

From:

To:

Date: 4/9/2022 5:35:12 AM

Subject:

Attachments: .thmx

---

**(BACTOLOX)**

1

1000 ;

J01D D02.

( )

---

: *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*.

: *Citrobacter koseri*, *Haemophilus influenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Neisseria meningitidis*, *Proteus mirabilis*, *Proteus spp.*, *Providencia spp.*, *Pasteurella multocida*.

---

: *Acinetobacter baumannii*, *Burkholderia cepacia*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*,

*Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Serratia spp.*, *Morganella morganii*.

: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus pneumonia*, *Viridans group streptococcus*.

: *Clostridium perfringens*, *Peptococcus spp.*, *Peptostreptococcus spp.*

: *Fusobacterium spp.*

---

: *Enterococcus spp.*      *E. faecalis*    *E. faecium*, *Listeria spp.*

: *Clostridium difficile*.

: *Bacteroides spp.*      *B. fragilis*.

: *Chlamydia spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Legionella spp.*

,      ,      500      1      18    37    /      .      5  
500    , 1      2      46, 87    170    /

8-12

10 %.  
,

( )

,      ,      ,      ,      ,      ,      ,      ,      ,      ,

4-20    /      ,

2

24

;      80-90 %

1 %

,

,  
,

,

.

,

:

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

,

,

,

,

;

«

«

»).

,

,

,

,

).

(

,

)

-

(

,

«

*in vitro*

»).

,

,

, ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(

,

),

,

,

,

, ( . « »).  
( , *Candida, Enterococci*);

*Clostridium difficile.*

, *Enterobacter spp. Serratia spp.*

2,39 / ,

( . « »).

40

	,			
	100–150	/		8
	,		9	1
	2		8	
*				

\*

, « ».

$\leq 40$	$> 2$		
$< 40$			

\*

,

2

».

2

80

3 ,

1

40

/	,		( )
	/ ( / , )	,	
50–31	150–200 (1,7–2,3)	1	12
30–16	200–350 (2,3–4)	1	24
15–6	350–500 (4–5,6)	0,5	24
< 5	> 500 <td>0,5</td> <td>48</td>	0,5	48

50 %

< 40

/ **	,	*	( )
	, / ( / )	/	
50–31	150–200 (1,7–2,3)	25	12

30–16	200–350 (2,3–4)	25	24
15–6	350–500 (4–5,6)	12,5	24
< 5	> 500 (> 5,6)	12,5	48

\*

,

,

\*\*

;

,

.

—

40

/ ,	, / ( / )	( )
50–31	150–200 (1,7–2,3)	2
30–16	200–350 (2,3–4)	1    3    24
15	> 350 (> 4)	2

< 40

&lt; 40 ,

, ,

,

3    5

,

(    125    250    2    ).

,

( , / )	( ) ( / )			
	5	16,7	33,3	50
0	250	250	500	500
5	250	250	500	500
10	250	500	500	750
15	250	500	500	750
20	500	500	500	750

12

( , / )	( )			( / )		
	1 /		(	2 /		( / )
	/ )		(			
	0,5	1	2	0,5	1	2
0	500	500	500	500	500	750
5	500	500	750	500	500	750
10	500	500	750	500	750	1000
15	500	750	750	750	750	1000
20	750	750	1000	750	750	1000

12

,	( )	(
1000	,	
	3	260
	10	90
	50*	20

- ; 5 % ; 0,225 % ; 0,18 % 5 % ; 0,45 % ; /6 ; 5 % ; 0,9 %  
 5 % ; 10 % 40 5 % 4 % ; 6 % ; 10 % 70 0,9 % ; 10 % ; 6 %  
 0,9 % 70 5 % . ; 0,05 0,25 / ( ).  
 , 0,5 % 1 % 4 / : ( ) 3 / - 0,9 %  
 ) 1 / - 0,9 % , ; ( , ; , ; 0,5 % 4 / - 0,9 % ; ( , ; 10 40 / - 0,9 % ,  
 0,9 % ,  
 1.  
 2.  
 3.

1.  
2.

4.

»).

30 °

, , , ,

,

1

C

c

VL/51B, / 2, , , -686 573,