

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 05.05.1961 (62 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 28.08.2023

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

Заявка №: 3302514078

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	6,3	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	25,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	26,0	Ед/л	< 35,0
Фосфатаза щелочная	152	Ед/л	30 - 120
Кальций общий	2,62	ммоль/л	2,20 - 2,65
Кальций ионизированный	1,32	ммоль/л	1,15 - 1,33
Магний	1,00	ммоль/л	0,77 - 1,03
Фосфор	1,28	ммоль/л	0,81 - 1,45

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 05.05.1961 (62 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 28.08.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302514078

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	81,66	мл/мин/1,73 м2	> 60,00
Креатинин	69	мкмоль/л	58 - 96

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 05.05.1961 (62 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 28.08.2023
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302514078
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	102,00	г/л	115,00 - 141,00
Эритроциты (RBC)	3,56	10 ¹² /л	3,61 - 5,00
Гематокрит (HCT)	34,00	%	34,04 - 42,48
Средний объем эритроцита (MCV)	88,00	фл	88,05 - 104,07
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	26,00	пг	27,75 - 34,52
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	301	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,43 - 13,90
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	45,00	фл	38,56 - 50,28
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)	5,00	%	3,20 - 6,77
Микроциты (MicroR)	2,00	%	0,20 - 1,87

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	150	10 ⁹ /л	138,8 - 344,2
Тромбокрит (PCT)	0,25	%	0,16 - 0,33
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,00	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	10,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	20,00	%	17,21 - 46,29

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
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
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
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	25	мм/ч	2 - 30
----------------------	----	------	--------

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 05.05.1961 (62 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 28.08.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);


Заявка №: 3302514078

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: 05.05.1961 (62 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 28.08.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с гепарином; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302514078

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	0,90	мМЕ/мл	0,40 - 4,00
T4 свободный	12,00	пмоль/л	7,86 - 14,41
Паратгормон	8,00	пмоль/л	1,3 - 9,3
Остеокальцин	25,0	нг/мл	2,0 - 22,0
b-Cross lars (маркер обмена костной ткани)	1,002	нг/мл	< 1,008
N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)	156,00	нг/мл	24,30 - 182,60

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА