

ФИО

Пол:МужВозраст:46 летИНЗ:999999999

Дата взятия образца: 11.12.2024 07:00 Дата поступления образца: 13.12.2024 11:16 Врач: 13.12.2024 11:19

Дата печати результата: 13.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	45.0	%	39 - 50
Гемоглобин	13.6	г/дл	13.1 - 17.2
Эритроциты	5.10	млн/мкл	4.2 - 5.6
MCV (ср. объем эритр.)	95.6	фл	81 - 101
RDW (шир. распред. эритр)	12.5	%	11.6 - 14.8
МСН (ср. содер. Hb в эр.)	32.8	ПГ	27 - 35
МСНС (ср. конц. Hb в эр.)	33.0	г/дл	32 - 36
Тромбоциты	256	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	10.36	тыс/мкл	4.5 - 11

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.



ФИО

Пол:МужВозраст:46 летИНЗ:999999999

Дата взятия образца:11.12.2024 07:00Дата поступления образца:13.12.2024 11:16Врач:13.12.2024 11:19

Дата печати результата: 13.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Глюкоза	5.5	ммоль/л	4.1 - 6	
Кальций	2.49	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Магний	1.25*	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Железо	23.5	мкмоль/л	11.6 - 31.3	
Ферритин	156	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	456	пг/мл	187 - 883	Оборудование Abbott, Alinity i
Фолиевая кислота	15.7	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ПГ	2.50	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США)
Витамин 25(OH) D	156.0*	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

^{*} Результат, выходящий за пределы референсных значений

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.