



Дата: 30.11.2018

ФИО пациента: Кудеров Дмитрий Владимирович

Дата рождения: 18.04.1992 Пол: муж.

Адрес: г.Стерлитамак, ул.Худайбердина 136-72

## Результат лабораторного исследования

№ п/п	Наименование исследования	Результат	Единицы измерения	Пределы референсных значений	
				мужчины	женщины
1.	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<u>Продукты обмена азотистых оснований</u>				
1.8.	Мочевина	7,3	ммоль/л	до 50лет 3,2-7,3; старше 50лет 3,0-9,2	до 50лет 2,6-6,7; старше 50лет 3,5-7,2
	<u>Пигменты и их метаболиты</u>				
1.12.	Общий билирубин в сыворотке крови	21,54	мкмоль/л	0-33,9	0-33,9
	<u>Ферменты</u>				
1.21.	ЩФ (щелочная фосфатаза) в сыворотке крови	70,0	Е/л	20-50лет 53,0-128,0; 60лет и старше 56,0-119,0	20-50лет 42,0-98,0; 60лет и старше 53,0-141,0
1.16.	АЛТ (аланинаминотрансфераза) в сыворотке крови	32,0	Е/л	0-45,0	0-34,0
1.17.	АСТ (аспартатаминотрансфераза) в сыворотке крови	26,0	Е/л	0-35,0	0-31,0
	<u>Углеводы и соединения углеводов</u>				
1.22.	Глюкоза в сыворотке крови	4,73	ммоль/л	4,14-5,59	4,14-5,59
	<u>Липиды</u>				
1.30.	ХСЛНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)-бета липопротеинов	1,94	ммоль/л	допустимые значения 0-3,37; пограничные 3,38-4,13; высокие 4,16-4,91	допустимые значения 0-3,37; пограничные 3,38-4,13; высокие 4,16-4,91
1.29.	ХСЛВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)-альфа липопротеинов	1,26	ммоль/л	0,91-2,05	1,09-2,28
1.28.	Холестерин общий	3,08	ммоль/л	допустимые значения 0-5,2; пограничные 5,2-6,2; повышенные свыше 6,2	допустимые значения 0-5,2; пограничные 5,2-6,2; повышенные свыше 6,2
	<u>Гормоны гипофиза</u>				
1.39.	Пролактин в сыворотке или плазме крови	616,7 *	мМЕ/л	60,0-560,0	69,0-750,0
1.38.	ЛГ (лютеинизирующий гормон) в сыворотке, плазме крови	5,0	мМЕ/мл	0,8-12,0	фоллик. фаза 1,1-10,0; лют. фаза 0,9-14,0; овуляция 10,5-77,0; менопауза 15,6-80,0
1.37.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) в сыворотке, плазме крови	4,4	мМЕ/мл	1,0-10,5	фоллик. фаза 2,0-10,0; лют. фаза 1,3-10,0; овуляция 5,0-20,0; менопауза 20,0-130,0
	<u>Гормоны женских половых желез. Эстрогены</u>				
1.47.	Общий эстрадиол в сыворотке и плазме крови	0,23	нмоль/л	0,029-0,3	фоллик. фаза 0,05-0,7; лют. фаза 0,1-1,1; овуляция 0,34-1,8; менопауза 0-0,23
	<u>Гормоны мужских половых желез. Андрогены</u>				
1.49.	Тестостерон общий в сыворотке и плазме крови	27,8	нмоль/л	4,5-35,4	0-3,1
	<u>Гормоны поджелудочной железы</u>				
1.54.	Свободный инсулин в плазме крови	1,6	мЕ/л	1,0-25,0	1,0-25,0
2.	<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<u>Гематологические исследования</u>				
2.1.	WBC (лейкоциты)	7,91	10 <sup>3</sup> /mkl	4,0-10,0	4,0-10,0
2.2.	NEU (нейтрофилы)	3,59	10 <sup>3</sup> /mkl	2,00-7,50	2,00-7,50