Интервалы прогноза (ИП) для не борзых пород, оцененные как 95% ИП для конечного диастолического и конечного систолического объемов левого желудочка в миллилитрах, измеренных с помощью SMOD

Вес тела	Нижний ИП диастолы	Верхний ИП	Нижний ИП систолы	Верхний ИП
1	2.4	12.9	0.9	5.1
2	3.4	14.7	1.3	5.9
3	4.9	16.9	1.9	6.9
4	6.7	19.7	2.7	8.3
5	9.1	23.7	3.8	10.1
6	11.8	29	5	12.5
7	14.7	35.3	6.3	15.4
8	17.5	41.6	7.6	18.3
9	20.1	47.3	8.9	21
10	22.4	52.5	10	23.5
12.5	28.3	65.4	12.8	29.8
15	33.8	78	15.5	35.9
17.5	38.8	89.5	18	41.6
20	43.3	99.9	20.2	46.8
22.5	47.4	109.1	22.3	51.5
25	50.9	117.2	24.2	55.7
27.5	54.1	124.3	25.8	59.5
30	57.2	131.3	27.5	63.1
32.5	60.6	139.2	29.2	67.1
35	64.3	147.7	30.9	71.2
37.5	68.1	156.5	32.7	75.4
40	71.6	165	34.4	79.4
42.5	74.7	172.4	35.8	82.9
45	77.4	178.8	37.1	85.9
47.5	79.8	184.5	38.2	88.6
50	82.1	189.9	39.3	91.1
52.5	62.7	155.4	28.6	71.3
55	65.6	162.8	30.1	75
57.5	68.7	170.7	31.6	79
60	72.1	179	33.3	83.3
62.5	75.6	187.9	35.1	87.8
65	79.3	197.4	37	92.7
67.5	83.3	207.4	39	98
70	87.4	218.1	41.1	103.6
72.5	91.7	229.4	43.2	109.7
75	96.1	241.6	45.4	116.3
77.5	100.6	254.6	47.6	123.6
80	105.2	268.6	49.8	131.6

Источник: Wess G, Bauer A, Kopp A. Echocardiographic reference intervals for volumetric measurements of the left ventricle using the Simpson's method of discs in 1331 dogs. J Vet Intern Med. 2021;35: 724–738. https://doi.org/10.1111/jvim.16089