

(Vd)

63-276

> 400

6,5

/ (« »).

500

500
33 % 40 %

500

(C_{max})

14

(AUC_{0-t})

10

<30 /);

):

48

» «

»).

(«

(), (), () II,
II

, , ,
), (,

(OCT) OCT1 OCT2.

OCT1 () ;
OCT1 () -

OCT2 (, , , ,) ,

OCT1 OCT2 (,)

/ OCT

(,)

), (, , ,)

(« » « »).

(> 5 /) pH (< 7,35),

/ « »). (< 30
« »).

(« »).

48

» « »).

15

10 12
10 12

10 12

).

(,

()

/ ,

600 / /

3

)

(,

(90 /).

10-15

500

850) 2-3

500 850 (, ,

2-

(2000-3000)

,500 , 1
3000

, 1000 .
3

2-3

500 850

»).

(. «

(/)	()	2-3
60-89	3000	
45-59	2000	
30-44	1000	(« »).
< 30	-	

_____.

10-15 500 850 1 10

2000 2-3

85

2-3

:

($\geq 1/10$), ($< 1/10000$), ($\geq 1/100 < 1/10$), ($\geq 1/1000 < 1/100$), ($\geq 1/10000 < 1/1000$),

: (. « »).

12,

12,

2-3

10-16 ,

1 ,

.2

25° .

. 10 . 3 5, 6 .

. « ».

,01032, . , . ,139.