

DIAGNOSTIC REPORT

Name: _____ **OWNER NAME:** _____
Type:Feline **Medical ID:**771
SAMPLE ID:2 **BLOOD:**WholeBlood
REAGENT BATCH NO:0250159 **PLATE ID:**019800250159
OPERATOR ID: _____ **LAB:** _____
TEST TIME:2026-05-02 12:51:49 **MACHINE ID:**121009700
Ver:V1.00.01.26 **Age:** _____



Assay	Result	Ref	Low	Normal	High
ALB	36,7 g/L	22-44	[Progressive bar chart]		
TP	73,6 g/L	57-89	[Progressive bar chart]		
GLOB	36,9 g/L	23-52	[Progressive bar chart]		
A/G	0,99	-	[Progressive bar chart]		
TB	1,8 umol/L	0-15	[Progressive bar chart]		
GGT	< 2 U/L	0-8	[Progressive bar chart]		
AST	33 U/L	0-48	[Progressive bar chart]		
ALT	48 U/L	5-130	[Progressive bar chart]		
ALP	30 U/L	14-111	[Progressive bar chart]		
TBA	4,61 umol/L	0-9	[Progressive bar chart]		
AMY	1054 U/L	500-1500	[Progressive bar chart]		
LPS	22 U/L	0-40	[Progressive bar chart]		
LDH	177 U/L	0-798	[Progressive bar chart]		
CK	49 U/L	0-559	[Progressive bar chart]		
Crea	131,3 umol/L	44-212	[Progressive bar chart]		
UA	< 10.00 umol/L	0-60	[Progressive bar chart]		
BUN	5,1 mmol/L	4-12,9	[Progressive bar chart]		
GLU	7,38 mmol/L	4,11-8,83	[Progressive bar chart]		
TC	2,47 mmol/L	1,68-5,81	[Progressive bar chart]		
TG	0,45 mmol/L	0-1,13	[Progressive bar chart]		
tCO2	17,8 mmol/L	13-25	[Progressive bar chart]		
Ca	2,53 mmol/L	1,95-2,83	[Progressive bar chart]		
PHOS	1,52 mmol/L	1-2,42	[Progressive bar chart]		
BUN/CREA	38,82	27-182	[Progressive bar chart]		

Remark

1. Because the specific cases of disease diagnosis are complex and individual, the report is for general reference only, not as a partial basis specific disease diagnosis.
 2. If there is H behind result value, it indicates the test parameter is beyond the upper limit of normal range, if there is L behind result value, it indicates the test parameter is lower than the lower limit of the normal range.
 3. If there is behind result value, it indicates the test parameter result is behind the upper limit of the instrument to calculate the range. If there is behind result value, it indicates the test parameter result is lower than the lower limit of instrument calculate range.

*The report is only responsible for the test sample, and the result is for doctors' reference only.

Отчет гематологического анализа

ID образца.: 292

Имя пациента: Рыжик

№ мед. карты:

Пол: Самец

Имя владельца: Сиукаева

Вр. измер.: 2026/05/02 12:57

Возраст: 4 Год

Вид животного: Кошка

Диагноз:

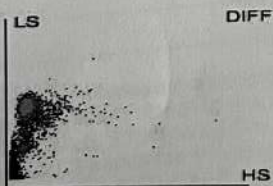
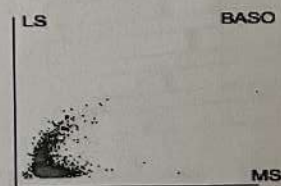
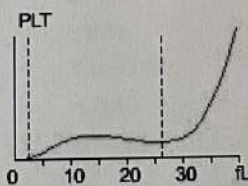
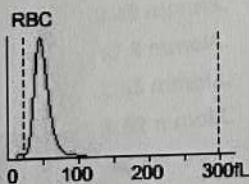
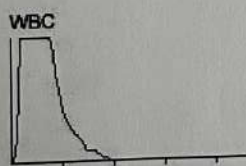
Парам.	Результ.	Реф. диапазон	Ед.
1 WBC	4,36	3,46-19,50	10 ⁹ /L
2 Neu%	0,743	0,300-0,800	
3 Lym%	0,159	0,070-0,500	
4 Mon%	0,061	0,008-0,080	
5 Eos%	0,020	0,005-0,110	
6 Bas%	0,017 ↑	0,000-0,015	
7 Neu#	3,24	1,95-11,50	10 ⁹ /L
8 Lym#	0,70 ↓	0,73-7,86	10 ⁹ /L
9 Mon#	0,27	0,06-0,98	10 ⁹ /L
10 Eos#	0,08	0,06-1,93	10 ⁹ /L
11 Bas#	0,07	0,00-0,15	10 ⁹ /L
12 RBC	4,72 ↓	5,00-11,50	10 ¹² /L
13 HGB	66 ↓	85-175	g/L
14 HCT	0,218 ↓	0,260-0,470	
15 MCV	46,2	36,0-50,0	fL
16 MCH	14,0	11,8-18,0	pg
17 MCHC	304	290-400	g/L
18 RDW-CV	0,193	0,160-0,300	
19 RDW-SD	38,4	27,0-55,0	fL
20 PLT	309	100-518	10 ⁹ /L
21 MPV	14,1 ↑	7,5-14,0	fL
22 PDW	19,7	0,1-30,0	fL
23 PCT	4,36	0,00-8,00	mL/L

Предупреждения WBC

Предупреждения RBC

Анемия

Предупреждения PLT



Время взят.пр.: 2026/05/02 12:57

Оператор: admin

Утвердил:

Врем.поступл.: 2026/05/02 12:57

Ветеринар:

Время подтверждения:

Вр.выд.рез.: 2026/05/02 13:06

Примечания:

*Отчет применим только к данной пробе. Если у вас возникли вопросы, свяжитесь с нами в течение 24 часов.

Владелец животного: Сиукаева Мария Руслановна, телефон: (962) 346-07-31, адрес: Ямало-Ненецкий а.окр., г. Новый Уренгой, ул. Юбилейная, д. 8, кв. 92, e-mail:

Пациент: 2168131, кличка Рыжик, вид Кошка, пол самец, порода Метис, возраст 4 года и 10 месяцев, кастрация да

УЗИ брюшной полости

Мочевой пузырь. Наполнение- умеренное. Стенка 0,13см. Толщина стенки равномерная, эхогенность не изменена, эхоструктура не изменена, одноконтурная. Содержимое-анэхогенное. Конкременты не лоцируются.

Уретра (доступные участки). Не расширена. В просвете включения не выявлены.

Левая почка. Визуализируется, расположение типичное, форма бобовидная. Размер 2,88*1,83 см. Контур ровный, границы четкие. Кортико-медуллярная дифференциация сохранена. Эхогенность коркового слоя не повышена, однородная. Эхогенность мозгового слоя не повышена. Лоханка не расширена, эхогенность не повышена, не испускает эхоакустическую тень. Мочеточник не расширен. Включения в структурах почки- не выявлены.

Правая почка. Визуализируется, расположение типичное, форма бобовидная. Размер 4,15*2,42см. Контур ровный, границы четкие. Кортико-медуллярная дифференциация сохранена. Эхогенность коркового слоя не повышена, однородная. Эхогенность мозгового слоя не повышена. Лоханка не расширена, эхогенность не повышена, не испускает эхоакустическую тень. Мочеточник не расширен. Включения в структурах почки- не выявлены.

Печень. Эхоструктура диффузно-неоднородная, эхогенность повышена. Края ровные, закруглены, границы четкие. Выступает за край реберной дуги. Движение при дыхательной экскурсии есть. Сосудистый рисунок без изменений. Желчные протоки не расширены. Имеется следовое количество свободной жидкости между долями печени.

Желчный пузырь. Наполнение умеренное. Форма обычная. Стенка не утолщена(0. 05см), эхогенность не повышена, одноконтурная. Содержимое анэхогенное. Пузырный проток не расширен.

ЖКТ. Содержимое желудка- небольшое количество газа и корма. Стенка желудка не утолщена (до 0,2см), дифференциация слоев сохранена, выражен подслизистый слой. Перистальтика желудка сохранена. Стенки тонкого отдела кишечника- не утолщены (до 0,24 см), дифференциация слоев сохранена, содержимое- небольшое количество гиперэхогенного содержимого и газ. Стенка ободочной кишки не утолщена, содержимое- гетерогенные массы, газы, дифференциация слоев сглажена. Перистальтика кишечника снижена.

Через 3 часа на инфузионной терапии и насильного кормления - перистальтика умеренно выражена.

Селезенка. Эхогенность снижена, эхоструктура однородная. Края ровные, границы четкие. Увеличена (1.42 см)

Поджелудочная железа. Не увеличена (0,9 см), края ровные, границы четкие, эхоструктура не однородная, эхогенность не повышена. Образования не визуализируются. Окружающая жировая ткань не изменена.

Брюшная полость. Свободный газ отсутствует. Оментит. Присутствует следовая жидкость в брюшной полости

Заключение: На момент исследования УЗ-признаки гепатита/гепатоза (нельзя исключать липидоз печени), спленомегалия. Оментит.