МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ 8 (800) 100-36-30, www.citilab.ru



ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 29/08/1981 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 42

Референсная группа: Муж



Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал	
Профиль:	«Мужская диагностика»			
	Дата взятия биоматериала: 25/02/2024 08:01	Дата поступления в лабораторию 26/02/2024		
Аналитическая система: Автоматический гематологический ан	ализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Ян	ония		
В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови				
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)				
Лейкоциты (WBC)	9.76*	10^9/л	3.89 - 9.23	
Эритроциты (RBC)	6.04*	10^12/л	4.24 - 5.65	
Гемоглобин (HGB, Hb)	172.00*	г/л	131.90 - 168.70	
Гематокрит (НСТ)	54.40*	%	39.06 - 51.27	
Средний объем эритроцита (MCV)	90.10	фл	86.50 - 101.79	
Среднее содержание Нь в эритроците (МСН)	28.50	ПГ	27.23 - 33.60	
Средняя концентрация Нь в эритроцитах (МСНС)	316.00	Γ/Π	314.50 - 347.40	
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	46.70	фл	38.30 - 51.62	
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.20	%	11.40 - 15.29	
Тромбоциты (PLT)	285.00	10^9/л	146.60 - 420.80	
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.60	фл	9.10 - 12.60	
Тромбокрит (РСТ)	0.30	%	0.16 - 0.39	
Индекс распред. тромбоцитов (PDW)	12.50	фл	9.30 - 16.70	
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА		-		
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	6.19*	10^9/л	0.78 - 6.04	
Нейтрофилы (Ne), %	63.40	%	40.80 - 70.39	
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.34	10^9/л	1.24 - 3.05	
Лимфоциты (LYMF), %	24.00	%	20.11 - 46.79	
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.94*	10^9/л	0.29 - 0.72	
Моноциты (MON), %	9.60	%	4.91 - 10.38	
Эозинофилы (Ео), абсолютное количество	0.22	10^9/л	0.04 - 0.58	
Эозинофилы (Ео), %	2.30	%	0.73 - 8.86	
Базофилы (Ва), абсолютное количество	0.070	10^9/л	0.010 - 0.090	
Базофилы (Ва), %	0.70	%	0.20 - 1.50	
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.04	10^9/л	0.00 - 0.04	
Незрелые гранулоциты %	0.40	%	0.00 - 0.50	
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10^9/л	0.00 - 0.03	
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20	
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала:			
	25/02/2024 08:01 boрма Roche Cobas 8000 с биохимичес		2, Roche Diagnostics,	
лисициры. Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.11 ммоль/л				
A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови				
Глюкоза	5.70	ммоль/л	4.11 - 5.89	
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала:	а взятия биоматериала: Дата поступления в лабораторию:		
• •	25/02/2024 08:01	26/02/2024	· · F · · · · F · · · · · · · · · · · ·	

^{*}Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата: 26/02/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб» А.И. Абуталипов

Россия, 123308, Москва, Хорошевское шоесе, д. 43Г, етр. 1, комн. 1 Лиц. №Л041-01137-77/00349073 от 03.06.2019

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ 8 (800) 100-36-30, www.citilab.ru



ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ Пол: МУЖСКОЙ

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Дата рождения: 29/08/1981

Полных лет: 42

Референсная группа: Муж



Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<u>Профиль</u>	: «Мужская диагностика»		
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериал 25/02/2024 08:01	а: Дата поступл 26/02/2024	ения в лабораторию:
Аналитическая система: Автоматизированная модульная плат Швейцария	форма Roche Cobas 8000 с биохимі	ическим модулем с702,	Roche Diagnostics,
Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л			
А09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови			
Холестерин общий	5.02	ммоль/л	3.20 - 5.20
Аналитическая система: Автоматизированная модульная плат Швейцария	форма Roche Cobas 8000 с иммуно.	химическим модулем е	801, Roche Diagnostics,
Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/	′мл		
А09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)	в крови		
ТТГ (чувствительный)	2.180	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.025 нг/мл			
А09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови			
Тестостерон	3.58	нг/мл	2.49 - 8.36
Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.003 – 100 г	<i>ыг/м</i> л		
А09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антиг	ена общего в крови		
ПСА общий (простатический специфический АГ)	0.743	нг/мл	< 2.000

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата: 26/02/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»

А.И. Абуталипов