

**Zinnat™**

«GX ES5»

125 ;  
 , , ; «GX ES7» 250 ;  
 , , ; «GX EG2» 500 ;

J01D 02.

*in vitro:*

\_\_\_\_\_ :

*Haemophilus influenzae*

*Haemophilus parainfluenzae*

*Moraxella catarrhalis*

\_\_\_\_\_ :

*Borrelia burgdorferi*

,

:

\_\_\_\_\_ :

*Streptococcus pneumoniae*

\_\_\_\_\_ :

*Citrobacter freundii*

*Enterobacter aerogenes*

*Enterobacter cloacae*

*Escherichia coli*

*Klebsiella pneumoniae*

*Proteus mirabilis*

*Proteus ( P. vulgaris)*

*Providencia*

\_\_\_\_\_ :

*Peptostreptococcus*

*Propionibacterium*

\_\_\_\_\_ :

*Fusobacterium*

*Bacteroides*

:

\_\_\_\_\_ :

*Enterococcus faecalis*

*Enterococcus faecium*

\_\_\_\_\_ :

*Acinetobacter.*

*Campylobacter*

*Morganella morganii*

*Proteus vulgaris*

*Pseudomonas aeruginosa*

*Serratia marcescens*

\_\_\_\_\_ :

*Bacteroides fragilis*

*Chlamydia*  
*Mycoplasma*  
*Legionella*

\*

*S. aureus*

2-3

1-1,5

- 33-55 %

50 %.

3

( , ) - - ( , ).

, ,

,

,

).  
".

(

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

,  
,  
,  
,  
*Borrelia burgdorferi.*

72

( , ).  
".

7 ( 5 10 ).

1, 2.

(<sup>3</sup> 40 )

1

,	250 2
,	500 2
,	500 2
,	250 2
,	250 2
,	250 2
	500 2                  14 ( 10 21 )

(< 40 )

2

,	10 / 2 , - 125 2
2 , ,	15 / 2 , - 250 2

	15 / 2 250 2	, -
	15 / 2 250 2	, -
,	15 / 2 250 2	, -
	15 / 2 250 2 21 )	, - 14 ( - 10

( )

« »

500 : 750 2-3 ( 5-10 . , ) 48-72 .

( . ).

	$T_{1/2}$ ( )						
30 /	1,4 – 2,4		125	500	2		)
10 – 29 /	4,6				24		
<10 /	16,8				48		
	2 – 4						

( . . . « . . . » « . . . »).

1 10, 1 100 <1 10, 1 1000 <1 100, 1 10000 <1 1000, <1 10000.

*Candida.*

*Clostridium difficile.*

( . . . ).

( . . . ) ( . . . )

,

,

.

-

.

,

.

( . . . « . . . »).

: ( , , ).

: ),

: , - , ( ).

: .

. 3

30 °

10

( )/

Glaxo Operations UK Limited (United Kingdom).

, , , , , DL12 8DT, /

Glaxo Operations UK Limited, Harmire Road, Barnard Castle, Durham, DL12 8DT, United Kingdom.