

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.2017 (6 л.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 02.03.2023
 Биоматериал: Кровь капиллярная;

Заявка №: 3302197838
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	132,00	г/л	106,00 - 134,00
Эритроциты (RBC)	5,00	10 ¹² /л	3,90 - 5,03
Гематокрит (HCT)	39,00	%	32,20 - 39,80
Средний объем эритроцита (MCV)	75,60	фл	74,40 - 87,60
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	24,90	пг	24,80 - 29,50
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	321	г/л	318 - 349
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,70	%	12,20 - 14,40
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	38,30	фл	35,10 - 41,80
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,03 - 0,15
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,00
Макроциты (MacroR)	3,30	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	5,10	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	300	10 ⁹ /л	199 - 369
Тромбокрит (PCT)	0,17	%	0,12 - 0,40
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,00	фл	9,20 - 11,40
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	16,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	27,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	7,48	10 ⁹ /л	4,27 - 11,40
Нейтрофилы (NEU)	2,00	10 ⁹ /л	1,63 - 7,87
Эозинофилы (EOS)	0,04	10 ⁹ /л	0,03 - 0,52
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,06
Моноциты (MON)	0,80	10 ⁹ /л	0,19 - 0,85
Лимфоциты (LYM)	4,00	10 ⁹ /л	0,97 - 4,28
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	29,30	%	28,60 - 74,50
Эозинофилы (EOS)	0,09	%	0,00 - 4,70
Базофилы (BAS)	0,10	%	0,00 - 0,70
Моноциты (MON)	6,00	%	4,20 - 12,30

Лимфоциты (LYM)	16,20	%	15,50 - 57,80
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,30
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,00	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	37,0	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	135,0	SI	134,0 - 163,2

Микроскопическое исследование

Миелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Метамиелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Палочкоядерные нейтрофилы	1,00	%	1,00 - 5,00
Сегментоядерные нейтрофилы	43,00	%	28,60 - 74,50
Эозинофилы	0,09	%	0,00 - 4,70
Базофилы	0,10	%	0,00 - 0,70
Моноциты	10,00	%	4,20 - 12,30
Лимфоциты	39,00	%	15,50 - 57,80

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Панченкову)	5	мм/ч	4 - 12
---------------------	---	------	--------

Комментарии к пробе: Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI) - маркер тяжести бактериальной инфекции и септического состояния.

Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI) - токсигенная зернистость нейтрофилов.

Дата выполнения исследования: 02.03.2023 20:16 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата рождения: 01.01.2017 (6 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 02.03.2023

Биоматериал: Кал; Мазок с перианальных складок;

Заявка №: 3302197838

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: **ООО "ДНК"ОМ**



Анализ кала на простейших и яйца гельминтов

Показатель	Результат	Реф. значения
Простейшие	не обнаружено	не обнаружено
Яйца гельминтов	не обнаружено	не обнаружено

Исследование соскоба на энтеробиоз

Показатель	Результат	Реф. значения
Яйца остриц	не обнаружено	не обнаружено

Дата выполнения исследования: **02.03.2023 20:20** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.2017 (6 л.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 02.03.2023
 Биоматериал: Моча (разовая);

Заявка №: 3302197838
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Физико-химические свойства мочи

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	соломенно-желтый		соломенно-желтый, желтый
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
pH	5,5		5,0 - 7,5
Относительная плотность	1010		1 005 - 1 030
Белок	отрицательно	г/л	отрицательно
Глюкоза	отрицательно	ммоль/л	отрицательно
Кетоны	отрицательно	ммоль/л	отрицательно, следы
Билирубин	отрицательно	мкмоль/л	отрицательно
Уробилиноген	< 34,0	мкмоль/л	0,1 - 34,0
Реакция на кровь	отрицательно		отрицательно
Лейкоциты	отрицательно		отрицательно
Нитриты	отрицательно		отрицательно

Количественное исследование осадка мочи

Эритроциты	1,0	кп/мкл	< 16,0
Лейкоциты (колич.)	2,0	кп/мкл	< 27,5
Эпителий плоский	11,0	кп/мкл	< 27,5
Эпителий переходный и почечный	0,0	кп/мкл	< 4,0
Цилиндры (другие)	0,0	Ед/мкл	< 0,3
Цилиндры гиалиновые	0,0	Ед/мкл	< 0,7
Соли	0,0	Ед/мкл	< 13,6
Слизь	22,0	Ед/мкл	< 27,5
Бактерии	0,0	Ед/мкл	< 6,8
Дрожжеподобные грибы	0,0	Ед/мкл	< 11,0

Дата выполнения исследования: **02.03.2023 20:19** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

