

From:

To:

Date: 7/6/2022 4:24:39 AM

Subject:

Attachments: .thmx

---

**(Ultrex)**

:  
: *clindamycin*;  
1 150 300 ;  
: ; ; ;  
150 : Capsugel 1 ( ( 171), ,  
10A1 );  
300 : Capsugel 0 1 ( ( 171), ,  
10A1 );  
c 10 1 : , ( 172), ( 1520),  
( 527).  
.  
150 : , 1, «CLIN 150»,  
300 : , 0 1, «CLIN 300»,  
.  
J01F F01.  
.  
50S  
*in vivo* , *in vitro*,  
/  
(% / ).  
50S. 23S- *in vitro* 23S-  
B ( MLSB). *in vitro*  
23S- ( MLSB- ),  
*S. aureus* (MRSA) MLSB- , ,  
*in vitro* ,

MLSB-  
MLSB-

, ( , B. )  
( - D- )

),  
(EUCAST)

EUCAST ( . 1). ( )  
)

I.

	( / )		( )	
<i>Staphylococcus</i> <sup>1,3</sup>	£ 0,25 /	> 0,5 /	22	< 19
( <i>Streptococcus</i> A, B, C, G) <sup>1, 2</sup>	£ 0,5 /	> 0,5 /	17	< 17
<i>Streptococcus pneumoniae</i> <sup>1</sup>	£ 0,5 /	> 0,5 /	19	< 19
«viridians» <sup>1</sup>	£ 0,5 /	> 0,5 /	19	< 19
	£ 4 /	> 4 /		
	£ 4 /	> 4 /		

EUCAST , 8.0

1

«

2

*S. pyogenes*,

« ».

12-20 ( ) ( D).

12-16 ( ) ( D).

- 2

EUCAST

2.  
2

	( / )	( )
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	0,06-0,25	23-29
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619	0,03-0,125	22-28

ATCC®

5 ,  
( 2018 ).

- *Actinomyces israelii* °
- *Gardnerella vaginalis* °
- *Staphylococcus aureus* ( )
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Streptococcus pyogenes*
- «viridians» ^

- *Bacteroides* ° ( *B.fragilis*)
- *Clostridium perfringens* °
- *Fusobacterium* °
- *Peptoniphilus* °
- *Peptostreptococcus* °
- *Prevotella*
- *Propionibacterium* °
- *Veillonella* °

- *Chlamydia trachomatis* °
- *Chlamydophila pneumoniae* °
- *Mycoplasma hominis* °

- *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus aureus* ( ) +
- *Staphylococcus epidermidis* +

- *Staphylococcus haemolyticus*
- *Staphylococcus hominis*
- *Staphylococcus agalactiae*

:

- *Moraxella catarrhalis* \$

:

- *Bacteroides fragilis* °

:

- *Enterococcus*

- *Listeria monocytogenes*

:

- *Escherichia coli*

- *Haemophilus influenzae*

- *Klebsiella*

- *Pseudomonas aeruginosa*

:

- *Clostridium difficile*

:

- *Mycoplasma pneumoniae*

- *Ureaplasma urealyticum*

°

\$

+

^

50 %.

(                      ).

2-

45-60                      ,                      2                      .

3,9 / 2,8   3,4 /                      (   150   300   )                      1,9

94 %                      60 %

*in vitro*

2

2/3

CYP3A4

1/3

N-

3

CYP3A5

(1994).

16

600

300

).

(mA),

(-)

(s)

(mG)

( / )

3.

				/		
	mA	s	mG	mA	s	mG
(C <sub>max</sub> ) [ / ]	5,3	1,0	5,2	11,1	3,9	10,6
- (AUC) [ / * ]	16,9	6,1	15,9	31,8	6,7	31,1
(t <sub>max</sub> ) [ ]	0,76	0,36	0,70	0,46	0,10	0,45

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

( ).

( )

*in vitro*

).

( , , , )

(  
( / ) /  
CYP3A4  
CYP3A5  
N- CYP3A4 CYP3A5  
CYP3A4,  
*in vitro* CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2E1  
CYP2D6 CYP3A4. CYP-

- ;  
- ' ( , );  
- - ( );  
- ;  
- ;  
\_\_\_\_\_ :

,  
(DRESS- ),  
( « » « »).  
(  
« »).  
( 10 )

*Clostridium difficile* (CDAD)  
*C. difficile*.  
*C. difficile*  
A B, CDAD  
« ». *C. difficile*,  
CDAD  
CDAD

*Clostridium difficile.*

			(		
			)		
214,08	283,24	1	150	300	
856,32				4	
150					

---

( 650 ),

/ ,

---

< 0,5 3,8 /

- :

---

« »)

( 1

),  
 10  
 150  
 4-12 ( 0,6-1,8 )  
 4  
 14  
 300  
 0,6-1,8 2-6 2,3 4 ( 14 0,6-1,8 )  
 14  
 8  
 8 12  
 / ,  
 14 8-25  
 4.

	( 150 )	,
20	3	450
30	4-5	600-750
40	4-6	600-900
50	4-8	600-1200

4 3-4



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

\_\_\_\_\_  
: , \* ,  
: , *Clostridium difficile*\*,

\_\_\_\_\_  
: \* , \* , \* , \* , .

\_\_\_\_\_  
: . \* , \* , \* .  
: \* , \* , \* .

\_\_\_\_\_  
: , - ' .  
: , , .  
\_\_\_\_\_  
: , \* , , , , .  
: \* .

\_\_\_\_\_  
: . \*

\_\_\_\_\_  
: ( . « »).

\_\_\_\_\_  
: , \* , - \* , , \* , \* , \* , \* ,  
/ \* , \* , \* , \* , \* , \* , \* ,  
: , .

(DRESS- )\*, \*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
: .  
\* , ( . « »).

( ) .

( )

( ) . /

).

(

, 150 , - 36 .  
, 300 , - 36 .

25 ° .

16 (8 2): 8 150 300 ; 2 .

/  
Rivopharm SA.

, 6928 , /  
Centro Insema, 6928 Manno, Switzerland.