

Ф.И.О.: ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ

Дата рождения: 11.05.1990 (32 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 27.10.2022

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3301996627

 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)	112,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,07	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	35,50	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	87,20	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27,50	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	315	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	14,60	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	46,60	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	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	3,00	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	333	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,35	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,60	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	11,7	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	30,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	5,48	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,90	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,26	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,08	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,39	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,85	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,11	10 ⁹ /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	52,90	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	4,70	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	1,50	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	7,10	%	4,03 - 10,57

Лимфоциты (LYM)	33,80	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	2,00	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	45,0	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	152,4	SI	134,0 - 163,2

Комментарии к пробе: Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI) - токсигенная зернистость нейтрофилов.

Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI) - маркер тяжести бактериальной инфекции и септического состояния.

Дата выполнения исследования: **27.10.2022 12:07** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**
Дата рождения: 11.05.1990 (32 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 27.10.2022
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301996627
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG	15,0	IU/ml	<5,0 – отрицательно; 5,0 – <10,0 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 10-14 дней; 10,0 – положительно
Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM	0,30	УЕ	<0,75 – антитела не обнаружены 0,75 – <1,0 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 5-7 дней >=1,0 – антитела обнаружены
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG	1,0	УЕ	0,0 - 1,1
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM	0,60	УЕ	<=0,8 - отрицательный 0,8 - 1,0 - сомнительный, исследование рекомендуется повторить через 7-14 дней >=1,0 - положительный
Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG	7,0	IU/ml	<6,5 – антитела не обнаружены 6,5 – <8,0 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 5-7 дней >=8,0 – антитела обнаружены
Антитела к токсоплазме IgM, Toxoplasma IgM	0,5	ОЕд/мл	<0,8 – антитела не обнаружены; 0,8 – <1,0 - результат сомнительный, рекомендуется повторить через 10-14 дней; ?1,0 – антитела обнаружены
Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG	0,40	УЕ	<0,9 – результат отрицательный; 0,9 – <1,1 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 10-14 дней; ?1,1 – результат положительный
Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM	0,30	УЕ	<0,9 - отрицательный >=0,9 - =<1,1 - сомнительный >1,1 - положительный

Дата выполнения исследования: **27.10.2022 11:53** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**
Дата рождения: 11.05.1990 (32 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 27.10.2022
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301996627
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ферритин	140,00	нг/мл	10,00 - 120,00

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: **27.10.2022 11:53** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 11.05.1990 (32 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 27.10.2022

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301996627


Заказчик: **"Полное наименование
юридического лица"**

Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	45	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: **27.10.2022 11:53** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**
 Дата рождения: 11.05.1990 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 27.10.2022
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301996627
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,50	мМЕ/мл	0,40 - 4,00
Антимюллеров гормон	8,00	нг/мл	0,07 - 7,35
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	5,00	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): 10,87-58,64.
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	6,70	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	150,0	мМЕ/л	Репродуктивный период: 70,8 - 566,5. Постменопауза: 58,1 - 416,4.
Эстрадиол (высокочувствительный)	101,0	пмоль/л	Репродуктивный период: фолликулярная фаза 91,8 - 422,2; овуляторная фаза: 117,8 - 1897,9; лютеиновая фаза: 134,0 - 903,1. Постменопауза (без ЗГТ): < 92,1.

Дата выполнения исследования: **27.10.2022 11:53** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**
 Дата рождения: 11.05.1990 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 27.10.2022
 Биоматериал: Соскоб из МПО: ш/м+ц/к;

Заявка №: 3301996627
 Заказчик: **"Полное наименование
 юридического лица"**
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Жидкостная цитология

Качество препарата	адекватный
Цитограмма	без особенностей
Цитограмма (описание)	<p>Качество препарата — адекватное, смешанный материал, немного эндоцервикальной слизи, умеренное количество клеток цилиндрического эпителия без патологии, расположенные в виде групп, сотоподобных структур, полосок и разрозненно, небольшие скопления и отдельно лежащие клетки метаплазированного эпителия без атипии, умеренное количество скоплений и разрознено лежащих клеток плоского эпителия промежуточного слоя без патологии, с округлыми ядрами. Умеренное количество разрознено лежащих клеток плоского эпителия поверхностного слоя без патологии, с пикнотичными ядрами. На фоне кровяного детрита.</p> <p>Лейкоциты - 0-1 в п/з</p>
Лейкоцитарная реакция	0-1 в п/зр
Цитограмма соответствует	<p>Заключение: Цитограмма в пределах возрастной нормы</p> <p>Клетки с признаками интраэпителиальных изменений и злокачественности в пределах доставленного материала не обнаружены.</p> <p>Классификация The Bethesda System (TBS) 2014 - NILM Классификация Папаниколау I класс</p>

Дата выполнения исследования: **27.10.2022 14:04** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

