

IL-8

- **Assay Format:** IMMULITE (LK8P)
- **Messbereich:** bis 7500 pg/ml (NIBSC 89/520)
- **Analyt. Sensitivität:** 2,0 pg/ml (IMMULITE)

Probanden	System	n	Median (pg/ml)	abs. Bereich (pg/ml)	97,5. Perc. (pg/ml)	Lit.
Gesunde Erwachsene	IMMULITE	50		n.n. – 62		PILK8P-10
Probanden	System	n	Median (pg/ml)	95%-Bereich (pg/ml)	97,5. Perc. (pg/ml)	Lit.
Gesunde Erwachsene	IMMULITE	97	5	5 – 15	15	31
Neugeborene Nabelschnurplasma	IMMULITE	135	15	5 – 29	29	31
Probanden	System	n	Mittelwert (pg/ml)	Mittelwert ± 2s (pg/ml)		Lit.
Säuglinge, 2-3 w	IMMULITE	31	25	n.n. – 63	15	32
Probanden	System	n	Median (pg/ml)	95%-Bereich (pg/ml)	97,5. Perc. (pg/ml)	Lit.
gesunde Kinder, 3-3,5a	IMMULITE	11	n.n.	n.n. - 12	12	29
gesunde Kinder, 3,5-4,5a		29	n.n.	n.n. - 7	7	
gesunde Kinder, 4,5-5,5a		15	n.n.	n.n. - 12	12	
gesunde Kinder, 5,5-6,5a		26	n.n.	n.n. - 7	7	
gesunde Kinder, 6,5-7,5a		16	n.n.	n.n. - 5	5	
gesunde Kinder, 7,5-8,5a		22	n.n.	n.n. - 5	5	
gesunde Kinder, 8,5-9,5a		17	n.n.	n.n. - 6	6	
gesunde Kinder, 9,5-10,5a		27	n.n.	n.n. - 6	6	
gesunde Kinder, 10,5-11,5a		19	n.n.	n.n. - 5	5	
gesunde Kinder, 11,5-12,5a°		21	n.n.	n.n. - 7	7	
gesunde Kinder, 12,5-13,5a		18	n.n.	n.n. - 6	6	
gesunde Kinder, 13,5-14,5a		24	n.n.	n.n. - 6	6	
gesunde Kinder, 14,5-15,5a		20	n.n.	n.n. - 14	14	
gesunde Kinder, 15,5-16,5 a		28	n.n.	n.n. - 9	9	
gesunde Kinder, 16,5-17,0a		15	n.n.	n.n. - 5	5	
Gesunde Erwachsene Vollblut-HämolySAT	IMMULITE	97	48,5	21 – 98	98	31
Neugeborene Nabelschnurblut-HämolySAT		135	373	132 – 820	820	