

From:

To:

Date: 6/27/2022 11:36:40 PM

Subject:

Attachments: .thmx

---

**(EUROXIME)**

:  
750 : 1  
1,5 . ( )

·  
- :

· J01D 02.

·

·

---

( ),

, ( ).

---

- - , ( ) - ( ) AmpC ,

- ;

- , ;

- ,

, , , , ,

,

---

(EUCAST)

:

( )

,

	( / )	
	_____	_____
<i>Enterobacteriaceae</i> <sup>1</sup>	8 <sup>2</sup>	>8
<i>Staphylococcus</i> spp.	3	3
<i>Streptococcus</i> A, B, C G	4	4
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	£0,5	>1
<i>Streptococcus</i> ( )	£0,5	>0,5
<i>Haemophilus influenzae</i>	£1	>2
<i>Moraxella catarrhalis</i>	£4	>8
, ' 1	£4 <sup>5</sup>	>8 <sup>5</sup>
<p>1</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> ( AmpC, ). , 3-</p> <p>- 4- ,</p> <p>2 1,5 × 3 <i>E. coli, P. mirabilis</i></p> <p>3</p> <p>4 , , G</p> <p>5 1,5 × 3. 750 × 3</p>		

*in vitro.*

_____ : <i>Staphylococcus aureus</i> ( _____ )\$, <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>
_____ : <i>Haemophilus parainfluenzae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i>
_____ ,
_____ : <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus mitis</i> ( _____ )
_____ : <i>Citrobacter spp.</i> _____ <i>C. Freundii</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , _____ <i>E. aerogenes</i> <i>E. Cloacae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Proteus spp.</i> , _____ <i>P. penneri</i> _____ <i>P. Vulgaris</i> , <i>Providencia spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>
_____ : <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Propionibacterium spp.</i>
_____ : <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Bacteroides spp.</i>

_____ : <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>
_____ : <i>Acinetobacter spp.</i> , <i>Burkholderia cepacia</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Morganella morganii</i> , <i>Proteus penneri</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
_____ : <i>Clostridium difficile</i>
_____ : <i>Bacteroides fragilis</i>
_____ : <i>Chlamydia spp.</i> , <i>Mycoplasma spp.</i> , <i>Legionella spp.</i>

\$ \_\_\_\_\_ *S. ureus*

*In vitro*



« »).

\_\_\_\_\_

, , ,

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

- , *in vivo* , ( % >

(% )  
).

.  
.

« » « »).

, ( ) ( .

-  
-  
-  
-  
-  
-  
.  
:  
( . « »)  
( . . )

- , ,  
.

.  
( , ) - ( ,  
).

,  
.  
.

( ) . ( , ) ( ) . « » . ( ) .

---

- - , , ( . « »).

---

« »). ( *Candida*, *Enterococci*, *Clostridium difficile*), ( . « *Clostridium difficile*. »).

---

« »).

( . « »).

(Benedict's, Fehling's, Clinitest).

( 750 ) 42

, 2,1%

2

( 1.5 ) 83

, 4,15%

2

--	--

	750 8
, : ,	( , )
, . .	1,5 8 ( , )
	750 6 ( ) 1,5 8 ( )
- ,	1,5 . 750 ( . ( , ) 8 16
-	1,5 ( , ) , 750 24 8

2. < 40

	3 >	3 ( )
	< 40	
	30 100 / /	30 100 / /
, . .	( ) 3 4 ;	( ) 2 3
, :	, 60	
,	/ /	





				( )	( / )**
	750				
750			3	6	216
				6	116
				6	116
	1,5				
1,5			6	15	216
					94
			15 *		94

\* 50 100 ( . ) .

\*\* / .

1,5 , 15 , (500 /100 ) ,

24 25° .

1,5 1 ( 15 ) 5 ( 50 ) 24 4° 6

25° .

(5 / ) 24 25° 5% 10% , .

1% .

24

: 0,9% , ; 5% , ; 0,18% 4

% , ; 5% ; 5% 0,9% , ; 5% ; 5% 0,45%

; 5% 0,225% , ; 10% , ; 10%

; 0,9% - ; /6 ;

5% .

24 :

(10 50 / ) 0,9% , ;

(10 40 / ) 0,9% , .

« »).

( « » )

( < 1 10 000 )

MedDRA.

: <sup>3</sup> 1/10; <sup>3</sup> 1/100 < 1/10; <sup>3</sup> 1

/1000 < 1/100; <sup>3</sup> 1/10 000 < 1/1 000; < 1/10 000 (

).

			<i>Candida</i> <i>Clostridium difficile</i>
			( « » )



.  
1 10

.  
.

( . . . ' ), - 64100, ( ), .