

From:

To:

Date: 4/1/2022 2:04:08 AM

Subject:

Attachments: .thmx

Attach 1

(MOXIL-K)

1 : , (5:1) ; 1,0
0,2 .

J01C R02.

: *Bacillus anthracis**, *Corynebacterium*, *Enterococcus faecalis**, *Enterococcus faecium**, *Listeria monocytogenes*, *Nocardia asteroides*, *Staphylococcus aureus**,
 (*Staphylococcus epidermidis*), *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus viridans*;
 : *Clostridium*, *Peptococcus*, *Peptostreptococcus*;
 : *Bordetella pertussis*, *Brucella*, *Escherichia coli**, *Gardnerella vaginalis*, *Haemophilus influenzae**, *Helicobacter pylori*,
*Klebsiella**, *Legionella*, *Moraxella catarrhalis** (*Branhamella catarrhalis*), *Neisseria gonorrhoeae**, *Neisseria meningitidis**, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis**, *Proteus vulgaris**,
*Salmonella**, *Shidella**, *Vibrio cholerae*, *Yersinia enterocolitica**;
 : *Bacteroides* (*Bacteroides fragilis*), *Fusobacterium*;
 : *Borrelia burgdorferi*, *Chlamydia*, *Leptospira icterohaemorrhagiae*, *Treponema pallidum*.

*

- 1,2 .

			$\frac{1}{2}$ ()	AUC / / (« »)	0-6 , %
1,2	1	105,4	0,9	76,3	77,4

			$\frac{1}{2}$	AUC / /	0-6 , %
1,2	200	28,5	0,9	27,9	63,8

25 %

18 % -

60-70 %

40-65 %

10-25 %

6

2,5-

-4-(2-

)-5-

-1 -

-3-

1-

-4-

-

-2-

,

(

(

);

;

;

;

,

,

,

,

,

,

;

,

,

,

;

;

.

:

;

;

;

.

,

(

)

-

(

,

)

/

,

/

.

.

«
»).

e

INR

INR

(« »)

50 %.

(« »)

(« »)

(« »)

(« »)

(. « »).

((INR)).

» « »).

(. « »).

Bio-Rad Laboratories Platelis Aspergillus EIA). Aspergillus / / (

IgG , ,

().

/ / .

- / , : « »);
 - ;
 - , - 3000 600
 ()
 14 (« »).
 _____ 40
 : 1000/200 8
 1 1000/200 2000/200 (2000/200
 /)
 1 1000/200 2000/200 , 1000/200
 3 24

< 40
 3 : 25/5 / 8
 3 4 : 25/5 / 12

> 30 / -
 40

10-30 /	1000/200 , - 500/100	2
< 10 /	1000/200 , - 500/100	24
	- 1000/200 , - 500/100 + 500/100	24

< 40

10-30 /	25/5 /	12
< 10 /	25/5 /	24

25/5 / 24 + 12,5/2,5

- , () ().

3

1000/200 : 20 , (, - 20,9).

20

), 25° 8 , 1000/200 100 (- 2-3
30-40
5° .

5°

(25°)

(/)	25
,	3
0,9 %	3

$\sqrt[3]{1/100} < 1/10$;
 $\sqrt[3]{1/1000} < 1/100$;
 $\sqrt[3]{1/10000} < 1/1000$;
 $< 1/10000$.

— .
— .
— () .
— ; ; , ; .
— , .
— , .
— / , — .
— , , , .
— , , , .
— , , , .
— , , , .

25 ° .

·
- ·
·
·
· 1,2 · 1 10 ·
· « ».
·
,01032, · , · ,139.

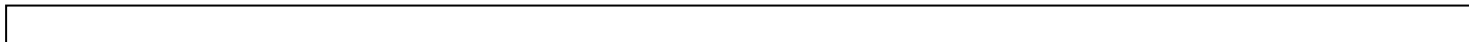
(AMOXIL-K)

1 :
: (5:1) ; 1,0
0,2 ·
· : · , ·

J01C R02.

: *Bacillus anthracis**, *Corynebacterium*, *Enterococcus faecalis**, *Enterococcus faecium**, *Listeria monocytogenes*, *Nocardia asteroides*, *Staphylococcus aureus**, (*Staphylococcus epidermidis*), *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus viridans*;
: *Clostridium*, *Peptococcus*, *Peptostreptococcus*;
: *Bordetella pertussis*, *Brucella*, *Escherichia coli**, *Gardnerella vaginalis*, *Haemophilus influenzae**, *Helicobacter pylori*, *Klebsiella**, *Legionella*, *Moraxella catarrhalis** (*Branhamella catarrhalis*), *Neisseria gonorrhoeae**, *Neisseria meningitidis**, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis**, *Proteus vulgaris**, *Salmonella**, *Shidella**, *Vibrio cholerae*, *Yersinia enterocolitica**;
: *Bacteroides* (*Bacteroides fragilis*), *Fusobacterium*;
: *Borrelia burgdorferi*, *Chlamydia*, *Leptospira icterohaemorrhagiae*, *Treponema pallidum*.

*



			$\frac{1}{2}$ ()	AUC / / (« / »	0-6 , %
1,2	1	105,4	0,9	76,3	77,4

			$\frac{1}{2}$	AUC / /	0-6 , %
1,2	200	28,5	0,9	27,9	63,8

;
 ;
 , 25 % 18 % –
 , 60-70 % 40-65 %
 , 6
 10-25 %
 2,5- -4-(2-)-5- -1 - -3- 1- -4
 - -2-
 ;
 (, , :
);

· - - (. « » « »).

, (()

, / , ,

- ,

(. « »).

- ,

, ,

, (. « »).

, (. « »).

((INR)).

(. « » « »).

, (. « »).

,

Bio-Rad Laboratories Platelis Aspergillus EIA).

Aspergillus

IgG

Fragmented text including words like 'Bio-Rad', 'Laboratories', 'Platelis', 'Aspergillus', 'EIA', 'IgG', and various punctuation marks.

3000

600

14

»).

40

: 1000/200

8

1 1000/200 2000/200 (2000/200
 /
 1 1000/200 2000/200 , 1000/200
 3 24 .

3 : 25/5 / < 40
 3 8 .
 4 : 25/5 / 12 .

> 30 / -
 40

10-30 /	1000/200 , - 500/100 2
< 10 /	1000/200 , - 500/100 24
	24 - 1000/200 , - 500/100 + 500/100

< 40

10-30 /	25/5 / 12
< 10 /	25/5 / 24
	25/5 / 24 + 12,5/2,5

- , () () . -

3 - .

1000/200 : 20 (- 20,9) .

- , 20 - .

1000/200 100 (

2-3 25 ° 8 30-40 5 ° -

5 ° (25 °)

(/)	25 ° , ()
	3
0,9 %	3
()	2
)	2
0,3 % 0,9 %	2

0,9 % 5 ° 1000/200 8 (

3-4

(.« »).

< 1 10000)

$\sqrt[3]{1/10}$;

$\sqrt[3]{1/100} < 1/10$;

$\sqrt[3]{1/1000} < 1/100$;

$\sqrt[3]{1/10000} < 1/1000$;

$< 1/10000$.

()

;

;

,

;

,

,

-

,

/

,

-

— , , .
— — .
— , , .
— .

.2 .

25° .

.
.
— , , , .
- , .

. 1,2 .1 10 .

. « ».

,01032, . , . ,139.