

β-2-Mikroglobulin

- **Assay Format:** IMMULITE (LKBM), IMMULITE 2000 (L2KBM), IMMULITE 2500 (L5KBM)
- **Messbereich:** bis 500 ng/ml
- **Analyt. Sensitivität:** 4 ng/ml (IMMULITE , IMMULITE 2000, IMMULITE 2500)
- **Umrechnungsfaktor:** ng/ml x 1 → µg/l

Probanden	System	n	Median (ng/ml)	95%-Bereich (ng/ml)	97,5. Perc. (ng/ml)	Lit.
Gesunde	IMMULITE IMMULITE 2000 IMMULITE 2500	794	1509	609 - 2366	2366	PILKBM-10 PIL2KBM-13 PIL5KBM-1
Gesunde Frauen		370	1473	607 - 2454	2454	
Gesunde Männer		424	1556	609 - 2366	2366	

Probanden	System	n	Median (ng/ml)	90%-Bereich (ng/ml)	97,5. Perc. (ng/ml)	Lit.
Gesunde	IMMULITE IMMULITE 2000	878	1496	670 - 2143	2329	5

Urin

Probanden	System	n	Median (ng/ml)	90%-Bereich (ng/ml)	97,5. Perc. (ng/ml)	Lit.
Gesunde	IMMULITE IMMULITE 2000 IMMULITE 2500				300	PILKBM-10 PIL2KBM-13 PIL5KBM-1

Pädiatrische Werte nicht auf IMMULITE bestimmt - Literaturwerte! (RIA ; Pharmacia)

Probanden	System	n	Median (ng/ml)	95%-Bereich (ng/ml)	97,5. Perc. (ng/ml)	Lit.
-----------	--------	---	----------------	---------------------	---------------------	------

männlich , hospitalisiert

1-30 d	RIA, Pharmacia	68		1603 - 4790	4790	6
31 – 182 d		73		1423 - 3324	3324	
183 – 365 d		39		897 - 3095	3095	
1 – 3 a		158		827 - 2228	2228	
4 – 6 a		142		567 - 2260	2260	
7 – 9 a		97		772 - 1712	1712	
10 – 12 a		92		699 - 1836	1836	
13 – 15 a		103		681 - 1954	1954	
16 – 18 a		54		724 - 1874	1874	

weiblich , hospitalisiert

1-30 d	RIA, Pharmacia	50		1722 - 4547	4547	6
31 – 182 d		68		1024 - 3774	3774	
183 – 365 d		27		999 - 2282	2282	
1 – 3 a		129		742 - 2396	2396	
4 – 6 a		123		546 - 2170	2170	
7 – 9 a		79		736 - 1766	1766	
10 – 12 a		68		704 - 1951	1951	
13 – 15 a		82		787 - 1916	1916	
16 – 18 a		77		555 - 1852	1852	