

Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:24Врач:06.10.2025 10:31

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
ГАСТРОПАНЕЛЬ				
Пепсиноген 1	105	мкг/л	30 - 160	
Пепсиноген II	10.0	мкг/л	3 - 15	
Пепсиноген І/Пепсиноген	II <b>15.0</b>		3 - 20	
Гастрин-17 (базальный)	6.0	пмоль/л	1 - 7	
AT к H.pylori IgG	25.0	EIU	см. комм.	< 30 EIU - отрицательно.

Исполнитель Ли О.Ф., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый Мед информация: тест

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



Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

**В**озраст: **45 лет** 

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 10:32

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Медь (сыворотка)	0.9	мкг/мл	0.85 - 1.8
Селен (сыворотка)	0.08	мкг/мл	0.07 - 0.12
Цинк (сыворотка)	1.1	мкг/мл	0.75 - 1.5

Исполнитель Абдулова М.С., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый Мед информация: тест

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



Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

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 Мед информация: тест

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



Пол: Жен

27.06.1980 Дата рождения:

45 лет Возраст: 99999999 инз:

Дата взятия образца: 06.10.2025 07:00 Дата поступления образца: 06.10.2025 10:25

Врач: 06.10.2025 11:01

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	40.0	%	35 - 47
Гемоглобин	15.0	г/дл	11.7 - 16
Эритроциты	4.00	млн/мкл	3.8 - 5.3
MCV (ср. объем эритр.)	90.0	фл	81 - 101
RDW (шир. распред. эритр)	12.0	%	11.6 - 14.8
МСН (ср. содер. Hb в эр.)	30.0	ПГ	27 - 34
МСНС (ср. конц. Hb в эр.)	34.0	г/дл	31 - 36
Тромбоциты	200	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	10.00	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	55	%	48 - 78
Лимфоциты, %	30	%	19 - 37
Моноциты, %	10	%	3 - 11
Эозинофилы, %	4	%	1 - 5
Базофилы, %	0.8	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	2.13	тыс/мкл	1.56 - 6.13
Лимфоциты, абс.	3.00	тыс/мкл	1.18 - 3.74
Моноциты, абс.	0.80	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	0.50	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	0.10	тыс/мкл	< 0.2
Ретикулоциты	8.0	<b>‰</b>	7.6 - 22.1

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый 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: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения

ВИЧ 1/2 (антитела и **отрицат.** отрицательно Тест-система: HIV Ag/Ab Combo

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: тестовый Мед информация: тест

антиген p24)

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



Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	15	Ед/л	< 31	
AcAT	23	Ед/л	< 31	
Альбумин	43	г/л	35 - 52	
Билирубин общий	16.0	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Билирубин прямой	5.0	мкмоль/л	<8.6	
Билирубин непрямой	11.0	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	28	Ед/л	< 32	
Глюкоза	5.0	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	74	мкмоль/л	49 - 90	
Мочевина	5.0	ммоль/л	2.1 - 7.1	
Мочевая кислота	285	мкмоль/л	150 - 350	
Общий белок	74	г/л	64 - 83	
Триглицериды	1.53	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин	3.00	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	735.00	ммоль/л	СМ.КОММ	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,2 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	•



# ФИО Пол:

27.06.1980 Дата рождения: Возраст: 45 лет

Жен

99999999 инз:

Дата взятия образца: 06.10.2025 07:00 Дата поступления образца: 06.10.2025 10:25 Врач: 06.10.2025 11:01

Дата печати результата:	06.10.2025			
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	108	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)	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 сердечнососудистых заболеваний.
Железо	23.0	мкмоль/л	9 - 30.4	• • •
Трансферрин	3.00	г/л	2.5 - 3.8	
% насыщения трансферрина	30.5	%	16 - 50	
Ферритин	158	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).
Витамин В12	654	пг/мл	187 - 883	Оборудование Abbott, Alinity i
Фолиевая кислота	19.0	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
Т4 свободный	17.00	пмоль/л	9 - 19.05	
πι	3.00	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
ΑΤ-ΤΠΟ	4.0	МЕ/мл	< 5.6	Оборудование Abbott, Alinity i
ФСГ	8.00	мМЕд/мл	СМ.КОММ.	Женщины с нормальным менструальным циклом: • фолликулярная фаза: 3,03 – 8,08; • середина цикла: 2,55 – 16,69; • лютеиновая фаза: 1,38 – 5,47. Постменопауза: 26,72 – 133,41.
ЛГ	10.00	мМЕд/мл	см.комм.	Женщины с нормальным менструальным

Продолжение на следующей странице



Пол: Жен

Дата рождения: **27.06.1980** 

Возраст: 45 лет

NH3: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

исследование	Результат	ЕДИНИЦЫ	геференсные значения	комментарии
				циклом: • фолликулярная фаза: 1,80 – 11,78; • середина цикла: 7,59 – 89,08; • лютеиновая фаза: 0,56 – 14,00. Постменопауза не на ЗГТ: 5,16 – 61,99.
Эстрадиол	85	пмоль/л	см. комм.	Женщины с нормальным менструальным циклом:  • фолликуллярная фаза: 77 – 921;  • середина цикла: 139 – 2382;  • лютеиновая фаза: 77 – 1145. Постменопауза, не на ЗГТ: <103; постменопауза, на ЗГТ: <528. Оборудование Abbott, Alinity i
Паратгормон	8.00	пмоль/л	2 - 9.4	Технология Abbott (США)
Клубочковая фильтрация CKD-EPI креатинин	85	мл/мин/1.7	м2> 60	
Витамин 25(OH) D	57.0	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
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 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: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

45 лет Возраст:

инз: 99999999

06.10.2025 07:00 Дата взятия образца: Дата поступления образца: 06.10.2025 10:25 Врач: 06.10.2025 11:01

06.10.2025 Дата печати результата:

Исследование Референсные Комментарий Результат Единицы

значения

отрицательно

Тест-система: HBsAq Qualitative II, отрицательно

HBsAg (кач.) отрицат. Abbott. Оборудование Abbott, Alinity i anti - HCV total

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

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

отрицат.

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый Мед информация: тест

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

исследования. www.invitro.ru



IgG+IgM)

Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: **45 лет** 

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

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 Мед информация: тест

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



Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

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 Мед информация: тест

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

исследования. www.invitro.ru



Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

Дата печати результата: 06.10.2025

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения
 Комментарий

 beta-Cross Laps
 0.424
 нг/мл
 <0.573</td>
 <0.573 - пременопауза <1.008 - постменопауза</td>

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый Мед информация: тест

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

исследования. www.invitro.ru



Пол: Жен

Дата рождения: **27.06.1980** 

Возраст: **45 лет** 

NH3: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные значения

Антинуклеарные антитела, IgG **отрицат.** отрицат.

скрининг

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый Мед информация: тест

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



Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Альбумин, разовая по	рция мочи			
Креатинин в моче (концентрация)	5	мкмоль/л	см. комм.	Референсные значения не предоставляются
Альбумин в моче (концентрация)	5.0	мг/л	см. комм.	Референсные значения не предоставляются
АЛЬБУМИН/КРЕАТИНИН- СООТНОШЕНИЕ В МОЧЕ		мг/г	<30	

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый Мед информация: тест

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



Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

Дата печати результата: 06.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий	
Цвет	см.комм.			СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ	
Прозрачность	см.комм.			ПОЛНАЯ	
Относительная плотность	1023	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.	< 5		
Эпителий переходный	0.5	в п/зр.	< 1		
Эпителий почечный	не обнар	в п/зр.	отсутствует		
Лейкоциты (микроскопия)	4	в п/зр.	< 5		
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 клинической лабораторной диагностики					

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый 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: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:06.10.2025 07:00Дата поступления образца:06.10.2025 10:25Врач:06.10.2025 11:01

Дата печати результата: 06.10.2025

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения
 Комментарий

 Скрытая кровь в кале (иммунохим.)
 32
 нг/мл
 < 50</td>
 Скрининг колоректальных кровотечений, FOB-Gold, Sentinel

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке: Комментарий: тестовый Мед информация: тест

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