	14 Jahre 1 Monat	16 Jahre 1 Monat	0	-	24.64
Testosteron		nmol/l	M	12 Jahre 1 Monat	14 Jahre 1 Monat	0	-	19.61
Testosteron		nmol/l	M	10 Jahre 1 Monat	12 Jahre 1 Monat	0	-	7.22
Testosteron		nmol/l	M	8 Jahre 1 Monat	10 Jahre 1 Monat	0	-	2.12

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Testosteron		nmol/l	M	6 Jahre 1 Monat	8 Jahre 1 Monat	0	-	1.39
Testosteron		nmol/l	M	4 Jahre 1 Monat	6 Jahre 1 Monat	0	-	1.7
Testosteron		nmol/l	M	2 Jahre 1 Monat	4 Jahre 1 Monat	0	-	2.01
Testosteron		nmol/l	M		0 2 Jahre 1 Monat	0	-	43.72
TG-Wiederfindung	Thyreoglobulin Wiederfindung	%	F/M	altersunabhängig		70	-	130
Theophyllin		µg/ml	F/M	ab 4 Monate		8	-	20
Theophyllin		µg/ml	F/M		0 4 Monate	6	-	11
Theophyllin (vor Gabe)		µg/ml	F/M				<p>Therap. Bereich: Neugeborene: 6-11 µg/ml, Kinder und Erwachsene: 8-20 µg/ml. Max. Spiegel 1h nach der letzten Gabe, bei Retardpräparaten ca. 4h-6h nach der letzten Gabe. Min. Spiegel vor der nächsten Gabe. Tox. Bereich: Neugeborene: > 11 µg/ml, Kinder und Erwachsene: > 20 µg/ml. Diese Angaben zum therap. bzw. tox. Bereich gelten nur für den Zeitraum < 8h nach der letzten Gabe.</p>	
Thrombinzeit		sek.	F/M	altersunabhängig		14	-	21
TG sensitiv		ng/ml	F/M	altersunabhängig			<	61.3
Tobramycin		µg/ml	F/M	altersunabhängig			<p>Zeitintervall in Std. zwischen Med.-Gabe und Blutentnahme < 8h: Therap. Bereich: Bergspiegel: 5-10 µg/ml >= 8h: Therap. Bereich: Talspiegel : 0,5-2 µg/ml</p>	
TPZ/Quick		%	F/M	6 Monate	18 Jahre	70	-	120
TPZ/Quick		%	F/M	1 Monat	6 Monate	73	-	120
TPZ/Quick		%	F/M		0 1 Monat	64	-	120

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Transferrin		mg/dl	F/M	altersunabhängig		200	-	360
Transferrinrezeptor, löslich		mg/l	F/M	altersunabhängig		0.8	-	1.8
Transferrinsättigung		%	F/M	altersunabhängig		16	-	45
Tricyclische Antidepressiva			F/M	altersunabhängig			neg	
Triglyzeride		mg/dl	F/M	altersunabhängig			<	150
Troponin I		ng/ml	F/M	altersunabhängig			<	0.04
TSH		μU/ml	F/M	16 Jahre	18 Jahre	0.5	-	4.33
TSH		μU/ml	F/M	11 Jahre	16 Jahre	0.7	-	4.61
TSH		μU/ml	F/M	6 Jahre	11 Jahre	0.8	-	5.4
TSH		μU/ml	F/M	1 Jahr	6 Jahre	0.8	-	6.26
TSH		μU/ml	F/M	1 Monat	1 Jahr	1.12	-	8.21
TSH		μU/ml	F/M		0 1 Monat	0.7	-	18.1
Urinanalytik (FACS)	Bakterien	#/μl	F/M	altersunabhängig			<	30
Urinanalytik (FACS)	Epithelzellen	#/μl	F/M	altersunabhängig			<	40
Urinanalytik (FACS)	Erythrozyten	#/μl	F/M	altersunabhängig			<	25
Urinanalytik (FACS)	Hefen	#/μl	F/M	altersunabhängig			<	1
Urinanalytik (FACS)	Kristalle	#/μl	F/M	altersunabhängig			<	1
Urinanalytik (FACS)	Leukozyten	#/μl	F/M	altersunabhängig			<	20
Urinanalytik (FACS)	path. Zylinder	#/μl	F/M	altersunabhängig			<	1
Urinanalytik (FACS)	Rundepithelien	#/μl	F/M	altersunabhängig			<	10
Urinanalytik (FACS)	Zylinder	#/μl	F/M	altersunabhängig			<	1
Urinsediment	Amorphe Salze	#/Feld	F/M	altersunabhängig			neg	
Urinsediment	Bakterien	#/Feld	F/M	altersunabhängig			(+)	
Urinsediment	Erythrozyten	#/Feld	F/M	altersunabhängig			<	3
Urinsediment	Gran. Zylinder	#/Feld	F/M	altersunabhängig			neg	
Urinsediment	Harnsäurekristalle	#/Feld	F/M	altersunabhängig			neg	
Urinsediment	Hefen	#/Feld	F/M	altersunabhängig			neg	
Urinsediment	Hyaline Zylinder	#/Feld	F/M	altersunabhängig		0	-	1
Urinsediment	Leukozyten	#/Feld	F/M	altersunabhängig			<	6
Urinsediment	Nierenepithelien	#/Feld	F/M	altersunabhängig			neg	
Urinsediment	Oxalate (Sediment)	#/Feld	F/M	altersunabhängig			neg	
Urinsediment	Plattenepithelien	#/Feld	F/M	altersunabhängig			(+)	
Urinsediment	Rundepithelien	#/Feld	F/M	altersunabhängig			neg	
Urinsediment	Trichomonaden	#/Feld	F/M	altersunabhängig			neg	

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.

Parameter	Zusatzname/Alias	Einheit	Geschl.	Alter von	Alter bis	Untergrenze	Obergrenze	
Urinsediment	Tripelphosphat	#/Feld	F/M	altersunabhängig		neg		
Urinsediment	Urate	#/Feld	F/M	altersunabhängig		neg		
Urinsediment	Ziegmehl	#/Feld	F/M	altersunabhängig		neg		
Urinstatus	Bilirubin	mg/dl	F/M	altersunabhängig		<	0.2	
Urinstatus	Dichte	g/ml	F/M	altersunabhängig		1.015	-	1.025
Urinstatus	Erythrozyten	#/µl	F/M	altersunabhängig		<	5	
Urinstatus	Glucose	mg/dl	F/M	altersunabhängig		<	15	
Urinstatus	Keton	mg/dl	F/M	altersunabhängig		<	5	
Urinstatus	Leukozyten	#/µl	F/M	altersunabhängig		<	10	
Urinstatus	Nitrit		F/M	altersunabhängig		neg		
Urinstatus	pH		F/M	altersunabhängig		4.8	-	7.4
Urinstatus	Protein	mg/dl	F/M	altersunabhängig		<	10	
Urinstatus	Urobilinogen	mg/dl	F/M	altersunabhängig		<	1	
Valproinsäure		µg/ml	F/M	altersunabhängig		50	-	100
Vancomycin		µg/ml	F/M	altersunabhängig		5	-	10
Vanillin-Mandelsäure (U)		µg/g	F/M	5 Jahre	20 Jahre		<	8.3
Vanillin-Mandelsäure (U)		µg/g	F/M	2 Jahre	5 Jahre		<	11
Vanillin-Mandelsäure (U)		µg/g	F/M		0 2 Jahre		<	18.8
Vanillin-Mandelsäure(U,24h)		mg/24h	F/M	ab 16 Jahre		3.3	-	6.5
Vanillin-Mandelsäure(U,24h)		mg/24h	F/M	8 Jahre	16 Jahre		<	5
Vanillin-Mandelsäure(U,24h)		mg/24h	F/M	2 Jahre	8 Jahre		<	3.7
Vanillin-Mandelsäure(U,24h)		mg/24h	F/M		0 2 Jahre		<	2.4
Vitamin B1		ng/ml	F/M	altersunabhängig		28	-	85
Vitamin B12		pg/ml	F/M	altersunabhängig		211	-	911
Vitamin B2		ng/ml	F/M	altersunabhängig		180	-	295
Vitamin B6		ng/ml	F/M	altersunabhängig		3.6	-	18
Waler-Rose-Test			F/M	altersunabhängig		neg		
Waler-Rose-Test (P)			F/M	altersunabhängig		neg		
Zink		µg/l	F/M	altersunabhängig		750	-	1400

Die hier hinterlegten Referenzbereichsinformationen haben lediglich orientierenden Charakter. Gültig sind ausschließlich die im Befundbericht mitgeteilten aktuellen Referenzwerte.