

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 13.02.1987 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 22.08.2023

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

Заявка №: 3302503727

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"


Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	70,0	г/л	66,0 - 83,0
Креатинин	80	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	5,0	ммоль/л	2,8 - 7,2
Холестерин общий	5,00	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	2,50	ммоль/л	< 3,00
Холестерин-ЛПВП	1,3	ммоль/л	> 1
Триглицериды	2,30	ммоль/л	0,00 - 1,70
Глюкоза	4,8	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	40,0	Ед/л	0,0 - 50,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	26,0	Ед/л	< 50,0
Магний	1,00	ммоль/л	0,73 - 1,06
Натрий (Na ⁺)	137	ммоль/л	136 - 146
Калий (K ⁺)	3,7	ммоль/л	3,5 - 5,1
Хлор (Cl ⁻)	108	ммоль/л	101 - 109
Цинк	12,0	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Гомоцистеин	10	мкмоль/л	5 - 16

Комментарии к пробе: Холестерин ЛПНП: уровень <3.0 ммоль/л для взрослых и <2.85 для детей и подростков является оптимальным для пациентов с низким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний. Целевые уровни холестерина ЛПНП для пациентов групп умеренного, высокого и очень высокого риска определяются лечащим врачом. Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 13.02.1987 (36 л.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 22.08.2023
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302503727
 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)	5,00	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	48,00	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	98,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	32,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	345	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	14,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	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)	3,50	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	0,16	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	355	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,15	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,00	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	12,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	42,00	%	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	0,04 - 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)	3,00	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	55,44	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	5,56	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BASO)	0,11	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,56	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	33,33	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	12	мм/ч	2 - 15
----------------------	----	------	--------

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 13.02.1987 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 22.08.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;


Заявка №: 3302503727

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Микроэлементы (ИСП-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Йод, I	45	мкг/л	

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 13.02.1987 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 22.08.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302503727

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Иммуногематология

Показатель	Результат
Группа крови	A(II)
Резус-фактор	положительный

Дата выполнения исследования

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 13.02.1987 (36 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 22.08.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302503727
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Реф. значения
Сифилис RPR, антикардиолипидный тест	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к ВИЧ 1, 2 типа и антиген p24	не обнаружено	не обнаружено

Антитела к ВИЧ 1, 2 типа и антиген p24:

Тест-система: тест-система КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ, серия 2660, срок годности до 29.08.2023;

Примечание: Сифилис RPR, антикардиолипидный тест : Положительный результат RPR-теста не является основанием для постановки диагноза.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:


ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 13.02.1987 (36 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 22.08.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302503727
Заказчик: "Полное наименование юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



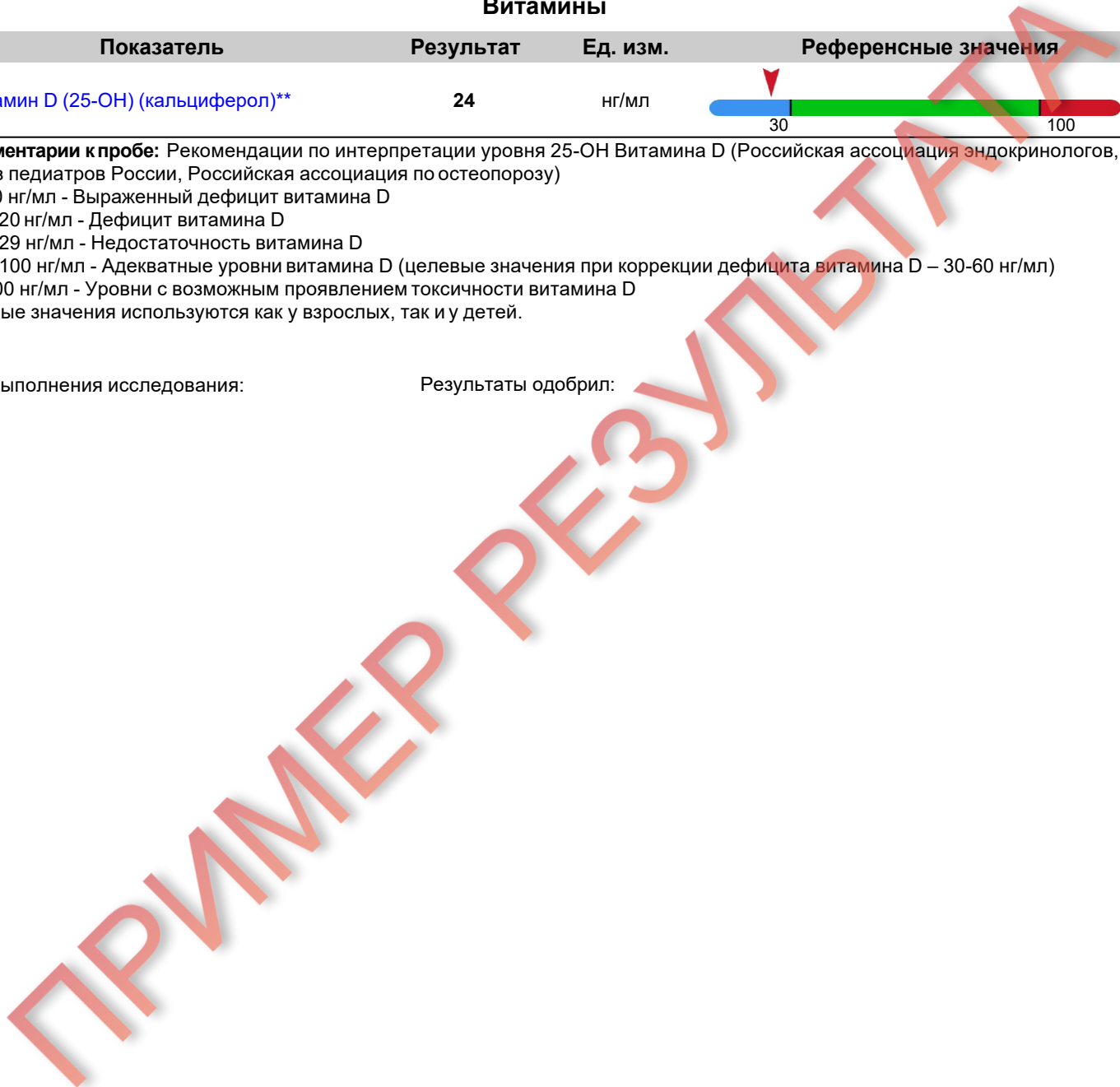
Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	24	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:





Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 13.02.1987 (36 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 22.08.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302503727
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	0,50	мМЕ/мл	0,4 - 4,00
Т3 общий	2,30	нмоль/л	1,34 - 2,73
Т4 свободный	13,20	пмоль/л	7,86 - 14,41
Тестостерон	26	нмоль/л	> 12,1
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2,30	мМЕ/мл	1,24 - 8,62
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1,50	мМЕ/мл	1,27 - 19,26
Пролактин	78,0	мМЕ/л	56,0 - 278,4
Эстрадиол (высокочувствительный)	25,0	пмоль/л	0 - 115,6

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 13.02.1987 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 22.08.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302503727

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Реф. значения
Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм.	не обнаружено	не обнаружено
Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg	отрицательно	отрицательно

Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В, anti-HBcore IgM, IgG	0,20	УЕ	0,00 - 1,00

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 13.02.1987 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 22.08.2023

Биоматериал: Кровь (цитрат натрия);

Заявка №: 3302503727

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Гемостазиограмма

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	27,0	сек.	25,1 - 36,5
Тромбиновое время	20,0	сек.	15,8 - 24,9
Протромбиновое время	10,0	сек.	9,4 - 12,5
Протромбин по Квику	80	%	76,6 - 116,2
Фибриноген	2,0	г/л	2,0 - 4,0
МНО (международное нормализованное отношение)	1,00		0,89 - 1,13

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА