

ФИО

Пол:

Муж

Возраст:

55 лет

ИНЗ:

999999999

Дата взятия образца:

05.05.2025 07:00

Дата поступления образца:

05.05.2025 13:16

Врач:

06.05.2025 15:34

Дата печати результата:

06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	8	Ед/л	< 41	
АсАТ	10	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 не прямой	5.0	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	30	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	300	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	50	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 13:16
Врач: 06.05.2025 15:34
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 B12	200	пг/мл	187 - 883	Оборудование Abbott, Alinity i
Фолиевая кислота	10.0	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
T4 свободный	10.00	пмоль/л	9 - 19.05	
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	6.00	мМЕд/мл	1.14 - 8.75	
Тестостерон	10.00	нмоль/л	8.6 - 23.4	
ГСПГ	50.0	нмоль/л	13.7 - 69.9	Оборудование Abbott, Alinity i
ИСТ- индекс своб. тестостерона	20.0	%	19.3 - 118.4	
Клубочковая фильтрация СКД-EPI креатинин	101	мл/мин/1.7м2	> 60	
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

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru
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 13:16
Врач:	06.05.2025 15:34
Дата печати результата:	06.05.2025

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 13:16
Врач: 06.05.2025 15:34
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 13:16
Врач: 06.05.2025 15:34
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

ФИО

Пол:

Муж

Возраст:

55 лет

ИНЗ:

999999999

Дата взятия образца:

05.05.2025 07:00

Дата поступления образца:

05.05.2025 13:37

Врач:

05.05.2025 13:40

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 13:37
Врач: 05.05.2025 13:40
Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
HbA1c (гликированный Hb)	5.5	%	см.комм.	HbA1c >= 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%<=HbA1c < 6.5% (рекомендации ВОЗ, 2011); 5.7%<=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 13:37

Врач:

05.05.2025 13:41

Дата печати результата:

06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ				
Цвет	см.комм.			ЖЕЛТЫЙ
Прозрачность	см.комм.			НЕПОЛНАЯ
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 обнар	в п/зр.	< 1	
Эпителий почечный	не обнар	в п/зр.	отсутствует	
Лейкоциты (микроскопия)	1	в п/зр.	< 3	
Эритроциты (микроскопия)	не обнар	в п/зр.	< 2	
Цилиндры	не обнар	в п/зр.	отсутствуют	
Соли	не обнар		отсутствуют	
Слизь	см.комм.		отсут./незн.кол.	В НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ
Бактерии	не обнар		отсутствуют	
Дрожжевые грибки	не обнар		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 13:34

Врач:

05.05.2025 13:34

Дата печати результата:

06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	не обнаружено		
Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК	не обнаружено		
Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК	не обнаружено		
Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	не обнаружено		
Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	не обнаружено		
Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	не обнаружено		
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК	не обнаружено		
Исполнитель Гасилова Н.А., врач клинической лабораторной диагностики			

Комментарии к заявке:
Локализация: Моча, ПЦР

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: 06.05.2025 11:14
Врач: 06.05.2025 14:10
Дата печати результата: 06.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Медь (сыворотка)	1.19889	мкг/мл	0.75 - 1.5
Селен (сыворотка)	0.13786*	мкг/мл	0.07 - 0.12
Цинк (сыворотка)	1.43154	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