

№860859 от 18.06.2017

**Результат общеклинического исследования крови (Общий анализ крови (стандартный))**

Владелец: <b>Васильева</b>	Возраст: <b>10 лет</b>	Клиент: <b>Сова Железнодорожный</b>
Кличка: <b>Феникс</b>	Пол: <b>Самец (Кастр)</b>	Врач: <b>Сукманова Мария Александровна</b>
Порода: <b>метис</b>	Вид: <b>Кошка</b>	Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC		<b>8.34</b>	<b>5 - 10</b>	х 10 <sup>12</sup> /л
Гемоглобин	HGB		<b>140</b>	<b>80 - 150</b>	г/л
Гематокрит	HCT		<b>42.5</b>	<b>24 - 45</b>	%
Об. объем эр.	MCV		<b>51</b>	<b>39 - 55</b>	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH		<b>16.8</b>	<b>13 - 17</b>	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC		<b>329</b>	<b>300 - 360</b>	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW		<b>14.9</b>	<b>14 - 31</b>	%
Лейкоциты	WBC		<b>11.4</b>	<b>5.5 - 19.5</b>	х 10 <sup>9</sup> /л.
Бласты	BLAST		<b>0</b>	<b>0 - 0</b>	%
			<b>0.0</b>		х 10 <sup>9</sup> /л.
Миелоциты	MYELO		<b>0</b>	<b>0 - 0</b>	%
			<b>0.0</b>		х 10 <sup>9</sup> /л.
Метамиелоциты	META		<b>0</b>	<b>0 - 0</b>	%
			<b>0.0</b>		х 10 <sup>9</sup> /л.
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND		<b>0</b>	<b>0 - 3</b>	%
			<b>0.0</b>		х 10 <sup>9</sup> /л.
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS		<b>73</b>	<b>35 - 75</b>	%
			<b>8.3</b>	<b>4.015 - 14.235</b>	х 10 <sup>9</sup> /л.
Эозинофилы	EOS	↓	<b>0</b>	<b>2 - 12</b>	%
			<b>0.0</b>		х 10 <sup>9</sup> /л.
Базофилы	BASO		<b>0</b>	<b>0 - 1</b>	%
			<b>0.0</b>		х 10 <sup>9</sup> /л.
Моноциты	MONO		<b>0</b>	<b>0 - 4</b>	%
			<b>0.0</b>		х 10 <sup>9</sup> /л.
Лимфоциты	LYMP		<b>27</b>	<b>20 - 55</b>	%
			<b>3.1</b>	<b>1.485 - 5.265</b>	х 10 <sup>9</sup> /л.
Плазмоциты	PLASM		<b>0</b>	<b>0 - 1</b>	%
Тромбоциты	PLT	↓	<b>162</b>	<b>200 - 600</b>	х 10 <sup>9</sup> /л.
Ср. объем тромб	MPV		<b>9.8</b>	<b>0 - 99.9</b>	Фл
Нормоциты	NRBC		<b>0</b>	<b>0 - 1</b>	на 100 лейкоцитов
<b>Примечания:</b>					

Регистратор Пителина А. С. подпись \_\_\_\_\_  
Врач лабораторной диагностики Царева М. А. подпись \_\_\_\_\_

Документ является легитимной копией результата исследования

