

®  
**(OKOMIX)**

1 :  
1 : 100 % ; - 3,5 ; 100 % - 3 ; -  
( ) ; ; 1 / 1 ; ; ;

S01CA01.

®

*in vitro*

*Pseudomonas aeruginosa.*

*in vitro,*

*Staphylococcus aureus* ( *Staphylococcus spp.*, *S. haemolyticus* *S. hominis*; *Corynebacterium spp.*; *Streptococcus pneumonia* ; *Streptococcus Viridans.*

*Acinetobacter spp.*; *Haemophilus influenzae*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Moraxella spp.* ( *M. catarrhalis*).

*in vitro*

;

*in vitro*

*in vitro*

( ) 1 / (

(90 %)

---

*Bacillus.*

---

*Acinetobacter calcoaceticus; Enterobacter aerogenes; Escherichia coli; Haemophilus parainfluenzae; Klebsiella pneumoniae; Neisseria gonorrhoeae; Proteus mirabilis; Proteus vulgaris; Serratia marcescens.*

---

*Peptococcus spp., Peptostreptococcus spp., Propionibacterium acnes, Clostridium perfringens*

---

*Burkholderia cepacia Stenotrophomonas maltophilia*  
*Bacteroides fragilis.*

---

( ), , ( ) 2.

---

( )

634

50

30 100 /

20 /

\_\_\_\_\_

/ . 20-40 %

3-5  
15-50 %

1,7-2,71 / . ' ,

90-120

60 %

2,6 %  
6 -

0,10 0,25 / / , ' ,

90

(< 1,25 / ) , 4,7 / .  
250 450

16-43 %.

250 750 ,  
10-15 % —

3

0,58 / . *In vitro*

CYP3A4.

12

77,4 % ,

, 5-10 % —

6 - -20-  
— 3-4

( 4 / )

0,576 1,15 / .

31 / ;

24  
300-479

77-84 %



—

(

®

).

5

---

( )

—

®

®

®

---

/

CYP3A4 (

*simplex,*

*Herpes simplex.*  
*Herpes simplex.*

*Herpes simplex,*

*Herpes*

®

( )

15

2 ;  
2

®

®

0,1 %

®

®

®

1-2 4 24-48 2  
2 7  
« »).

---

®

---

5-10

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





