

ФИО

Пол: **Муж**
 Возраст: **55 лет**
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
 Дата поступления образца: 05.05.2025 12:58
 Врач: 05.05.2025 12:59
 Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	36.3*	%	39 - 50
Гемоглобин	11.7*	г/дл	13.1 - 17.2
Эритроциты	4.55	млн/мкл	4.2 - 5.6
MCV (ср. объем эритро.)	79.8*	фл	81 - 101
RDW (шир. распредел. эритро)	14.2	%	11.6 - 14.8
MCH (ср. содер. Hb в эр.)	25.7*	пг	27 - 35
MCHC (ср. конц. Hb в эр.)	32.2	г/дл	32 - 36
Тромбоциты	247	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	6.43	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	50	%	48 - 78
Лимфоциты, %	35.3	%	19 - 37
Моноциты, %	13.8*	%	3 - 11
Эозинофилы, %	0.6*	%	1 - 5
Базофилы, %	0.3	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	3.21	тыс/мкл	1.78 - 5.38
Лимфоциты, абс.	2.27	тыс/мкл	1.32 - 3.57
Моноциты, абс.	0.89	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	0.04	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	0.02	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: **Муж**
Возраст: **55 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
Дата поступления образца: 05.05.2025 13:33
Врач: 05.05.2025 16:05
Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Медь (сыворотка)	0.29889*	мкг/мл	0.75 - 1.5
Селен (сыворотка)	0.06269*	мкг/мл	0.07 - 0.12
Цинк (сыворотка)	0.24054*	мкг/мл	0.75 - 1.5

Исполнитель Абдулова М.С., 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: **Муж**
Возраст: **55 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
Дата поступления образца: 05.05.2025 12:58
Врач: 05.05.2025 12:59
Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
HbA1c (гликированный Hb)	5.5	%	см.комм.	HbA1c \geq 6.5% - диагностический критерий сахарного диабета (рекомендации Всемирной Организации здравоохранения (ВОЗ), 2011, Российской ассоциации эндокринологов (РАЭ), 2013, Американской диабетической Ассоциации (ADA), 2013). Повышенный риск развития сахарного диабета и его осложнений: $6.0\% \leq \text{HbA1c} < 6.5\%$ (рекомендации ВОЗ, 2011); $5.7\% \leq \text{HbA1c} < 6.5\%$ (рекомендации ADA, 2013)).

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

ФИО

Пол: **Муж**
 Возраст: **55 лет**
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
 Дата поступления образца: 05.05.2025 12:58
 Врач: 05.05.2025 13:00
 Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ				
Цвет	см.комм.			СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ
Прозрачность	см.комм.			ПОЛНАЯ
Относительная плотность	1025	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.	< 3	
Эпителий переходный	не обнаружен	в п/зр.	< 1	
Эпителий почечный	не обнаружен	в п/зр.	отсутствует	
Лейкоциты (микроскопия)	1	в п/зр.	< 3	
Эритроциты (микроскопия)	не обнаружен	в п/зр.	< 2	
Цилиндры	не обнаружен	в п/зр.	отсутствуют	
Соли	не обнаружен		отсутствуют	
Слизь	не обнаружен		отсут./незн.кол.	
Бактерии	не обнаружен		отсутствуют	
Дрожжевые грибки	не обнаружен		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

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **55 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
Дата поступления образца: 05.05.2025 11:56
Врач: 06.05.2025 10:46
Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Антимюллеров гормон	1.00	нг/мл	см. комм.	<=60 дней - 15,11-266,59 Препубертат 0,43-144,48 Репродуктивный период 0,73-16,05 Оборудование BECKMAN COULTER, UniCel DxI 800

Исполнитель Назимова Л.А., 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: **Муж**
Возраст: **55 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
Дата поступления образца: 05.05.2025 11:56
Врач: 06.05.2025 13:53
Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Комментарий
ВИЧ 1/2 (антитела и антиген p24)	отрицат.	Тест-система: HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, 71583BE00, Срок годности: 29.08.2025. Оборудование Abbott, Alinity i

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: **Муж**
 Возраст: **55 лет**
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
 Дата поступления образца: 05.05.2025 11:56
 Врач: 06.05.2025 13:53
 Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	8	Ед/л	< 41	
АсАТ	8	Ед/л	< 37	
Альбумин	40	г/л	35 - 52	
Билирубин общий	10.0	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Билирубин прямой	5.0	мкмоль/л	<8.6	
Билирубин непрямой	5.0	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	40	Ед/л	< 49	
Глюкоза	5.0	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	70	мкмоль/л	64 - 104	
Мочевина	6.0	ммоль/л	2.1 - 7.1	
Мочевая кислота	240	мкмоль/л	210 - 420	
Общий белок	70	г/л	64 - 83	
Триглицериды	1.00	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин	4.00	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).
Холестерин-ЛПВП	2.00	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,0 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	1.55	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,0 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения ХС ЛПНП для пациентов высокого и очень высокого риска определяет врач.
Холестерин не-ЛПВП	2.00	ммоль/л	см.комм.	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,8 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения для пациентов групп высокого и очень высокого риска определяет врач.
Фосфатаза щелочная	100	Ед/л	40 - 150	

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Муж**
 Возраст: **55 лет**
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
 Дата поступления образца: 05.05.2025 11:56
 Врач: 06.05.2025 13:53
 Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Кальций	2.20	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Калий	4.0	ммоль/л	3.5 - 5.1	
Натрий	140	ммоль/л	136 - 145	
Хлор	109	ммоль/л	101 - 110	
Магний	1.00	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Фосфор неорганический	1.00	ммоль/л	0.74 - 1.52	
Железо	25.0	мкмоль/л	11.6 - 31.3	
Ферритин	30	мкг/л	22 - 275	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).
Витамин В12	200	пг/мл	187 - 883	Оборудование Abbott, Alinity i
Фолиевая кислота	19.0	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ТТГ	3.00	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США)
АТ-ТПО	4.0	МЕ/мл	< 5.6	Оборудование Abbott, Alinity i
ФСГ	10.00	мМЕд/мл	0.95 - 11.95	
ЛГ	7.00	мМЕд/мл	1.14 - 8.75	
Эстрадиол	41	пмоль/л	40 - 161	Оборудование Abbott, Alinity i
Тестостерон	9.00	нмоль/л	8.6 - 23.4	
ГСПГ	50.0	нмоль/л	13.7 - 69.9	Оборудование Abbott, Alinity i
ИСТ- индекс своб. тестостерона	18.0*	%	19.3 - 118.4	
Клубочковая фильтрация СКД-ЕPI креатинин	101	мл/мин/1.7м2	> 60	
Пролактин	400	мЕд/л	73 - 407	
Витамин 25(ОН) D	50.0	нг/мл	см.комм.	< 10 нг/мл - выраженный дефицит; < 20 - дефицит; 20-30 - недостаточность; 30-100 - адекватный уровень (целевые значения при коррекции дефицита вит.D - 30-60); > 150 - возможен токсический эффект. Оборудование Abbott, Alinity i

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **55 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
Дата поступления образца: 05.05.2025 11:56
Врач: 06.05.2025 13:53
Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Сифилис RPR	отрицат.			Тест-система: Антикардиолипин - РПР - БЕСТ Лот 227 срок годности 18.12.2025.
Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM)	отрицат.		отрицательно	SYPHILIS TP Reagent Kit, Лот 66054BE00, Срок годности: 10.06.2025. Оборудование Abbott, Alinity i

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: **Муж**
Возраст: **55 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 05.05.2025 07:00
Дата поступления образца: 05.05.2025 11:56
Врач: 06.05.2025 13:53
Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Комментарий
HBsAg (кач.)	отрицат.	Тест-система: HBsAg Qualitative II, Abbott. Оборудование Abbott, Alinity i
anti - HCV total	отрицат.	Тест-система: Alinity i Anti - HCV

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