

Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 11.02.1972 (50 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 29.11.2022

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

Заявка №: 3302050924

 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


**Биохимический анализ крови**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	81,0	г/л	66,0 - 83,0
Альбумин	48	г/л	35 - 52
Билирубин общий	18,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	72	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	6,1	ммоль/л	2,8 - 7,2
Глюкоза	5,1	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликированный гемоглобин (HbA1%)	5,20	%	4,00 - 6,20
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	25,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	18,0	Ед/л	< 35,0
Фосфатаза щелочная	110	Ед/л	30 - 120
Кальций общий	2,30	ммоль/л	2,20 - 2,65

 Дата выполнения исследования: **29.11.2022 13:27** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**


Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 11.02.1972 (50 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 29.11.2022

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302050924

 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)	122,00	г/л	118,50 - 142,00
Эритроциты (RBC)	4,46	10 <sup>12</sup> /л	3,66 - 4,76
Гематокрит (HCT)	39,70	%	34,26 - 43,45
Средний объем эритроцита (MCV)	89,00	фл	86,50 - 101,79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27,40	пг	27,23 - 33,60
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	307	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	14,00	%	11,40 - 15,29
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	45,60	фл	38,30 - 51,62
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	3,40	%	3,20 - 8,02
Микроциты (MicroR)	2,30	%	0,10 - 6,81

#### Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	265	10 <sup>9</sup> /л	153,4 - 370,9
Тромбокрит (PCT)	0,27	%	0,21 - 0,39
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,20	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	11,7	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	26,20	%	17,21 - 46,29

#### Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	4,09	10 <sup>9</sup> /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	1,89	10 <sup>9</sup> /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,19	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,05	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,31	10 <sup>9</sup> /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,65	10 <sup>9</sup> /л	1,24 - 3,05
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,03	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	46,30	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	4,60	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	1,20	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	7,60	%	4,83 - 11,15

Лимфоциты (LYM)	40,30	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,70	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	44,6	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	150,0	SI	134,0 - 163,2

### Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	5	мм/ч	2 - 30
----------------------	---	------	--------

**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: **29.11.2022 11:13** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 11.02.1972 (50 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 29.11.2022

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302050924


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)**	28	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: **29.11.2022 13:22** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**  
Дата рождения: 11.02.1972 (50 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 29.11.2022  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302050924  
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)	2,20	мМЕ/мл	0,40 - 4,00
Антимюллеров гормон	0,50	нг/мл	0,00 - 1,15
Ингибин В	140,0	нг/л	Репродуктивный период: фолликулярная фаза: <139; лютеиновая фаза: <92. Постменопауза (без ЗГТ): <10.
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2,20	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)	10,00	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	304,0	мМЕ/л	Репродуктивный период: 70,8 - 566,5. Постменопауза: 58,1 - 416,4.
Эстрадиол (высококчувствительный)	89,0	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.
Прогестерон	3,10	нмоль/л	Репродуктивный период: фолликулярная фаза 0,99-4,83; лютеиновая фаза: 16,41 - 59,02. Беременность: I триместр: 15,04 -161,35; II триместр: 61,72 - 144,0. Постменопауза (без ЗГТ): <= 2,48.

Дата выполнения исследования: **29.11.2022 13:22** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 11.02.1972 (50 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 29.11.2022

Биоматериал: Соскоб из МПО: цервикальный канал;

Заявка №: 3302050924

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

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


**Качественная ПЦР-диагностика ДНК папилломавирусов**

Показатель	Результат	Реф. значения
ВПЧ 16	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 18	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 31	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 33	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 35	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 39	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 45	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 51	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 52	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 56	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 58	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 59	не обнаружено	не обнаружено

 Дата выполнения исследования: **29.11.2022 13:59** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**


Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**  
 Дата рождения: 11.02.1972 (50 л.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 29.11.2022  
 Биоматериал: Соскоб из МПО: ш/м+ц/к;

Заявка №: 3302050924  
 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)	Экзо Эндо 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.
Лейкоцитарная реакция	2-5 в п/зр
Цитограмма соответствует	Заключение: Цитограмма в пределах возрастной нормы  Клетки с признаками интраэпителиальных изменений и злокачественности в пределах доставленного материала не обнаружены. Классификация The Bethesda System (TBS) 2014 - NILM Классификация Папаниколау I класс

Дата выполнения исследования: **29.11.2022 16:35** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

