

3,00 lg / .

I

(*Lactobacillus, Bifidobacterium, Propionibacterium*)
(*N.gonorrhoeae, T.vaginalis*),
(*S.aureus, S.epidermidis, E.coli, C.albicans*).

I

,

• •

—

«

»,

—

.

.

.

—

.

—

.

.

,

.

,

.

,

.

—

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

,

.

.

,

,

.

.

,

,

.

,

.

,

,

,

—

,

.

,

.

.

.

.

.

,

,

,

—

,

.

,

,

,

,

,

.

• •

,

—

,

,

: *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-