

ФИО

Пол: Жен

Возраст: 44 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 08.10.2024 07:00

Дата поступления образца: 08.10.2024 13:19

Врач: 08.10.2024 13:56

Дата печати результата: 08.10.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Гематокрит	44.0	%	35 - 45	
Гемоглобин	12.0	г/дл	11.7 - 15.5	
Эритроциты	5.00	млн/мкл	3.8 - 5.1	
MCV (ср. объем эритроц.)	88.0	фл	81 - 100	
RDW (шир. распредел. эритроц.)	13.0	%	11.6 - 14.8	
MCH (ср. содер. Нв в эр.)	31.0	пг	27 - 34	
MCHC (ср. конц. Нв 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), %	50	%	48 - 78	
Лимфоциты, %	20	%	19 - 37	
Моноциты, %	4	%	3 - 11	
Эозинофилы, %	3	%	1 - 5	
Базофилы, %	1	%	< 1.0	
Нейтрофилы, абс.	2.00	тыс/мкл	1.56 - 6.13	
Лимфоциты, абс.	2.00	тыс/мкл	1.18 - 3.74	
Моноциты, абс.	0.30	тыс/мкл	0.2 - 0.95	
Эозинофилы, абс.	0.00	тыс/мкл	< 0.7	
Базофилы, абс.	0.10	тыс/мкл	< 0.2	
СОЭ	10	мм/ч	< 20	Шкала Вестергрена, седиментационный метод

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 44 года
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 08.10.2024 07:00
 Дата поступления образца: 08.10.2024 13:19
 Врач: 08.10.2024 13:56
 Дата печати результата: 08.10.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Индекс инсулинорезист-сти (НОМА)	1.0		<2.7	2.7 - порог, соответствующий 75 перцентилю популяционных значений взрослых людей 20-60 лет без диабета, выбор порога может зависеть от целей исследования.
АлАТ	20	Ед/л	< 31	
АсАТ	25	Ед/л	< 31	
Билирубин общий	5.0	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Глюкоза	5.0	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	50	мкмоль/л	49 - 90	
Мочевая кислота	200	мкмоль/л	150 - 350	
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 >1,2 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	2.00	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	2.00	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.
Клубочковая фильтрация СКД-ЕPI креатинин	113	мл/мин/1.7м2	> 60	

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 44 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 08.10.2024 07:00

Дата поступления образца: 08.10.2024 13:19

Врач: 08.10.2024 13:56

Дата печати результата: 08.10.2024

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