

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 18.09.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303276627
Заказчик: "Полное наименование юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Сывороточное железо	20,0	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Ферритин	200,00	нг/мл	11,00 - 306,80
Гомоцистеин	10,0	мкмоль/л	4,44 - 13,56

Комментарии к пробе: 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: 01.01.2000 (24 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 18.09.2024
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3303276627
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	129,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,24	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	38,40	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	90,50	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30,40	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	336	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	45,70	фл	35,26 - 48,70

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	308	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,34	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,90	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	16,1	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	32,30	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	6,34	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,01	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,44	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BASO)	0,04	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,63	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,22	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	47,40	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	7,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BASO)	0,70	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	9,90	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	35,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	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: 01.01.2000 (24 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 18.09.2024

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303276627

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	40	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: 01.01.2000 (24 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 18.09.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303276627
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНК**ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,00	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
Т4 свободный	15,00	пмоль/л	9,00 - 19,04

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 18.09.2024
Биоматериал: Кровь (цитрат натрия);

Заявка №: 3303276627
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Гемостазиограмма

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Протеин S свободный	110,0	%	54,7 - 123,7
Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест	1,00	УЕ	0,84 - 1,16
Волчаночный антикоагулянт	не обнаружен		не обнаружен
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	89,57	%	70 - 140
Фибриноген	2,5	г/л	2,0 - 4,0
МНО (международное нормализованное отношение)	1,10		0,90 - 1,20
Антитромбин III	100	%	83 - 128
D-димер	< 0,190	мг/л	Бер. I тр.: < 0,286 Бер. II тр.: < 0,457 Бер. III тр.: < 0,644 Небеременные женщины: < 0,243
Протеин С	120,0	%	70,0 - 140,0

Комментарии к пробе: Пересчет единиц: мг/л (что соответствует мг/л D-DU (D-Dimer Unit)) = 2 мг/л FEU (Fibrinogen-Equivalent Unit)

Примечание: D-димер: Исследование D-димера имеет наибольшее значение как отрицательный маркер риска развития тромбоза, т.е. нормальное значение этого показателя позволяет исключить развитие тромбообразования в 98% случаев. Повышение D-димера происходит при различных состояниях: инфекционных, воспалительных, аутоиммунных заболеваниях, хирургических вмешательствах (даже мелких), некоторых физиологических состояниях - беременность, тяжелая физическая нагрузка. С осторожностью интерпретировать результат анализа на D-димер для исключения тромбоза глубоких вен или тромбоэмболии легочной артерии у пациентов, принимающих терапевтические дозы антикоагулянтов в рамках терапии в течение >24 ч., находящихся на фибринолитической терапии в течение предшествующих 7 дн., с диссеминированными злокачественными новообразованиями, с аневризмой аорты, циррозом печени. Следовательно, для исключения риска тромбообразования требуются дополнительные инструментальные и лабораторные исследования.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 18.09.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303276627
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к кардиолипину, IgG	3,00	Ед/мл	<12 – антитела не обнаружены, 12-40 – низкая концентрация антител, >40 – высокая концентрация антител
Антитела к кардиолипину, IgM	3,00	Ед/мл	<12 – антитела не обнаружены, 12-40 – низкая концентрация антител, >40 – высокая концентрация антител
Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG/IgM	5,00	Ед/мл	<16 – антитела не обнаружены, 16-24 – результат сомнительный, >24 – антитела обнаружены
Антитела к аннексину V (A5), IgG	1,00	Ед/мл	<5 – антитела не обнаружены, 5-8 – результат сомнительный, >8 – антитела обнаружены
Антитела к аннексину V (A5), IgM	1,00	Ед/мл	<5 – антитела не обнаружены, 5-8 – результат сомнительный, >8 – антитела обнаружены
Антитела к бета-2 гликопротеину I, IgG/A/M	10,00	RU/ml	<20 – антитела не обнаружены.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

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

Регистрация биоматериала: 18.09.2024

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303276627

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	<160	титр	< 160

Дата выполнения исследования:

Исследование выполнил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 18.09.2024
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3303276627
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



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/G	Нейтральный аллель
F7 (фактор VII свертывания крови): 10976 G>A (Arg353Gin)	G/G	Нейтральный аллель
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 интегрин (тромбоцитарный рецептор фибриногена): 1565 T>C (Leu33Pro)	T/T	Нейтральный аллель
Серпин 1 (PAI-1) - антагонист тканевого активатора плазминогена: -675 5G>4G	5G/5G	Нейтральный аллель

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: