

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000027111 от 23.08.2025**

Пациент: Мишель , Шотландская, 05.12.2017, Female

Владелец: Москалева Мария Анатольевна

Контактная информация: г. Новосибирск, ул Фабричная, 65, кв.492; moskaleva\_masha@mail.ru; тел. +7(913)066 88 62

Назначил: Грейтан Татьяна Владимировна, ветеринарный врач

Исследование провел: Грейтан Татьяна Владимировна, ветеринарный врач

**Ультразвуковое исследование (УЗИ) сердца**

.

КДР (мм):	11,4
КСР (мм):	5,4
ЗСЛЖд:	4,2
МЖПд:	5,2
EF (%):	52
FS (%):	87
ЛП (мм):	12,7
ЛВ (мм):	2,7
ПВЛА (мм):	3,5
ЛВ/ПВЛА:	0,8
Ао (мм):	10,5
ЛП/Ао:	1,2
ПП (мм):	9,1
ЛА (мм):	9,9

**Митральный клапан**

пик E:	90 см/с
створки клапана:	не утолщены, не деформированы

**Трикуспидальный клапан**

пик E:	64 см/с
створки клапана:	не утолщены, не деформированы

**Аортальный клапан**

скорость:	80 см/с
створки клапана:	не утолщены, не деформированы

**Клапан легочной артерии**

створки клапана:	не утолщены, не деформированы
скорость:	67 см/с
ДМЖП:	не выявлен
ДМПП:	не выявлен
В перикардальной полости жидкость:	не лоцируется
В плевральной полости жидкость:	не лоцируется

Спонтанное контрастирование крови:

не визуализируется

Заключение:

МЖП в "серой зоне", без признаков ремоделиации камер, застоя МКК. Противопоказания к анестезии на момент осмотра не выявлено.

Контроль дыхания в послеоперационный период в течении 2-х месяцев, норма до 25-30 раз/мин, вдох + выдох = 1. При повышении прием кардиолога. При стабильном состоянии ЭХОКГ контроль через 6-12 мес.

Результат получен: 23.08.2025

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000027115 от 23.08.2025**

**Гематологический анализ крови**

**гематологический анализ крови**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
WBC (общее количество лейкоцитов)	<b>11,19</b>	*10 <sup>12</sup> /L	5,50 - 19,50	норма
LYM (абсолютное количество лимфоцитов)	<b>2,35</b>	*10 <sup>9</sup> /л	0,40 - 6,80	норма
MONO (абсолютное количество моноцитов)	<b>0,82</b>	*10 <sup>9</sup> /л	0,15 - 1,70	норма
NEU Gran (абсолютное количество нейтрофилов)	<b>7,71</b>	*10 <sup>9</sup> /л	2,50 - 12,50	норма
%LYM (процентное количество лимфоцитов)	<b>0,21</b>		-	-
%MONO (процентное количество моноцитов)	<b>0,07</b>		-	-
%NEU Gran (процентное количество нейтрофилов)	<b>0,69</b>		-	-
RBC (эритроциты)	<b>3,41</b>	*10 <sup>12</sup> /л	5,00 - 10,00	<b>▼32%</b>
HGB (гемоглобин)	<b>5,10</b>	г/дл	9,00 - 15,00	<b>▼43%</b>
HCT (гематокрит)	<b>18,20</b>	%	35,00 - 50,00	<b>▼48%</b>
.MCV(средний объем эритроцитов)	<b>53,300</b>		-	-
.MCH (средний гемоглобин эритроцитов)	<b>15,000</b>		-	-
.MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах)	<b>280,000</b>		-	-
.RDW (ширина распределения эритроцитов по объему)	<b>0,269</b>		-	-
PLT (количество тромбоцитов)	<b>25,00</b>	K/ $\mu$ L	175,00 - 600,00	<b>▼86%</b>
.MPV (средний объем тромбоцитов)	<b>13,800</b>		-	-
.PDW (ширина распределения тромбоцитов по объему)	<b>0</b>		-	-

.Тромбокрит	<b>0,350</b>		-	-
%EOS (процентное количество эозинофилов)	<b>0,03</b>		-	-

Результат получен: 23.08.2025

-----  
**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000027116 от 23.08.2025**

**Биохимический анализ Проверка здоровья анализ 16 пок**

**Биохимический анализ крови Проверка здоровья 16пок**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
ALB	<b>34,600</b>	g/l	22,000 - 44,000	норма
TP	<b>77,500</b>	g/l	57,000 - 89,000	норма
GLOB	<b>42,900</b>	g/l	23,000 - 52,000	норма

ALB\GLOB: 0,81

билирубин: 8,7

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
AST	<b>53,00</b>	U/L	0,00 - 48,00	<b>▲10%</b>
ALT	<b>123,000</b>	u/l	5,000 - 130,000	норма
AMYL (амилаза)	<b>1 148,00</b>	U/L	500,00 - 1500,00	норма
Creatine kinase	<b>665,0</b>	U/L	30,0 - 350,0	<b>▲90%</b>
CREA	<b>92,100</b>	mmol/l	44,000 - 212,000	норма
BUN (мочевина)	<b>8,96</b>	mmol/L	5,70 - 12,90	норма

BUN\CREA: 7,76

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
GLU	<b>7,760</b>	mmol/l	4,110 - 8,830	норма
TG (триглицериды)	<b>0,91</b>	ммоль/л	0,20 - 1,30	норма
Ca (кальций)	<b>2,41</b>	mmol/L	1,95 - 2,83	норма
PHOS (фосфор)	<b>1,35</b>	mmol/L	1,00 - 2,42	норма

Результат получен: 23.08.2025

-----  
**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000027171 от 23.08.2025**

**экспресс тест на антитела к иммунодефициту и антиген лейкемии кошек**

**экспресс тест на антитела к иммунодефициту и антиген лейкемии кошек\***

результат: FIV отрицательно (норма)  
 FeLV отрицательно (норма)

Результат получен: 23.08.2025

-----  
**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000027176 от 23.08.2025**

**Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости**

.

.

**печень**

контуры:	четкие ровные
размеры:	не увеличена
сосудистый рисунок:	не изменен
структура:	однородная
эхогенность:	не изменена
объемные образования:	не выявлены

**желчный пузырь**

размеры:	не увеличен
стенка:	ровная
толщина стенки:	1 мм
содержимое:	анэхогенное
общий желчный проток:	не расширен (норма)

**поджелудочная железа**

визуализация:	не увеличена
эхогенность:	не изменена
эхоструктура:	однородная
объемные образования:	не выявлены
эхогенность окружающего сальника:	не изменена
желудочно-кишечный тракт:	без особенностей

.

**почки**

расположение и форма:	расположение типичное, форма не изменена
эхогенность:	не изменена
эхоструктура:	не изменена (норма)
лоханка левой почки:	не расширена
лоханка правой почки:	не расширена
конкременты:	не выявлены
очаговые образования:	не выявлены

**мочевой пузырь**

наполненность:	умеренно наполнен
содержимое:	анэхогенное
стенка:	ровная

толщина стенки: 1.4 мм

▪  
**надпочечники**

размер левого надпочечника: не увеличен

размер правого надпочечника: не увеличен

**селезенка**

контуры: четкие  
ровные

размеры: не увеличена

паренхима: без особенностей

**лимфатическая система**

лимфатические узлы: не увеличены

свободная жидкость в брюшной  
полости: нет

▪  
Заключение: без уз-патологий

Результат получен: 23.08.2025