

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Дата « 4 » 23 20 18 г.

№ карты _____

Ф.И.О. Пациента _____ возраст _____ пол _____

Ф.И.О. Врача Ленинцев

Тесты	Результат	Ед. измерения	Референтные интервалы
Глюкоза		ммоль/л	3,5 - 6,1
Мочевина	3,22	ммоль/л	2,5 - 8,3
Креатинин	91,0	мкмоль/л	жен. 44,0 - 97,0 муж. 62,0 - 124,0
Холестерин общий		ммоль/л	до 5,20
ЛПВН		ммоль/л	жен. 1,0 - 2,1
ЛПНП		ммоль/л	жен. 0,9 - 1,8
ЛПОНП		ммоль/л	жен. 1,92 - 4,51
Козфф. атерогенности			муж. 2,25 - 4,82
Триглицериды		ммоль/л	0,26 - 1,04
Белок общий	71	г/л	2,0 - 3,0
С-реактивный белок	0,5	мг/л	0,41 - 1,8
Ревматоидный фактор		МЕ/мл	до 5,0
Мочевая кислота		мкмоль/л	до 30,0
Билирубин общий	18,7	мкмоль/л	жен. 140 - 340,0
Билирубин прямой		мкмоль/л	муж. 200,0 - 420,0
Билирубин непрямой		мкмоль/л	8,5 - 20,5
АлАт	10,0	Е/л	22,2 - 5,1
АсАт	21,0	Е/л	< 19,0
Щелочная фосфатаза	165,0	Е/л	жен. до 31,0
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	22,0	Е/л	муж. до 40,0
Амилаза панкреатическая	21,0	Е/л	жен. до 31,0
Альфа амилаза	57,0	Е/л	муж. до 38,0
			жен. 64,0 - 306,0
			муж. 80,0 - 306,0
			жен. 10,0 - 32,0
			муж. 18,0 - 49,0
			до 53,0
			до 350,0
			22,0 - 80,0
			< 321,0

Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

подпись

расшифровка

ЕВРОКЛИНИК

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

ООО "Формула", 603014, г. Н. Новгород ул. Коминтерна дом 10,

тел: 413-88-77, тел/факс: 270-71-11

График работы: 8⁰⁰ - 21⁰⁰

www.euro-klinik.ru

АНАЛИЗ КРОВИ № _____

20

г.

дата взятия биоматериала

Фамилия, И.О. _____

Возраст _____

Медицинская карта № _____

Генкин

		Результат	Единицы СИ		Норма	
			Единицы, подлежащие замене			
Гемоглобин	М	128	130,0-160,0	г/л	13,0-16,0	г%
	Ж		120,0-140,0		120,0-140,0	
Эритроциты	М	3,75	4,0-5,0	10 ¹² /л	4,0-5,0	Млн. в 1 мм ³
	Ж		3,9-4,7		4,7	(мкл)
Цветовой показатель			0,85-1,05		0,85-1,05	
Среднее содержание гемоглобина (в 1 эритроците)		34,1	30-35	пг	30-35	пг
Ретикулоциты			2-10	%	2-10	%
Тромбоциты		306	180,0-320,0	10 ⁹ /л	180,0-320,0	Тыс. в 1 мм ³
Лейкоциты		13,3	4,0-9,0	10 ⁹ /л	4,0-9,0	Тыс. в 1 мм ³
нейтрофилы	Миелоциты			% 10 ⁹ /л		% в 1 мм ³
	Метамиелоциты			% 10 ⁹ /л		% в 1 мм ³
	Палочкоядерные	2	1-6 0,040 - 0,300	% 10 ⁹ /л	1-6 40-300	% в 1 мм ³
	Сегментоядерные	60	47-72 2,000 - 5,500	% 10 ⁹ /л	47-72 2000-5500	% в 1 мм ³
Эозинофилы		2	0,5-5 0,020-0,300	% 10 ⁹ /л	0,5-5 20-300	% в 1 мм ³
Базофилы			0-1 0-0,065	% 10 ⁹ /л	0-1 0-65	% в 1 мм ³
Лимфоциты		28	19-37 1,200 - 3,000	% 10 ⁹ /л	19-37 1200 - 3000	% в 1 мм ³
Моноциты		8	3-11 0,090 - 0,600	% 10 ⁹ /л	3-11 90-600	% в 1 мм ³
Плазматические клетки				% 10 ⁹ /л		% в 1 мм ³
Скорость (реакция) М		15	2-10 2-15	Мм/ч	2-10 2-15	Мм/ч
Оседание эритроцитов Ж						

Дата « _____ »

20

г.

Подпись _____