

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 23.08.2023
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302506082
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
День цикла: 3



Генетические риски развития тромбофилии

Показатель	Результат	Заключение
MTHFR метилентетрагидрофолатредуктаза:677 C>T (Ala222Val)	C/C	Нейтральный аллель
MTHFR метилентетрагидрофолатредуктаза:1298 A>C (Glu429Ala)	A/A	Нейтральный аллель
MTR B12-зависимая метионин-синтаза:2756 A>G (Asp919Gly)	A/A	Нейтральный аллель
MTRR метионин-синтаза редуктаза:66 A>G (Ile22Met)	A/A	Нейтральный аллель
F2-протромбин (фактор II свертывания крови): 20210 G>A	G/G	Нейтральный аллель
F5 (фактор V свертывания крови): 1691 G>A(Arg506Gin)	G/A	Возможные проявления: потеря плода во II и III триместре, тромбоз вен нижних конечностей, ТЭЛА, артериальные тромбозы в молодом возрасте. При приеме гормональных контрацептивов риск повышается в 6-9 раз.
F7 (фактор VII свертывания крови): 10976 G>A (Arg353Gin)	A/A	Возможные проявления: 2-х кратное снижение риска инфаркта миокарда. У новорожденных геморрагический диатез, кровотечение из пупочной ранки, слизистой оболочки носа, желудочно-кишечного тракта
F13 (фактор XIII свертывания крови): G>T (Val34Leu)	G/G	Нейтральный аллель
FGB-фибриноген (фактор I свертывания крови): -455 G>A	G/G	Нейтральный аллель
ITGA2-a2 интегрин (тромбоцитарный рецептор к коллагену): 807 C>T (Phe224Phe)	C/C	Нейтральный аллель
ITGB3-b интергин (тромбоцитарный рецептор фибриногена): 1565 T>C (Leu33Pro)	T/T	Нейтральный аллель
Серпин 1 (PAI-1) - антагонист тканевого активатора плазминогена: -675 5G>4 G	5G/5G	Нейтральный аллель

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 23.08.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302506082

 Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)

День цикла: 3


Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG/IgM

Показатель	Результат	Реф. значения
Антитела к кардиолипину класса IgG	<30	< 30
Антитела к кардиолипину класса IgM	<30	< 30
Антитела к фосфатидной кислоте класса IgG	<30	< 30
Антитела к фосфатидной кислоте класса IgM	<30	< 30
Антитела к фосфатидилхолину класса IgG	<30	< 30
Антитела к фосфатидилхолину класса IgM	<30	< 30
Антитела к фосфатидилэтаноламину класса IgG	<30	< 30
Антитела к фосфатидилэтаноламину класса IgM	<30	< 30
Антитела к фосфатидилглицеролу класса IgG	<30	< 30
Антитела к фосфатидилглицеролу класса IgM	<30	< 30
Антитела к фосфатидилинозитолу класса IgG	<30	< 30
Антитела к фосфатидилинозитолу класса IgM	<30	< 30
Антитела к фосфатидилсерину класса IgG	<30	< 30
Антитела к фосфатидилсерину класса IgM	<30	< 30
Антитела к бета-2-гликопротеину класса IgG	<30	< 30
Антитела к бета-2-гликопротеину класса IgM	<30	< 30
Антитела к аннексину V класса IgG	<30	< 30
Антитела к аннексину V класса IgM	<30	< 30
Антитела к протромбину класса IgG	<30	< 30
Антитела к протромбину класса IgM	<30	< 30

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 23.08.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302506082
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"
Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)
День цикла: 3



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к ХГЧ IgG	0,52	УЕ	$\leq 0,85$ – антитела не обнаружены $> 0,85 - < 1,15$ – результат неопределенный, исследование рекомендуется повторить через 7-14 дней $\geq 1,15$ – антитела обнаружены
Антитела к ХГЧ IgM	0,36	УЕ	$\leq 0,85$ – антитела не обнаружены $> 0,85 - < 1,15$ – результат неопределенный, исследование рекомендуется повторить через 7-14 дней $\geq 1,15$ – антитела обнаружены

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 23.08.2023

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

Заявка №: 3302506082

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)

День цикла: 3


Биохимический анализ крови

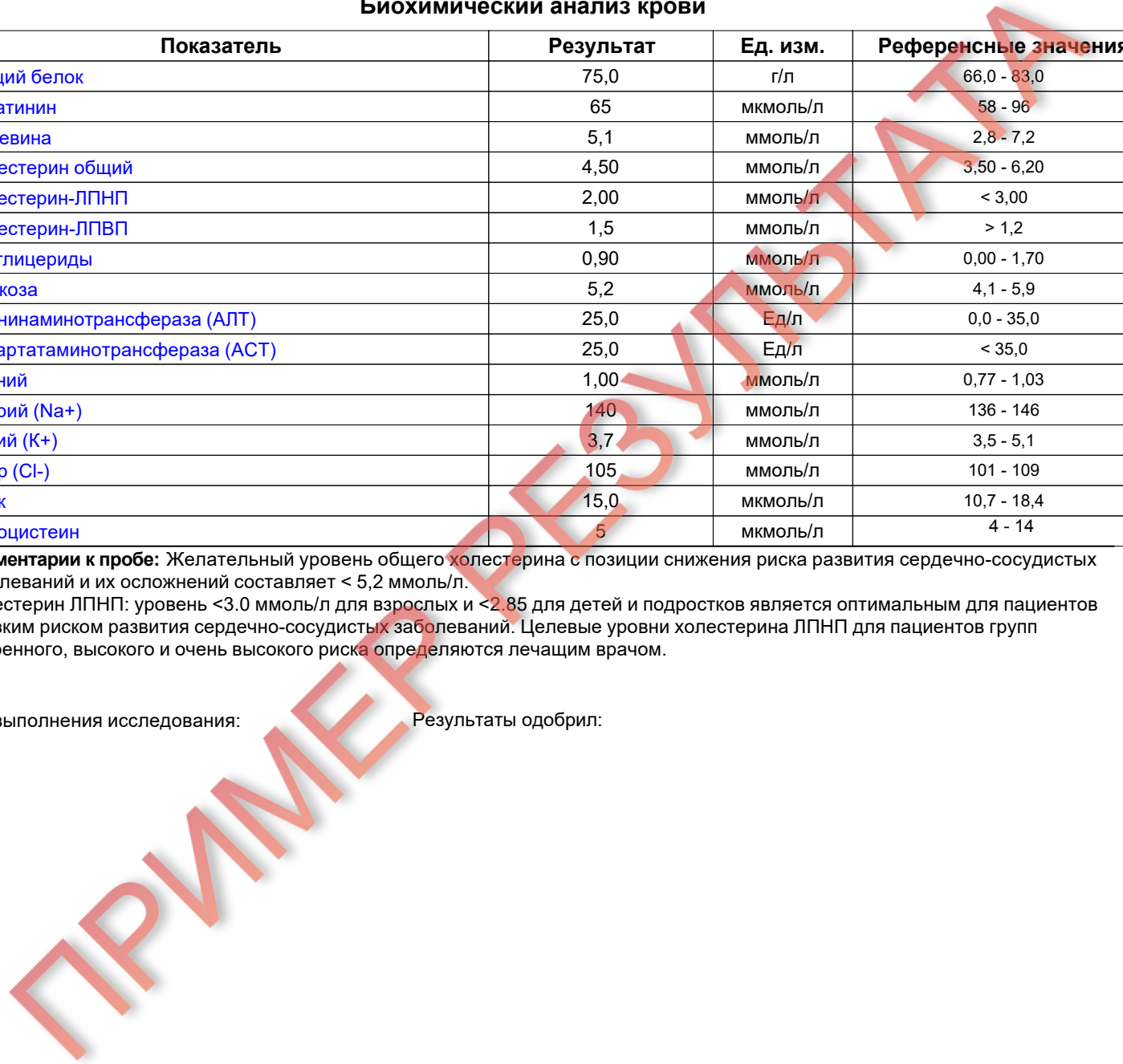
Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	75,0	г/л	66,0 - 83,0
Креатинин	65	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	5,1	ммоль/л	2,8 - 7,2
Холестерин общий	4,50	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	2,00	ммоль/л	< 3,00
Холестерин-ЛПВП	1,5	ммоль/л	> 1,2
Триглицериды	0,90	ммоль/л	0,00 - 1,70
Глюкоза	5,2	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	25,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	25,0	Ед/л	< 35,0
Магний	1,00	ммоль/л	0,77 - 1,03
Натрий (Na ⁺)	140	ммоль/л	136 - 146
Калий (K ⁺)	3,7	ммоль/л	3,5 - 5,1
Хлор (Cl ⁻)	105	ммоль/л	101 - 109
Цинк	15,0	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Гомоцистеин	5	мкмоль/л	4 - 14

Комментарии к пробе: Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

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.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 23.08.2023
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302506082
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)
 День цикла: 3



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	140,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,00	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	44,00	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	100,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	33,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	320	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,00	%	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)	2,00	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	1,00	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	300	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,20	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,00	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	1,39 - 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	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BASO)	0,11	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,56	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	33,33	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	5	мм/ч	2 - 20
----------------------	---	------	--------

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:


ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 23.08.2023
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302506082
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)
День цикла: 3



Микроэлементы (ИСП-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Йод, I	50	мкг/л	

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 23.08.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302506082

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)

День цикла: 3



Иммуногематология

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

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 23.08.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302506082
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"
Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)
День цикла: 3



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Реф. значения
Сифилис RPR, антикардиолипидный тест	не обнаружено	не обнаружено

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: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 23.08.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302506082

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)

День цикла: 3



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	2,00	МЕ/мл	0,00 - 9,00

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 23.08.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302506082

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)

День цикла: 3



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	15	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: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 23.08.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302506082

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)

День цикла: 3



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,00	мМЕ/мл	0,4 - 4,00
Т3 общий	2,00	нмоль/л	1,34 - 2,73
Т4 свободный	12,00	пмоль/л	7,86 - 14,41
Антимюллеров гормон	5,00	нг/мл	0,03 - 7,15
Тестостерон	1	нмоль/л	0,35 - 2,6
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	9,00	мМЕ/мл	2,12 - 10,89
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	7,00	мМЕ/мл	3,85 - 8,78
Пролактин	350,0	мМЕ/л	70,8 - 566,5
Эстрадиол (высокочувствительный)	300,0	пмоль/л	91,8 - 422,2

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 23.08.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302506082

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)

День цикла: 3



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Реф. значения
Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм.	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген p24	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: 12.03.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 23.08.2023

Биоматериал: Кровь (цитрат натрия);

Заявка №: 3302506082

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)

День цикла: 3



Гемостазиограмма

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	30,0	сек.	25,1 - 36,5
Тромбиновое время	20,0	сек.	15,8 - 24,9
Протромбиновое время	12,0	сек.	9,4 - 12,5
Протромбин по Квику	100	%	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