

® / VAXIGRIP TETRA

C

,

: Influenza, inactivated, split virus;

®

2021/2022

c

1

;

(0,5 )

:

\*:

A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09 -	(A/Victoria/2570/2019, IVR-215)	15	**
A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2) -	(A/Tasmania/503/2020, IVR-221)	15	**
B/Phuket/3073/2013 -	(B/Phuket/3073/2013, )	15	**
B/Washington/02/2019 -	(B/Washington/02/2019, )	15	**

\*

\*\*

:

;

,

;

,

,

).

.

,

.

:

,

,

,

J07B B02.

®

(

),

®

2-3

,

,

,

,

,

,

,

,

1:40

50%

®,

6 35

5400

28

;

24 )

[ - ) /

4

( , ,  
(0,5 )

®, (N = 2722)

4

(N = 2717)

( 38 °C (

®,

1

6 35

, : (N = 2584)	®, (N = 2591)		% (2- 95%)	
	n (%)	n (%)		
- -	122 4,72	255 9,84	52,03 (40,24; 61,66)	
- , ,	26 1,01	85 3,28	69,33 (51,93; 81,03)	

N - , , ( )

n -

-

®, 56,6% (95% : 37,0; 70,5)  
, 71,7% (95% : 43,7; 86,9)

®, , 59,2%

(95% : 44,4; 70,4)

> 39,5 °C

< 24

39,0 °C

24

3 8

3 8 6 35

( .

6 35 » «

⑧ »).

6 6

( ).

0,5

( )

0,5

⑧

( )

, ( . «

»).

(

IV )

5000

5000

,

, ( .

2).

,

,

2

( % (n/N) , )		% (95%)
+	0,5 (11/2108)	*
	1,9 (40/2085)	70,3 (42,2; 85,8)

	1,8 (19/1062)	3,6 (38/1054)	50,4 (14,5; 71,2)
--	---------------	---------------	-------------------

\*

N -

N -

-

, , , . , IV , , , , 4530 4898 (92%)  
 , , ( ) , , , , ,  
 , , , , ) ) , , , , , 4532 4868 (93%)  
 ( . 3), 6 . , , )  
 , , , , , , , , , , , ,

3

( , )		% (95% )
% (n/N)		*
2,4 (45/1866)	3,8 (71/1869)	37,3 (7,6; 57,8)
4,1 (74/1820)	5,8 (105/1826)	30,0 (5; 48)
1,9 (19/1026)	3,6 (37/1023)	48,8 (11,6; 70,4)

\*

N -

N -

-

98,4])

16 24 ;

, , 25,5% (95% : -67,9; 67,8)

8 16

(85,8% [95% : 38,3;  
30,4% (95% : -154,9; 82,6)

6 35 , , 18 60 <sup>®</sup>, ( 60 ) 3 8  
 , , 21 ( ) 28 ( ), (< 1:10), 1:40 ( ) 4 ,  
 , , ( / ). 18 60 9 17 , ,  
 , , 9 17 , , , ,  
 ® , , ( ) 21 , , , ,  
 , , ( ) 21 , , , ,  
 . , , , ,  
 ® , , , ,  
 4 , , , ,  
 ( ) 832 18 60 831  
 ( ) 60 .

	18 60	( 60 )
	N = 832	N = 831
	(95% )	
A/California/7/2009 (H1N1) (a)(b)	608 (563; 657)	219 (199; 241)
A/Texas/50/2012 (H3N2)	498 (459; 541)	359 (329; 391)
B (Victoria)	708 (661; 760)	287 (265; 311)
B (Yamagata)	1715 (1607; 1830)	655 (611; 701)
	% (95% ) (c)	
A/California/7/2009 (H1N1) (a)(b)	64,1 (60,7; 67,4)	45,6 (42,1; 49,0)
A/Texas/50/2012 (H3N2)	66,2 (62,9; 69,4)	47,5 (44,1; 51,0)
B (Victoria)	70,9 (67,7; 74,0)	45,2 (41,8; 48,7)
B (Yamagata)	63,7 (60,3; 67,0)	42,7 (39,3; 46,2)
	(95% ) (d)	
A/California/7/2009 (H1N1) (a)(b)	9,77 (8,69; 11,0)	4,94 (4,46; 5,47)
A/Texas/50/2012 (H3N2)	10,3 (9,15; 11,5)	5,60 (5,02; 6,24)
B (Victoria)	11,6 (10,4; 12,9)	4,61 (4,18; 5,09)

<b>B (Yamagata)</b>	7,35 (6,66; 8,12)	4,11 (3,73; 4,52)
---------------------	-------------------	-------------------

N = , : ; : ;  
 (a) N = 832 18-60 ; : ;  
 (b) N = 831 60 : ;  
 (c) : /dil); 1:10 (1/dil) – < 1:10 (1/dil) – 1:40 (1  
 /dil);  
 (d) : 4 ( « / »)  
 \_\_\_\_\_

230 ® ( 20- 32- ® ).  
 5. 21

5

21 ®

**N = 216**

(95 % )

A (H1N1)*	525 (466; 592)
A (H3N2)*	341 (286; 407)
B1 (Victoria)*	568 (496; 651)
B2 (Yamagata)*	993 (870; 1134)

4- n (%) (a)

A (H1N1)*	38,0 (31,5; 44,8)
A (H3N2)*	59,3 (52,4; 65,9)
B1 (Victoria)*	61,1 (54,3; 67,7)
B2 (Yamagata)*	59,7 (52,9; 66,3)

(95 % ) (b)

A (H1N1)*	3,81 (3,11; 4,66)
A (H3N2)*	8,63 (6,85; 10,9)
B1 (Victoria)*	8,48 (6,81; 10,6)
B2 (Yamagata)*	6,26 (5,12; 7,65)

\* A/H1N1: A/Michigan/45/2015 (H1N1) pdm09-

A/H3N2: A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2)-

B1: B/Brisbane/60/2008-

(B/Victoria )

B2: B/Phuket/3073/2013-

(B/Yamagata )

N: , : ;

(a) : ; : ;

: 1:10 (1/dil) – < 1:10 (1/dil) – 1:40 (1/dil);

(b)

(:

«

/

»)

(BL03B/BL03M)

6.

(BL03M)

(BL03B),

®

N = 178

BL03M ( )  
(95 % )

A (H1N1)*		304 (265; 349)
A (H3N2)*		178 (146; 218)
B1 (Victoria)*		290 (247; 341)
B2 (Yamagata)*		547 (463; 646)

BL03B ( )  
(95 % )

A (H1N1)*		576 (492; 675)
A (H3N2)*		305 (246; 379)
B1 (Victoria)*		444 (372; 530)
B2 (Yamagata)*		921 (772; 1099)

: BL03B/BL03M§  
(95 % )

A (H1N1)*		1,89 (1,72; 2,08)
A (H3N2)*		1,71 (1,56; 1,87)
B1 (Victoria)*		1,53 (1,37; 1,71)
B2 (Yamagata)*		1,69 (1,54; 1,85)

N: , : , ® , 2

\* A/H1N1: A/Michigan/45/2015 (H1N1) pdm09-

;

A/H3N2: A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2)-

;

B1: B/Brisbane/60/2008-

(B/Victoria

)

B2: B/Phuket/3073/2013-

(B/Yamagata

)

§ x , .

®

6-

»).

(. «

9 17 .  
 429 9 17 ,  
       , 18 60 .  
 6 8 .  
 863 3 8  
       , 18 60 .  
       , 341 6 35 .  
 28 7.  
       , 0,5  
       , 7.

7

	6 35	3 8
	N = 341	N = 863
<b>(95% )</b>		
A/California/7/2009 (H1N1)	641 (547; 752)	971 (896; 1052)
A/Texas/50/2012 (H3N2)	1071 (925; 1241)	1568 (1451; 1695)
B (Victoria)	623 (550; 706)	1050 (956; 1154)
B (Yamagata) <sup>(a)</sup>	1010 (885; 1153)	1173 (1078; 1276)
<b>% (95% ) (b)</b>		
A/California/7/2009 (H1N1)	90,3 (86,7; 93,2)	65,7 (62,4; 68,9)
A/Texas/50/2012 (H3N2)	90,3 (86,7; 93,2)	64,8 (61,5; 68,0)
B (Victoria)	98,8 (97,0; 99,7)	84,8 (82,3; 87,2)
B (Yamagata) <sup>(a)</sup>	96,8 (94,3; 98,4)	88,5 (86,2; 90,6)
<b>(95% ) (c)</b>		
A/California/7/2009 (H1N1)	36,6 (30,8; 43,6)	6,86 (6,24; 7,53)
A/Texas/50/2012 (H3N2)	42,6 (35,1; 51,7)	7,49 (6,72; 8,35)
B (Victoria)	100 (88,9; 114)	17,1 (15,5; 18,8)
B (Yamagata) <sup>(a)</sup>	93,9 (79,5; 111)	25,3 (22,8; 28,2)

N - ,

- ; - ;

(a) N = 863

3-8

: 1:10 (1/dil) -

< 1:10 (1/dil) -

1:40 (1

- /dil);

4

(c) -

(

/

)

(

«  
®  
»).

®,  
, : , , , ;  
- , , , , 6 ;  
- » « , »).  
®,

, ( . « »)  
- ( , ), , , -  
- ( 38,0 ° ),  
-9.

®,

(ELISA) -1 ( 1 ), -1 ( -  
1 ). IgM

(15 – 25 ° ),

®,

---

( )

®

®

100 %

6

»).

«

-9,

( « » ).

«

®

1 (39 )/

1 (23 )/

®

119

(230

231

).

®

(

®

116

),

( 5000

5000

(

6

),

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

( , , )  
/ /  
« » « »  
®, ®  
/ /

---

®, ®

®, ®

0,5

6 17  
—  
9 ,

6 : ,

0,5 ,

0,5 ,

0,5

®, ( ) 4  
6 ,  
6 ( . « » ).

, , ,  
, , ,  
, 36

6 35

: . « ».

®, ®

6 ( . « » ).  
®, ® 6

®, , ( ).  
 ® ( . « » ).

, 1392	®	6	3040	18 60
3 8 ,	( 60 )	9 17	®,	®, 884
6 35 ,	(0,5 )	3	®,	, 1614
, ,				1 - 3

, ( 52,8% 56,5%	3 17	, 26,8%	6 35	25,8%	6 35 , ).
24		(32,3%).			
24 35		(26,8%).			

• : (27,8%), (23%) (19,2%);

• : (15,6%) (13,9%);

• 9 17 : (29,1%), (24,7%), (20,3%) , (10,7%);

• 3 8 : (30,7%), (28,5%), (25,7%), (20,5%),

(20,4%), ' (16,4%), (11,2%).

• 6 35 : (20,4%) , (17,2%), (13,9%);

• 24 : (28,9%), (27,1%), (16,1%) (13,9%);

• 24 35 : (11,9%) (11,6%).

, ,

8, 9 10

®

,

:

( 1/10);

( 1/100 <1/10);

( 1/1000 <1/100);

( 1/10 000 <1/1000);

(<1/10 000);

):

®

3040

18    60  
,

1392

(    60    );  
(\*).

1	
2, 1, 1, 1, 1	*
3	
,	
4	
,	
1	
-	
, 5	
-	
1	
6 ,	
, 2 ,	
, ,	
, ,	
, ,	

, , 1

1  
2  
3  
4  
5  
6

---

429                    9     17                :  
                            ,  
                            ®  
                            ,  
                            (\*).

®

, 884

3     8                ,

;

9

1

,

2,                  2

2

,                  2

2

,                  3  
    ,                  ,  
    ,                  ,  
    ,                  ,  
    ,                  3,  
    ,                  ,  
    ,                  3

,

, 2, , 4

1 3  
2 3 8  
3 9 17  
4 9 17

, , :  
- 1614 6 35 , ® ;  
- , , (\*) .

10

,	,
,	*
1	
-	
2	
-	
3	
4,	4,
,	5,
1	3,
,	,
,	,
1	,
,	,
,	,
,	,

1 24  
2 24  
3 < 24  
4 24  
5 < 24

6 8 ® ,  
6 35 .

---

®

1,

1.

1,

- , , , , ,

,

1

( . 8, 9, 10).

---

®

,

,

,

,

,

» «

»),

( . «

7

,

,

,

,

,

» «

®

»),

® ( . «

),

7

( , , , , , , , ).

---

« / »

**T**  
1

(2 - 8 ° ).

,  
0,5

1

1541  
, , 69280  
, 27100  
.5, 1., , 1225,

14

69007 ,