

(Efmerin)

1

1 2 .

J01D D04.

(),

Amp C,

(EUCAST):

	(
	, /)	
<i>Enterobacteriaceae</i>	1	2
<i>Staphylococcus</i> spp.	a.	a.
<i>Streptococcus</i> spp. (, , G)	b.	b.
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	0,5c.	2
<i>Streptococci Viridans</i>	0,5	0,5
<i>Haemophilus influenzae</i>	0,12c.	0,12
<i>Moraxella catarrhalis</i>	1	2
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	0,12	0,12
<i>Neisseria meningitidis</i>	0,12c.	0,12
,	1d.	2

a. ;
 b. ;
 . ;
 - ;
 d. 1 × 1

2 × 1
 ,
 ,
 ,
 ,

Staphylococcus aureus ()¹, *Streptococcus pyogenes* (), *Streptococcus agalactiae* (), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococci Viridans*.

Borrelia burgdorferi, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Proteus mirabilis*, *Providentia* spp., *Treponema pallidum*.

*Staphylococcus epidermidis*², *Staphylococcus haemolyticus*², *Staphylococcus hominis*².

Citrobacter freundii, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*³, *Klebsiella pneumoniae*³, *Klebsiella oxytoca*³, *Morganella morganii*, *Proteus vulgaris*, *Serratia marcescens*.

Bacteroides spp., *Fusobacterium* spp., *Peptostreptococcus* spp., *Clostridium perfringens*.

Enterococcus spp., *Listeria monocytogenes*.

Acinetobacter baumannii, *Pseudomonas aeruginosa*, *Stenotrophomonas maltophilia*.

Clostridium difficile.

Chlamydia spp., *Chlamydophila spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Legionella spp.*, *Ureaplasma urealyticum*

1 >50 %
2 -
3 ,

,
81 /

2 - 3

« - »

1

120 200 /
80, 150 250 /

500 1
500 , 1 2

(max)

7 - 12

48 - 72

8 - 15 %

(. «

»).

25 %

2 %
4 - 6

_____ ,

95 %
(85 %

100 /).

_____ ,

(' ')

10 - 22 / .

5 - 12 / . 50 - 60 %

,

, 40 - 50 % -

(- 2 -),

,

,

75

2 - 3

,

,

/

,

,

/

-

,

,

/

,

,

(%

).

14

,

,

,

,

,

,

(,) - .

in vivo, -

():

;

;

;

;

;

;

;

,

;

);

() ();

());

,

,
,

-

;

(. « »).

) -
:
(28 41):

(,).
(+)*

, , , , , , *;
(,) (. « » « »).

* *n vitro* ,

,
(. « »).
« ».

,
,

, , , , , ,

,

, , , , Y- , , , , ,
n vitro (. « »; « »; « »; « »).
»; « »).

, , , () .
in vitro (. « »).

, , , , ().
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
() .

, , , , , , ,
(. « »).
,

, , , / ;
(DRESS)),

, , , , , ,
(JHR).
(JHR) JHR, ,
,

,
n vitro

,
28

(),

« », « », « », « »).

».

« »).

(. « »).

« »).

(.
Clostridium difficile.

(.

«

»).

(

«

»).

(

«

»).

3,6

,

,

(

«

»).

,

,

,

(

«

»).

,

1 /

(

«

»).

(

«

(

«

»).

,

,

(. . « »).

12 (50)

*	**	
1 - 2		()
2		,

2-4

*

**

,
12 $\frac{2}{(50)}$,

(12-

).

2

- 500

500 - 1

2

10 - 14

2

($\frac{()}{14-21}$) ())

,

, 15 12 (50)

50

*	**	
50 - 80 /		()

$50 - 100$	/							
(4)				,		
						,		
						,		

*

** , 2 , 15 12 (50), (12-).

, , , , , , , , , 50 / .

50 - 80 / .

75 - 100 / (4) 10 - 14 .

, (() ()) ,

50 - 80 / 14 - 21 .

(+).	*	**	
20 - 50 /			,

50 /		

*

50 / .

14 ,

, , 50 / .

20-50 /

50 /

10-14 .

,

,

48-72

(. « »).

(10 /)

2 .

,

,

.

,

1

(. . « »).

,
50 / 5
60
»).

30 (,)
5

12

(.

. (28),
2 ,
(. « »).

,
(,) ,
,
,

« ».

», «

» « »).

30 - 90

, « ».

/10000 < 1/1000),

(

: (1/10),).

(1/100 < 1/10),

(1/1000 < 1/100),

(1

; - b,

-

: - ; ,

- ,

b;

- ,

, , b.

b,

b,

b,

b,

(DRESS).

().

b,

b

«

».

Clostridium difficile.

(

«

»).

(< 28),

/ /)

10

3

(

80

(. « »).

, — 30 %.

(20 – 30)

, , ,

(. « »).

25°.

6

24

2 8°.

, ,
, ,
, ,
», « , « , »).
(. «

1 2

17 , , , , , , , (), .

1, 2

, , , , , .

(Efmerin)

1

1 2 .

J01D D04.

(),

Amp C,

	(, /)	
	1	2
<i>Enterobacteriaceae</i>		
<i>Staphylococcus</i> spp.	a.	a.
<i>Streptococcus</i> spp. (, , G)	b.	b.
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	0,5c.	2
<i>Streptococci Viridans</i>	0,5	0,5
<i>Haemophilus influenzae</i>	0,12c.	0,12
<i>Moraxella catarrhalis</i>	1	2
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	0,12	0,12
<i>Neisseria meningitidis</i>	0,12c.	0,12
,	1d.	2

a. ;
 b. ;
 . ;
 - ;
 d. 1 × 1

2 × 1 , , , , ,

Staphylococcus aureus ()¹, ()¹, *Streptococcus pyogenes* (), *Streptococcus agalactiae* (), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococci Viridans*.

Borrelia burgdorferi, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Proteus mirabilis*, *Providentia* spp., *Treponema pallidum*.

*Staphylococcus epidermidis*², *Staphylococcus haemolyticus*², *Staphylococcus hominis*².

Citrobacter freundii, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*³, *Klebsiella pneumoniae*³, *Klebsiella oxytoca*³, *Morganella morganii*, *Proteus vulgaris*, *Serratia marcescens*.

Bacteroides spp., *Fusobacterium* spp., *Peptostreptococcus* spp., *Clostridium perfringens*.

Enterococcus spp., *Listeria monocytogenes*.

Acinetobacter baumannii, *Pseudomonas aeruginosa*, *Stenotrophomonas maltophilia*.

Clostridium difficile.

Chlamydia spp., *Chlamydophila spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Legionella spp.*, *Ureaplasma urealyticum*

1
2 >50 %
3 -
 ,
 .

81 /

2 - 3

«

- »

1

120 200 /
80, 150 250 /

500 1

500 , 1 2

(max)

7 - 12

48 - 72

8 - 15 %

(, «

»).

25 %

2 %
4 - 6

,

95 %
(85 %

300 /).

100 / .

(, ,) 10 - 22 / . 5 - 12 / . 50 - 60 %
8 . , 40 - 50 % - .

(2),

,

75

2 - 3

,

,

/

14

/ , , /

(,) - .

in vivo, -

(%).

();

;

;

;

;

;

();

; , ;
 ; ;
 . :
 ; (() ()) ,
 ; ;
 , , -
 ,
 (. « »).

() - - (,).
 :
 (28 41): (+)*
 , , , , , , , *;
 (,) (. « » « »).

*

n vitro, , , , , ,
 ,
 (. « »). , , , ,
 « » . , , , , ,

, , , , , , , ,

, , , Y-, , , , , ,

n vitro

, (. « »), « »;

, (. « »), « »;

(.)

in vitro

, ()).

, , , , , ,

, () / ;

(DRESS)),

(JHR).

(JHR) JHR, ,

n vitro

28

(),

»).

«, «

»).

«, «

(

«,

(

(. «, »).

«,

Clostridium difficile.

(

«

»).

(

.

(

«

»).

(

«

»).

3,6

,

,

(. « »).

,

,

(, « »).

1 /

(

«

»).

(

« »).

,

,

(

«

»).

,

,

(. . « , »).

12 (50)

*	**	
1 - 2		()
2		,

2-4

*

**

,
12 2
(50),

(12-).

2

- 500

500 - 1

2

10 - 14

2

(() ())

,

, 15 12 (50)

50

*	**	
50 - 80 /		()

50 - 100 / (4)			
80 - 100 / (4)			
100 / (4)			

*

**

$$\frac{, \quad 2, \quad , \quad 15 \quad 12 \quad (50),}{(12-).}$$

$$50 / . ,$$

$$, \quad 50 / 3 .$$

$$50 - 80 / .$$

$$\frac{75 - 100 / (4) \quad 10 - 14 .}{, \quad (() \quad ()) \quad ,}.$$

14

41

$$(+).$$

*	**	
20 - 50 /		,

50 /		

*

50 / .

14 , .

, , , 50 / .

20 - 50 /

50 /

10 - 14 .

,

,

48 - 72

(. « »).

(10 /)

2 .

,

,

.

,

1

(. . « »).

,
50 / 5
60
»).

30 (,)
5

12

(.

,
(28),
,
(. « »).

2 ,
(,) ,
,
,

« ».

», «

» « »).

30 - 90

, « ».

/10000 < 1/1000),

(

: (1/10),).

(1/100 < 1/10),

(1/1000 < 1/100),

(1

; - ; , ; b;

b,

b,

b,

b,

(DRESS).

().

b,

b

«

».

Clostridium difficile.

(

«

»).

(< 28),

/ /)

10

3

(

80

(. « »).

, — 30 %.

(20 – 30)

, , ,

(. « »).

25°.

6

24

2 8°.

, ,
, , , «
, , , , « .
», « » « »). (. «
1 2 , - ,

, " , -1(.), , , , , , , 173205,

1, 2

, , , , , .