

(Efmerin)

1 : ;

1 2 .

J01D D04.

(),

Amp C,

(EUCAST):

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

a.

b.

.

d.

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., *Chlamydomydia spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Legionella spp.*, *Ureaplasma urealyticum*

1

2 >50 %

3

_____ ;

, ,

81 /

2 – 3

« – »

1

500 1

500 , 1 2

120 200 /

80, 150 250 /

7 – 12

8 – 15 %

(max)

;

48 – 72

25 %

2 %

4 – 6

(, «

»).

95 %

100 / .

(85 %

300 /).

(, ,)

10 – 22 / .

, 40 – 50 % –

5 – 12 / . 50 – 60 %

(2),

,

75

2-3

14

/

/

-

(%

).

.

;

;

;

;

;

(

);

;

,

;

;

()::

in vivo, -

- ;

- .

- :

- ;

- (() (;)) ,

- ;

- , ;

- , - -

- .

(. « »).

.

) - - (,). (

: (41 28):

- , , , , *

- (,) (. « » « »).

* *n vitro* , ,

, (. « »).

« ».

, , .

, , , , .

, , , , .

Y-
n vitro
», « »).

(« »).

in vitro

()

()

(« »).

((DRESS)), / ;

(JHR).

(JHR) . JHR,

n vitro

(),

« », « », « » « »).

».

« »).

(. « »).

/

« »).

Clostridium difficile.

(.

« »).

(. « »).

(. « »).

3,6

(. « »).

(. « »).

1 /

(. « »).

« »).

(. « »).

(« »).

12 (50)

*	**	
1 - 2		()
2		,

2-4		
-----	--	--

*
 **, 12² (50),

(12-) .

1-2
 1-2 3

2
 -500

500 - 1 2

10 - 14

2 (() ())
 14-21

50 15 12 (50)

*	**	
50-80 /		()

50 – 100 / (4)		,
80 – 100 / (4)		,
100 / (4)		

*

** , 2 , (12-) .

, 15 12 (50) ,

, , 50 / . ,

, 50 / 3 .

50 – 80 /

75 – 100 / (4) 10 – 14 . ,

, (() ()) .

50 – 80 / 14 – 21 . ,

14

41

(+) .

*	**	
20 – 50 /		,
		()

50 /		

*

50 / .

14 , _____ :

50 / .

20 – 50 /

50 /

10 – 14 .

48 – 72

(. « »).

(10 /)

2 .

1



« » «

50 / 5
60
»).

(28),

(« »).

« », « » « »).

30 – 90

« ».

/10000 < 1/1000), (1/10), (1/100 < 1/10), (1/1000 < 1/100), (1

; – ; b; – ; b;

(DRESS).

Clostridium difficile.

(< 28),

/ /)

10

3

80

30 %.

(20 – 30)

2

.

.

.

6

25°

24

2 8°

.

,

,

,

.

«

».

,

,

,

,

.

», «

,

» «

,

»).

(

«

1

2

,

-

,

.

.

.

.

17

,

,

,

,

,

.

,

(

),

.

.

.

.

1, 2 , , , , , .

(Efmerin)

1 : ; 1 2 .

J01D D04.

() ,

Amp C,

. - , - ,
. ,
. ,
. .

(EUCAST):

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

a.

b.

.

d.

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

500 1

500 , 1 2

120 200 /
80, 150 250 /

7 - 12

8 - 15 %

(max)

;

48 - 72

25 %

2 %

4 - 6

(. «

»).

95 %

100 / .

(85 %

300 /).

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

_____ (2),
,
.

_____ 75 2 - 3 ,
_____ 14 .
,
/

_____ / (,) - .
- , / *in vivo* -
(% ,).

_____ () :
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- () ;

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

·
) - - (,).
: (+)*
41
28):

- , , , , *;
- (,) (. « » « »).

* *n vitro* , , , ,
, . , , ,
« . « »).

, , .

, , ,

n vitro

», « »).

(. « »).

in vitro

.

(. « »).

(JHR).

(DRESS)),

(JHR)

. JHR,

n vitro

(),

« », « », « » « »).

».

« »).

(« »).

/

« »).

Clostridium difficile.

« »).

(. « »).

(. « »).

3,6

(. « »).

(. « »).

1 /

(. « »).

« »).

(. « »).

(. « »).

12 (50)

*	**	
1 - 2		()
2		,

2-4		
-----	--	--

*
 **, 12² (50), (12-) .

1-2
 1-2 3
 2
 -500
 500 - 1 2 10-14
 (() ())
 2 14-21
 15 12 (50)

50	*	**
50-80 /		()

50 – 100 / (4)		,
80 – 100 / (4)		,
100 / (4)		

*

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

50 / 3 . 50 / .

50 – 80 /

75 – 100 / (4) 10 – 14 .

(() ())

50 – 80 / 14 – 21 .

14

41

(+) .

*	**	
20 – 50 /		,
		()

50 /		

*

50 / .

14 , _____ :

50 / .

20 – 50 /

50 /

10 – 14 .

48 – 72

(. « »).

(10 /)

2 .

1

(« »).

30 (,)

50 / 5 12 5

« » «

60

»).

2 ,

(28),

(,)

(« »).

« », « » « »).

30 – 90

« ».

/10000 < 1/1000),

(

(1/10),

(1/100 < 1/10),

(1/1000 < 1/100),

(1

:

–

;

–

b;

–

b.

:

–

;

–

,

,

;

–

b,

.

(DRESS).

Clostridium difficile.

(< 28),

/ /)

10

3

80

30 %.

(20 – 30)

(. «

»).

2

6 25° 24 2 8°

», « » « »).

1 2 - ,

" "

-1 (.), , 173205,

1, 2

,

,

,

,

,

.