

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 meningitides*, *Proteus mirabilis*, *Proteus spp.*, *Providencia spp.*, *Pasteurella multocida*.

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

()

()

«

«

»).

,

,

,

,

.

.

.

.

(,)

-

(,)

).

.

()

«

»).

in vitro

.

,

,

,

.

,

,

,

(, ,).

.

.

-

,

.

.

,

-

,

-

.

.

,

,

,

,

,

,

,

,

.

,

-

.

,

-

.

,

(,),

,

.

,

(« » « »).

(, *Candida*, *Enterococci*);

Clostridium difficile.

Enterobacter spp. *Serratia spp.*

2,39 / ,

(« »).

(,),

40

	100–150 / 8
	9 1
	2 8
*	

,	
	1-2 8
, ,	
	1-2 8 12
()	1
	1-2 8
	,
	2
	4 6 24 1
*	
	,
, ,	
1	9

*

, « ».

< 40

> 2		
< 40		
		100-150 /
		3 ,
		6

		150 / 3 , 6
	*	
		100-150 / 3 , 6
	, ,	
		60-100 /
	*	
		100-200 / - 6 ,
	, ,	
2		
		25-60 / 1 2
1	2	2-3

* , « ».

80

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 (> 5,6)	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)	2
15	> 350 (> 4)	

< 40

< 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 10 50*	260 90 20

* (.).

- , .

1 40 / : 0,9 % ; /6 ; 5 % ; 0,225 % 5 % ; 0,45 % 5 % ; 0,18 % 4 % ; 10 % ; 10 % ; 0,9 % ; 0,9 % ; 10 % 40 5 % ; 6 % 70 0,9 % ; 6 % 70 5 %

0,05 0,25 / ().

0,5 % 1 % 4 / ; () 3 / - 0,9 %) 1 / - 0,9 % ; () 4 / - 0,9 % ; 10 40 / - 0,9 % ; 10 50 /

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.

15-30 .

50

»).

($3 \cdot 1/100 < 1/10$), ($3 \cdot 1/1000 < 1/100$), ($3 \cdot 1/10000 < 1/1000$), ($< 1/10000$), ($3 \cdot 1/10$),

);

;

);

;

;

«*Clostridium difficile*»);

;

);

;

;

;

;

5 %

30°

1

C

c

VI/51B, / 2, , -686 573, , .