

()

10 – 20 %

10 – 60%.

2

2

2-
50

73

. 26

()

20 49

29

18,8 %

, 66,4 %

, 47,9 %

100 %

8,8 %

(-52 / ; 36,4 +- 1,60 / ² / , -81,6 / ,
- 71,2 / .1,73 ² . 29 / ,

10 1

6

66,4 %, 6

- 70,0%.

7,6% 8,8%

(P<0,05).

/ , - 136,3 / (>0,05),

-6,4±0,4 10(9)/ ,

159,1 ± 3,4

(>0,05),

6,5 ± 0,2

4,9 ± 0,3 10(12)/

(>0,05),

6,3 ± 0,3 10(9)/

190,3 ± 4.2

204,7 ± 3,6 10(9)/

52,0 ± 0,52 / , - 50,0 ± 0,44 / (>0,05),
 30,0 ± 0,29 31 ± 0,29 / (>0,05), 22,1 ± 0,19 / 22,6 ± 0,23
 / (>0,05), 81,6 ± 1,4 / 78,9 ± 1,3 / (>0,05),
 - 74,6 ± 0,9 77,8 ± 1,2 / .1,73 ²(>0,05), 36,4 ± 0,9
 / ² 34,6 ± 0,6 / ².

2,

2

68

19-42

(n=29)

(n=39)

2000 /

2000 /

2000 /

(4),

(),

(3),

(),

(),

D - 25(OH)D.

()

: A-IR=

(/)×

(/)/

22,5.

<3,0.

D - 25(OH)D

ECLIA

Elecsys 2010 (Roche

Diagnostics,

)

- cobas.

45,6%

D.

D, 52,9% -

25()D

() (r= -0,187, <0,05).

25()D

(r= -0,162,

D

<0,05).

25(OH)D

D