

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,

<0,05).

25(OH)D

D

D