

From:

To:

Date: 3/23/2022 6:07:04 AM

Subject:

Attachments: .thmx

®
(AZITHRO SANDOZ®)

1 ; ; 250 500 , ; (),
; ; ; (171), 4000.

250 : , , «A250»
; 500 : , , «A500»

J01F A10.

aureus,

Streptococcus pneumoniae,
(MRSA),

Enterococcus faecalis *Staphylococcus*

<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>
<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Haemophilus parainfluenzae</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Moraxella catarrhalis</i> <i>Pasteurella multocida</i>
<i>Clostridium perfringens</i> <i>Fusobacterium spp.</i> <i>Prevotella spp.</i> <i>Porphyromonas spp.</i>
<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Chlamydia pneumoniae</i> <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
,
<i>Streptococcus pneumoniae</i>
<i>Enterococcus faecalis</i> MRSA, MRSE*
<i>Bacteroides fragilis</i>

*

37 %.

2-3

(50),

(VV_{ss})

31,1 /

12 % 0,5 / 52 % 0,05 /

2-4

3

12 %

10

,

N-

O-

(, , / , ,);
(, : ; (,));

Chlamydia trachomatis.

24 %.

2

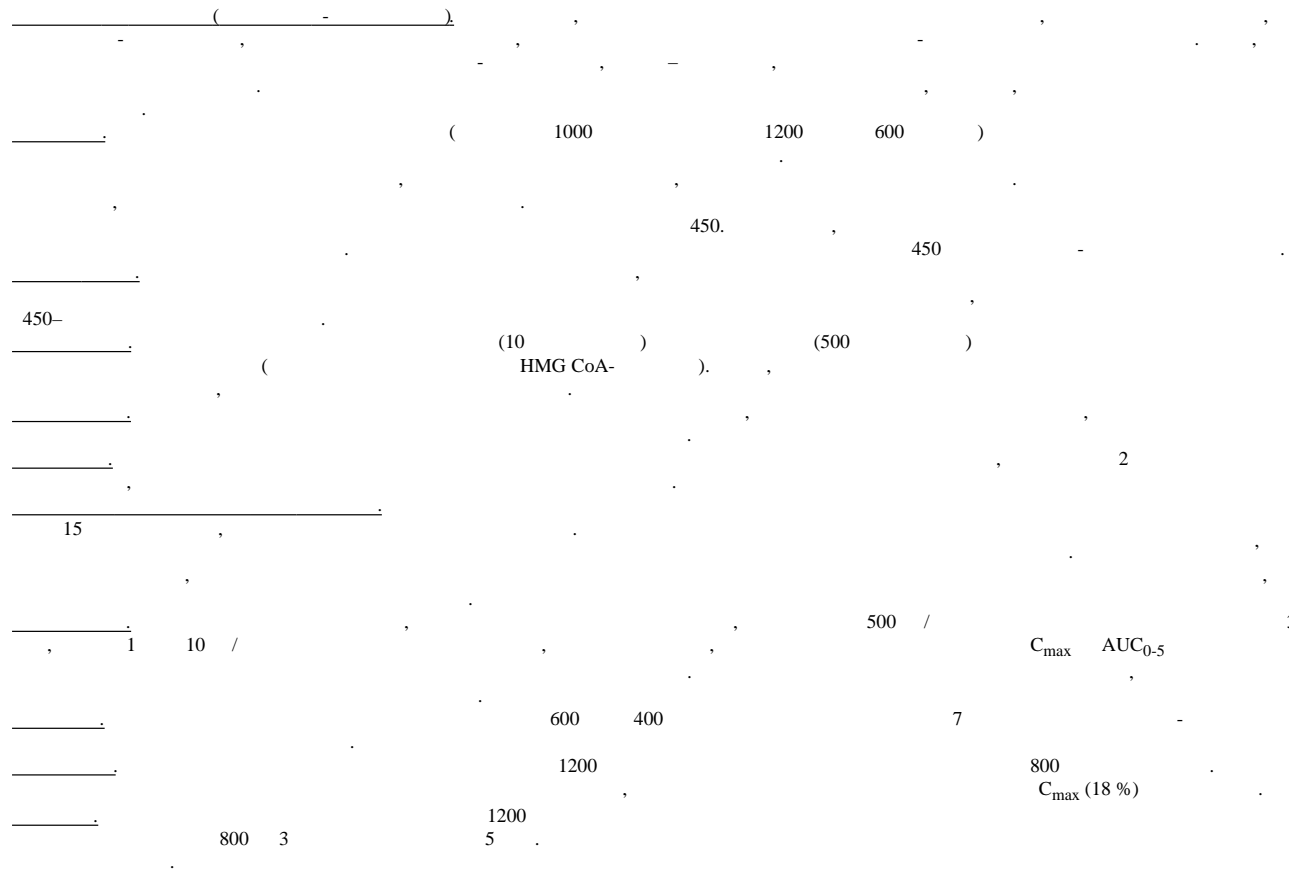
5 20

1200 /

400 /

QT.

QT.



500	3
15	.
(1200)	(750)

AUC C_{max} (500 3)

_____ ;
_____. 14 500 1- 250 2- 0,125 2-

QT. _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____) (_____ « _____ »).

)

Streptococcus pyogenes,

Mycobacterium Avium Complex

, - 500 1 2- 5- , 3 , :1 (2 500), , , 1000 ().

10-80 /), (, (< 10 /).

45 .
⑧

$$\begin{array}{ccccccccc} & : & ^3 1/10. & : & ^3 1/100 & < 1/10. & : & ^3 1/1000 & < 1/100. & : \\ ^3 1/10000 & < 1/1000, & & ; & \leq 1/10000, & & (&) \end{array}$$

QT-

(torsade de pointes),

(DRESS)*.

Mycobacterium Avium Complex,

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.4

25°

250 : 6 ; 1
500 : 3 6 ; 1

1. (, , ,).
2. (, , ,).

1. - - - 1,39179,
2. , 7 , 540472,