

Blutwerttabelle

(Blutwerte ab April 2018 bis Januar 2019)

Da Labore verschiedene Messmethoden und Referenzwerte haben, ist jeder Hund mit Geschlecht, Gesundheitszustand, Wert und Referenzwert einzeln aufgeführt. Daher kann man die Werte nicht direkt vergleichen, aber man sieht anhand der verschiedenen Referenzwerte und der Farbe der Blutwerte welche Werte nicht der Norm (dem Referenzwert) entsprechen.

Die neueren Werte befinden sich am Schluß der Liste.

Schwarz = Normalbereich

Rot = erniedrigt

Blau = erhöht

Rüde gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	7,4	5,4 – 8,7	T/l
Hämoglobin:	14,7	13,4 - 20,7	g/dl
Hämatokrit:	45,5	38,3 - 56,5	%
MCV:	61,7	59 - 76	fl
MCH:	19,9-	21,9 - 26,1	pg
MCHC:	32,3-	32,6 - 39,2	g/dl
Thrombozyten:	45-	143 – 448	G/l

Rüde krank

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	5,6	5,4 – 8,7	T/l
Hämoglobin:	10,9-	13,4 - 20,7	g/dl
Hämatokrit:	37,9-	38,3 - 56,5	%
MCV:	68,2	59 - 76	fl
MCH:	19,7-	21,9 - 26,1	pg
MCHC:	28,9-	32,6 - 39,2	g/dl
Thrombozyten:	90-	143 – 448	G/l

Rüde krank

	Wert	Referenz	nichts eingetragen
Erythrozyten:	7,5	5,4 – 8,7	T/l
Hämoglobin:	10,9-	13,4 - 20,7	g/dl
Hämatokrit:	37,9-	38,3 - 56,5	%
MCV:	68,2	59 - 76	fl
MCH:	19,7-	21,9 - 26,1	pg
MCHC:	28,9-	32,6 - 39,2	g/dl
Thrombozyten:	90-	143 – 448	G/l

Hündin gesund

	Wert	Referenz
Erythrozyten:	8,58+	5,5 – 8,5
Hämoglobin:	16,68	15 - 20
Hämatokrit:	48,27	44 - 57
MCV:	56-	66 - 77
MCH:	19,45	17 - 23
Thrombozyten:	243	200 – 460

Hündin gesund

	Wert	Referenz
Erythrozyten:	6,83	5,5 – 8,5
Hämoglobin:	14,8-	15 - 20
Hämatokrit:	40-	44 - 57
MCV:	59-	66 - 77
MCH:	21,68	17 - 23
Thrombozyten:	186-	200 – 460

Rüde krank

	Wert	Referenz
Erythrozyten:	7,77	5,5 – 8,5
Hämoglobin:	14,19-	15 - 20
Hämatokrit:	44,01	44 - 57
MCV:	57-	66 - 77
MCH:	18,26	17 - 23
Thrombozyten:	160-	200 – 460

Hündin gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	8,93+	5,5 – 8,5	T/l
Hämoglobin:	150	120 - 180	g/L
Hämatokrit:	53,1	35 - 55	%
MCV:	59,5-	60 - 80	fl
MCH:	16,7-	20 - 25	pg
Thrombozyten:	190-	200 - 800	G/l

Hündin gesund

	Wert	Referenz
Erythrozyten:	9,17	6,0 – 9,2
Hämoglobin:	184	137 - 203
Hämatokrit:	0,52	0,40 – 0,58
MCV:	56,3	60 - 77
MCH:	20,1-	21 - 27
MCHC:	35,7	32 - 36
Thrombozyten:	147	120 – 500

Rüde gesund

	Wert	Referenz
Erythrozyten:	8,54	5,66 – 8,87 T/l
Hämoglobin:	17,1	13,1 - 20,5 g/dl
Hämatokrit:	50	37,3 – 61,7 %
MCV:	58,5-	61,6 – 73,5 fl
MCH:	20-	21,2 – 25,9 pg
MCHC:	34,2	32 – 37,9 g/dl
Thrombozyten:	103-	148 – 484 G/l

Hündin gesund

	Wert	Referenz
Erythrozyten:	7,51	4,95 – 8,83 T/l
Hämoglobin:	148	106 - 205 g/l
Hämatokrit:	0,46	0,30 – 0,58 l/l
MCV:	61,5	60 - 77 fl
MCH:	19,7-	21 - 27 pg
MCHC:	32	32 - 36 g/dl
Thrombozyten:	66-	120 – 500 G/l

Hündin gesund

	Wert	Referenz
Erythrozyten:	7,34	6,0 – 9,2 T/l
Hämoglobin:	145	137 - 203 g/l
Hämatokrit:	0,46	0,40 – 0,58 l/l
MCV:	62,9	60 - 77 fl
MCH:	19,8-	21 - 27 pg
MCHC:	31,4	32 - 36 g/dl
Thrombozyten:	146	120 – 500 G/l

Rüde gesund

	Wert	Referenz
Erythrozyten:	7,82	5,5 – 8,5 T/l
Hämoglobin:	151	150 - 190 g/l
Hämatokrit:	0,49	0,44 – 0,52 l/l
Thrombozyten:	91-	150 – 500 G/l

Rüde gesund

	Wert	Referenz
Erythrozyten:	7,24	5,5 – 8,5 T/l
Hämoglobin:	144	150 - 190 g/l
Hämatokrit:	0,48	0,44 – 0,52 l/l
Thrombozyten:	93-	150 – 500 G/l

Hündin gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	7,92	5,5 – 8,5	T/l
Hämoglobin:	160	150 - 190	g/lI
Hämatokrit:	0,53	0,44 – 0,52	l/l
Thrombozyten:	101-	150 – 500	G/l

Rüde gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	7,1	6,0 – 9,	T/l
Hämoglobin:	14-	15 - 19	g/dl
Hämatokrit:	42	18 – 55	%
MCV:	59-	60 - 77	fl
MCH:	20	17 - 23	pg
MCHC:	34	31 - 34	g/dl
Thrombozyten:	122-	150 – 500	G/l

Rüde gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	7,7	5,4 – 8,7	T/l
Hämoglobin:	15,4	13,4 - 20,7	g/dl
Hämatokrit:	47,4	38,3 - 56,5	%
MCV:	61,8	59 - 76	fl
MCH:	20,1-	21,9 - 26,1	pg
MCHC:	32,5-	32,6 - 39,2	g/dl
Thrombozyten:	43-	143 – 448	G/l

Hündin gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	6,5	5,5 – 8,5	T/l
Hämoglobin:	18,1+	12 - 18	g/dl
Hämatokrit:	37,4	37 - 55	l/l
MCV:	57,6-	60 - 77	fl
MCH:	27,9	148,5 – 30	fmol
Thrombozyten:	213	175 – 500	G/l

Hündin gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	18,8	13,6-21,7	%
Hämoglobin:	14,7	13,1 - 20,5	g/dl
Hämatokrit:	41,8	37,3 – 61,7	%
MCV:	52,7-	61,6 – 73,5	fl
MCH:	18,5-	21,2 – 25,9	pg
MCHC:	35,2	32,0 – 37,9	g/dl
Thrombozyten:	54-	148 – 484	K/ul

Hündin gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	6,9	5,5-8,5	%
Hämoglobin:	13,5-	14 - 19	g/dl
Hämatokrit:	45	40 – 57	%
MCV:	65	60 – 77	fl
MCH:	20	17 – 25	pg
MCHC:	30-	31 – 36	g/dl
Thrombozyten:	54-	150 – 500	K/ul

Hündin krank

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	6,82	5,5-8,5	%
Hämoglobin:	12,3	12 - 18	g/dl
Hämatokrit:	38,71	37 – 55	%
MCV:	57-	60 – 77	fl
MCH:	18,1-	19,5 – 24,5	pg
MCHC:	31,8	31 – 36	g/dl
Thrombozyten:	18-	200 – 500	K/ul

Hündin krank

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	6,83	5,5-8,5	%
Hämoglobin:	12,2	12 - 18	g/dl
Hämatokrit:	38,88	37 – 55	%
MCV:	57-	60 – 77	fl
MCH:	17,9-	19,5 – 24,5	pg
MCHC:	31,4	31 – 36	g/dl
Thrombozyten:	8-	200 – 500	K/ul

Rüde gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	7,6	5,5-8,5	%
Hämoglobin:	14,6	14 - 19	g/dl
Hämatokrit:	47	40 – 57	%
MCV:	62	60 – 77	fl
MCH:	19	17 – 25	pg
MCHC:	31	31 – 36	g/dl
Thrombozyten:	286	150 – 500	K/ul

Hündin gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	7,7	5,5-8,5	%
Hämoglobin:	15,6	14 - 19	g/dl
Hämatokrit:	49	40 – 57	%
MCV:	64	60 – 77	fl
MCH:	20	17 – 25	pg
MCHC:	32	31 – 36	g/dl
Thrombozyten:	233	150 – 500	K/ul

Hündin gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	6,2	5,4-8,7	%
Hämoglobin:	11,4-	13,4 – 20,7	g/dl
Hämatokrit:	38,4	38,3 – 56,5	%
MCV:	61,9	59 – 76	fl
MCH:	18,4-	21,9 – 26,1	pg
MCHC:	29,7-	32,6 – 39,2	g/dl
Thrombozyten:	76-	143 – 448	K/ul

Hündin gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	7,1	5,4-8,7	%
Hämoglobin:	14,1	13,4 – 20,7	g/dl
Hämatokrit:	44,4	38,3 – 56,5	%
MCV:	62,3	59 – 76	fl
MCH:	19,8-	21,9 – 26,1	pg
MCHC:	31,8-	32,6 – 39,2	g/dl
Thrombozyten:	62-	143 – 448	K/ul

Rüde gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	6,26	5,5-8,5	M/ul
Hämoglobin:	12,85-	15 – 20	g/dl
Hämatokrit:	40,03-	44 – 57	%
MCV:	64	60 – 77	fl
MCH:	20,53	17 – 23	pg
MCHC:	32,09	31 – 36	g/dl
Thrombozyten:	174-	200 – 460	/ul

Rüde gesund

	Wert	Referenz	
Erythrozyten:	7,11	5,5-8,5	M/ul
Hämoglobin:	14,27-	15 – 20	g/dl
Hämatokrit:	40,75-	44 – 57	%
MCV:	57-	60 – 77	fl
MCH:	20,8	17 – 23	pg
MCHC:	35,03	31 – 36	g/dl
Thrombozyten:	108-	200 – 460	/ul