

Ф.И.О.: ПРИМЕР

Дата рождения: 22.12.1999 (23 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302153059

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	150,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	4,30	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	40,00	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	100,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	27,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	325	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,22 - 15,56

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	250	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,00	фл	9,10 - 12,60

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	6,00	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,00	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,50	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BASO)	0,01	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,50	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,00	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Нейтрофилы (NEU)	66,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,00	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BASO)	1,00	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	1,00	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	20,00	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	10	мм/ч	2 - 15
----------------------	----	------	--------

Дата выполнения исследования: 27.02.2023 13:36 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.



Ф.И.О.: ПРИМЕР

Дата рождения: 22.12.1999 (23 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302153059

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ	< 0,9	МЕ/мл	0,0 - 40,0
Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	12,00	МЕ/мл	0,0 - 9,00

Дата выполнения исследования: 27.02.2023 13:29 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.



Ф.И.О.: **ПРИМЕР**

Дата рождения: 22.12.1999 (23 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302153059

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,30	мМЕ/мл	0,4 - 4,00
Т3 свободный	3,00	пмоль/л	2,8 - 6,5
Т4 свободный	4,00	пмоль/л	11,5 - 22,7
Инсулин	3,2	мМЕ/мл	2,7 - 10,4

Дата выполнения исследования: **27.02.2023 13:29** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ПРИМЕР**
Дата рождения: 22.12.1999 (23 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 03.02.2023
Биоматериал: Кал;

Заявка №: 3302153059
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



КОПРОГРАММА Макроскопическое исследование

Показатель	Результат	Реф. значения
Консистенция, форма	плотный, оформленный	плотный, оформленный
Цвет	коричневый	коричневый
Слизь	отсутствует	отсутствует

Химическое исследование

рН	6,7	6 - 8
Стеркобилин	присутствует	присутствует
Билирубин	отсутствует	отсутствует
Нейтральный жир	отсутствуют	отсутствуют
Жирные кислоты	небольшое количество	отсутствуют
Мыла	небольшое количество	небольшое количество
Крахмал внутриклеточный	отсутствует	отсутствует
Крахмал внеклеточный	единично	отсутствует

Микроскопическое исследование

Мышечные волокна с исчерченностью	отсутствуют	отсутствуют
Мышечные волокна без исчерченности	умеренно	единичные
Соединительная ткань	единично	отсутствует
Флора йодофильная	отсутствует	отсутствует
Растительная клетчатка непереваримая	отсутствует	отсутствует
Растительная клетчатка переваримая	единично	отсутствует
Эритроциты	отсутствуют	отсутствуют
Лейкоциты	отсутствуют	отсутствуют
Яйца гельминтов	не обнаружены	не обнаружены
Простейшие	не обнаружены	не обнаружены
Споры гриба	не обнаружены	-
Мицелий гриба	не обнаружены	-

Дата выполнения исследования: **27.02.2023 13:31** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ПРИМЕР**

Дата рождения: 22.12.1999 (23 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА; Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302153059

 Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**


Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	75,0	г/л	66,0 - 83,0
Альбумин	45	г/л	35 - 52
Билирубин общий	12,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Билирубин прямой	2,5	мкмоль/л	0,0 - 3,4
Мочевина	5,3	ммоль/л	2,8 - 7,2
Глюкоза	4,8	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликированный гемоглобин (HbA1%)	4,2	%	4,0 - 6,0
Гамма-ГТ	45	Ед/л	< 55
Ферритин	200,00	нг/мл	20 - 250
Билирубин непрямой	9,5	мкмоль/л	0,0 - 19,9

Комментарии к пробе: Концентрация ферритина выше 400 нг/мл у мужчин (от 16 лет) и выше 200 нг/мл у женщин (от 16 лет) может свидетельствовать о возможном риске перегрузки железом.

 Дата выполнения исследования: **27.02.2023 13:32** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**
