

	-	(),		/ , '	/ , '
		**	* () S.aureus		
	-	0,1	-	$5 \cdot 10^2$	50
	-	0,001	-	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^2$
	-	0,01	-	$5 \cdot 10^2$	50
	$1 \cdot 10^4$	0,01	-	50	50
60	$1 \cdot 10^5$	0,01	0,1	100	100

	-	()		/ , '	/ , '
		*, **/ ,	** * ()		
- 39 60	$1 \cdot 10^5$	0,01	0,01	200	
-	$1 \cdot 10^3$	1,0	-	200	-

*

**
