

Broilereilta eristettyjen *E. faecium* -bakteerien resistenssi antibiooteille vuonna 2011 (n=191)

Antibiootti	%R	95% C.I.	MIC-arvojen (mg l ⁻¹) jakauma (%)															
			≤0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	>2048
Ampisilliini	0,5	0,0-3,3		15,2	30,4	33,5	14,1	6,3	0,5									
Basitراسيini ¹	17,8	12,8-24,1				33,5	3,7	7,3	13,6	18,8	5,2	2,1	5,8	9,9				
Erytromysiini	21,5	16,0-28,1			31,4	12,0	27,7	7,3	3,7	6,8	7,9	1,0	2,1					
Gentamisiini	0,0	0,0-2,5					0,5	3,7	57,6	33,5	4,7							
Kanamysiini	0,5	0,0-3,3									0,5	7,9	53,4	33,5	4,2		0,5	
Kloramfenikoli	0,5	0,0-3,3					0,5	14,7	79,1	5,2		0,5						
Linetsolidi	0,0	0,0-2,5				2,6	27,7	69,6										
Narasiini	44,0	36,9-51,4		1,0	0,5	1,6	3,7	49,2	43,5	0,5								
Streptomysiini	2,6	1,0-6,3								0,5	9,4	55,5	31,9	2,1			0,4	
Tetrasykliini	6,3	3,4-11,0			81,2	12,6			2,1			4,2						
Vankomysiini	1,0	0,2-4,1				89,0	6,3	3,7			0,5	0,5						
Virginiamysiini	5,2	2,7-9,6			11,5	28,3	38,7	16,2	3,7	1,6								

¹ MIC-pitoisuus U ml⁻¹