

From:

To:

Date: 1/28/2022 4:02:15 AM

Subject:

Attachments: .thmx

---

**(GEERDIN)**

1 :  
 , : ;  
 10 20 ;  
 10 : , ( 421), , Sancel pH 102,  
 , 6000, ( 171), / , ( 172);  
 20 : , ( 421), , Sancel pH 102,  
 , 6000, ( 171), / , (E 172).  
 : - , : 10 : - ( ), ; 20

**A02B C04.**

2- , ( , ). +/ +- -  
 ,  
 20 , 1

2 4

69 82 %

48

23

2 3 3

*Salmonella, Campylobacter Clostridium difficile.*

1 2

20

( ),

2

(FSH),

(LH),

*H. pylori*

3,5

20

( m ) AUC

10

40

20 (

52 %,

1

( 0,7 1,5 ),

283±98 / .

97 %.

450 (CYP450)

CYP450 (CYP2C19  
*in vitro*

CYP3A4).

*in vitro*

*in vivo*,

CYP3A4.

( 1)

( 6),

( 2),

( 4)

( 5).

( ),

20

14

90 %

( 5)

( 6);

20

<5 / /1,73 2),  
 35%  
 , 0,95  
 2 3  
 20  
 7 AUC  
 m - 1,2.  
 ( - )  
 AUC  
 , m  
 60 %, 1/2 7 30 %  
 20  
 CYP2C19, CYP2C19.  
 AUC ( ) 1/2 ( )  
 ; m 40 %.  
 (CgA)  
 , 5 14 CgA  
 CgA  
 ;  
 ( ) ;  
 ( ) ;  
 ( ) ;  
 ;  
*Helicobacter pylori* (*H. pylori*)

CYP-450

CYP-450, CYP2C19 CYP3A4.

CYP-450.

300 / 100

(40 1 )

400

(60 1

( « »).

( )

4

*in vitro*

--	--	--



*Salmonella, Campylobacter Clostridium difficile* ( « »).

( 1 ),

10 40 %.

D

3

( ),

/

12

12 ( )

12

5

(CgA)

CgA ( « »)

CgA

4  
( 2 )

*Helicobacter pylori*

*Helicobacter pylori,*

*Helicobacter pylori*  
( )  
2

1  
4 8  
4  
10 20 1  
6  
4  
6  
20 1  
( )  
10 1  
10 1  
120  
120  
60  
1  
7  
20 2 + 500 2  
1  
1  
180  
1



, : ; ;

.2 .

25°

7 ; 2

363 035,

. Unit II, Q- , IV, GIDC, , ,

15, , WC1V 6AY,