

«

-11:

»

=

«

-11:

». - 2015. - .1. - .282-283

,

[1].

-

,

[2].

-

:

(),
[3].

,

[4].

[5].

,

.

,

-

:

.

5-6 ., 10%

« » 0,2-0,3 ³.

5-7 , (, ,).

-20⁰ ,

5

1:10.

20 . 5 . / .

500

1 1 ³

30 .

10%-

« » 1-1,5

0,3-0,5

+4⁰ .

60 0,5-0,7 20 - 49 000 / (7,8). 1000

/ 25% 20 - (7,8).

2,4 ³

lg $\frac{5-6}{50}$ ³.

3,9 lg $\frac{50}{}$ ³.

10%

5 25-130 .

21 200 .

-2,4 ³ " " , 1:32,

1.

- // .V . (17-18 2010). -
: - , 2010. - . 3. - . 283-286.
2. [http://inews.kz/news/ 2011/05/19/ 5532137 .html](http://inews.kz/news/2011/05/19/5532137.html))
3. // . .
// . – 2006. - 1. - . 41-47.
4. Woldehiwet Z. Clinical laboratory advances in the detection of rabies virus // ClinChimActa. - 2005, 351(1-2):49-63.
5. OIE Terrestrial Manual 2011, Chapter 2.1.13. - Rabies (www.oie.int)