

: *S. aureus* 209, *E. coli* O 55, *S. flexneri* 1a, *P. vulgaris* 4636, *C. utilis* – 01.

(/)

	I	II	III
<i>S.aureus</i> 209	3,9	1,95	1,95
<i>E. coli</i> O 55	250	125	125
<i>S. flexneri</i> 1a	125	62,5	31,2
<i>P. vulgaris</i> 4636	62,5	125	125
<i>C. utilis</i> – 01	62,5	31,2	31,2

1,95-3,9 / , *S.aureus* 209, *C. utilis* – 01 : 31,2-62,5
 / . : 31,2-125 / *S. flexneri* 1a 62,5-125 /
P. vulgaris 4636. *E. coli* O 55.

5-

S. aureus,

5-

() () 5- 5- - ()

- 0,97 / 250 / , 2548 0,97 / 62,5 / ,

2385 - 7,8 / 125 / , 2393 3061 - 7,8 / 250

/ , 2287 - 1,95 / 125 / , 3062 - 0,97 /

250 / , 2424 - 31,25 / 250 / .

15 2548,

2287 3062, ()

41,73±15,93 / . 38,41±8,87 /

100,52±22,86 / 122,92±11,60 / .

5- *S. aureus* 198 (

17,85±4,96 /),

S. aureus 182 (

142,86±29,61 /).

2548, 2287 3062, *S. aureus* 198

(17,85±4,96 /).

(D. Kritchevsky, 2004).

(, , '). , -9, -11

(F.B. Hu, 2001;

J.E. Chavarro, 2007; . . , 2012; . . , 2016).