

ФИО  
Пол: Жен  
Дата рождения: 27.06.1980  
Возраст: 45 лет  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 12.03.2026 07:00  
Дата поступления образца: 12.03.2026 12:25  
Врач: 12.03.2026 13:10  
Дата печати результата: 12.03.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Скрытая кровь в кале (иммунохим.)	<b>&lt; 16</b>	нг/мл	< 50	Скрининг колоректальных кровотечений, FOB-Gold, Sentinel

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](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО  
 Пол: Жен  
 Дата рождения: 27.06.1980  
 Возраст: 45 лет  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 12.03.2026 07:00  
 Дата поступления образца: 12.03.2026 12:25  
 Врач: 12.03.2026 13:10  
 Дата печати результата: 12.03.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>				
Цвет	<b>см.комм.</b>			СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ
Прозрачность	<b>см.комм.</b>			ПОЛНАЯ
Относительная плотность	<b>1018</b>	г/л	1003 - 1035	
pH	<b>7.0</b>		5 - 8	
Белок	<b>отрицат.</b>	г/л	отрицательно	
Глюкоза (сахар)	<b>отрицат.</b>	ммоль/л	отрицательно	
Кетоновые тела	<b>отрицат.</b>	ммоль/л	отрицательно	
Уробилиноген	<b>отрицат.</b>	мкмоль/л	отрицательно	
Билирубин	<b>отрицат.</b>		отрицательно	
Лейкоцитарная эстераза	<b>отрицат.</b>		отрицательно	
Гемоглобин	<b>отрицат.</b>		отрицательно	
Нитриты	<b>отрицат.</b>		отрицательно	
Эпителий плоский	<b>не обнаружен</b>	в п/зр.	< 5	
Эпителий переходный	<b>не обнаружен</b>	в п/зр.	< 1	
Эпителий почечный	<b>не обнаружен</b>	в п/зр.	отсутствует	
Лейкоциты (микроскопия)	<b>не обнаружен</b>	в п/зр.	< 5	
Эритроциты (микроскопия)	<b>не обнаружен</b>	в п/зр.	< 2	
Цилиндры	<b>не обнаружен</b>	в п/зр.	отсутствуют	
Соли	<b>не обнаружен</b>		отсутствуют	
Слизь	<b>не обнаружен</b>		отсут./незн.кол.	
Бактерии	<b>не обнаружен</b>		отсутствуют	
Дрожжевые грибки	<b>не обнаружен</b>		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](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО  
Пол: Жен  
Дата рождения: 27.06.1980  
Возраст: 45 лет  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 12.03.2026 07:00  
Дата поступления образца: 12.03.2026 12:25  
Врач: 12.03.2026 13:10  
Дата печати результата: 12.03.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	<b>41.2</b>	%	35 - 47
Гемоглобин	<b>13.7</b>	г/дл	11.7 - 16
Эритроциты	<b>4.16</b>	млн/мкл	3.8 - 5.3
MCV (ср. объем эритроц.)	<b>99.0</b>	фл	81 - 101
RDW (шир. распредел. эритроц.)	<b>12.4</b>	%	11.6 - 14.8
MCH (ср. содер. Нв в эр.)	<b>33.0</b>	пг	27 - 34
MCHC (ср. конц. Нв в эр.)	<b>33.3</b>	г/дл	31 - 36
Тромбоциты	<b>286</b>	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	<b>5.98</b>	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	<b>52.2</b>	%	48 - 78
Лимфоциты, %	<b>35.2</b>	%	19 - 37
Моноциты, %	<b>8.5</b>	%	3 - 11
Эозинофилы, %	<b>3.7</b>	%	1 - 5
Базофилы, %	<b>0.4</b>	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	<b>3.13</b>	тыс/мкл	1.56 - 6.13
Лимфоциты, абс.	<b>2.10</b>	тыс/мкл	1.18 - 3.74
Моноциты, абс.	<b>0.51</b>	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	<b>0.22</b>	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	<b>0.02</b>	тыс/мкл	< 0.2

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](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО  
 Пол: Жен  
 Дата рождения: 27.06.1980  
 Возраст: 45 лет  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 12.03.2026 07:00  
 Дата поступления образца: 12.03.2026 12:25  
 Врач: 12.03.2026 13:10  
 Дата печати результата: 12.03.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	<b>13</b>	Ед/л	< 31	
АсАТ	<b>13</b>	Ед/л	< 31	
Билирубин общий	<b>6.1</b>	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Глюкоза	<b>4.5</b>	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	<b>55</b>	мкмоль/л	49 - 90	
Мочевая кислота	<b>286</b>	мкмоль/л	150 - 350	
Общий белок	<b>70</b>	г/л	64 - 83	
<b>Липидный профиль: скрининг</b>				
Триглицериды	<b>1.50</b>	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин	<b>4.43</b>	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	<b>1.59</b>	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,2 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	<b>2.51</b>	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	<b>2.84</b>	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.
Железо	<b>19.5</b>	мкмоль/л	9 - 30.4	
Ферритин	<b>59</b>	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,

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО  
 Пол: Жен  
 Дата рождения: 27.06.1980  
 Возраст: 45 лет  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 12.03.2026 07:00  
 Дата поступления образца: 12.03.2026 12:25  
 Врач: 12.03.2026 13:10  
 Дата печати результата: 12.03.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
ТТГ	<b>3.20</b>	мМЕ/л	0.4 - 4	2020). 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
ФСГ	<b>16.42</b>	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.
Эстрадиол	<b>219</b>	пмоль/л	см. комм.	Женщины с нормальным менструальным циклом: • фолликулярная фаза: 77 – 921; • середина цикла: 139 – 2382; • лютеиновая фаза: 77 – 1145. Постменопауза, не на ЗГТ: <103; постменопауза, на ЗГТ: <528. Оборудование Abbott, Alinity i
Клубочковая фильтрация СКД-ЕPI креатинин	<b>109</b>	мл/мин/1.7м2	> 60	

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](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача