

**Клинический анализ крови.  
Исследование № 4350-2026/90**

Показатель	Референтное значение кошки/собаки		Результат исследования
Лейкоциты (WBC) x 10 <sup>9</sup> /л	5.5-19.5	6.0-17.0	11,2
Лимфоциты (Lymph) x 10 <sup>9</sup> /л	0.8-7.0	0.8-5.1	4,4
Моноциты (Mon) x 10 <sup>9</sup> /л	0-1.9	0-1.8	0,4
Гранулоциты (Gran) x 10 <sup>9</sup> /л	2.1-15.0	4.0-12.6	6,4
Эритроциты (RBC) x 10 <sup>12</sup> /л	4.6-10.0	5.5-8.5	6,07
Гемоглобин (HGB) x г/л	93-153	110-190	87
Гематокрит (HCT) x %	28-49	39-56	24,8
Средний объем эритроцита (MCV) x fl	39-52	62-72	40,9
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) x pg	13-21	20-25	14,3
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) x г/л	300-380	300-380	350
Ширина распределения эритроцитов (RDW) x %	14-18	11-15.5	13,1
Тромбоциты (PLT) x 10 <sup>9</sup> /л	100-514	117-460	519
Средний объем тромбоцита (MPV) x fl	5,0-11.8	7,0-12,9	10,0
Ширина распределения тромбоцитов (PDW)			16,6
Тромбокрит (PCT) x %			0,519
Эозинофилы(Eos) x %	0-5	0-5	2,0

13.02.2026



**Биохимическое исследование сыворотки крови.  
19 показателей. Исследование № 4350-2026/91**

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Полученный результат</b>	<b>Нормограмма (кошки)</b>	<b>Нормограмма (собаки)</b>
1	Общий белок <b>TP</b>	г/л	76,3	54-89	52-82
2	Альбумин <b>ALB</b>	г/л	35,8	22-45	22-44
3	Глобулин <b>GLO</b>	г/л	40,5	15-57	23-52
4	Соотношение <b>A/G</b>		0,9	0,5-1,1	
5	Общий билирубин <b>TBIL</b>	мкмоль/л	3,41	2-15	2-15
6	Аламинотрансфераза <b>ALT</b>	ед/л	84	8.2-123	10-140
7	Щелочная фосфатаза <b>ALP</b>	ед/л	24	10-123	20-150
8	Желчные кислоты <b>TBA</b>	мкмоль/л	7,36	0-15	0-20
9	Мочевина <b>BUN</b>	ммоль/л	11,6	3.6-15.5	2.5-11.5
10	Креатинин <b>CRE</b>	ммоль/л	268	27-223	27-149
11	Соотношение <b>BUN/CRE</b>	ммоль/л	11	7-36	
12	Амилаза <b>AMY</b>	ед/л	1725	200-1800	200-1800
13	Глюкоза <b>GLU</b>	ммоль/л	6,27	4.11-8.84	3.89-7.95
14	Холестерол <b>CHOL</b>	ммоль/л	6,35	1.68-5.81	2.84-8.26
15	Калий <b>K+</b>	ммоль/л	3,84	3.7-5.8	3.7-5.8
16	Натрий <b>Na+</b>	ммоль/л	169	142-164	138-160
17	Соотношение <b>Na+/K+</b>		44	142-164	
18	Кальций <b>Ca2+</b>	ммоль/л	2,91	1.95-2.95	1.98-2.95
19	Фосфор <b>P</b>	ммоль/л	2,40	1-2.74	0.81-2.2
20	Соотношение <b>Ca2+/P</b>	мг/дл	87		

13.02.2026



**Клинический анализ крови.  
Исследование № 4350-2026/127**

Показатель	Референтное значение кошки/собаки		Результат исследования
	кошки	собаки	
Лейкоциты (WBC) x 10 <sup>9</sup> /л	5.5-19.5	6.0-17.0	19,2
Лимфоциты (Lymph) x 10 <sup>9</sup> /л	0.8-7.0	0.8-5.1	7,2
Моноциты (Mon) x 10 <sup>9</sup> /л	0-1.9	0-1.8	1,0
Гранулоциты (Gran) x 10 <sup>9</sup> /л	2.1-15.0	4.0-12.6	11,0
Эритроциты (RBC) x 10 <sup>12</sup> /л	4.6-10.0	5.5-8.5	5,83
Гемоглобин (HGB) x г/л	93-153	110-190	89
Гематокрит (HCT) x %	28-49	39-56	24,8
Средний объем эритроцита (MCV) x fl	39-52	62-72	42,7
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) x pg	13-21	20-25	15,2
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) x г/л	300-380	300-380	358
Ширина распределения эритроцитов (RDW) x %	14-18	11-15.5	15,6
Тромбоциты (PLT) x 10 <sup>9</sup> /л	100-514	117-460	172
Средний объем тромбоцита (MPV) x fl	5,0-11,8	7,0-12,9	9,2
Ширина распределения тромбоцитов (PDW)			16,7
Тромбокрит (PCT) x %			0,158
Эозинофилы(Eos) x %	0-5	0-5	8,7

28.02.2026



**Биохимическое исследование сыворотки крови.  
19 показателей. Исследование № 4350-2026/126**

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Полученный результат</b>	<b>Нормограмма (кошки)</b>	<b>Нормограмма (собаки)</b>
1	Общий белок <b>TP</b>	г/л	71,2	54-89	52-82
2	Альбумин <b>ALB</b>	г/л	34,3	22-45	22-44
3	Глобулин <b>GLO</b>	г/л	36,9	15-57	23-52
4	Соотношение <b>A/G</b>		0,9	0,5-1,1	
5	Общий билирубин <b>TBIL</b>	мкмоль/л	2,15	2-15	2-15
6	Аламинаминотрансфераза <b>ALT</b>	ед/л	75	8.2-123	10-140
7	Щелочная фосфатаза <b>ALP</b>	ед/л	29	10-123	20-150
8	Желчные кислоты <b>TBA</b>	мкмоль/л	7,84	0-15	0-20
9	Мочевина <b>BUN</b>	ммоль/л	11,3	3.6-15.5	2.5-11.5
10	Креатинин <b>CRE</b>	ммоль/л	266	27-223	27-149
11	Соотношение <b>BUN/CRE</b>	ммоль/л	11	7-36	
12	Амилаза <b>AMY</b>	ед/л	1902	200-1800	200-1800
13	Глюкоза <b>GLU</b>	ммоль/л	6,64	4.11-8.84	3.89-7.95
14	Холестерол <b>CHOL</b>	ммоль/л	7,34	1.68-5.81	2.84-8.26
15	Калий <b>K+</b>	ммоль/л	4,37	3.7-5.8	3.7-5.8
16	Натрий <b>Na+</b>	ммоль/л	156	142-164	138-160
17	Соотношение <b>Na+/K+</b>		36	142-164	
18	Кальций <b>Ca2+</b>	ммоль/л	2,75	1.95-2.95	1.98-2.95
19	Фосфор <b>P</b>	ммоль/л	2,58	1-2.74	0.81-2.2
20	Соотношение <b>Ca2+/P</b>	мг/дл	88		

28.02.2026

**Клинический анализ крови.  
Исследование № 4350-2026/148**

Показатель	Референтное значение кошки/собаки		Результат исследования
Лейкоциты (WBC) x 10 <sup>9</sup> /л	5.5-19.5	6.0-17.0	<b>23,8</b>
Лимфоциты (Lymph) x 10 <sup>9</sup> /л	0.8-7.0	0.8-5.1	6,5
Моноциты (Mon) x 10 <sup>9</sup> /л	0-1.9	0-1.8	0,8
Гранулоциты (Gran) x 10 <sup>9</sup> /л	2.1-15.0	4.0-12.6	16,5
Эритроциты (RBC) x 10 <sup>12</sup> /л	4.6-10.0	5.5-8.5	7,56
Гемоглобин (HGB) x г/л	93-153	110-190	112
Гематокрит (HCT) x %	28-49	39-56	34,1
Средний объем эритроцита (MCV) x fl	39-52	62-72	45,2
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) x pg	13-21	20-25	14,8
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) x г/л	300-380	300-380	<b>328</b>
Ширина распределения эритроцитов (RDW) x %	14-18	11-15.5	16,7
Тромбоциты (PLT) x 10 <sup>9</sup> /л	100-514	117-460	596
Средний объем тромбоцита (MPV) x fl	5,0-11,8	7,0-12,9	10,8
Ширина распределения тромбоцитов (PDW)			16,0
Тромбокрит (PCT) x %			0,643
Эозинофилы (Eos) x %	0-5	0-5	2,8

08.03.2026

Ветеринарный клинический анализатор Усадьбы Кошки. Амстердам



**Биохимическое исследование сыворотки крови.  
19 показателей. Исследование № 4350-2026/144**

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Полученный результат</b>	<b>Нормограмма (кошки)</b>	<b>Нормограмма (собаки)</b>
1	Общий белок <b>TP</b>	г/л	59,6	54-89	52-82
2	Альбумин <b>ALB</b>	г/л	31,1	22-45	22-44
3	Глобулин <b>GLO</b>	г/л	28,5	15-57	23-52
4	Соотношение <b>A/G</b>		1,1	0,5-1,1	
5	Общий билирубин <b>TBIL</b>	мкмоль/л	2,29	2-15	2-15
6	Аламинаминотрансфераза <b>ALT</b>	ед/л	65	8.2-123	10-140
7	Щелочная фосфатаза <b>ALP</b>	ед/л	20	10-123	20-150
8	Желчные кислоты <b>TBA</b>	мкмоль/л	6,40	0-15	0-20
9	Мочевина <b>BUN</b>	ммоль/л	11,8	3.6-15.5	2.5-11.5
10	Креатинин <b>CRE</b>	ммоль/л	274	27-223	27-149
11	Соотношение <b>BUN/CRE</b>	ммоль/л	11	7-36	
12	Амилаза <b>AMY</b>	ед/л	2010	200-1800	200-1800
13	Глюкоза <b>GLU</b>	ммоль/л	6,06	4.11-8.84	3.89-7.95
14	Холестерол <b>CHOL</b>	ммоль/л	4,96	1.68-5.81	2.84-8.26
15	Калий <b>K+</b>	ммоль/л	3,91	3.7-5.8	3.7-5.8
16	Натрий <b>Na+</b>	ммоль/л	159	142-164	138-160
17	Соотношение <b>Na+/K+</b>		41	142-164	
18	Кальций <b>Ca2+</b>	ммоль/л	2,65	1.95-2.95	1.98-2.95
19	Фосфор <b>P</b>	ммоль/л	2,31	1-2.74	0.81-2.2
20	Соотношение <b>Ca2+/P</b>	мг/дл	76		

08.03.2026

