

Ф.И.О.:  
Дата рождения:  
Регистрация биоматериала:  
Биоматериал: Кровь с ЭДТА; Кровь (цитрат натрия); Кровь с ЭДТА; Кровь с фторидом натрия; Кровь (сыворотка);  
Взятие биоматериала:

Заявка №:  
Заказчик:  
Исполнитель:  
Категория оплаты: Карточка



Рост: 185 см; Вес: 73 кг; Индекс массы тела: 21,33; АД: 120/74  
Обхват: талии: 80 см; шеи: 30 см; Окружность бёдер: 40 см  
ЧСС пок: 70; ЧСС макс: 170,1; ПД: 46; Тест БПЛ: 1; МПК:  
36,45; ЛПИ: 1,475;

### ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ Эритроцитарные параметры

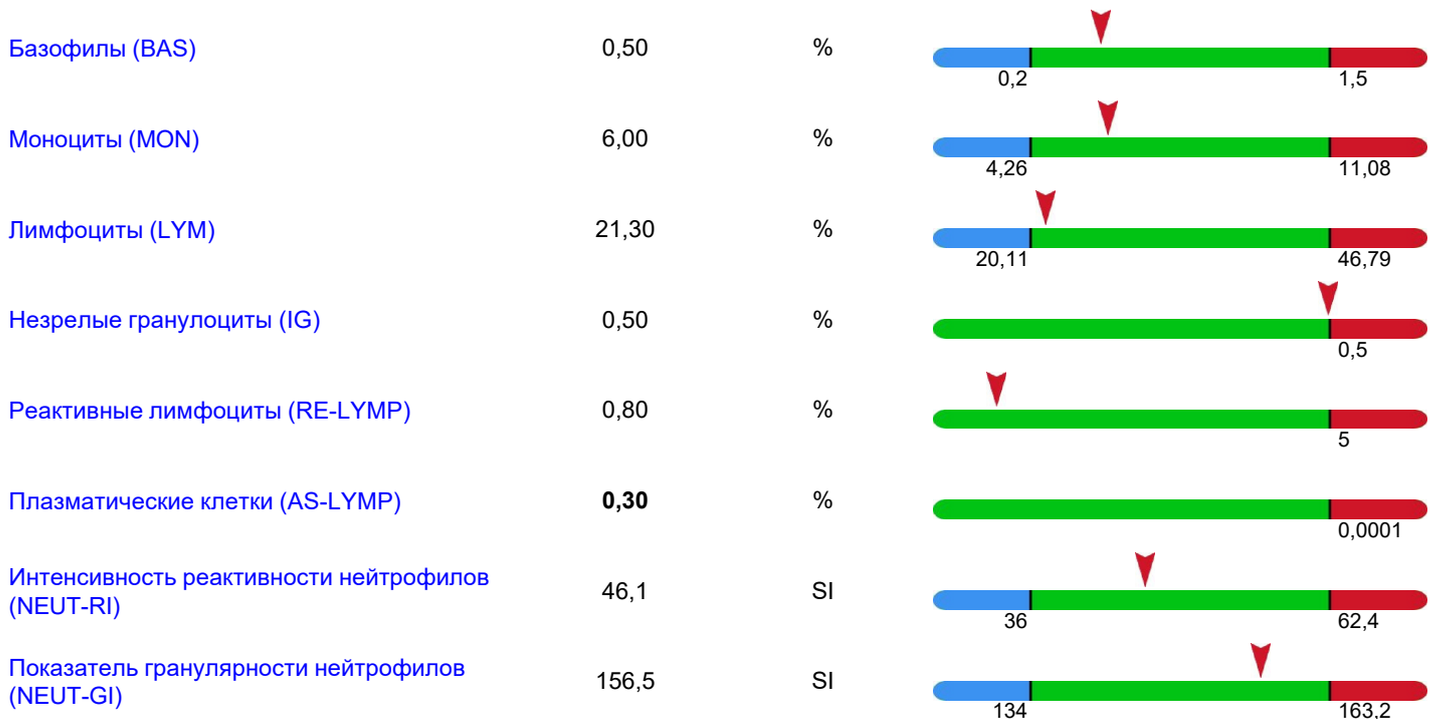
Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	153,00	г/л	118,3 – 165,7
Эритроциты (RBC)	4,99	10 <sup>12</sup> /л	3,74 – 5,31
Гематокрит (HCT)	46,80	%	41 – 53
Средний объем эритроцита (MCV)	93,80	фл	88,05 – 104,07
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,70	пг	27,75 – 34,52
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	327	г/л	314,5 – 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,20	%	11,43 – 13,9
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	45,60	фл	38,56 – 50,28
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,5
Макроциты (MacroR)	4,20	%	3,13 – 8,84
Микроциты (MicroR)	0,80	%	0,2 – 1,87

### Тромбоцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тромбоциты (PLT)	353	10 <sup>9</sup> /л	125,3 - 359
Тромбокрит (PCT)	0,34	%	0,14 - 0,34
Средний объем тромбоцитов (MPV)	9,60	фл	9,1 - 12,6
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	10,3	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	21,30	%	17,21 - 46,29

### Лейкоцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	9,12	10 <sup>9</sup> /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	<b>6,45</b>	10 <sup>9</sup> /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,13	10 <sup>9</sup> /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,05	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,55	10 <sup>9</sup> /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,94	10 <sup>9</sup> /л	1,01 - 2,75
Незрелые гранулоциты (IG)	<b>0,05</b>	10 <sup>9</sup> /л	0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,07	10 <sup>9</sup> /л	0,6
Плазматические клетки (AS-LYMP)	<b>0,03</b>	10 <sup>9</sup> /л	0,0001
Нейтрофилы (NEU)	<b>70,80</b>	%	40,8 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,40	%	0,73 - 8,86



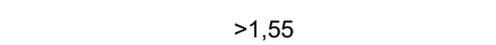
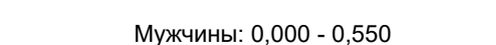
### Индекс HOMA-IR



### Тераностика 1.6 (65+)



Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	23,4	нмоль/л	13,3	89,5	
Креатинин	80	мкмоль/л	72	127	
Кальций общий	2,32	ммоль/л	2,2	2,65	
Скорость клубочковой фильтрации, СКД-EP1	88,49	мл/мин/1,73 м2	60		
Креатинфосфокиназа	86,2	Ед/л		171	
С-реактивный белок, высокочувствительный	<b>1,45</b>	мг/л		1	
Сывороточное железо	19,45	мкмоль/л	12,5	32,2	
Паратгормон	3,42	пмоль/л			1,3 - 9,3
Тиреотропный гормон (ТТГ)	0,91	мкМЕ/мл	0,4	4	
Тестостерон	<b>10,44</b>	нмоль/л	12,1		
Холестерин общий	<b>6,36</b>	ммоль/л	2,95	5,2	
Индекс свободного ПСА	<b>12,83</b>	%	15		
ПСА общий*	1,870	нг/мл		4	
Холестерин-ЛПНП	<b>4,58</b>	ммоль/л	1,8	2,6	
Цинк	<b>11,30</b>	мкмоль/л	17,44	22,95	
ПСА свободный*	0,240	нг/мл	референсные значения не предоставляются, клинической интерпретации подлежит отношение ПСА свободный/ПСА общий		
Лактат	1,5	ммоль/л	0,5	2,2	
Ферритин	54,60	нг/мл	23,9	336,2	
Альфа-фетопротеин, AFP*	3,51	МЕ/мл		7,29	

Мочевая кислота	<b>377</b>	мкмоль/л	
Холестерин-ЛПВП	<b>1,04</b>	ммоль/л	
Фолиевая кислота	7,9	нг/мл	
Триглицериды	1,28	ммоль/л	
Хлор (Cl-)	103,3	ммоль/л	
Калий (K+)	4,3	ммоль/л	
Натрий (Na+)	136,8	ммоль/л	
D-димер	<b>0,890</b>	mg/L FEU	
Магний	<b>0,94</b>	ммоль/л	
Селен, Se	<b>135,048</b>	мкг/л	
Альбумин	<b>41,2</b>	г/л	

**Примечание:**

Исследования выполнены на оборудовании: Abbott Architect i2000 SR, Abbott Diagnostics, США; AU-680, Beckman Coulter К.К, Япония; BIO RAD; Sysmex CA-1500, SYSMEX CORPORATION КОБЭ, ЯПОНИЯ; Sysmex XN 1000, Sysmex, Япония; UniCel DXI800-2, Beckman Coulter, США;

Дата выполнения исследования: **16.07.2022 15:59** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

