

ФИО

Пол: **Жен**
 Возраст: **30 лет**
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 18.03.2025 07:00
 Дата поступления образца: 18.03.2025 18:43
 Врач: 19.03.2025 17:00
 Дата печати результата: 21.03.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	30	Ед/л	< 31	
АсАТ	20	Ед/л	< 31	
Билирубин общий	5.0	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Глюкоза	5.0	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	59	мкмоль/л	49 - 90	
Общий белок	69	г/л	64 - 83	
Холестерин	2.30	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: желательный уровень <5,0 ммоль/л. В индивидуальной оценке кардиориска холестерин следует использовать в комплексе с другими факторами (см. таблицы SCORE).
Железо	23.0	мкмоль/л	9 - 30.4	
Ферритин	54	мкг/л	15 - 204	Рекомендуемые пороговые значения ферритина для определения дефицита железа: <15 мкг/л в отсутствие выявленных заболеваний, <70 мкг/л на фоне инфекции или воспаления (ВОЗ, 2020).
ТТГ	2.30	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США) Ориентировочные пределы при беременности: 1 триместр: 0,1-2,5 2 триместр: 0,2-3,0 3 триместр: 0,3-3,0
Клубочковая фильтрация СКД-ЕРІ креатинин	118	мл/мин/1.7м2	> 60	

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Жен**
 Возраст: **30 лет**
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 18.03.2025 07:00
 Дата поступления образца: 18.03.2025 18:43
 Врач: 20.03.2025 17:43
 Дата печати результата: 21.03.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	40.1	%	35 - 45
Гемоглобин	12.9	г/дл	11.7 - 15.5
Эритроциты	5.35*	млн/мкл	3.8 - 5.1
MCV (ср. объем эритро.)	75.0*	фл	81 - 100
RDW (шир. распредел. эритро)	16.4*	%	11.6 - 14.8
MCH (ср. содер. Hb в эр.)	24.1*	пг	27 - 34
MCHC (ср. конц. Hb в эр.)	32.2	г/дл	32 - 36
Тромбоциты	314	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	9.32	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	24.3*	%	48 - 78
Лимфоциты, %	66*	%	19 - 37
Моноциты, %	6.9	%	3 - 11
Эозинофилы, %	2.3	%	1 - 5
Базофилы, %	0.5	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	2.27	тыс/мкл	1.56 - 6.13
Лимфоциты, абс.	6.15*	тыс/мкл	1.18 - 3.74
Моноциты, абс.	0.64	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	0.21	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	0.05	тыс/мкл	< 0.2

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Жен**
 Возраст: **30 лет**
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 18.03.2025 07:00
 Дата поступления образца: 18.03.2025 18:43
 Врач: 20.03.2025 18:48
 Дата печати результата: 21.03.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ				
Цвет	см.комм.			СОЛОМЕННО-ЖЕЛТЫЙ
Прозрачность	см.комм.			ПОЛНАЯ
Относительная плотность	1012	г/л	1003 - 1035	
pH	6.0		5 - 8	
Белок	отрицат.	г/л	отрицательно	
Глюкоза (сахар)	отрицат.	ммоль/л	отрицательно	
Кетоновые тела	отрицат.	ммоль/л	отрицательно	
Уробилиноген	отрицат.	мкмоль/л	отрицательно	
Билирубин	отрицат.		отрицательно	
Лейкоцитарная эстераза	отрицат.		отрицательно	
Гемоглобин	отрицат.		отрицательно	
Нитриты	отрицат.		отрицательно	
Эпителий плоский	1	в п/зр.	< 5	
Эпителий переходный	не обнаружен	в п/зр.	< 1	
Эпителий почечный	не обнаружен	в п/зр.	отсутствует	
Лейкоциты (микроскопия)	1	в п/зр.	< 5	
Эритроциты (микроскопия)	1	в п/зр.	< 2	
Цилиндры	не обнаружены	в п/зр.	отсутствуют	
Соли	не обнаружены		отсутствуют	
Слизь	не обнаружена		отсут./незн.кол.	
Бактерии	не обнаружены		отсутствуют	
Дрожжевые грибки	не обнаружены		отсутствуют	

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача