

FSH

- **Assay Format:** IMMULITE (LKFS), IMMULITE 2000 (L2KFS), IMMULITE 2500 (L5KFS)
- **Messbereich:** bis 170 mIU/ml (WHO 2nd IRP 78/549)
- **Analyt. Sensitivität:** 0,1 mIU/ml (IMMULITE ; IMMULITE 2000 ; IMMULITE 2500)

Probanden	System	n	Median (mIU/ml)	95% - Bereich (mIU/ml)	97,5. Perc. (mIU/ml)	Lit.
Frauen, 16-44a, Follikelphase	IMMULITE IMMULITE 2000 IMMULITE 2500	762	6,2	2,8 – 11,3	11,3	PILKFS-8 PIL2KFS-11 PIL5KFS-2
Frauen, 16-44a, Follikelphase, Tag 2-3		108	6,6	3,0 – 14,4	14,4	
Frauen, 16-44a, Zyklusmitte		54	13,6	5,8 – 21	21	
Frauen, 16-44a, Lutealphase		604	3,4	1,2 – 9,0	9,0	
Frauen, Postmenopause		76	90,5	21,7 – 153	153	
Frauen, Postmenopause, HRT		16	27	9,7 – 111	111	
Frauen, orale Kontrazeptiva		12	1,7	n.n. – 4,9	4,9	
Männer		135	3,8	0,7 – 11,1	11,1	
Probanden	System	n	Median (mIU/ml)	95%-Bereich (mIU/ml)	97,5. Perc. (mIU/ml)	Lit.
Männer 21-30a	IMMULITE	50	3,7	1,5 – 11,9	11,9	10
Männer 31-40		50	4,6	1,4 – 12,8	12,8	
Männer 41-50		50	7,9	2,1 – 13,5	13,5	
Männer 51-60		50	10,1	2,6 – 15,5	15,5	
Männer 61-70a		50	10,6	2,9 – 19,7	19,7	
Männer > 70a		50	11,2	1,6 – 20,4	20,4	
Kinder, Nabelschnurblut	IMMULITE IMMULITE 2000 IMMULITE 2500	67	0,11	n.n. – 1,1	1,1	PILKFS-8 PIL2KFS-11 PIL5KFS-2
Kinder, 0,1-3a		129	1,1	n.n. – 10	10	
Kinder, 4-9a		59	0,5	n.n. – 1,8	1,8	
Jungen, Nabelschnurblut		37	0,24	n.n. – 1,2	1,2	
Jungen, 0,1-3a		72	0,6	n.n. – 5,5	5,5	
Jungen, 4-9a		31	0,23	n.n. – 1,9	1,9	
Jungen, 1-7d	IMMULITE	28	0,4	0,1 – 3,0	3,0	11
Jungen, 8-15d		20	0,8	0,2 – 1,4	1,4	
Jungen, 16d-3a		42	1,1	0,1 – 2,5	2,5	
Jungen, 4-6a		28	1,1	0,1 – 6,7	6,7	
Jungen, 7-8a		26	1,0	0,1 – 4,1	4,1	
Jungen, 9-10a		31	0,9	0,2 – 4,5	4,5	
Jungen, 11a		22	2,1	0,4 – 8,9	8,9	
Jungen, 12a		17	2,8	0,5 – 10,5	10,5	
Jungen, 13a		21	3,4	0,7 – 10,8	10,8	
Jungen, 14a		32	2,9	0,5 – 10,5	10,5	
Jungen, 15a		40	4,2	0,4 – 18,5	18,5	
Jungen, 16a		31	3,8	0,2 – 9,7	9,7	
Jungen, 17a		22	4,8	2,2 – 12,9	12,9	
Jungen, 18-19a		8	7,1	1,9 – 15,4	15,4	
Jungen, Tanner 1		28	1,1	0,2 – 3,7	3,7	
Jungen, Tanner 2		25	2,3	0,2 – 12,2	12,2	
Jungen, Tanner 3		47	2,7	0,2 – 17,3	17,3	
Jungen, Tanner 4		31	3,3	0,3 – 8,2	8,2	
Jungen, Tanner 5		65	5,1	1,1 – 12,9	12,9	

FSH

- **Assay Format:** IMMULITE (LKFS), IMMULITE 2000 (L2KFS), IMMULITE 2500 (L5KFS)
- **Messbereich:** bis 170 mIU/ml (WHO 2nd IRP 78/549)
- **Analyt. Sensitivität:** 0,1 mIU/ml (IMMULITE ; IMMULITE 2000 ; IMMULITE 2500)

Probanden	System	n	Median (mIU/ml)	95% - Bereich (mIU/ml)	97,5. Perc. (mIU/ml)	Lit.
Mädchen, Nabelschnurblut	IMMULITE IMMULITE 2000 IMMULITE 2500	30	n.n.			PILKFS-8 PIL2KFS-11 PIL5KFS-2
Mädchen, 0,1-3a		57	2,3	0,11 – 13	13	
Mädchen, 4-9a		28	0,8	0,11 – 1,6	1,6	
Mädchen, 1-7d	IMMULITE	17	0,4	0,1 – 3,4	3,4	11
Mädchen, 8-15d		20	0,4	0,1 – 1,0	1,0	
Mädchen, 16d-3a		44	1,3	0,2 – 3,2	3,2	
Mädchen, 4-6a		23	1,0	0,2 – 3,3	3,3	
Mädchen, 7-8a		24	1,2	0,2 – 11,1	11,1	
Mädchen, 9-10a		40	1,6	0,4 – 6,9	6,9	
Mädchen, 11a		23	5,2	0,4 – 9,0	9,0	
Mädchen, 12a		18	4,9	1,0 – 17,2	17,2	
Mädchen, 13a		25	5,4	1,85 – 9,9	9,9	
Mädchen, 14a		30	4,7	0,9 – 11,8	11,8	
Mädchen, 15a		48	5,4	1,2 – 12,4	12,4	
Mädchen, 16a		40	5,8	1,1 – 12,4	12,4	
Mädchen, 17a		30	4,2	1,2 – 9,6	9,6	
Mädchen, 18-19a		12	3,7	0,1 – 9,5	9,5	
Mädchen, Tanner 1		33	1,6	0,4 – 6,7	6,7	
Mädchen, Tanner 2		25	3,65	0,5 – 8,7	8,7	
Mädchen, Tanner 3		50	5,20	1,2 – 11,4	11,4	
Mädchen, Tanner 4		39	4,60	0,7 – 12,8	12,8	
Mädchen, Tanner 5		38	4,90	1,0 – 11,6	11,6	