

OM-MA (CA 125)

- **Assay Format:** IMMULITE (LKOP), IMMULITE 2000 (L2KOP), IMMULITE 2500 (L5KOP)
- **Messbereich:** bis 500 U/ml
- **Analyt. Sensitivität:** 1 U/ml (IMMULITE ; IMMULITE 2000 : IMMULITE 2500)

Probanden	System	n	Median (U/ml)	abs. Bereich (U/ml)	Cut-off. (U/ml)	Lit.	
Gesunde Frauen	IMMULITE IMMULITE 2000 IMMULITE 2500	64	4,8	1,9 – 16,3	21	PILKOP-6 PIL2KOP-7 PIL5KOP-2	
Probanden	System	n	Median (U/ml)	abs. Bereich (U/ml)	95. Perc. (U/ml)	Lit.	
Gesunde Frauen	IMMULITE	87	5,0	1,3 – 24,9	16,7	37	
Probanden	System	n	Median (U/ml)	95. Perc. (U/ml)	97,5. Perc. (U/ml)	Lit.	
Gesunde Frauen	IMMULITE	474	6,1	18	24	5	
Probanden	System	n	OM-MA (U/ml)				Lit.
			< 21	≥ 21 - < 50	≥ 50 - < 100	> 100	
Gesunde Frauen	IMMULITE IMMULITE 2000 IMMULITE 2500	64	100%	0%	0%	0%	PILKOP-6 PIL2KOP-7 PIL5KOP-2
Gesunde Frauen < 50a		50	100%	0%	0%	0%	
Gesunde Frauen > 50a		14	100%	0%	0%	0%	
Gesunde Männer		28	100%	0%	0%	0%	
Benigne gastrointestinale Erkrankungen		6	83,3%	0%	16,7%	0%	
Benigne urogenitale Erkrankungen		8	87,5%	0%	0%	12,5%	
Andere benigne Erkrankungen		44	90,9%	9,1%	0%	0%	
Ovarial-Ca		96	37,5%	10,4%	7,3%	44,8%	
Mamma-Ca		14	78,6%	5,6%	7,1%	0%	
Gastrointestinale-Ca		6	50%	33,3%	16,7%	0%	
Urogenitale-Ca		11	36,4%	9,1%	18,1%	36,4%	
andere maligne Erkrankungen		18	50%	16,7%	0%	33,3%	