

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**  
 Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 12.09.2023  
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302540549  
 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)	131,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,60	10 <sup>12</sup> /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	39,30	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	98,30	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27,50	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	325,6	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	12,30	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	39,60	фл	35,26 - 48,70
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,01	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,30	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	5,40	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	1,20	%	0,14 - 5,79

#### Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	160	10 <sup>9</sup> /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,26	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,20	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	10,3	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	33,90	%	17,21 - 46,29

#### Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	8,00	10 <sup>9</sup> /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,60	10 <sup>9</sup> /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,38	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,03	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,56	10 <sup>9</sup> /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,60	10 <sup>9</sup> /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	55,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	3,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,50	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,00	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	37,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,30	%	0,00 - 0,50

### Микроскопическое исследование

Миелоциты	-	%	0,00 - 0,001
Метамиелоциты	-	%	0,00 - 0,001
Палочкоядерные нейтрофилы	1,00	%	1,00 - 5,00
Сегментоядерные нейтрофилы	53,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	3,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы	1,00	%	0,20 - 1,50
Моноциты	5,00	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	37,00	%	20,11 - 46,79

### Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	3	мм/ч	2 - 20
----------------------	---	------	--------

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**  
 Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 12.09.2023  
 Биоматериал: Слюна;

Заявка №: 3302540549  
 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"  
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
 Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)  
 День цикла: 3



**Стероидный профиль в слюне, 8 показателей: андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (ВЭЖХ)**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Андростендион	468,20	пг/мл	315 - 790
Дегидроэпиандростерон	3652,2	пг/мл	900 - 7930
Кортизол	3289,3	пг/мл	Утро (6-10 ч): 1400 - 10100 Полдень (10-14 ч): 1400 - 10100 Вечер (14-20 ч): 700 - 2200 Ночь (20-24 ч): 700 - 2200
Кортизон	29365,3	пг/мл	23895 - 33960
Прегненолон	596	пг/мл	573 - 665
Прогестерон	135,30	пг/мл	50 - 360
Тестостерон	113,40	пг/мл	Мужчины: > 114,80 Женщины: > 86,80
Эстрадиол	5,60	пг/мл	4,76 - 9,28

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:





Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549

Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: Фолликулярная (при 28-дн цикле)

День цикла: 3



### 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	1,30	МЕ/мл	< 5,61

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

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

Заявка №: 3302540549

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
Билирубин общий	20,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	64	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	5,5	ммоль/л	2,8 - 7,2
Холестерин общий	4,50	ммоль/л	3,50 - 6,20
Глюкоза	5,6	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	20,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	16,0	Ед/л	< 35,0
Сывороточное железо	15	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Ферритин	110,00	нг/мл	10,0 - 120,0

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

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:

Результаты одобрил:


ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА  
 Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 12.09.2023  
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549  
 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 В12 (цианокобаламин)	536	пг/мл	187 - 883
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	39	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: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 12.09.2023  
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549  
 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)	1,67	мМЕ/мл	0,40 - 4,00
Т4 свободный	9,55	пмоль/л	Женщины небеременные: 7,86 - 14,41. Беременность: 1 триместр: 6,67 - 14,12; 2 триместр: 5,79 - 12,70; 3 триместр: 6,11 - 12,20.
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	6,79	мМЕ/мл	Репродуктивный период: Женщины небеременные: фолликулярная фаза: 2,12-10,89; овуляторная фаза: 19,18-103,03; лютеиновая фаза: 1,20-12,86.  Постменопауза (без ЗГТ): 0,87-58,64.
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	16,64	мМЕ/мл	Репродуктивный период: женщины небеременные: фолликулярная фаза: 3,85-8,78; овуляторная фаза: 4,54-22,51; лютеиновая фаза: 1,79-5,12. Постменопауза (без ЗГТ): 16,74-113,59.
Пролактин	556,0	мМЕ/л	108,8 - 557,1
Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	75,2	нмоль/л	32,4 - 128,0

Исследования выполнены на оборудовании: Abbott Architect i2000 SR, Abbott Diagnostics, США; UniCel DXI800, Beckman Coulter, США;

**ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**