

ЛПУ:	<b>Физические лица Люберцы</b>			Фамилия:	<b>Чумакова</b>
№ направления:	<b>92124389</b>	дата:	<b>05/11/2012</b>	Имя:	<b>Ирина Константиновна</b>
№ истории болезни:				Дата рождения:	<b>08/02/1961</b>
Врач:				Пол:	<b>Женский</b>
Отделение:					
№ Страхового полиса:					
Название страх. компании:					
Адрес пациента:	: :				

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

<b>БЕЛКОВЫЕ ФРАКЦИИ</b>			
Альбумин	<b>46.03</b>	г/л	35 - 54.8
Альфа-1 глобулин	<b>3.40</b>	г/л	1.3 - 4.2
Альфа-2 глобулин	<b>8.73 +</b>	г/л	3.9 - 8.5
Бета-глобулин	<b>7.48</b>	г/л	4 - 12.5
Гамма-глобулин	<b>8.36</b>	г/л	7.3 - 13.5

<b>БИОХИМИЯ</b>			
Общий белок	<b>74.0</b>	г/л	66 - 83
Креатинин	<b>76</b>	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	<b>6.3</b>	ммоль/л	2.8 - 7.2
Холестерин общий	<b>7.81 +</b>	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень	<5.20 ммоль/л		
Умеренно-повышенный	5.20-6.20 ммоль/л		
Повышенный	6.30-7.80 ммоль/л		
Высокий	>7.80 ммоль/л		
Триглицериды	<b>1.69</b>	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень	<1.70 ммоль/л		
Умеренно-повышенный	1.70-2.25 ммоль/л		
Повышенный	2.26-5.65 ммоль/л		
Высокий	>5.65 ммоль/л		
Холестерин-ЛПНП	<b>5.39 +</b>	ммоль/л	< 3.3
Холестерин-ЛПВП	<b>1.64</b>	ммоль/л	> 0.90
Холестерин-ЛПОНП	<b>0.78</b>	ммоль/л	0.26 - 1.04
Глюкоза (фторид)	<b>6.1</b>	ммоль/л	4 - 6.1
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<b>19.0</b>	Ед/л	< 35
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	<b>22.0</b>	Ед/л	< 35
Амилаза	<b>81</b>	Ед/л	< 100
Гамма-ГТ	<b>18</b>	Ед/л	< 38
Фосфатаза щелочная	<b>79</b>	Ед/л	30 - 120
Билирубин общий	<b>8.8</b>	мкмоль/л	5.0-21.0
Билирубин прямой	<b>3.2</b>	мкмоль/л	< 8.6
Билирубин непрямой	<b>5.6</b>	мкмоль/л	< 19.0
Натрий (Na+) (плазма крови)	<b>145</b>	ммоль/л	136 - 145
Калий (K+) (плазма крови)	<b>4.0</b>	ммоль/л	3.5 - 5.1
Кальций ионизированный	<b>1.25</b>	ммоль/л	1.12 - 1.30



ЛПУ:	<b>Физические лица Люберцы</b>			Фамилия:	<b>Чумакова</b>
№ направления:	<b>92124389</b>	дата:	<b>05/11/2012</b>	Имя:	<b>Ирина Константиновна</b>
№ истории болезни:				Дата рождения:	<b>08/02/1961</b>
Врач:				Пол:	<b>Женский</b>
Отделение:					
№ Страхового полиса:					
Название страх. компании:					
Адрес пациента:	: :				

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

<b>БИОХИМИЯ</b>			
Фосфор неорганический	<b>1.04</b>	ммоль/л	0.81 - 1.45
Антистрептолизин-О (АСЛО)	<b>&lt;50</b>	МЕ/мл	0 - 200
С-реактивный белок	<b>3.39</b>	мг/л	0.00 - 5.00
Ревматоидный фактор	<b>&lt;10.0</b>	МЕ/мл	< 30.0
Мочевая кислота	<b>458.9 ++</b>	мкмоль/л	154.7 - 357.0

<b>ГОРМОНЫ</b>			
Т3 свободный	<b>3.52</b>	пг/мл	2.20 - 4.80
Т4 свободный	<b>1.24</b>	нг/дл	0.80 - 2.10
ТТГ (Тиротропин)	<b>1.13</b>	мкМЕ/мл	0.35 - 4.50
Эстрадиол	<b>64.2</b>	пг/мл	Смотри текст
Фолликулярная фаза	20.0-160.0		
Овуляторная фаза	34.0-400.0		
Лютеиновая фаза	27.0-246.0		
Постменопауза	<30.0		
Паратгормон	<b>64.0</b>	пг/мл	9.5 - 75.0
Остеокальцин	<b>6.3</b>	нг/мл	3.0 - 13.0

<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
АТ-ТПО	<b>&lt;10.0</b>	МЕ/мл	0 - 100

<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ</b>			
Гемоглобин	<b>143</b>	г/л	117 - 160
Эритроциты	<b>4.66</b>	х10 <sup>12</sup> /л	3.8 - 5.3
Гематокрит	<b>41.7</b>	%	35 - 47
Средний объем эритроцитов (MCV)	<b>89</b>	фл	80 - 100
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	<b>30.7</b>	пг	27 - 34
Средняя концентрация НВ в эритроцитах (MCHC)	<b>343</b>	г/л	300 - 380
Тромбоциты	<b>257</b>	х10 <sup>9</sup> /л	180 - 320
Лейкоциты	<b>5.4</b>	х10 <sup>9</sup> /л	4.5 - 11.3
Нейтрофилы сегментоядерные %	<b>69</b>	%	47 - 72
Эозинофилы %	<b>1</b>	%	1 - 5
Базофилы %	<b>0</b>	%	0 - 1
Моноциты %	<b>7</b>	%	3 - 11
Лимфоциты %	<b>20</b>	%	19 - 37
Цветовой показатель	<b>0.92</b>		0.85 - 1



ЛПУ:	<b>Физические лица Люберцы</b>			Фамилия:	<b>Чумакова</b>
№ направления:	<b>92124389</b>	дата:	<b>05/11/2012</b>	Имя:	<b>Ирина Константиновна</b>
№ истории болезни:				Дата рождения:	<b>08/02/1961</b>
Врач:				Пол:	<b>Женский</b>
Отделение:					
№ Страхового полиса:					
Название страх. компании:					
Адрес пациента:	: :				

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ</b>			
Миелоциты	<b>0</b>	%	0 - 0
Метамиелоциты	<b>0</b>	%	0 - 0
Нейтрофилы палочкоядерные	<b>3</b>	%	1 - 5
Плазматические клетки	<b>0</b>		0 - 0
СОЭ (по Вестергрену)	<b>22</b>	мм/час	0 - 30

<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
РЭА	<b>2.6</b>	нг/мл	< 4.8
СА 15-3	<b>19.5</b>	Ед/мл	< 38.0

