

From:

To:

Date: 6/22/2022 7:59:36 AM

## Subject:

## Attachments: .thmx

**500**  
**(VALPROCOM 500 CHRONO)**

N03A G01.

2

*in vitro*

-1.

-1-

-1,

500

100 %.

500

15-17

40-100 /

6-15 %.

( 10 %).  
( 10 %).

(1-10 %)

5-7

2-4

500

3-4

40-100 / (278-694 / ).

40-50 / .

150 / (1040 / ),

500

450.

10

(40 %),

UGT1A6, UGT1A9 UGT2B7.

5, 20 ),

10,6 (

: 70 % -

$\pm 7\%$  -

30-70

20-30 ),

(

8-22

12

( 10 %).

450;

( ).

;

;

;

(C<sub>max</sub>)

4-14

);

«

»

(C<sub>max</sub>)

25 %

24-

;

*in utero*

500



500

»).

500

:

»).

»).

«

( . « » »

•

( . « » «

•

( . « » «

•

,

•

•

•

•

•

(

« » )

•

( )

,

;

,

•

,

,

•

,

;

•

;

•

).

(

•

,

•

,

,

,

/

,

,

,

,

,

,

,



•  
\_\_\_\_\_.  
)  
(  
)  
,

(  
).

—  
(  
,

(  
«  
»),  
(  
«  
»).  
,

(  
«  
»).

—  
,

,  
,

/

3  
3  
6  
2-12  
—

,

(  
«  
»):  
,

;

,

—  
,

)  
,

,

6  
,



(POLG).

,  
),  
,  
. POLG ,

—).  
—).

( . «» ).  
- ( )

\_\_\_\_\_.

•

\_\_\_\_\_.

, — ,

POLG (

, . , . POLG  
 ( . « »).

»):

,  
».

, , .  
, , 10,73 % , ,

(95 % ( ): 8,16–13,29).

2-3 %.

( 2-3 %),  
( ),  
*in utero*

30-40

%

(  
    (IQ),  
    7-10

( 6 ),

IQ.

( , 5 )

500

500  
»), :  
    ( );

( . «  
    25 /

( , ).

( .

«

» «

»).

,

,

(

.

«

,

»).

,

.

,

,

,

(

.

«

,

» «

»).

,

-

,

( . «

»).

,

,

,

,

, , , , ).

,

,

,

/

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

( , , , ) .

,

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

500

500

,  
,  
,

» ( . « » « » ).

10–15 / , ( . « ) .  
20–30 / . »).

- 25 /
- 20–25 /
- 20 /
- 15–20 /

$$40 \quad 100 \quad / \quad ( \quad 300 \quad 700 \quad / \quad )$$

500

1

»).

( . . . . . «

)

17

6

11

5-6

$\langle 1/1000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000 \rangle$ ,  $\langle 1/100\,000 \rangle$ ;  $\langle 1/10000 \rangle$ ;  $\langle 1/100000 \rangle$ ;  $\langle 1/1000000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000\,000 \rangle$ .

$\langle 1/1000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000 \rangle$ ,  $\langle 1/100\,000 \rangle$ ;  $\langle 1/10000 \rangle$ ;  $\langle 1/100000 \rangle$ ;  $\langle 1/1000000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000\,000 \rangle$ .

$\langle 1/1000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000 \rangle$ ,  $\langle 1/100\,000 \rangle$ ;  $\langle 1/10000 \rangle$ ;  $\langle 1/100000 \rangle$ ;  $\langle 1/1000000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000\,000 \rangle$ .

$\langle 1/1000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000 \rangle$ ,  $\langle 1/100\,000 \rangle$ ;  $\langle 1/10000 \rangle$ ;  $\langle 1/100000 \rangle$ ;  $\langle 1/1000000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000\,000 \rangle$ .

$\langle 1/1000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000 \rangle$ ,  $\langle 1/100\,000 \rangle$ ;  $\langle 1/10000 \rangle$ ;  $\langle 1/100000 \rangle$ ;  $\langle 1/1000000 \rangle$ ;  $\langle 1/10\,000\,000 \rangle$ .



25°

!

10

; 1, 3 6

«

».

, 03124, . . . , , 8.