

(NIMESIL®)

1                          2                          100                  ...

100 ;

,

,

2

10

(        ). 01 17

20-35 / .  
7 97.5 %

2-3

3-4 /

8

- » (AUC)  
100  
100

450

CYP2C9.

CYP2C9 ( . . . )

»).

( 0,8 )

,

3,2 6

50 %

).

1-3 %

,

( 30–80 / )

. AUC

50 %

( . « »).

( , )

( , , , , ) ,

( . « » ).

12

»).

( . « » ).



( . « , » - - ).

-2.

®

®

( . . . « »), .

,  
 $(\quad . \quad \langle \quad \rangle).$



1 %

1,5 %.

,

,

,

,

,

,

,

,

:

,

,

);

,

;

,

;

,

,

(

«

»

).

,

,

,

,

(

«

»).

,

,

,

,

,

,

,

,

«

»).

15

(

1 (100

) 2

(

«

»).

,

,

,

12

(

«

»).

,

,

,

12

18

(

30–80

/ )

( « » « »).

< 30 / )

®

»).

« . (

»).

( 97,5 %),  
4

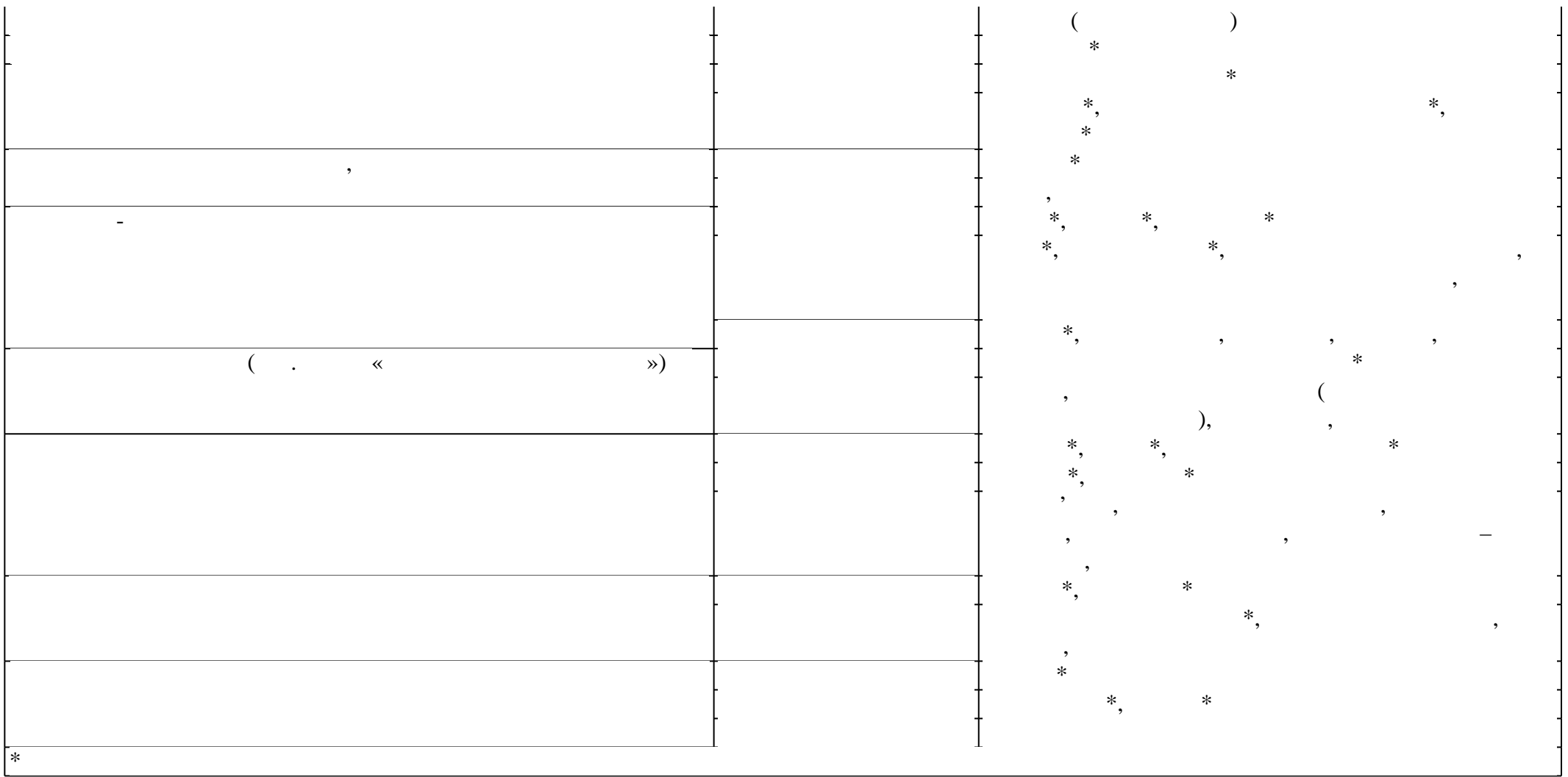
(60–100

/1000);

(< 1/10000),

\* ( 7800 )  
 ( 1/10); ( 1/100 – < 1/10); ( 1/1000 – < 1/100); ( 1/10000 – < 1

The figure consists of two parts. On the left, there is a coordinate system with a grid. It has four horizontal lines and three vertical lines, forming a central rectangular frame. On the right, there is a series of data points plotted as asterisks (\*). These points are arranged in several groups, with some points having small vertical lines extending from them, possibly indicating error bars or specific data characteristics.



, , ( . . « »). , , , , ,  
, , , , , , , , , , ,  
— , , , , , , , , , , ,  
, , , , , , , , , , ,

3

2

; 9 15, 30

, 587, , 08918,

i

i i , 897, 56122 ( i ), I i .

®

(NIMESIL®)

1

: ; 2 ; 100 ;

( ). 01 17.

20–35 / . 7 . 97,5 % , 2–3 . 3–4 / . « – » (AUC) , 100 – 100 ,

---

## CYP2C9

( 30–80 / ) . AUC , 50 %

( . . . « »).

/

12

( . «

»).

).

»).

( . «

»).

( ).

( ).

( . «

»).

,

,

( . « »).

( . « »).

,

,

( ).

( A ).

(

in vitro

) CYP2 9.

*in vivo.*

24

24

( . . . « » - - ).

-2.

®

®







( 97,5 %),

4

(60–100

), /

/1000); ( $< 1/10000$ ),

: \* ( 7800 )  
( 1/10); ( 1/100 –  $< 1/10$ ); ( 1/1000 –  $< 1/100$ ); ( 1/10000 –  $< 1$

( . «» )

2

; 9 15, 30

, 43 - 24041

( ),

i

i i , 897, 56122

( i ), I i .