

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1991 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 02.03.2023
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302197708
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	140,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,76	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	40,00	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	87,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	310	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	40,00	фл	35,26 - 48,70
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	2,01	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	0,22	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	300	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,22	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,10	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	10,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	32,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	4,02	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,20	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,33	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,90	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
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)	65,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	8,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	1,00	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	9,00	%	4,03 - 10,57

Лимфоциты (LYM)	42,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50
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)	39,0	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	1,01	%	1,00 - 5,00
Сегментоядерные нейтрофилы	65,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	8,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы	1,00	%	0,20 - 1,50
Моноциты	9,00	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	42,00	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	12	мм/ч	2 - 20
----------------------	----	------	--------

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 20:40** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1991 (32 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 02.03.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302197708
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к микоплазме пневмонии IgM, <i>Mycoplasma pneum. IgM</i>	0,07	УЕ	отрицательно: 0 - 0.9 сомнительно: 0.9 - 1.1 положительно: > 1.1
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM	0,30	УЕ	<0,8 – антитела не обнаружены 0,8 - 0,99 - результат сомнительный, рекомендуется повторить через 2 недели >=1,0 – антитела обнаружены
Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM	0,50	УЕ	<0,9 - отрицательный >=0.9 - =<1.1 - сомнительный >1,1 - положительный
Антитела к хламидии пневмонии IgM, <i>Chlamydomphila pneum. IgM</i>	отрицательно		отрицательно

Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM	0,30	УЕ	<0,8 – антитела не обнаружены 0,8 - 0,99 - результат сомнительный, рекомендуется повторить через 2 недели >=1,0 – антитела обнаружены
Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM	0,50	УЕ	<0,9 - отрицательный >=0.9 - =<1.1 - сомнительный >1,1 - положительный

Дата выполнения исследования: **02.03.2023 20:42** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1991 (32 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 02.03.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302197708
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Иммунологические исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Иммуноглобулин IgE общий	65	МЕ/мл	0 - 100

Дата выполнения исследования: **02.03.2023 20:32** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1991 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 02.03.2023
 Биоматериал: Моча (разовая);

Заявка №: 3302197708
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



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	3,0	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	< 0,88
Соли	0,0	Ед/мкл	< 13,6
Слизь	23,0	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 20:35** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

