## Размеры правого желудочка в апикальной проекции у собак

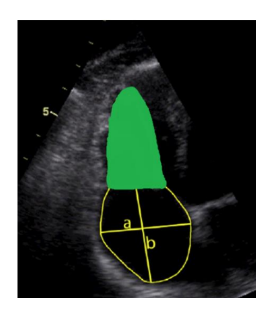
Масса тела	Минимальный размер ПЖ мм	Максимальный размер ПЖ мм
3	10,1 (6,4-15,9)	19,9(13,7-28,9)
4	11,0 (7,1-17,3)	21,7(15,1-31,3)
6	12,6 (8,2-19,5)	24,6 (17,3-35,1)
9	14,4 (9,4-22,1)	27,8 (19,6-39,4)
11	15,4 (10,0-23,5)	29,6 (20,9-41,8)
15	17,0 (11,1-26,0)	32,5(23,0-45,8)
20	18,7 (12,3-28,5)	35,5 (25,2-50,0)
25	20,1 (13,2-30,7)	38,0 (26,9-53,5)
30	21,3 (14,0-32,6)	40,1 (28,4-56,7)
35	22,4 (14,7-34,4)	42,1 (29,7-59,5)
40	23,4 (15,3-36,0)	43,8 (30,9-62,0)
50	25,2 (16,4-38,9)	46,9 (33,0-66,6)



d- минимальный размер правого желудочкае — максимальный размер правого желудочка

## Площадь правого желудочка в апикальной проекции у собак

Масса тела	Площадь правого желудочка (мм²)
3	181,8 (100,4-329,1)
4	217,5 (121,7-388,8)
6	280,1 (159,0-493,5)
9	360,7 (206,9-628,9)
11	408,8 (235,3-710,3)
15	496,1 (286,5-859,1)
20	593,6 (343,0-1027,3)
25	682,3 (393,8-1182,1)
30	764,5 (440,4-1327,0)
35	841,6 (483,7-1464,3)
40	914,7 (524,4-1595,4)
50	1051,4 (599,6-1843,6)



Источник: Dott. Oriol Domenech, DVM, MSc, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology), the right ventricle assessed by 2D ECHO