

Пол: Муж

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:39Врач:06.10.2025 12:40

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	не обнар		
Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК	не обнар		
Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.)ДНК	не обнар		
Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	не обнар		
Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	не обнар		
Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	не обнар		
Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	не обнар		

Исполнитель Гасилова Н.А., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест 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.



Пол: Муж

Дата рождения: **27.06.1980**

Возраст: 45 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:50Врач:06.10.2025 13:12

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Альбумин, разовая порция мочи						
Креатинин в моче (концентрация)	1	мкмоль/л	см. комм.	Референсные значения не предоставляются		
Альбумин в моче (концентрация)	1.0	мг/л	см. комм.	Референсные значения не предоставляются		
АЛЬБУМИН/КРЕАТИНИН- СООТНОШЕНИЕ В МОЧЕ	1	мг/г	<30			

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Цвет	см.комм.		СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ
Прозрачность	см.комм.		РАНГОП
Относительная плотность	1023	г/л	1003 - 1035
pH	7.0		5 - 8
Белок	отрицат.	г/л	отрицательно
Глюкоза (сахар)	отрицат.	ммоль/л	отрицательно
Кетоновые тела	отрицат.	ммоль/л	отрицательно
Уробилиноген	отрицат.	мкмоль/л	отрицательно
Лейкоцитарная эстераза	отрицат.		отрицательно
Билирубин	отрицат.		отрицательно
Гемоглобин	отрицат.		отрицательно
Нитриты	отрицат.		отрицательно
Эпителий плоский	не обнар	в п/зр.	< 3
Эпителий переходный	не обнар	в п/зр.	< 1
Эпителий почечный	не обнар	в п/зр.	отсутствует
Лейкоциты (микроскопия)	не обнар	в п/зр.	< 3
Эритроциты (микроскопия)	не обнар	в п/зр.	< 2
Цилиндры	не обнар	в п/зр.	отсутствуют
Соли	не обнар		отсутствуют
Слизь	не обнар		отсут./незн.кол.
Бактерии Продолжение на следующей	не обнар		отсутствуют

Продолжение на следующей странице



Пол: Муж

Дата рождения: **27.06.1980**

Возраст: 45 лет

ИНЗ: 999999999Дата взятия образца: 06.10.2025 07:00

Дата поступления образца: 06.10.2025 12:50 Врач: 06.10.2025 13:12

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения

Дрожжевые грибки не обнар отсутствуют

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест

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.



Пол: Муж

Дата рождения: 27.06.1980

45 лет Возраст:

инз: 99999999

06.10.2025 07:00 Дата взятия образца: Дата поступления образца: 06.10.2025 12:50 Врач: 06.10.2025 13:12

06.10.2025 Дата печати результата:

Исследование Референсные Комментарий Результат Единицы

значения

ВИЧ 1/2 (антитела и

Тест-система: HIV Ag/Ab Combo отрицательно отрицат. Reagent Kit, Лот 76086BE00. Срок

годности: 17.12.2025. Оборудование

Abbott, Alinity i

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест

антиген p24)

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



Пол: Муж

Дата рождения: 27.06.1980

 Возраст:
 45 лет

 инз:
 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:50Врач:06.10.2025 13:12

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	44.0	%	39 - 50
Гемоглобин	14.0	г/дл	13.1 - 17.2
Эритроциты	5.00	млн/мкл	4.2 - 5.6
MCV (ср. объем эритр.)	99.0	фл	81 - 101
RDW (шир. распред. эритр)	13.0	%	11.6 - 14.8
МСН (ср. содер. Нb в эр.)	31.0	ПГ	27 - 35
МСНС (ср. конц. Hb в эр.)	33.0	г/дл	32 - 36
Тромбоциты	234	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	7.00	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	66	%	48 - 78
Лимфоциты, %	31	%	19 - 37
Моноциты, %	5	%	3 - 11
Эозинофилы, %	3	%	1 - 5
Базофилы, %	0.5	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	3.00	тыс/мкл	1.78 - 5.38
Лимфоциты, абс.	2.00	тыс/мкл	1.32 - 3.57
Моноциты, абс.	0.70	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	0.40	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	0.10	тыс/мкл	< 0.2
Ретикулоциты	11.0	‰	9 - 22.2

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест

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.



Пол: Муж

Дата рождения: **27.06.1980**

Возраст: 45 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:50Врач:06.10.2025 13:12

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения

Антинуклеарные антитела, отрицат. отрицат.

IgG скрининг

исполнитель пешкова н.г., врач клинической лабораторной диагности	1КИ
---	-----

АлАТ	10	Ед/л	< 41	
Acat	10	Ед/л	< 37	
Альбумин	44	г/л	35 - 52	
Билирубин общий	8.0	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Билирубин прямой	6.0	мкмоль/л	<8.6	
Билирубин непрямой	2.0	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	32	Ед/л	< 49	
Глюкоза	5.0	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	88	мкмоль/л	64 - 104	
Мочевина	4.0	ммоль/л	2.1 - 7.1	
Мочевая кислота	324	мкмоль/л	210 - 420	
Общий белок	77	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	1.00	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	3.00	ммоль/л	СМ.КОММ	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,0 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	1.00	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	3.00	ммоль/л	см.комм.	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень

Продолжение на следующей странице



Пол: Муж

Дата рождения: **27.06.1980**

Возраст:45 летИНЗ:999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:50Врач:06.10.2025 13:12

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

исследование	Результат	ЕДИНИЦЫ	геференсные значения	комментарии
				<3,8 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения для пациентов групп высокого и очень высокого риска определяет врач.
Фосфатаза щелочная	121	Ед/л	40 - 150	
Кальций	2.40	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Калий	4.0	ммоль/л	3.5 - 5.1	
Натрий	143	ммоль/л	136 - 145	
Хлор	107	ммоль/л	101 - 110	
Магний	1.00	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Фосфор неорганический	1.00	ммоль/л	0.74 - 1.52	
СРБ высокочувствительный (кардиориск)	1.0	мг/л	СМ.КОММ	Рекомендации по интерпретации при оценке сердечно-сосудистых рисков: менее 1,0 мг/л - низкий риск, 1-3 мг/л - средний риск, более 3 мг/л - повышенный риск развития сердечнососудистых заболеваний.
Железо	22.0	мкмоль/л	11.6 - 31.3	
Трансферрин	3.00	г/л	2.15 - 3.66	
% насыщения трансферрина	22.0	%	16 - 50	
Ферритин	134	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	765	пг/мл	187 - 883	Оборудование Abbott, Alinity i
Фолиевая кислота	14.0	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
Т4 свободный	11.00	пмоль/л	9 - 19.05	
ПГ	2.00	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США)
ΑΤ-ΤΠΟ	3.0	МЕ/мл	< 5.6	Оборудование Abbott, Alinity i
Тестостерон	32.00	нмоль/л	8.9 - 42	Нижний диагностический порог, рекомендованный ISSAM: 12 нмоль/л Оборудование Abbott, Alinity i
ГСПГ	55.0	нмоль/л	16.2 - 68.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ИСТ- индекс своб.	77.0	%	24.5 - 113.3	

Продолжение на следующей странице

тестостерона



Пол:	Муж
------	-----

Дата рождения: **27.06.1980**

Возраст:45 летИНЗ:999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:50Врач:06.10.2025 13:12

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Паратгормон	6.00	пмоль/л	2 - 9.4	Технология Abbott (США)
ПСА общий	2.00	нг/мл	<4.0	Оборудование Abbott, Alinity i
NT-proBNP	121	пг/мл	<173	Референсные значения приведены с учетом возраста и пола. Интерпретацию проводит врач в комплексе в клиническими данными. Рекомендуемые пороги: <125 пг/мл - для исключения хронической сердечной недостаточности; < 300 пг/мл - для исключения острой сердечной недостаточности; < 375 пг/мл - для исключения хронической сердечной недостаточности при наличии фибрилляции или трепетания предсердий. Оборудование Roche, Cobas
Пролактин	324	мМЕ/л	73 - 407	
Витамин 25(OH) D	45.0	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
beta-Cross Laps	0.100	нг/мл	<0.584	
Аполипопротеин В	0.50	г/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <1,0 г/л.
Аполипопротеин А1	2.00	г/л	СМ.КОММ	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,25 г/л указывает на низкий риск.
Апо В/Апо А1	0.3		СМ.КОММ.	Повышенный сердечно-сосудистый риск: > 0,9
Липопротеин (а)	0.20	г/л	см.комм.	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень < 0,5 г/л указывает на низкий риск.
Исполнитель Кузенков В.Е	3., врач клиническ	ой лабораторн	ой диагностики	
Тропонин І	17.0	нг/л	< 34.2	"См. рекомендации Европейского

Продолжение на следующей странице



(высокочувств.)

Муж Пол:

27.06.1980 Дата рождения: Возраст: 45 лет

99999999 инз:

Дата взятия образца: 06.10.2025 07:00 Дата поступления образца: 06.10.2025 12:50 Врач: 06.10.2025 13:12

06.10.2025 Дата печати результата:

Исследование Комментарий Результат Референсные Единицы значения

кардиологического общества ESC"

(http://www.cardioprevent.ru/

downloads/c2m6i2033/

12Recomend.pdf) Уровень высокой вероятности острого

повреждения миокарда:

> 171 нг/л

Технология ARCHITECT, Abbott (США)

Исполнитель Назимова Л.А., врач клинической лабораторной диагностики

Малоновый диальдегид	1	нмоль/мл	0.45 - 1.7
8-ОН-дезоксигуанозин	0.2	нг/мл	0.1 - 0.3
Бета-каротин	787	нг/мл	100 - 850
Витамин А (ретинол)	0.4	мкг/мл	0.3 - 0.8
Витамин К1 (филлохинон)	2	нг/мл	0.1 - 2.2
Витамин E (альфа- токоферол)	9	мкг/мл	5 - 18
Витамин С (аскорбиновая кислота)	7	мкг/мл	4 - 15

см.комм.

Исполнитель Абдулова М.С., врач клинической лабораторной диагностики

4.0

%

Hb)

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

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест

HbA1c (гликированный

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием

Продолжение на следующей странице



Пол: Муж

Дата рождения: **27.06.1980** Возраст: **45 лет**

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:50Врач:06.10.2025 13:12

Дата печати результата: 06.10.2025

исследования. www.invitro.ru



Пол: Муж

Дата рождения: **27.06.1980**

Возраст: **45 лет**

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:50Врач:06.10.2025 13:12

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения

HBsAg (кач.) отрицат. отрицательно Тест-система: HBsAg Qualitative II, Abbott. Оборудование Abbott, Alinity i

anti - HCV total отрицат. отрицательно Тест-система: Anti-HCV, Abbott. Оборудование Abbott, Alinity i

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием

исследования. www.invitro.ru



Муж Пол:

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

99999999 инз:

Дата взятия образца: 06.10.2025 07:00 Дата поступления образца: 06.10.2025 12:50 Врач: 06.10.2025 13:12

06.10.2025 Дата печати результата:

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий значения

Сифилис RPR Тест-система: Антикардиолипин - РПР отрицат. - БЕСТ Лот 234 срок годности

20.06.2026. Сифилис (anti-Tr.pallidum SYPHILIS TP Reagent Kit, Лот отрицат. отрицательно

IgG+IgM)

74466ВЕ00. Срок годности: 10.03.2026.

Оборудование Abbott, Alinity i

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест

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



Пол: Муж

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: **45 лет**

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:50Врач:06.10.2025 13:12

Дата печати результата: 06.10.2025

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения
 Комментарий

 Скрытая кровь в кале (иммунохим.)
 5
 нг/мл
 < 50</td>
 Скрининг колоректальных кровотечений, FOB-Gold, Sentinel

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест

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



Пол: Муж

Дата рождения: **27.06.1980**

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 12:41Врач:06.10.2025 12:41

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Медь (сыворотка)	1	мкг/мл	0.75 - 1.5
Селен (сыворотка)	0.1	мкг/мл	0.07 - 0.12
Цинк (сыворотка)	1	мкг/мл	0.75 - 1.5

Исполнитель Абдулова М.С., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест

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



Пол: Муж

Дата рождения: 27.06.1980

 Возраст:
 45 лет

 инз:
 999999999

Дата взятия образца: 06.10.2025 07:00

Дата поступления образца: 06.10.2025 12:36 Врач: 06.10.2025 12:37

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
ГАСТРОПАНЕЛЬ				
Пепсиноген 1	122	мкг/л	30 - 160	
Пепсиноген II	7.0	мкг/л	3 - 15	
Пепсиноген І/Пепсиноген	II 14.0		3 - 20	
Гастрин-17 (базальный)	4.0	пмоль/л	1 - 7	
AT к H.pylori IgG	8.0	EIU	см. комм.	< 30 EIU - отрицательно.

Исполнитель Ли О.Ф., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тест Мед информация: тест

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