

From:

To:

Date: 4/9/2022 8:08:14 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(BACTOLOX)

1 : ; 0,5 1,0 ;
:
.
,
- :
.
.
- ,
() , , , .

J01D D02.

: *Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae.*
: *Citrobacter koseri, Escherichia coli, Haemophilus influenza, Moraxella catarrhalis, Neisseria meningitides, Proteus mirabilis, Proteus spp., Providencia spp..*

: *Acinetobacter baumannii, Burkholderia cepacia, Citrobacter freundii, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Morganella morgani.*
: *Staphylococcus aureus, Staphylococcus pneumonia.*

« » « »).

· · · · ·

(· · ·) - (· · ·).

« *in vitro* »).

· · · · · (· · ·)

· · · · ·

(· · · , · · ·) · · ·

· - · · · · ·

- - · · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

- · · · · ·

(· · ·),

», (« » « »).

(*Candida, Enterococci*);

»,

Clostridium difficile.

», *Enterobacter spp. Serratia spp.*

– 104), (1 500 , 26 , 1 – 52 , 2

»,

(« »).

40

1

	100–150 / / 8
	, 9 1
	2 8
*	

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

> 2

< 40

	100-150	/	/	3
		,		-
		6		
	150	/	/	3
		,		-
		6		
*				

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

2

3

	25–60 / / 2	1	
1	2		2–3

*

—

—

80

—

—

2

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 (> 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
		1 3 24

4

5

6

30-16	200-350 (2,3-4)	1	24	2
15	> 350 (4-5,6)			

< 40

< 40

3 5

7.

(125 250 2)

1

7 8.

7

(, /)	() (/)			
	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 /

8

	(/)			(/)		
	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

()

(. « »).

9

	()	(/)
250	1 2,5	210 90
500	1,5 5	260 90
1	3 10 50*	260 90 20
2	10 50*	170 40

* (.) .

1 / 40 /

: 0,9 %

; /6

;

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

0,05 0,25 / () .
0,5 % 1 % 4 / ; () 3 / 0,9 %

) 1 / 0,9 % ; () 4 / 0,9 % ; () 3 / 0,9 %
0,9 % ; ; 10 / 40 / 0,9 % ; ; 10 / 50 /
500 , 1,5 , (500 100) ,

1. , .
2. .
3. ,

(1 2)
1. 10 .
2. .
3. .

4. , 50 . ,
, 24 25 ° 7 4 ° .

·
·
, (. « . » « »).

/1000 < 1/100; ³ 1/10000 < 1/1000; < 1/10000; : ³ 1/10; ³ 1/100 < 1/10; ³ 1
:

— ().

— .

— , .

— (/).

— , .

, , , , , ,

— .

-

— , , .

Clostridium difficile

(. « »).

— .

— , .

(, , , ,).

— .

— , .

— . — .

— / , , .

— .

— .

— / , , , .

5 % , .

. 2 .

25 ° .

0,5 1,0

1

ASTRAL STERITECH PRIVATE LIMITED

911, G.I.D.C., , , 390 010,
911, Gidc, Makarpura, Vadodara, Gujarat 390 010, India (IND)

M. BIOTECH LIMITED

,77-79 , 20 9 , ,
Gladstone House, 77-79 High Street, Egham TW20 9HY, Surrey, United Kingdom