

Östriol, unkonjugiert

- **Assay Format:** IMMULITE (LKEF), IMMULITE 2000 (L2KEF), IMMULITE 2500 (L2KEF)
- **Messbereich:** bis 30 ng/ml
- **Analyt. Sensitivität:** 0,2 ng/ml (IMMULITE) ; 0,1 ng/ml (IMMULITE 2000, IMMULITE 2500)
- **Umrechnungsfaktor:** ng/ml x 3,467 → nmol/l

Probanden	System	n	Median (ng/ml)	95% - Bereich (ng/ml)	97,5. Perc. (ng/ml)	Lit.
Frauen, schwanger, 27. SSW	IMMULITE IMMULITE 2000 IMMULITE 2500	21	6,5	2,9 – 12,7	12,7	PILKEF-9 PIL2KEF-14 PIL5KEF-3
Frauen, schwanger, 28. SSW		21	7,3	3,3 – 14,3	14,3	
Frauen, schwanger, 29. SSW		19	8,2	3,7 – 16,0	16,0	
Frauen, schwanger, 30. SSW		19	9,2	4,1 – 17,9	17,9	
Frauen, schwanger, 31. SSW		22	10,3	4,6 – 19,9	19,9	
Frauen, schwanger, 32. SSW		18	11,4	5,1 – 22,1	22,1	
Frauen, schwanger, 33. SSW		18	12,7	5,7 – 24,4	24,4	
Frauen, schwanger, 34. SSW		20	14,0	6,3 – 27,0	27,0	
Frauen, schwanger, 35. SSW		19	15,5	7,0 – 29,7	29,7	
Frauen, schwanger, 36. SSW		20	17,0	7,7 - >30,0	>30,0	
Frauen, schwanger, 37. SSW		19	18,7	8,5 - >30,0	>30,0	
Frauen, schwanger, 38. SSW		20	20,4	9,3 - >30,0	>30,0	
Frauen, schwanger, 39. SSW		18	22,3	10,2 - >30,0	>30,0	
Frauen, schwanger, 40. SSW		14	24,3	11,1 - >30,0	>30,0	

Schwangere , Serum, Pränatalscreening

Schwangerschaft (abgeschlossene SSW)	System	n	Median (ng/ml)	Median nach expon. Regression (ng/ml)	Lit.
14	IMMULITE	32	1,13	0,88	40
15		173	1,61	1,58	
16		179	2,24	2,28	
17		102	2,78	2,99	
18		54	3,87	3,69	
19		24	4,69	4,39	
20		3	1,93	5,09	
21				5,79	
22				6,49	
14	IMMULITE 2000	177	1,65	1,56	40
15		579	2,31	2,27	
16		781	2,87	2,98	
17		235	3,84	3,69	
18		41	4,62	4,39	
19				5,10	
20				5,81	
21				6,52	
22				7,23	