

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 CYP3A4).
in vitro

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

, : ; , ;

.2 .

25°

7 ; 2

363 035,

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

15, , WC1V 6AY,