

ФИО

Пол: **Жен** Возраст: **36 лет** ИНЗ: 99999999

Дата взятия образца:21.05.2025 07:00Дата поступления образца:21.05.2025 15:24Врач:21.05.2025 15:25

Дата печати результата: 21.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	44.0	%	35 - 45
Гемоглобин	12.0	г/дл	11.7 - 15.5
Эритроциты	4.00	млн/мкл	3.8 - 5.1
MCV (ср. объем эритр.)	88.0	фл	81 - 100
RDW (шир. распред. эритр)	13.0	%	11.6 - 14.8
МСН (ср. содер. Нb в эр.)	30.0	ПГ	27 - 34
МСНС (ср. конц. Hb в эр.)	33.0	г/дл	32 - 36
Тромбоциты	200	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	6.00	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	66	%	48 - 78
Лимфоциты, %	22	%	19 - 37
Моноциты, %	11	%	3 - 11
Эозинофилы, %	1	%	1 - 5
Базофилы, %	0	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	2.00	тыс/мкл	1.56 - 6.13
Лимфоциты, абс.	3.00	тыс/мкл	1.18 - 3.74
Моноциты, абс.	0.30	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	0.10	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	0.10	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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача



ФИО

Пол: **Жен** Возраст: **36 лет** ИН3: 99999999

Дата взятия образца:21.05.2025 07:00Дата поступления образца:21.05.2025 15:24Врач:21.05.2025 15:26Дата печати результата:21.05.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	44*	Ед/л	< 31	
AcAT	22	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	
Общий белок	66	г/л	64 - 83	
Магний	1.00	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Железо	10.0	мкмоль/л	9 - 30.4	
Ферритин	16	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).
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
Витамин 25(OH) D	52.0	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

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

^{*} Результат, выходящий за пределы референсных значений