

Bakterienart	Dosis (mW-sec/cm ²):	
	90% Sterilität	99% Sterilität
Bacillus anthracis	4,52	9,04
Bacillus megatherium - spores	2,73	5,46
Bacillus megatherium - vegetal	1,30	2,60
Bacillus paratyphosus	3,20	6,40
Bacillus subtilis	7,10	14,20
Bacillus subtilis - spores	12,00	24,00
Campylobacter jejuni	1,10	2,20
Clostridium tetani	12,00	24,00
Corynebacterium diphtheriae	3,37	6,74
Dysenteriae bacilli	2,20	4,40
Eberthella typhosa	2,14	4,28
Escherichia coli	3,00	6,00
Klebsiella terrifani	2,60	5,20
Legionella pneumophila	0,90	1,80
Micrococcus candidus	6,05	12,10
Micrococcus sphaeroides	10,00	20,00
Mycobacterium tuberculosis	6,00	12,00
Neisseria catarrhalis	4,40	8,80
Phytomonas tumefaciens	4,40	8,80
Proteus vulgaris	2,64	5,28
Pseudomonas aeruginosa	5,50	11,00
Pseudomonas fluorescens	3,50	7,00
Salmonella enteritidis	4,00	8,00
Salmonella paratyphi	3,20	6,40
Salmonella typhimurium	8,00	16,00
Salmonella lutea	19,70	39,40
Serratia marcescens	2,42	4,84
Shigella paradysenteriae	1,63	3,26
Shigella sonnei	3,00	6,00
Staphylococcus albus	1,84	3,68
Staphylococcus aureus	2,60	5,20
Streptococcus faecalis	4,40	8,80
Streptococcus hemolyticus	2,16	4,32
Streptococcus lactis	6,15	12,30
Streptococcus viridans	2,00	4,00
Vibrio cholerae	3,50	7,00
Yersinia enterocolitica	1,10	2,20