

Пол:МужВозраст:44 годаИНЗ:999999999

Дата взятия образца:14.01.2025 07:00Дата поступления образца:14.01.2025 15:51Врач:15.01.2025 15:41

Дата печати результата: 15.01.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	40.0	%	39 - 49
Гемоглобин	15.0	г/дл	13.2 - 17.3
Эритроциты	5.00	млн/мкл	4.3 - 5.7
MCV (ср. объем эритр.)	85.0	фл	80 - 99
RDW (шир. распред. эритр)	13.5	%	11.6 - 14.8
МСН (ср. содер. Нb в эр.)	29.0	ПГ	27 - 34
МСНС (ср. конц. Нb в эр.)	35.0	г/дл	32 - 37
Тромбоциты	256	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	5.70	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	56	%	48 - 78
Лимфоциты, %	26	%	19 - 37
Моноциты, %	3.5	%	3 - 11
Эозинофилы, %	2.3	%	1 - 5
Базофилы, %	0.56	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	2.63	тыс/мкл	1.78 - 5.38
Лимфоциты, абс.	2.58	тыс/мкл	1.32 - 3.57
Моноциты, абс.	0.65	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	0.52	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	0.10	тыс/мкл	< 0.2

Исполнитель Иванов И.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



Пол: Муж Возраст: 44 года ИН3: 99999999

Дата взятия образца:14.01.2025 07:00Дата поступления образца:14.01.2025 15:51Врач:15.01.2025 15:41Дата печати результата:15.01.2025

дата не вани ресультатат				
Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	15	Ед/л	< 41	
AcAT	18	Ед/л	< 37	
Билирубин общий	15.0	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Билирубин прямой	8.0	мкмоль/л	<8.6	
Билирубин непрямой	7.0	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	30	Ед/л	< 49	
Глюкоза	5.0	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	70	мкмоль/л	64 - 104	
Мочевая кислота	350	мкмоль/л	210 - 420	
Триглицериды	2.00*	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	0.80*	ммоль/л	СМ.КОММ	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,0 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	2.29	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	3.20	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.
ПГ	3.00	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США)
ΦCΓ	5.00	мМЕд/мл	0.95 - 11.95	
ЛГ	5.00	мМЕд/мл	1.14 - 8.75	
Эстрадиол	42	пмоль/л	40 - 161	Оборудование Abbott, Alinity i

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача



Пол:МужВозраст:44 годаИНЗ:999999999

Дата взятия образца:14.01.2025 07:00Дата поступления образца:14.01.2025 15:51Врач:15.01.2025 15:41Дата печати результата:15.01.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий значения Нижний диагностический порог, Тестостерон нмоль/л 8.9 - 4220.00 рекомендованный ISSAM: 12 нмоль/л Оборудование Abbott, Alinity i Оборудование Abbott, Alinity i ГСПГ 15.0* нмоль/л 16.2 - 68.5 ИСТ- индекс своб. % 24.5 - 113.3 133.3* тестостерона мл/мин/1.7м2 > 60 Клубочковая фильтрация 109 СКD-EPI креатинин мЕд/л 73 - 407 Пролактин 100

Исполнитель Иванов И.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.

^{*} Результат, выходящий за пределы референсных значений



Пол:МужВозраст:44 годаИНЗ:999999999

Дата взятия образца:14.01.2025 07:00Дата поступления образца:14.01.2025 16:32Врач:14.01.2025 17:29

Дата печати результата: 15.01.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
HbA1c (гликированный Hb)	4.9	%	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 Иванов И.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.