

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ №  
 000051229 от 21.12.2019**

Пациент: Беляшка, Метис кота,  
 19.05.2019, Male  
 Владелец: Феофанова Ольга  
 Александровна  
 Контактная информация: г.  
 Мурманск, улица Аскольдовцев,  
 34, кв.60; тел. +8(963)3622166;  
 freelanc1@yandex.ru  
 Назначил: Мартинович Наталья  
 Сергеевна, Врач анестезиолог  
 Исследование провел: Шошина  
 Ольга Николаевна, Ветврач-  
 лаборант



**Биохимия+клиника**

**Биохимия + клиника**

**Основной терапевтический профиль**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Общий белок	<b>71,60</b>	г/л	58,00 - 85,00	норма
Альбумин	<b>27,50</b>	г/л	24,00 - 43,00	норма
Глобулин	<b>44,10</b>	г/л	30,00 - 50,00	норма
Мочевина	<b>6,80</b>	ммоль/л	2,50 - 10,00	норма
Креатинин	<b>140,00</b>	мкмоль/л	50,00 - 170,00	норма
Глюкоза	<b>5,00</b>	ммоль/л	2,50 - 7,50	норма
Билирубин общий	<b>3,60</b>	мкмоль/л	0,00 - 6,80	норма
АСТ	<b>68,00</b>	МЕ/л	12,00 - 46,00	<b>▲48%</b>
АЛТ	<b>39,00</b>	МЕ/л	10,00 - 56,00	норма
Щелочная фосфатаза	<b>139,00</b>	МЕ/л	30,00 - 80,00	<b>▲74%</b>
Калий	<b>4,10</b>	ммоль/л	3,60 - 5,20	норма
Кальций	<b>2,72</b>	ммоль/л	2,00 - 2,70	<b>▲1%</b>
Фосфор	<b>1,77</b>	ммоль/л	0,97 - 2,30	норма
Гамма-ГТ	<b>0,30</b>	МЕ/л	0,00 - 5,00	норма

**Показатели**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Гемоглобин	<b>159</b>	г/л	90 - 160	норма
Гематокрит	<b>51</b>	%	30 - 51	норма
Эритроциты	<b>10,7</b>	млн/мкл	5,2 - 10,8	норма
Лейкоциты	<b>4,9</b>	тыс/мкл	4,2 - 18,5	норма
Тромбоциты	<b>196</b>	тыс/мкл	170 - 700	норма

**Лейкограмма (относительные значения, %)**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Бласты	-	%	0	норма
Промиелоциты	-	%	0	норма
Миелоциты	-	%	0	норма
Метамиелоциты	-	%	0 - 1	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>2</b>	%	1 - 6	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>58</b>	%	40 - 47	<b>▲23%</b>
Эозинофилы	<b>4</b>	%	2 - 9	норма
Базофилы	-	%	0 - 1	норма
Моноциты	<b>1</b>	%	1 - 5	норма
Лимфоциты	<b>35</b>	%	36 - 53	<b>▼3%</b>

**Лейкограмма (абсолютные значения, тыс/мкл)**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Бласты	-	тыс/мкл	0,000	норма
Промиелоциты	-	тыс/мкл	0,000	норма
Миелоциты	-	тыс/мкл	0,000	норма
Метамиелоциты	-	тыс/мкл	0,000 - 0,185	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>0,098</b>	тыс/мкл	0,042 - 1,110	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>2,842</b>	тыс/мкл	1,680 - 8,695	норма
Эозинофилы	<b>0,196</b>	тыс/мкл	0,084 - 1,665	норма
Базофилы	-	тыс/мкл	0,000 - 0,185	норма
Моноциты	<b>0,049</b>	тыс/мкл	0,042 - 0,925	норма
Лимфоциты	<b>1,715</b>	тыс/мкл	1,512 - 9,805	норма