



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 01.10.2024
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3303303871
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНК**ОМ"



Генетические исследования

Показатель	Результат
Мутация гена ApoE (28рго)	не обнаружено

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 01.10.2024

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

Заявка №: 3303303871

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Холестерин общий	5,00	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	1,00	ммоль/л	< 3,00
Холестерин-ЛПВП	1,5	ммоль/л	> 1
Холестерин-ЛПОНП	0,32	ммоль/л	< 0,78
Индекс атерогенности	2,33		0,00 - 4,00
Триглицериды	0,70	ммоль/л	0,00 - 1,70
Глюкоза	5,0	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гомоцистеин	10,0	мкмоль/л	5,46 - 16,2
С-реактивный белок, высокочувствительный	0,50	мг/л	< 1,00

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.

Примечание: С-реактивный белок, высокочувствительный: Рекомендации по интерпретации результатов для оценки риска сердечно-сосудистых поражений: <1.0 мг/л – низкий риск, 1-3 мг/л - умеренный риск, >3.0 мг/л – повышенный риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 01.10.2024
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3303303871
Заказчик: "Полное наименование юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	145,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	4,77	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	42,80	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	89,70	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30,70	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	342,0	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,60	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	41,10	фл	35,26 - 48,70

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	233	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,27	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,40	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	14,9	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	36,90	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	6,02	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,78	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,21	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BASO)	0,08	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,60	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,35	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,03	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	46,20	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	3,50	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BASO)	1,30	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	10,00	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	39,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,30	%	0,00 - 0,50

Микроскопическое исследование

Сегментоядерные нейтрофилы	46,20	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	3,50	%	0,73 - 8,86

Базофилы	1,30	%	0,20 - 1,50
Моноциты	10,00	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты	39,00	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	5	мм/ч	2 - 15
----------------------	---	------	--------

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 01.10.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303303871
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Витамины ВЭЖХ-МС/МС

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	50,00	нг/мл	

Примечание: Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС/МС : Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол):
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;
10-19 нг/мл - Дефицит витамина D;
20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D;
30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D. При коррекции дефицита витамина D рекомендуется придерживаться
более узкого диапазона целевых значений 25(ОН) 30-60 нг/мл;
>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 01.10.2024
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3303303871
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Микроэлементы (ИСП-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Медь, Cu	1000	мкг/л	 575 — 1725
Цинк, Zn	1000,0	мкг/л	 650 — 2910

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 01.10.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303303871
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,00	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
Инсулин	10,0	мкМЕ/мл	2,7 - 24,8

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 01.10.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303303871
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Онкомаркеры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Нейронспецифическая енолаза*	10,0	нг/мл	< 13,0
Белок S100*	0,100	мкг/л	< 0,105

Примечание: *Результат данного исследования не является критерием для постановки диагноза, используется для определения группы риска развития онкозаболеваний.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: