

– 356,7 . ,

(5) (340,0),

(7,7).

–

		(4)	(5)	(6)	()
		55,96	56,06	56,9	57,0
		78	77,9	76,4	79,0
		89,9	91,2	92,5	91,2
		346,1	340,0	356,7	344,8
		77,0	79,5	81,2	76,7
		59,9	59,8	60,2	58,4
		7,91	8,16	8,43	8,19
		0,12	0,12	0,12	0,12
		40,0	40,8	40,5	39,2
		16,8	17,3	17,1	16,7
		0,43	0,42	0,42	0,43
		6,8	7,7	7,5	7,5
		15,7	15,7	15,4	14,6
		33,5	32,6	33,9	34,9
		2,2	2,1	2,2	2,4
		3,7	3,6	3,5	3,4

()

(34,9),

(57,0), -

(2,4).

0,12.

636.2.034:612.02

-

,

• ”

• ”

• ”

• ”

• ”

• ”

«

-

»

,

-

,

[1, 2].

1,5 1,2- 1,4 1,5

(Rd123). 123

500 $\lambda = 535$ $\lambda = 495$

Rd123, 560-580 [2].

1,2- Rd123 I

1,5 80,5% 58,3% 1,4

1,2- 1,17

- 1,82-1,91

1,4

1,2

Rd123

- 3,74 - 2,9
- 7,0 / 5,1 /

123

1.

[.]//

, 2011. - . 2. - . 104-111.

2. Paynter, S. J. A rational approach to oocyte cryoconservatin / S. J. Paynter // *Reprod. Bio-med. Online.* - 2005. - Vol. 10. - P. 578-586.

636. 2 : 612. 64. 089. 67

C