

GEMATOLOGIK QON TESTLARI VETCARE - ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

F.I.O. (Ф.И.О.): Оксана К		Kompaniya nomi (Наименование организации): "GREEN VET"
Biomaterial olingan vaqti (Дата и время взятия биоматериала): 08.01.2025	Registratsiya vaqti (Дата и время регистрации заявки): 08.01.2025 13:25	Eslatma (Примечание):

Komponentlar, elementlar Компоненты, элементы		Natija Результаты	Normativ qiymatlari Нормативные величины	Olchov birligi Ед.изм.
Гемоглобин	HGB	83	Кошка: 89-153 ; Собака:120 -192	г/л
Эритроциты	RBC	3.87	Кошка: 5,28 - 11,85; Собака:5,57 - 8,7	10*12/л
Гематокрит	HCT	19.1	Кошка:25,8-48,1; Собака: 36,8-59,0	%
Средний объем эритроцитов	MCV	49.3	Кошка: 39-50; Собака: 62-71	фл
Среднее содержание Hb в одном эритроцит	MCH	21.4	Кошка: 17-20; Собака: 27-31	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах	MCHC	435	Кошка: 281 -360 ; Собака: 299 -365	г/дл
Тромбоциты	PLT	162	Кошка: 175-631; Собака: 160-547	10*9/л
Тромбокрит	PCT	0.19	0,460 - 1,00	%
Лейкоциты	WBC	6.74	Кошка: 5,52-14,05 ; Собака: 5,4-16,9	10*9/л
Расчетная ширина распределения эритроцитов по объёму (коэф.вариации)	RDW-CV	7.4	Кошка:8,1-14,0; Собака: 15,5-17,5	%
Расчетная ширина распределения эритроцитов по объёму (станд.отклонение)	RDW-SD	13.4	-	фл
Средний объем тромбоцитов	MPV	11.5	Кошка: 5-9 ; Собака: 7-12	фл
Распределение тромбоцитов по объёму (стандарт. отклонение)	PDW-CV	4.9	-	%
Нейтрофилы (относит. количество)	%NEUT	63	Кошка: 37-92; Собака: 65-73	%
Нейтрофилы (абс. количество)	#NEUT	4.24	Кошка: 2,5 -12,5; Собака: 3,9 - 12,0	10*9/л
Эозинофилы (относит. количество)	%EOS	2.67	до 4	%
Эозинофилы (абс.количество)	#EOS	0.17	Кошка: 0,0 -0,99; Собака: 0,0 -1,82	10*9/л
Базофилы (относит. количество)	%BAS	0.2	Кошки 0 - 0,2; Собаки: 0 - 0,4	%
Базофилы (абс.количество)	#BASO	0.01	0,0-0,3	10*9/л
Моноциты (относит. количество)	%MON	5.38	Кошки: 1-5; Собаки: 0-7	%
Моноциты (абс.количество)	#MONO	0.36	Кошка: 0,0 - 0,37; Собака: 0,0 - 0,43	10*9/л
Лимфоциты (относит. количество)	%LYM	28.75	Кошка 12-32 ; Собака: 20-50	%
Лимфоциты (абс.количество)	#LYMPH	1.93	Кошка: 1,5-7,0; Собака: 0,8-3,6	10*9/л
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	ESR	41	Кошки: 1-13; Собаки: 0-7	мм/ч



Amalga oshirilgan tadqiqot haqida malumot Информация об исполнении исследования

Natija tayyor bo'lgan sana va vaqti (Дата и время готовности результата):	08.01.2025 17:27
Ijrochi (Исполнитель):	Холдоров Равшанбой
Olingan natijaning ishonchilligi QR kodi bilan tasdiqlanadi. Достоверность полученного результата подтверждается QR-кодом.	



MCHJ «Openlab»
ООО «OpenLab»



O'zR, Toshkent sh, Mirobod tumani, Avliyo-ota kochasi, 9 uy
РУз, г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Авлиё-ота, 9

Telegram: +998 90 023 79 97, Instagram: <https://www.instagram.com/openlab.uz/>