

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 11:14Врач:06.10.2025 11:14

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Медь (сыворотка)	1	мкг/мл	0.75 - 1.5
Селен (сыворотка)	0.09	мкг/мл	0.07 - 0.12
Цинк (сыворотка)	1.2	мкг/мл	0.75 - 1.5

Исполнитель Абдулова М.С., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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 11:13Врач:06.10.2025 11:16

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
ГАСТРОПАНЕЛЬ				
Пепсиноген 1	154	мкг/л	30 - 160	
Пепсиноген II	14.0	мкг/л	3 - 15	
Пепсиноген I/Пепсиноген	II 19.0		3 - 20	
Гастрин-17 (базальный)	5.0	пмоль/л	1 - 7	
AT κ H.pylori IgG	25.0	EIU	см. комм.	< 30 EIU - отрицательно.

Исполнитель Ли О.Ф., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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 11:13Врач:06.10.2025 11:17

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: тестовый 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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Альбумин, разовая по	рция мочи			
Креатинин в моче (концентрация)	15	мкмоль/л	см. комм.	Референсные значения не предоставляются
Альбумин в моче (концентрация)	10.0	мг/л	см. комм.	Референсные значения не предоставляются
АЛЬБУМИН/КРЕАТИНИН- СООТНОШЕНИЕ В МОЧЕ	27	мг/г	<30	

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Цвет	см.комм.			СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ
Прозрачность	см.комм.			ПОЛНАЯ
Относительная плотность	1024	г/л	1003 - 1035	
pH	7.0		5 - 8	
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	2	в п/зр.	< 3	
Эпителий переходный	0.5	в п/зр.	< 1	
Эпителий почечный	не обнар	в п/зр.	отсутствует	
Лейкоциты (микроскопия)	2	в п/зр.	< 3	
Эритроциты (микроскопия)	1	в п/зр.	< 2	
Цилиндры	не обнар	в п/зр.	отсутствуют	
Соли	не обнар		отсутствуют	
Слизь	не обнар		отсут./незн.кол.	
Бактерии	не обнар		отсутствуют	
Дрожжевые грибки	не обнар		отсутствуют	
Исполнитель Казначеева Е	.И., врач клиниче	ской лаборатор	оной диагностики	

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения
 Комментарий

 Скрытая кровь в кале (иммунохим.)
 45
 нг/мл
 < 50</td>
 Скрининг колоректальных кровотечений, FOB-Gold, Sentinel

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения

 beta-Cross Laps
 0.432
 нг/мл
 <0.584</td>

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения

СПИЛ

ВИЧ 1/2 (антитела и **отрицат.** отрицательно Тест-система: HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, Лот 76086BE00. Сро

Reagent Kit, Лот 76086ВЕ00. Срок годности: 17.12.2025. Оборудование

Abbott, Alinity i

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Комментарий

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

20.06.2026.

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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 летИНЗ:999999999

Дата взятия образца: 06.10.2025 07:00

Дата поступления образца: 06.10.2025 11:09 Врач: 06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	40	Ед/л	< 41	
AcAT	35	Ед/л	< 37	
 Альбумин	48	г/л	35 - 52	
Билирубин общий	19.0	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Билирубин прямой	7.0	мкмоль/л	<8.6	
Билирубин непрямой	12.0	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	45	Ед/л	< 49	
Глюкоза	5.0	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	78	мкмоль/л	64 - 104	
Мочевина	6.0	ммоль/л	2.1 - 7.1	
Мочевая кислота	385	мкмоль/л	210 - 420	
Общий белок	74	г/л	64 - 83	
Триглицериды	1.50	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин	3.50	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	870.00	ммоль/л	СМ.КОММ	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,0 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	2.54	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	3.50	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	123	Ед/л	40 - 150	



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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Дата печати результата:	06.10.2025	_		
Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Кальций	2.23	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Калий	4.0	ммоль/л	3.5 - 5.1	
Натрий	141	ммоль/л	136 - 145	
Хлор	109	ммоль/л	101 - 110	
Магний	0.73	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Фосфор неорганический	1.25	ммоль/л	0.74 - 1.52	
СРБ высокочувствительный (кардиориск)	2.0	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 сердечно-сосудистых заболеваний.
Железо	30.0	мкмоль/л	11.6 - 31.3	
Трансферрин	3.00	г/л	2.15 - 3.66	
% насыщения трансферрина	35.0	%	16 - 50	
Ферритин	175	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	685	пг/мл	187 - 883	Оборудование Abbott, Alinity i
Фолиевая кислота	19.0	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
Т4 свободный	18.00	пмоль/л	9 - 19.05	
ПГ	3.00	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США)
ΑΤ-ΤΠΟ	4.0	МЕ/мл	< 5.6	Оборудование Abbott, Alinity i
Тестостерон	39.00	нмоль/л	8.9 - 42	Нижний диагностический порог, рекомендованный ISSAM: 12 нмоль/л Оборудование Abbott, Alinity i
ГСПГ	65.0	нмоль/л	16.2 - 68.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ИСТ- индекс своб. тестостерона	109.0	%	24.5 - 113.3	
Паратгормон	8.00	пмоль/л	2 - 9.4	Технология Abbott (США)
ПСА общий	3.00	нг/мл	<4.0	Оборудование Abbott, Alinity i
Витамин 25(OH) D	95.0	нг/мл	см.комм.	< 10 нг/мл - выраженный дефицит; < 20 - дефицит;

Продолжение на следующей странице



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 11:09 Врач: 06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
				20-30 - недостаточность; 30-100 - адекватный уровень (целевые значения при коррекции дефицита вит.D - 30-60); > 150 - возможен токсический эффект. Оборудование Abbott, Alinity i
Аполипопротеин В	0.54	г/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <1,0 г/л.
Липопротеин (а)	0.35	г/л	см.комм.	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень < 0,5 г/л указывает на низкий риск.

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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

45 лет Возраст:

99999999 инз: 06.10.2025 07:00

Дата взятия образца: Дата поступления образца: 06.10.2025 11:09 Врач: 06.10.2025 11:31

06.10.2025 Дата печати результата:

Исследование Референсные Комментарий Результат Единицы

значения

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

отрицательно

Тест-система: Anti-HCV, Abbott. Оборудование Abbott, Alinity i

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

отрицат.

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

anti - HCV total

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



IgG+IgM)

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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения

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

74466ВЕ00. Срок годности: 10.03.2026.

Оборудование Abbott, Alinity i

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
HbA1c (гликированный Hb)	5.0	%	См.комм.	НbA1c >= 6.5% - диагностический критерий сахарного диабета (рекомендации Всемирной Организации здравоохранения (ВОЗ), 2011, Российской ассоциации эндокринологов (РАЭ), 2013, Американской диабетической Ассоциации (АDA), 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: тестовый

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 11:09Врач:06.10.2025 11:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	44.0	%	39 - 50
Гемоглобин	16.0	г/дл	13.1 - 17.2
Эритроциты	5.00	млн/мкл	4.2 - 5.6
MCV (ср. объем эритр.)	95.0	фл	81 - 101
RDW (шир. распред. эритр)	12.0	%	11.6 - 14.8
МСН (ср. содер. Hb в эр.)	30.0	ПГ	27 - 35
МСНС (ср. конц. Hb в эр.)	34.0	г/дл	32 - 36
Тромбоциты	380	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	10.00	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	55	%	48 - 78
Лимфоциты, %	33	%	19 - 37
Моноциты, %	8	%	3 - 11
Эозинофилы, %	3	%	1 - 5
Базофилы, %	0.5	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	4.00	тыс/мкл	1.78 - 5.38
Лимфоциты, абс.	3.00	тыс/мкл	1.32 - 3.57
Моноциты, абс.	0.75	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	0.50	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	0.10	тыс/мкл	< 0.2
Ретикулоциты		% 0	9 - 22.2

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый

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.