



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1960 (63 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 30.05.2023

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

Заявка №: 3302357530

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	4,9	ммоль/л	4,1 - 5,9
Фосфатаза щелочная	136	Ед/л	30 - 120
Кальций общий	2,50	ммоль/л	2,20 - 2,65
Фосфор	0,85	ммоль/л	0,81 - 1,45

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1960 (63 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 30.05.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302357530

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин

Показатель	Результат	Ед.изм.	Реф. значения
Скорость клубочковой фильтрации, СКД-EPI	82,53	мл/мин/1,73 м2	> 60,00
Креатинин	68	мкмоль/л	58 - 96

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 01.01.1960 (63 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 30.05.2023
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302357530
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: ООО "ДНКМ"



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	120,00	г/л	115,00 - 141,00
Эритроциты (RBC)	3,80	10 ¹² /л	3,61 - 5,00
Гематокрит (HCT)	40,00	%	34,04 - 42,48
Средний объем эритроцита (MCV)	82,00	фл	88,05 - 104,07
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29,00	пг	27,75 - 34,52
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	308	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,43 - 13,90

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	250	10 ⁹ /л	138,8 - 344,2
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,00	фл	9,10 - 12,60

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	9,00	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,99	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,50	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BASO)	0,01	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,50	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	3,00	10 ⁹ /л	1,01 - 2,75
Нейтрофилы (NEU)	55,44	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	5,56	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BASO)	0,11	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,56	%	4,41 - 10,60
Лимфоциты (LYM)	33,33	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	12	мм/ч	2 - 30
----------------------	----	------	--------

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.1960 (63 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 30.05.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302357530

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	12	нг/мл	

Комментарии к пробе: Рекомендации по интерпретации уровня 25-ОН Витамина D (Российская ассоциация эндокринологов, Союз педиатров России, Российская ассоциация по остеопорозу)

**<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D

**10-20 нг/мл - Дефицит витамина D

**20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D

**30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D (целевые значения при коррекции дефицита витамина D – 30-60 нг/мл)

**>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D

Данные значения используются как у взрослых, так и у детей.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 01.01.1960 (63 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 30.05.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302357530
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,80	мкМЕ/мл	0,4 - 4,00
Паратгормон	2,12	пмоль/л	1,3 - 9,3

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА