

Bezeichnung	Kürzel	DFU Kürzel	Geschlecht	Alter bis	Messwert von	Messwert bis	Dimension
Albumin	ALBUML	ALBUM	m/w	4 Wochen	56,3	78,0	%
			m/w	1 Jahr	56,5	81,2	%
			m/w	14 Jahre	53,9	77,3	%
			m/w	99 Jahre	55,8	66,1	%
Alkal.Phosphatase	AP-L	AP	m/w	9 Jahre	145	420	U/l
			m/w	11 Jahre	130	560	U/l
			m/w	13 Jahre	105	420	U/l
			m/w	15 Jahre	70	230	U/l
			m/w	19 Jahre	50	130	U/l
			m	99 Jahre	40	129	U/l
			w	99 Jahre	35	104	U/l
Alpha1-Globulin	A1-GL	A1-GL	m/w	4 Wochen	2,0	4,6	%
			m/w	1 Jahr	2,2	4,3	%
			m/w	14 Jahre	2,9	4,3	%
			m/w	99 Jahre	2,9	4,9	%
Alpha2-Globulin	A2-GL	A2-GL	m/w	4 Wochen	5,1	11,1	%
			m/w	1 Jahr	6,8	19,4	%
			m/w	14 Jahre	7,2	15,1	%
			m/w	99 Jahre	7,1	11,1	%
alpha-HBDH	HBDH-L	HBDH	m/w		72	182	U/l
Anti-Streptolysin	ASL-L	ASL	m/w			200	U/ml
Basophile Gran.	BASO-L	BASO	m	14 Tage	0,1	0,8	%
			m	30 Tage	0,0	0,6	%
			m	60 Tage	0,0	0,6	%
			m	180 Tage	0,0	0,6	%
			m	2 Jahre	0,0	0,6	%
			m	6 Jahre	0,1	0,6	%
			m	12 Jahre	0,0	0,7	%
			m	99 Jahre	0,0	0,7	%
			w	14 Tage	0,1	0,6	%
			w	30 Tage	0,0	0,5	%
			w	60 Tage	0,0	0,5	%
			w	180 Tage	0,0	0,6	%
			w	2 Jahre	0,0	0,6	%
			w	6 Jahre	0,0	0,6	%
w	12 Jahre	0,0	0,6	%			
w	99 Jahre	0,1	0,6	%			
Beta-Globulin	B-GL	B-GL	m/w	4 Wochen	4,3	9,7	%
			m/w	1 Jahr	5,6	11,3	%
			m/w	14 Jahre	5,6	11,5	%
			m/w	99 Jahre	8,4	13,1	%
Bilirubin Ges.	BILI-L	BILI	m/w	1 Tag		8,0	mg/dl
			m/w	3 Tage		12,0	mg/dl
			m/w	6 Tage		16,0	mg/dl
			m/w	60 Jahre	0,3	1,2	mg/dl
			m/w	91 Jahre	0,2	1,1	mg/dl
			m/w	99 Jahre	0,2	0,9	mg/dl
Bilirubin-direkt	BI-DIR	BI-DIR	m/w			0,3	mg/dl
BSG 1.Std	BSG-1	BSG-1	m/w	14 Jahre		15	mm
			w	50 Jahre		20	mm
			w	99 Jahre		30	mm
			m	50 Jahre		15	mm
			m	99 Jahre		20	mm
Calcium	CA-L	CA	m/w	Frühgeb.	1,9	2,5	mmol/l
			m/w	1 Jahre	2,1	2,7	mmol/l
			m/w	14 Jahre	2,3	2,8	mmol/l
			m/w	99 Jahre	2,1	2,6	mmol/l

Bezeichnung	Kürzel	DFU Kürzel	Geschlecht	Alter bis	Messwert von	Messwert bis	Dimension
Chlorid	CHLORL	CHLOR	m/w	1 Tag	97	122	mmol/l
			m/w	4 Wochen	95	116	mmol/l
			m/w	1 Jahr	93	112	mmol/l
			m/w	14 Jahre	96	111	mmol/l
			m/w	99 Jahre	94	109	mmol/l
Cholesterin gesamt	CHOL-L	CHOL	m/w			200	mg/dl
Cholinesterase	CHE-L	CHE	w	15 Jahre	5.3	12.9	kU/l
			w	40 Jahre	4.3	11.3	kU/l
			w	98 Jahre	5.3	12.9	kU/l
			m	98 Jahre	5.3	12.9	kU/l
CK-MB	CK-MBL	CK-MB	m/w			24	U/l
CK-NAC	CKNA-L	CK-NAC	m/w	5 Tage		652	U/l
			m/w	6 Monate		295	U/l
			m/w	3 Jahre		228	U/l
			m/w	6 Jahre		149	U/l
			m/w	12 Jahre		247	U/l
			m/w	12 Jahre		154	U/l
			m	17 Jahre		270	U/l
			w	17 Jahre		123	U/l
			m	99 Jahre		190	U/l
			w	99 Jahre		167	U/l
CRP	CRP-L	CRP	m/w	1 Woche		0,12	mg/dl
			m/w	99 Jahre		0,5	mg/dl
Eisen	FE-L	EISEN	m/w	2 Wochen	63	201	mcg/dl
			m/w	6 Monate	28	135	mcg/dl
			m/w	1 Jahr	35	155	mcg/dl
			m/w	12 Jahre	22	135	mcg/dl
			m	25 Jahre	40	155	mcg/dl
			m	40 Jahre	35	168	mcg/dl
			m	99 Jahre	40	120	mcg/dl
			w	25 Jahre	37	165	mcg/dl
			w	40 Jahre	23	134	mcg/dl
			w	99 Jahre	39	149	mcg/dl
Eosinophile Gran.	EOSI-L	EOSIN	m/w	0 - 24 Stunden		5.0	%
			m/w	1 - 3 Tage		5.5	%
			m/w	3 - 7 Tage		6.5	%
			m/w	3 - 14 Tage		7.0	%
			m/w	14 - 30 Tage		7.0	%
			m/w	30 - 60 Tage		6.0	%
			m/w	60 - 180 Tage		5.5	%
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr		5.0	%
			m/w	1 - 2 Jahre		5.0	%
			m/w	2 - 4 Jahre		5.0	%
			m/w	4 - 6 Jahre		5.5	%
			m/w	6 - 12 Jahre		5.5	%
			m/w	12 - 15 Jahre		5.5	%
			m/w	15 - 18 Jahre		5.5	%
m/w	99 Jahre		5.0	%			
Erythrozyten	ERY-L	ERY	m/w	0 - 3 Tage	4.10	6.25	10E6/ul
			m/w	3 - 14 Tage	3.90	6.05	10E6/ul
			m/w	14 - 30 Tage	3.50	5.50	10E6/ul
			m/w	30 - 60 Tage	3.10	4.75	10E6/ul
			m/w	60 - 90 Tage	3.10	4.75	10E6/ul
			m/w	90 - 180 Tage	3.30	4.75	10E6/ul
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	3.70	5.15	10E6/ul
			m/w	1 - 2 Jahre	3.70	5.15	10E6/ul
			m/w	2 - 4 Jahre	3.85	5.15	10E6/ul
			m/w	4 - 6 Jahre	3.85	5.15	10E6/ul
			m/w	6 - 12 Jahre	3.95	5.25	10E6/ul
			m	12 - 15 Jahre	4.10	5.55	10E6/ul
			w	12 - 15 Jahre	3.90	5.15	10E6/ul
			m	15 - 18 Jahre	4.20	5.65	10E6/ul
			w	15 - 18 Jahre	3.90	5.15	10E6/ul
			m	99 Jahre	4.50	5.90	10E6/ul
			w	99 Jahre	4.10	5.10	10E6/ul

Bezeichnung	Kürzel	DFU Kürzel	Geschlecht	Alter bis	Messwert von	Messwert bis	Dimension
Fibrinogen	FIBR-L	FIBRIN	m/w		180	350	mg/dl
Fruktosamin	FRUKTL	FRUKT	m/w			285	µmol/l
Gamma-Globulin	G-GL	G-GL	m/w	4 Wochen	6.9	19.5	%
			m/w	1 Jahr	4.7	17.9	%
			m/w	14 Jahre	7.9	19.6	%
			m/w	99 Jahre	11.1	18.8	%
Gamma-GT	G-GT-L	G-GT	m/w	1 Tag		171	U/l
			m/w	5 Tage		210	U/l
			m/w	6 Monate		231	U/l
			m/w	1 Jahr		39	U/l
			m/w	3 Jahre		20	U/l
			m/w	6 Jahre		26	U/l
			m	17 Jahre		52	U/l
			w	17 Jahre		38	U/l
			m	99 Jahre		66	U/l
w	99 Jahre		39	U/l			
Gesamt-Eiweiss	G-EIWL	G-EIW	m/w	1 Tag	3.4	5.0	g/dl
			m/w	4 Wochen	4.6	6.8	g/dl
			m/w	1 Jahr	4.8	7.6	g/dl
			m/w	14 Jahre	6.0	8.0	g/dl
			m/w	99 Jahre	5.7	8.2	g/dl
GLDH	GLDH-L	GLDH	m/w	30 Tage		9.8	U/l
			m/w	6 Monate		6.4	U/l
			m/w	1 Jahr		5.2	U/l
			m/w	2 Jahre		4.2	U/l
			m/w	3 Jahre		3.8	U/l
			m/w	15 Jahre		4.8	U/l
			m	99 Jahre		6.4	U/l
			w	99 Jahre		4.8	U/l
Glukose	GLU-NL	GLU-NU	m/w		60	99	mg/dl
GOT	GOT-L	GOT	m/w	1 Jahre	16	96	U/l
			m/w	3 Jahre	30	71	U/l
			m/w	6 Jahre	17	53	U/l
			m/w	12 Jahre	17	50	U/l
			m/w	17 Jahre	16	46	U/l
			m	99 Jahre		50	U/l
			w	99 Jahre		35	U/l
GPT	GPT-L	GPT	m/w	1 Jahr	4	71	U/l
			m/w	3 Jahre	7	31	U/l
			m/w	6 Jahre	5	36	U/l
			m/w	12 Jahre	7	44	U/l
			m/w	17 Jahre	8	45	U/l
			m	99 Jahre		50	U/l
w	99 Jahre		35	U/l			
Hämatokrit	HK-L	HK	m/w	0 - 3 Tage	44.0	66.0	%
			m/w	3 - 14 Tage	41.0	64.0	%
			m/w	14 - 30 Tage	31.0	54	%
			m/w	30 - 60 Tage	28.0	43.5	%
			m/w	60 - 90 Tage	28.0	40.5	%
			m/w	90 - 180 Tage	29.0	40.5	%
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	31.5	40.5	%
			m/w	1 - 2 Jahre	31.5	40.5	%
			m/w	2 - 4 Jahre	32.5	41.5	%
			m/w	4 - 6 Jahre	32.5	41.5	%
			m/w	6 - 12 Jahre	34.0	43.5	%
			m	12 - 15 Jahre	36.5	47.5	%
			w	15 - 18 Jahre	35.5	45.0	%
			w	12 - 15 Jahre	38.0	49.0	%
			m	15 - 18 Jahre	35.5	45.0	%
			m	99 Jahre	36.0	48.0	%
			w	99 Jahre	35.0	45.0	%

Bezeichnung	Kürzel	DFU Kürzel	Geschlecht	Alter bis	Messwert von	Messwert bis	Dimension
Hämoglobin	HB-L	HB	m/w	0 - 3 Tage	14.2	21.7	g/dl
			m/w	3 - 14 Tage	13.2	20.2	g/dl
			m/w	14 - 30 Tage	10.7	17.2	g/dl
			m/w	30 - 60 Tage	9.4	14.6	g/dl
			m/w	60 - 90 Tage	9.4	13.4	g/dl
			m/w	90 - 180 Tage	9.7	13.4	g/dl
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	10.2	13.4	g/dl
			m/w	1 - 2 Jahre	10.2	13.4	g/dl
			m/w	2 - 4 Jahre	10.7	13.9	g/dl
			m/w	4 - 6 Jahre	10.7	13.9	g/dl
			m/w	6 - 12 Jahre	11.2	14.6	g/dl
			m	12 - 15 Jahre	12.5	16.0	g/dl
			w	15 - 18 Jahre	12.0	15.4	g/dl
			w	12 - 15 Jahre	13.0	16.6	g/dl
			m	15 - 18 Jahre	12.0	15.4	g/dl
			m	99 Jahre	14.0	17.5	g/dl
w	99 Jahre	12.3	15.3	g/dl			
Harnsäure	HS-L	HS	m/w	14 Jahre	2	6.1	mg/dl
			m	99 Jahre	2	7.0	mg/dl
			w	99 Jahre	2	5.7	mg/dl
Harnstoff	HST-L	HST	m/w	6 Jahre		40	mg/dl
			m/w	99 Jahre		50	mg/dl
HBA1C	HBA1CL	HB-A1C	m/w			5.7	%
HBA1c (IFCC)	HBA1LM	HBA1LM	m/w			39	mmol/mol
HDL-Cholesterin	HDL-L2	HDL	m/w	14 Jahre	40		mg/dl
			m	99 Jahre	40		mg/dl
			w	99 Jahre	45		mg/dl
Ig-A	IG-A-L	IG-A	m/w	1 Monat	7	95	mg/dl
			m/w	1 Jahr	10	130	mg/dl
			m/w	3 Jahre	20	220	mg/dl
			m/w	5 Jahre	50	345	mg/dl
			m/w	10 Jahre	40	300	mg/dl
			m/w	13 Jahre	45	395	mg/dl
			m/w	99 Jahre	70	400	mg/dl
Ig-G	IG-G-L	IG-G	m/w	8 Tage	700	1600	mg/dl
			m/w	3 Monate	250	750	mg/dl
			m/w	6 Monate	160	800	mg/dl
			m/w	1 Jahr	300	1000	mg/dl
			m/w	2 Jahre	350	1000	mg/dl
			m/w	5 Jahre	500	1300	mg/dl
			m/w	9 Jahre	600	1300	mg/dl
			m/w	13 Jahre	700	1400	mg/dl
			m/w	99 Jahre	700	1600	mg/dl
Ig-M	IG-M-L	IG-M	m/w	8 Tage	10	30	mg/dl
			m/w	6 Monate	20	100	mg/dl
			m/w	2 Jahre	40	140	mg/dl
			m/w	5 Jahre	40	180	mg/dl
			m/w	9 Jahre	40	160	mg/dl
			m/w	13 Jahre	40	150	mg/dl
			m/w	99 Jahre	40	230	mg/dl
INR	INR	INR	m/w		1	1.3	
Kalium	K-L	K	m/w	4 Wochen	3.6	6.1	mmol/l
			m/w	2 Monate	3.6	6.0	mmol/l
			m/w	1 Jahr	3.6	5.8	mmol/l
			m/w	16 Jahre	3.1	5.1	mmol/l
			m/w	99 Jahre	3.5	5.5	mmol/l
Kreatinin	KREA-L	KREA	m/w	14 Tage		0.85	mg/dl
			m/w	1 Jahr		0.42	mg/dl
			m/w	4 Jahre		0.41	mg/dl
			m/w	5 Jahre		0.47	mg/dl
			m/w	10 Jahre		0.60	mg/dl
			m/w	11 Jahre		0.73	mg/dl
			m/w	14 Jahre		0.80	mg/dl
			m	99 Jahre		1.3	mg/dl
			w	99 Jahre		1.1	mg/dl

Bezeichnung	Kürzel	DFU Kürzel	Geschlecht	Alter bis	Messwert von	Messwert bis	Dimension
LDH	LDH-L	LDH	m/w	1 Jahr	206	451	U/l
			m/w	3 Jahre	202	344	U/l
			m/w	6 Jahre	155	314	U/l
			m/w	12 Jahre	110	332	U/l
			m/w	17 Jahre	126	279	U/l
			m/w	99 Jahre		250	U/l
LDL-Cholesterin	LDL-L2	LDL	m/w			160	mg/dl
LDL-Friedewald	LDL-FR	LDL-FR	m/w			160	mg/dl
Leukozyten	LEUK-L	LEUKO	m/w	0 - 12 Stunden	9.9	26.4	/nl
			m/w	12 - 24 Stunden	9.9	28.2	%
			m/w	1 - 3 Tage	9.0	24.3	%
			m/w	3 - 7 Tage	8.1	21.6	%
			m/w	3 - 14 Tage	8.1	20.4	%
			m/w	14 - 30 Tage	7.2	19.2	%
			m/w	30 - 90 Tage	6.6	16.2	%
			m/w	90 - 180 Tage	6.6	15.6	%
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	6.6	15.6	%
			m/w	1 - 2 Jahre	6.0	15.0	%
			m/w	2 - 4 Jahre	5.4	13.8	%
			m/w	4 - 6 Jahre	5.1	12.9	%
			m/w	6 - 12 Jahre	4.8	12.0	%
			m/w	12 - 15 Jahre	4.5	11.4	%
			m/w	15 - 18 Jahre	4.2	10.8	%
			m	99 Jahre	4.0	11.0	/nl
w	99 Jahre	4.0	11.0	/nl			
Lipase	LIPA-L	LIPASE	m/w		13	60	U/l
Lymphozyten	LYMP-L	LYMPHO	m/w	0 - 24 Stunden	18	44	%
			m/w	1 - 3 Tage	22	52	%
			m/w	3 - 7 Tage	26	56	%
			m/w	3 - 14 Tage	26	56	%
			m/w	14 - 30 Tage	30	60	%
			m/w	30 - 60 Tage	30	65	%
			m/w	60 - 180 Tage	30	65	%
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	30	67	%
			m/w	1 - 2 Jahre	32	63	%
			m/w	2 - 4 Jahre	28	59	%
			m/w	4 - 6 Jahre	25	55	%
			m/w	6 - 12 Jahre	22	51	%
			m/w	12 - 15 Jahre	20	47	%
			m/w	15 - 18 Jahre	20	44	%
			m	99 Jahre	25	40	%
			w	99 Jahre	25	40	%
MCH (HbE)	HBE-L	HBE	m/w	0 - 3 Tage	31.5	39.5	pg/Zelle
			m/w	3 - 14 Tage	30.0	39.0	pg/Zelle
			m/w	14 - 30 Tage	27.5	36.5	pg/Zelle
			m/w	30 - 60 Tage	26.0	35.0	pg/Zelle
			m/w	60 - 90 Tage	26.0	33.0	pg/Zelle
			m/w	90 - 180 Tage	24.5	33.0	pg/Zelle
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	23.0	31.5	pg/Zelle
			m/w	1 - 2 Jahre	23.5	31.0	pg/Zelle
			m/w	2 - 4 Jahre	24.0	31.0	pg/Zelle
			m/w	4 - 6 Jahre	24.5	31.0	pg/Zelle
			m/w	6 - 12 Jahre	25.0	31.5	pg/Zelle
			m/w	12 - 15 Jahre	26.0	32.5	pg/Zelle
			m/w	15 - 18 Jahre	26.5	33.0	pg/Zelle
			m	99 Jahre	26.0	32.0	pg/Zelle
w	99 Jahre	26.0	32.0	pg/Zelle			

Bezeichnung	Kürzel	DFU Kürzel	Geschlecht	Alter bis	Messwert von	Messwert bis	Dimension
MCHC	MCHC-L	MCHC	m/w	0 - 3 Tage	29.5	36.0	g/dl
			m/w	3 - 14 Tage	29.0	35.5	g/dl
			m/w	14 - 30 Tage	29.0	35.0	g/dl
			m/w	30 - 60 Tage	29.0	35.0	g/dl
			m/w	60 - 90 Tage	29.0	35.0	g/dl
			m/w	90 - 180 Tage	29.5	35.0	g/dl
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	30.0	35.0	g/dl
			m/w	1 - 2 Jahre	30.0	35.0	g/dl
			m/w	2 - 4 Jahre	30.0	35.5	g/dl
			m/w	4 - 6 Jahre	31.0	36.0	g/dl
			m/w	6 - 12 Jahre	31.5	36.0	g/dl
			m/w	12 - 15 Jahre	31.5	36.0	g/dl
			m/w	15 - 18 Jahre	31.5	36.0	g/dl
			m	99 Jahre	33.0	36.0	g/dl
			w	99 Jahre	33.0	36.0	g/dl
MCV	MCV-L	MCV	m/w	0 - 3 Tage	96.0	124.0	fl
			m/w	3 - 14 Tage	91.0	124.0	fl
			m/w	14 - 30 Tage	86.0	118.0	fl
			m/w	30 - 60 Tage	80.0	111.0	fl
			m/w	60 - 90 Tage	80.0	103.0	fl
			m/w	90 - 180 Tage	76.0	103.0	fl
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	72.0	93.0	fl
			m/w	1 - 2 Jahre	72.0	93.0	fl
			m/w	2 - 4 Jahre	73.0	91.0	fl
			m/w	4 - 6 Jahre	74.0	89.0	fl
			m/w	6 - 12 Jahre	76.0	91.0	fl
			m/w	12 - 15 Jahre	78.0	93.0	fl
			m/w	15 - 18 Jahre	79.0	96.0	fl
			m	99 Jahre	80.0	96.0	fl
			w	99 Jahre	80.0	96.0	fl
Monozyten	MONO-L	MONOZ	m/w	0 - 24 Stunden	3.0	14.0	%
			m/w	1 - 3 Tage	3.0	15.0	%
			m/w	3 - 7 Tage	3.5	17.5	%
			m/w	3 - 14 Tage	3.5	17.5	%
			m/w	14 - 30 Tage	2.5	17.0	%
			m/w	30 - 60 Tage	2.5	15.0	%
			m/w	60 - 180 Tage	2.0	13.5	%
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	2.0	12.0	%
			m/w	1 - 2 Jahre	1.5	10.5	%
			m/w	2 - 4 Jahre	1.5	9.0	%
			m/w	4 - 6 Jahre	1.5	8.5	%
			m/w	6 - 12 Jahre	1.5	8.5	%
			m/w	12 - 15 Jahre	1.5	8.5	%
			m/w	15 - 18 Jahre	1.5	9.0	%
			m	99 Jahre	2.0	10.0	%
w	99 Jahre	2.0	10.0	%			
Natrium	NA-L	NA	m/w	4 Tage	132	147	mmol/l
			m/w	1 Jahr	129	143	mmol/l
			m/w	16 Jahre	132	145	mmol/l
			m/w	99 Jahre	135	145	mmol/l

Bezeichnung	Kürzel	DFU Kürzel	Geschlecht	Alter bis	Messwert von	Messwert bis	Dimension			
Neutroph. Granulozyten	NEUT-L	NEUTR	m/w	0 - 24 Stunden	32	74	%			
			m/w	1 - 3 Tage	29	66	%			
			m/w	3 - 7 Tage	26	62	%			
			m/w	3 - 14 Tage	22	62	%			
			m/w	14 - 30 Tage	17	57	%			
			m/w	30 - 60 Tage	17	57	%			
			m/w	60 - 180 Tage	17	60	%			
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	19	63	%			
			m/w	1 - 2 Jahre	22	63	%			
			m/w	2 - 4 Jahre	25	68	%			
			m/w	4 - 6 Jahre	28	71	%			
			m/w	6 - 12 Jahre	33	74	%			
			m/w	12 - 15 Jahre	36	77	%			
			m/w	15 - 18 Jahre	39	77	%			
			m	99 Jahre	50	70	%			
			w	99 Jahre	50	70	%			
Pankreas-Amylase	PAMYLL	PAMYL	m/w		13	53	U/l			
Phosphat anorgan.	PHOS-L	PHOS	m/w	1 Jahr	5.0	11	mg/dl			
			m/w	14 Jahre	3.4	6.5	mg/dl			
			m/w	99 Jahre	2.5	4.8	mg/dl			
PTT	PTT-L	PTT	m/w		26	36	sec.			
Quick	QUIC-L	QUICK	m/w		70	100	%			
RET-HB	RETHBL	RETHB	m/w		28	35	pg			
Reticulocyten	RETI-L	RETI	m/w	0 - 2 Tage	20.0	60.0	o/oo Ery.			
			m/w	4 Tage	16.0	46.0	o/oo Ery.			
			m/w	1 Woche	10.0	32.0	o/oo Ery.			
			m/w	30 Tage	6.0	24.0	o/oo Ery.			
			m/w	45 Tage	7.0	32.0	o/oo Ery.			
			m/w	90 Tage	7.0	30.0	o/oo Ery.			
			m/w	180 Tage	7.0	27.0	o/oo Ery.			
			m/w	1 Jahr	6.0	24.0	o/oo Ery.			
			m/w	2 Jahre	5.0	22.0	o/oo Ery.			
			m/w	4 Jahre	5.0	22.0	o/oo Ery.			
			m/w	6 Jahre	5.0	22.0	o/oo Ery.			
			m/w	18 Jahre	5.0	21.0	o/oo Ery.			
			m/w	99 Jahre	5.0	15.0	o/oo Ery.			
			Saure-Phosphatase	SP-L	SP	m/w	14 Jahre		6.5	U/l
m	99 Jahre					6.6	U/l			
w	99 Jahre					6.5	U/l			
Segmentk.Granulozyten	SEG-L	SEG	m/w	0 - 24 Stunden	32	71	%			
			m/w	1 - 3 Tage	27	66	%			
			m/w	3 - 7 Tage	24	61	%			
			m/w	3 - 14 Tage	19	55	%			
			m/w	14 - 30 Tage	19	55	%			
			m/w	30 - 60 Tage	17	53	%			
			m/w	60 - 180 Tage	17	53	%			
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	17	53	%			
			m/w	1 - 2 Jahre	20	56	%			
			m/w	2 - 4 Jahre	23	59	%			
			m/w	4 - 6 Jahre	26	64	%			
			m/w	6 - 12 Jahre	31	67	%			
			m/w	12 - 15 Jahre	34	70	%			
			m/w	15 - 18 Jahre	37	70	%			
						m	99 Jahre	40.0	80.0	%
						w	99 Jahre	40.0	80.0	%

Bezeichnung	Kürzel	DFU Kürzel	Geschlecht	Alter bis	Messwert von	Messwert bis	Dimension
Stabkern. Granulozyten	STAB-L	STABK	m/w	0 - 24 Stunden	0.0	22.0	%
			m/w	1 - 3 Tage	0.0	17.0	%
			m/w	3 - 7 Tage	0.0	15.5	%
			m/w	3 - 14 Tage	0.0	14.0	%
			m/w	14 - 30 Tage	0.0	14.0	%
			m/w	30 - 60 Tage	0.0	12.5	%
			m/w	60 - 180 Tage	0.0	11.0	%
			m/w	0.5 - 1.0 Jahr	0.0	11.0	%
			m/w	1 - 2 Jahre	0.0	10.5	%
			m/w	2 - 4 Jahre	0.0	10.5	%
			m/w	4 - 6 Jahre	0.0	11.0	%
			m/w	6 - 12 Jahre	0.0	11.0	%
			m/w	12 - 15 Jahre	0.0	10.5	%
			m/w	15 - 18 Jahre	0.0	10.0	%
			m/w	99 Jahre	3.0	5.0	%
Thrombozyten	THRO-L	THROMB	m/w	0 - 2 Tage	220	490	Gpt/l
			m/w	2 - 4 Tage	220	490	Gpt/l
			m/w	4 - 7 Tage	220	490	Gpt/l
			m/w	7 - 30 Tage	230	520	Gpt/l
			m/w	30 - 45 Tage	240	550	Gpt/l
			m/w	45 - 60 Tage	240	550	Gpt/l
			m/w	60 - 90 Tage	240	550	Gpt/l
			m/w	90 - 180 Tage	240	520	Gpt/l
			m/w	0.5 - 1.0 Jahre	220	490	Gpt/l
			m/w	1 - 2 Jahre	220	490	Gpt/l
			m/w	2 - 4 Jahre	200	460	Gpt/l
			m/w	4 - 6 Jahre	200	445	Gpt/l
			m/w	6 - 12 Jahre	180	415	Gpt/l
			m/w	12 - 15 Jahre	170	400	Gpt/l
			m/w	15 - 18 Jahre	160	385	Gpt/l
m	99 Jahre	150	410	Gpt/l			
w	99 Jahre	150	410	Gpt/l			
Transferrin	TRAN-L	TRANSF	m/w		200	360	mg/dl
Transferrinsättigung	TRASAL	TRASAE	m/w		16	45	%
Triglyzeride	TRIG-L	TRIG	m/w			150	mg/dl

<i>Bezeichnung</i>	<i>Kürzel</i>	<i>DFU Kürzel</i>	<i>Geschlecht</i>	<i>Alter bis</i>	<i>Messwert von</i>	<i>Messwert bis</i>	<i>Dimension</i>
TSH (EIA)	TSH-0L	TSH-O	m/w	3 Tage	0.13	9.23	mU/l
			m/w	30 Tage	0.16	8.48	mU/l
			m/w	60 Tage	0.19	7.78	mU/l
			m/w	1 Jahr	0.30	5.88	mU/l
			w	4 Jahre	1.10	4.30	mU/l
			w	4.5 Jahre	1.10	4.40	mU/l
			w	5 Jahre	1.10	4.50	mU/l
			w	5.5 Jahre	1.10	4.60	mU/l
			w	6.5 Jahre	1.10	4.70	mU/l
			w	9.5 Jahre	1.10	4.80	mU/l
			w	10 Jahre	1.00	4.70	mU/l
			w	11 Jahre	1.00	4.60	mU/l
			w	11.5 Jahre	1.00	4.40	mU/l
			w	12 Jahre	0.90	4.30	mU/l
			w	12.5 Jahre	0.90	4.20	mU/l
			w	13 Jahre	0.90	4.10	mU/l
			w	13.5 Jahre	0.80	4.00	mU/l
			w	14 Jahre	0.80	3.90	mU/l
			w	15 Jahre	0.80	3.80	mU/l
			w	15.5 Jahre	0.70	3.70	mU/l
			w	17 Jahre	0.70	3.60	mU/l
			w	17.5 Jahre	0.70	3.50	mU/l
			m	4 Jahre	1.20	5.10	mU/l
			m	5 Jahre	1.10	5.10	mU/l
			m	7.5 Jahre	1.10	5.00	mU/l
			m	8.5 Jahre	1.10	4.90	mU/l
			m	9.5 Jahre	1.10	4.80	mU/l
			m	10.5 Jahre	1.10	4.70	mU/l
			m	11 Jahre	1.00	4.60	mU/l
			m	12 Jahre	1.00	4.60	mU/l
			m	12.5 Jahre	1.00	4.40	mU/l
			m	13.5 Jahre	1.00	4.30	mU/l
			m	14 Jahre	0.90	4.20	mU/l
m	14.5 Jahre	0.90	4.10	mU/l			
m	15 Jahre	0.90	4.00	mU/l			
m	15.5 Jahre	0.90	3.90	mU/l			
m	16 Jahre	0.90	3.80	mU/l			
m	16.5 Jahre	0.80	3.70	mU/l			
m	17 Jahre	0.80	3.60	mU/l			
m	17.5 Jahre	0.80	3.50	mU/l			
m/w	99 Jahre	0.56	4.53	mU/l			
TSH-30Min. (EIA)	TSH-1L	TSH-1	m/w		3.4	28	mU/l

Wichtiger Hinweis:

Die aktuell gültigen Referenzbereiche entnehmen Sie bitte den aktuellen Befundberichten!

Änderungen der Referenzbereiche erscheinen immer sofort auf den aktuellen Befundberichten.

Diese Liste wird nur in bestimmten Zeitabständen angepasst.