

Normwerte für Kinder und Jugendliche.

Mai 2015.

Parameter	Methode	Normwerte für diverse Alterskategorien:																	
		0 – 2 Tage		3 – 6 Tage		6 T – 7 Mo		7 – 12 Mo		1 – 3 J		3 – 6 J		6 – 12 J		12 – 17 J		Einheit	
		von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis		
Alk. Phosphatase																			
Alk. Phosphatase		--	< 250	--	< 231	--	< 449	--	< 462	--	< 281	--	< 269	--	< 300	--	< 390		U/l
Bilirubin gesamt																			
Bilirubin gesamt																			
Calcium																			
Calcium																			
TSH																			
TSH																			
CK – NAC																			
CK – NAC																			
CK – NAC ♂																			
CK – NAC ♀																			

Normwerte für Kinder und Jugendliche.

Mai 2015.

Eisen	< 1 Mo		1 – 12 Mo		1 – 3 J		3 – 6 J		6 – 9 J		9 – 12 J		12 – 15 J		15 – 18 J		Einheit
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
Eisen ♀	29,0	127	27,0	109	29,0	91,0	25,0	115	27,0	96,0	28,0	112	26,0	110	27,0	138	ug/dl
Eisen ♂	32,0	112	25,0	126	25,0	101	28,0	93,0	30,0	104	32,0	104	30,0	109	33,0	102	ug/dl
Gesamtweiß							Neugeb.		2 T – 7 T		7T – 12 Mo		1 – 3 J		> 3 J		Einheit
Gesamtweiß							von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
							4,60	7,00	4,40	7,60	5,10	7,30	5,60	7,50	6,00	8,00	
GLDH	24 h		bis 1 Mo		1 – 6 Mo		6 Mo – 1 J		1 – 2 J		2 – 3 J		3 J – 15 J		Einheit		
GLDH	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis		U/l	
	--	<11,7	--	<10,6	--	<6,80	--	<5,60	--	<4,50	--	<4,20	--	<5,10			
GGT, GOT, GPT							bis 1 J		1 – 3 J		3 – 6 J		6 – 12 J		12 – 17 J		Einheit
							von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
GGT							--	<203	--	<87,0	--	<26,0	--	<31,0	--	<29,0	U/l
GOT							--	<96,0	--	<71,0	--	<53,0	--	<50,0	--	<46,0	U/l
GPT							--	<71,0	--	<31,0	--	<36,0	--	<44,0	--	<45,0	U/l

Normwerte für Kinder und Jugendliche.

Mai 2015.

	< 1 Mo		1 – 12 Mo		1 – 3 J		3 – 6 J		6 – 9 J		9 – 12 J		12 – 15 J		15 – 18 J		Einheit
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
Harnsäure ♂	1,20	3,90	1,20	5,60	2,10	5,60	1,80	5,50	1,80	5,40	2,20	5,80	3,10	7,00	2,10	7,60	mg/dl
Harnsäure ♀	1,00	6,00	1,10	5,40	1,80	5,00	2,00	5,10	1,80	5,50	2,50	5,90	2,20	6,40	2,40	6,60	mg/dl
Harnstoff											Bis 3 J		3 – 13 J		13 – 19 J		Einheit
											von	bis	von	bis	von	bis	
Harnstoff											11,0	36,0	15,0	36,0	18,0	45,0	mg/dl
Kreatinin	bis 12 Mo		1 – 2 J		2 – 4 J		4 – 6 J		6 – 8 J		8 – 10 J		10 – 12 J		12 – 14 J		Einheit
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
Kreatinin	--	<0,42	--	<0,41	--	<0,47	--	<0,59	--	<0,60	--	<0,73	--	<0,79	--	<0,87	mg/dl
LDH															4 – 20 T		Einheit
															von	bis	
LDH															225	600	U/L
Lipase											bis 1 J		1 – 12 J		13 – 18 J		Einheit
											von	bis	von	bis	von	bis	
Lipase											--	< 34,0	--	< 31,0	--	< 55,0	U/L

Normwerte für Kinder und Jugendliche.

Mai 2015.

Blutbildparameter:	0 – 14 Tage		15 – 30 Tage		1 – 2 Mo		2 – 6 Mo		6 Mo – 2 J		2 – 6 J		6 – 12J		12 – 16 J		Ab 16 J		Einheit
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
Haemoglobin ♂	13,9	19,1	10,0	15,3	8,90	12,7	9,60	12,4	10,1	12,5	10,2	12,7	10,7	13,4	11,0	14,5	13,5	16,9	g/dl
Haemoglobin ♀	13,4	20,0	10,8	14,6	9,20	11,4	9,90	12,4	10,2	12,7	10,2	12,7	10,6	13,2	10,8	13,3	11,9	14,6	g/dl
Erythrozyten ♂	4,10	5,55	3,16	4,63	3,02	4,22	3,43	4,80	4,03	5,07	3,89	4,97	3,96	5,03	4,03	5,29	4,44	5,61	x10 ⁹ /µl
Erythrozyten ♀	4,12	5,74	3,32	4,80	2,93	3,87	3,45	4,75	3,97	5,01	3,84	4,92	3,90	4,96	3,93	4,90	3,92	5,08	x10 ⁹ /µl
Hämatokrit ♂	39,8	53,6	30,5	45,0	26,8	37,5	28,6	37,2	30,8	37,8	31,0	37,7	32,2	39,8	33,9	43,5	40,0	49,5	%
Hämatokrit ♀	39,6	57,2	32,0	44,5	27,7	35,1	29,5	37,1	30,9	37,9	31,2	37,8	32,4	39,5	33,4	40,4	36,6	44,0	%
MCH ♂	31,3	35,6	29,9	34,1	27,8	32,0	24,4	28,9	22,7	27,2	23,7	28,3	24,9	29,2	25,2	30,2	27,0	32,3	pg
MCH ♀	31,1	35,9	30,4	35,3	28,0	32,5	24,4	29,5	23,2	27,5	23,7	28,6	24,8	29,5	24,8	30,2	27,0	32,3	pg
MCV ♂	91,3	103,1	89,4	99,7	84,3	94,2	74,1	87,5	69,5	81,7	71,3	84,0	74,4	86,1	76,7	89,2	81,8	95,5	fl
MCV ♀	92,3	106,4	90,1	103	83,4	96,4	74,8	88,3	71,3	82,6	72,3	85,0	75,9	87,6	76,9	90,6	82,9	98,0	fl
MCHC ♂	33,0	35,7	32,7	35,1	32,3	34,8	31,9	34,4	31,6	34,4	32,0	34,7	32,2	34,9	31,8	34,8	32,4	35,0	g/dl
MCHC ♀	33,4	35,4	33,2	35,0	32,5	34,9	32,1	34,4	31,9	34,6	31,8	34,6	31,8	34,6	31,5	34,2	31,8	34,7	g/dl
Leukozyten ♂	8,04	15,4	7,80	15,9	8,14	15,0	6,51	13,3	5,98	13,5	5,14	13,4	4,31	11,0	3,84	9,84	3,91	10,9	x10 ³ /µl
Leukozyten ♀	8,16	14,6	8,36	14,4	7,05	14,7	6,00	13,3	6,48	13,0	4,86	13,2	4,27	11,4	4,19	9,43	3,91	10,9	x10 ³ /µl
Thrombozyten ♂	218	419	248	586	229	562	244	529	206	445	202	403	206	369	175	332	166	308	x10 ³ /µl
Thrombozyten ♀	144	449	279	571	331	597	247	580	214	459	189	394	199	367	194	345	173	390	x10 ³ /µl

