



Ф.И.О.	Матвеевко Надежда Николаевна	РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
Дата рождения	09.08.1974	
Дата	2022-10-24 (Центр)	

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Наименование Анализа	Результат	Норма
Лейкоциты (WBC)	6.98	взрослые $4-10 \cdot 10^9/\text{л}$ дети до 1 года $9.2-13.8 \cdot 10^9/\text{л}$ дети 1 - 3 года $6-17 \cdot 10^9/\text{л}$ дети до 10 лет $6.1-11.4 \cdot 10^9/\text{л}$
Нейтрофилы %	46	50-76 %
Лимфоциты %	43.4	20-40 %
Моноциты %	7.2	3-11 %
Эозинофилы %	2.4	0.5-5 %
Базоф %	0.9	0-1 %
Эритроциты (RBC)	4.82	$3.5-5 \cdot 10^{12}/\text{л}$
Концентрация гемоглобина (HGB)	133	110-160 г/л
Гематокрит (HCT)	43.8	37-48 %
Средний объем эритроцита (MCV)	90.8	82-95 фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	28.8	27-31 пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	317	320-360 г/л
Ширина распределения эритроцитов - коэффициент вариации (RDW-CV)	11.4	11.5-14.5 %
Ширина распределения эритроцитов - стандарт отклонения (RDW-SD)	42.1	35-56 фл
Тромбоциты (PLT)	165	$180-320 \cdot 10^9/\text{л}$
Средний объем тромбоцитов (MPV)	9.9	7-11 фл
Ширина распределения тромбоцитов (PDW)	10	15-17 фл
Тромбокрит (PCT)	0.164	0,108-0,282 %
Коэффициент крупных тромбоцитов (P-LCR)	27.4	13-43 %
Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCC)	45.0	$30-90 \cdot 10^9/\text{л}$
Скорость оседания эритроцитов (ESR)	12	дети до 2 лет 2-7 мм/ч дети от 2 до 12 лет 4-17 мм/ч жен старше 12 лет 2-20 мм/ч муж старше 12 лет 2-15 мм/ч жен старше 60 лет 2-30 мм/ч муж старше 60 лет 2-20 мм/ч

БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

Наименование Анализа	Результат	Норма
Альбумин	41	35-50 г/л
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	61	13-45 U/L 0-1 года 10-40 U/L муж. 1-60 лет 13-40 U/L муж. 60-90 лет 6-38 U/L муж. 90< лет 7-35 U/L жен. 1-60 лет 10-28 U/L жен. 60-90 лет 5-24 U/L жен. 90< лет
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	59	47-150 U/L 1-10 сут. 9-80 U/L 10 сут - 2 года 15-60 U/L 2-14 лет 15-40 U/L муж. 14-60лет 19-48 U/L муж. 60-90лет 11-38 U/L муж. 90< лет 13-35 U/L жен. 14-60лет 9-36 U/L жен. 60-90лет 18-30 U/L жен. 90< лет
Глюкоза	4.8	дети до 2-х лет 2.7-4.5 ммоль/л дети от 2-х до 14 лет 3.3-5.5 ммоль/л 14 лет и старше 3.5-6.4 ммоль/л Несоблюдение диетических рекомендаций, употребление богатой углеводами пищи перед сдачей анализа и другие факторы может влиять на результат анализа.

ОБЩИЙ БИЛИРУБИН

Наименование Анализа	Результат	Норма
Общий билирубин	14.4	0-19.97 мкмоль/л
Прямой билирубин	5.6	0-4.27 мкмоль/л
Непрямой билирубин	8.8	1.2-15.7 мкмоль/л

ПЦР КРОВЬ

Наименование Анализа	Результат	Норма
HCV (Качественные) (Кров)	positive	negative