

423800 г.Наб.Челны пр. Мусы Джалиля 19

Пациент: Овчаркина С.А. Год рождения: 1988 г.

Дата обследования: 7 апреля 2014 г. Эффективная доза 3.0 мЗв

СПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА

На серии КТ нижних отделах лёгких очагово-инфильтративных теней не выявлено. В плевральных полостях выпота нет. Купола диафрагмы расположены обычно. Рёбра с обеих сторон без посттравматических изменений. Печень обычных размеров, обычной формы, плотность не изменена в пределах 36 – 79 ед.НУ., контуры ровные, структура не однородная, в левой доле, на границе II и IV сегментов определяется однородный, с чёткими, ровными контурами гиподенсный участок размерами 29 x 16 мм. (слабодифференцируемый при УЗ-исследовании). В проекции желчевыводящих путей теней рентгенопозитивных конкрементов нет. Желчный пузырь обычной формы, не увеличен в размерах, стенки не утолщены, содержимое однородное. Теней рентгенопозитивных конкрементов нет. Поджелудочная железа с чёткими контурами, не увеличена в размерах, однородная, парапанкреатическая клетчатка без инфильтративных изменений. Терминальный отел холедоха 4 мм в диаметре. Селезёнка не увеличена в размерах, контуры ровные, плотность однородная. Почки обычных размеров и формы, лоханки не расширены, внутрпочечный вариант, паренхима не изменена, толщина паренхимы справа 15 мм, слева 14 мм. Мочеточники имеют прямолинейный ход, цистоидность сохранена. Теней конкрементов в проекции чашечно-лоханочной системы и мочеточников нет. Надпочечники без патологических изменений, патологии со стороны адреналовых параганглиев нет. Увеличения забрюшинных лимфоузлов нет. Брюшная аорта и её ветви, на уровне инфраренального отдела, бифуркации и ниже без патологических изменений, стенки не уплотнены, диаметры в пределах нормы. Петли тонкого и толстого кишечника, брыжеечные отделы, сальники имеют обычную структуру, без инфильтративных и спаечных процессов. Мочевой пузырь достаточного наполнения, стенки не утолщены. Матка anteflexio, R-структура миометрия однородная, обычной формы, контуры четкие, ровные. Шейка матки однородная. В позадиматочном пространстве жидкость Яичники: обычной формы и размеров контуры чёткие, ровные, однородной структуры.

Позвоночник: в VIII ребре слева, в костях позвоночника и таза на всех уровнях определяются множественные, сливные, гиперденсные, «облаковидные», однородные, мономорфные с нечёткими контурами остеопластические очаги различного размера. (целесообразно провести дифдиагностику выявленных изменений а также провести консультацию онколога).

Врач рентгенолог



Валиуллин А.М.

ОТДЕЛЕНИЕ РАДИОЛОГИИ

420064, Казань, Оренбургский тракт, 138, телефон (843) 237-36-24, местный телефон 1-34-35

Philips Medical Systems BrightView

РАДИОИЗОТОПНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № 1/6644

Ф.И.О. Овчаркина Светлана Александровна

Возраст: 29.05.1988 (25 лет)

Отделение: Поликлиника

История болезни:

Дата обследования: 08.04.2014

Препарат: ТС99М, ПИРФОТЕХ Доза: 450 МБк Лучевая нагрузка: 2,565 мЗв

Вид исследования: Остеосцинтиграфия

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:

На остеосцинтиграммах всего тела, выполненных в передней и задней проекциях, отчетливо визуализируется включение радиофармпрепарата в костные структуры.

Определяются множественные очаги патологической гиперфиксации РФП различных размеров и интенсивности в проекции ниже-грудного отдела позвоночника, тел 2-го и 5-го поясничных позвонков, левого крестцово-подвздошного сочленения, головки левой плечевой кости.

Атипичная фиксация РФП в органах и тканях не отмечена.

Заключение: Сцинтиграфические признаки множественных очаговых изменений костей.

Врач:  Баширов Р.А.

Внимание! В случае повторных исследований на гамма-камере каждый пациент должен иметь при себе результаты предыдущих исследований!

OVCHARKINA S A

F
6644
GAUZ RKB



OVCHARKINA S A

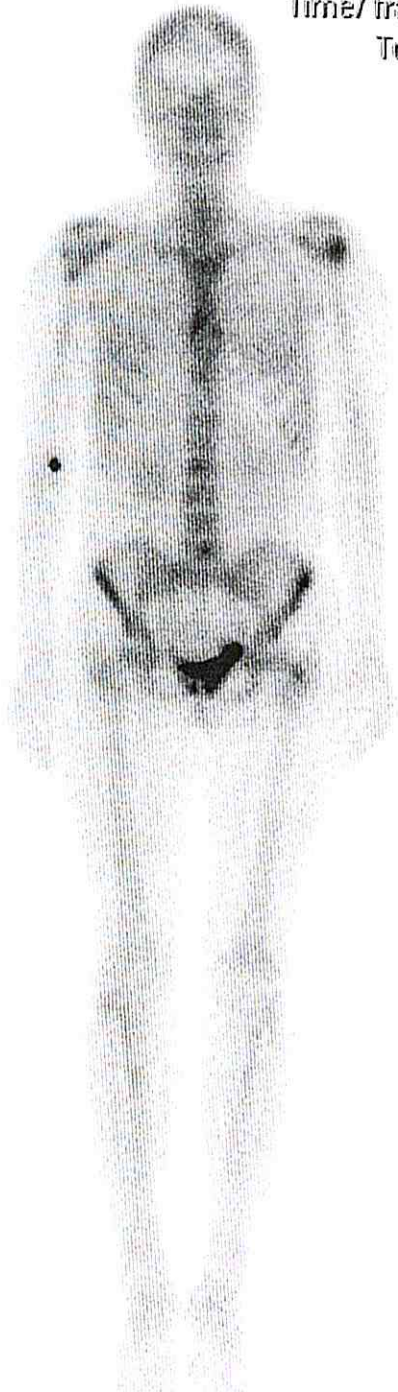
6644 F/25Y
DOB: 29 May, 1988
SKELET_KAZAN
8 Apr, 2014 11:29:40.00

GAUZ RKB
0.00 MBq
CHR
Matrix: 1024 x 512
2.80 mm
Time/ frame: 1110 Sec
Tot Cts: 1614083
Z 1.55

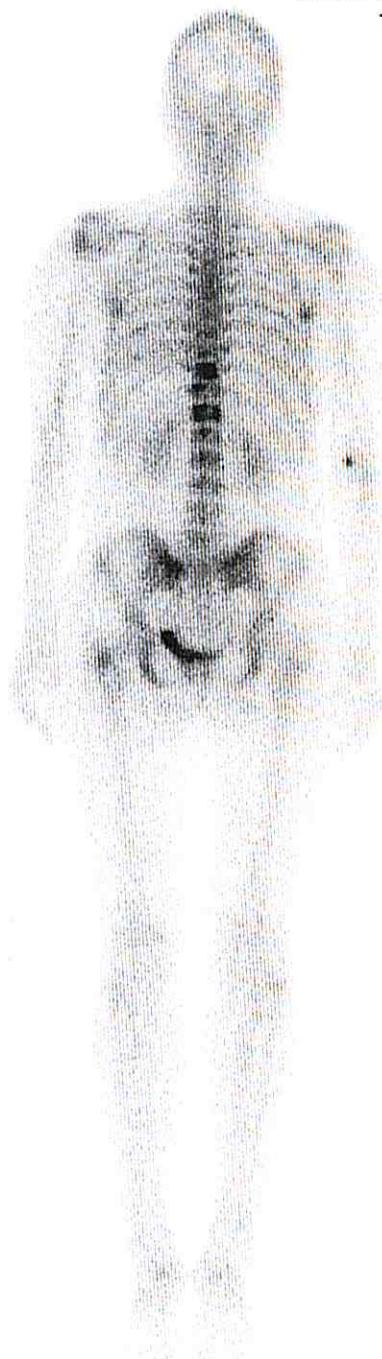
OVCHARKINA S A

6644 F/25Y
DOB: 29 May, 1988
SKELET_KAZAN
8 Apr, 2014 11:29:40.00

GAUZ RK
0.00 MB
CH
Matrix: 1024 x 512
2.80 mm
Time/ frame: 1110 Se
Tot Cts: 150617
Z 1.5



100 cm



100 cm

Anterior projection

ANTERIOR

#frames: 1

HI: 179.00

LO: 0.00

Posterior projection

POSTERIOR

#frames: 1

HI: 179.11

LO: 0.00

UNIF/ LIN/ NRGY
0.02 cm/ sec

UNIF/ LIN/ NRGY
0.02 cm/ sec

ГАУЗ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА МЗ РТ
ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

Марка аппарата: PHILIPS HD15

Дата исследования: 08.04.2014

№ исследования : 92519

Откуда: Амбулаторно

Мед карта №: ФИО пациента: Овчаркина С. А. Пол: жен Дата рождения: 29.05.1988 (25 лет)

Печень

Не увеличена. Край острый. Границы чёткие. Контуры ровные. Паренхима однородная. Структура зернистая. Эхогенность обычная. Собственные вены не расширены. VP: 10 мм. Холедох: 4 мм. Внутривенные протоки: не расширены, стенки уплотнены.

Желчный пузырь

Желчный пузырь сокращён.

Содержимое: достоверно конкременты не визуализируются

Поджелудочная железа

Не увеличена. Границы чёткие. Контуры ровные. Паренхима однородная, зернистая. Эхогенность незначительно снижена. Головка: 23 мм. Тело: 14 мм. Хвост: 26 мм.

Селезёнка

Размер = 102 x 38 мм. Паренхима однородная. Эхогенность обычная. Селезёночная вена = 6 мм.

Брюшная полость

В брюшной полости свободная жидкость не визуализируется.

Почки

Левая почка. Расположена обычно. Форма без особенностей. Контуры ровные. Размер: 103 x 46 мм. Паренхима - 17 мм. ЧЛС - В проекции ЧЛС визуализируются мелкие гиперэхогенные структуры диам до 2-3 мм. Полость не расширена.

Правая почка. Расположена обычно. Форма без особенностей. Контуры ровные. Размер: 102 x 38 мм. Паренхима - 14 мм. ЧЛС - В проекции ЧЛС визуализируются мелкие гиперэхогенные структуры диам до 2-3 мм. Полость не расширена.

Мочевой пузырь

Стенки ровные. Содержимое: с мелкими хлопьями.

Щитовидная железа

	Правая доля	Левая доля
Длина (см)	4,6	4,3
Ширина (см)	1,5	1,6
Глубина (см)	1,3	1,2
Объём доли (мл)	4,297	3,955

Контуры железы чёткие ровные. Структура однородная, крупнозернистая. Эхогенность умеренно снижена. Интенсивность кровотока при ЦДК обычная.

Объём щитовидной железы : 8,251 мл Перешеек: 2 мм.

Молочные железы

Левая. Структура с незначительными участками фиброзно измененной ткани. Млечные протоки не расширены. Региональные подмышечные лимфоузлы не визуализируются.

Verlag

Правая. Структура с незначительными участками фиброзно измененной ткани. Млечные протоки не расширены. Региональные подмышечные лимфоузлы не визуализируются.

Малый таз. Внутриполостное исследование

Тело матки. 51x45x60 мм. Положение - ANTEFLEXIO - VERSIO.

Миометрий: неоднородный, с невыраженными признаками аденомиоза.

Эндометрий: толщина 13 мм

Полость матки не расширена. .

Стенка матки в проекции п/о рубца толщиной 6 мм.

Правый яичник: 35 x 23 мм.,

Левый яичник: 35 x 26 мм.,

Структура яичников с фолликулами диам до 8 мм

Жидкость в позадаточном пространстве в небольшом количестве.

Врач :  / Баязитова Л.И. /

Мед.сестра:  /Мамаева А.Р. /

СИТИЛАБ



(843) 276-86-86

ООО "Ситилаб"
Казань, единая справочная служба

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ

420083 РТ, г. Казань, пос. Константиновка,
ул. Интернациональная, 43
www.sitalab.ru



Амб. карта:

Дата взятия биоматериала: 11.04.2014, 08:25

Ф.И.О. пациента: ОВЧАРКИНА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА

Номер пробы:

Дата рождения: 29.05.1988 Пол: Ж Адрес:



3640008760

ЛПУ: ДЕКО Записк Отделение:

Ф.И.О. направившего врача:

Биоматериал: Кровь

Иммунологические исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Коммент	Референтные значения
Тиреоглобулин	17.81	нг/мл		14.00 - 40.00
Кальцитонин	<2.00	пт/мл		0 - 11.5

Примечание:

Дата выполнения анализа

17.04.2014

Выпускающий врач: Губайдуллина Л.И.

Дата выдачи результата

17.04.2014

СИТИЛАБ

(843) 276-86-86

ООО "Ситилаб"
Казань, единая справочная служба

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ

420083 РТ - Казань, пос. Константиновка,
ул. Интернациональная, 43
www.citilab.ru



Амб. карта:

Дата взятия биоматериала: 11.04.2014, 08:25

Ф.И.О. пациента: ОВЧАРКИНА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА

Номер пробы:

Дата рождения: 29.05.1988 Пол: Ж Адрес:

ЛПУ: ДЕКО Запись Отделение:

Ф.И.О. направившего врача:

Биоматериал: Кровь



3640008760

Гематологические исследования

Показатель	Результат	Комментарии	Ед. изм.	Референтные значения
Лейкоциты	6,3		х 10 в 9 ст./л	4,0 - 9,0
Эритроциты	4,80		х 10 в 12ст./л	3,50 - 5,00
Гемоглобин	130		г/л	110 - 152
Тромбоциты	238		х 10 в 9 ст./л	150 - 400
Тромбокрит	0,26		%	0,15 - 0,40
Гематокрит	40,0		%	26,0 - 50,0
Средний объем эритроцитов	83,3		фл	78,0 - 110,0
Среднее содержание Hb в эритроците	27,1		пг	24,0 - 34,0
Ширина распределения эритроцитов %	13,3		%	11,0 - 17,0
Ширина распределения эритроцитов #	40,0		фл	37,0 - 54,0
Средняя концентрация Hb в эритроците	325,0		г/л	260,0 - 380,0
Цветовой показатель	0,8		ед	0,8 - 1,1
Ширина распределения тромбоцитов#	12,9		фл	9,0 - 19,0
Средний объем тромбоцитов	10,8		фл	7,0 - 13,0
Отношение тромбоцитов (крупн./не круп.)	30,90		%	13,00 - 43,00
СОЭ (по Вестергрену) (шкала 0-200мм)	2		мм/ч	0 - 20

Лейкоцитарная формула

Показатель	Результат	Комментарии	Ед. изм.	Референтные значения
Нейтрофилы %	51,30		%	47,00 - 75,00
Эозинофилы%	2,10		%	0,00 - 5,00
Моноциты%	8,90		%	3,00 - 12,00
Лимфоциты%	37,10		%	15,00 - 45,00
Базофилы %	0,60		%	0,00 - 2,00
Нейтрофилы #	3,23		х 10 в 9 ст./л	1,50 - 7,00
Эозинофилы#	0,13		х 10 в 9 ст./л	0,00 - 0,40
Моноциты#	0,56		х 10 в 9 ст./л	0,00 - 0,70
Лимфоциты#	2,34		х 10 в 9 ст./л	1,00 - 3,70
Базофилы #	0,04		х 10 в 9 ст./л	0,00 - 0,20

Примечание:

Дата выполнения анализа

11.04.2014

Выпускающий врач:

Аськеева Л.Б.

Дата выдачи результата

17.04.2014



(843) 276-86-86

ООО "Ситилаб"
Казань, единая справочная служба

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ

420083 РТ, г. Казань, пос. Константиновка
ул. Интернациональная, 43
www.sitilab.ru



Амб. карта: Дата взятия биоматериала: 11.04.2014, 08:25
 Ф.И.О. пациента: **ОВЧАРКИНА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА**
 Дата рождения: **29.05.1988** Пол: **Ж** Адрес:
 ЛПУ: **ДЕКО Запек** Отделение:
 Ф.И.О. направившего врача:
 Биоматериал: **Моча**

Номер пробы:



Общий анализ мочи
Физико-химические свойства мочи

Показатель	Результат	Комментарии	Ед. изм.	Референтные значения
Цвет	насыщенно-желтая			
Прозрачность	Мутноватая			
Удельный вес	1030			1005-1030
Реакция	5,5			5,5 - 7
Белок	0	отрицательный	г/л	- 0 - 0
Глюкоза	0	отрицательный	ммоль/л	- 0 - 0
Кетоны	0	отрицательный	мг/дл	- 0 - 0
Билирубин	отрицательный			отрицательный
Уробилиноген	0,2	отрицательный	EU/dl	0 - 1

Исследование осадка мочи (Sysmex UF-500i)

Показатель	Результат	Комментарии	Ед. изм.	Референтные значения
Лейкоциты	17		клеток/мкл	0 - 42
Эритроциты	13,3		клеток/мкл	0 - 35,4
Плоский эпителий	12,7		клеток/мкл	0 - 51
Цилиндры	2,79		клеток/мкл	0 - 3,14
Бактерии	229,2		клеток/мкл	0 - 452,8
Соли	58,5	выше	шт/мкл	0,0 - 0,3
Дрожжеподобные грибки	0		клеток/мкл	0 - 0
Почечный или переходный эпителий	3,8		клеток/мкл	0 - 5,97
Патологические цилиндры	0,0		шт/мкл	0,0 - 0,7
Слизь	4,4		шт/мкл	0,0 - 4,8

Примечание: **ураты++**

Дата выполнения анализа **11.04.2014** Врач: **Аськеева Л. Б.**
 Дата выдачи результата **17.04.2014**



22.04.2014

Пациент: **Овчаркина Светлана Александровна**
Дата рождения: **29.05.1988**
Адрес: **423520, Респ. Татарстан, р-н. Заинский, г. Заинск, ул. Казанская д.9 кв.15**

ПЭТ/КТ всего тела с 18 ФДГ

14/011887
№ компьютерный: 2137
Введенная активность: 210 МБк
Полученная лучевая нагрузка: 6,3 мЗв
Радиофармпрепарат: 18-ФторДезоксиГлюкоза

Исследование проведено по стандартному протоколу от уровня орбит до середины бедра.

На серии томограмм головы и шеи при исследовании метаболизма глюкозы явных очагов патологического накопления РФП не обнаружено. Отмечается незначительно повышенное накопление ФДГ в проекции задневерхней стенки носоглотки, SUV 2,35, на КТ срезах структурных изменений не выявляется.

На серии томограмм грудной клетки в паренхиме легких очагов патологического накопления РФП не обнаружено. В легких без очаговых и инфильтративных изменений. Л/узлы не увеличены.

В левой подключичной области визуализируется участок повышенного накопления ФДГ низкой интенсивности SUV 1,58, соответственно мягкотканному образованию по передней поверхности грудной клетки, оттесняющее грудную мышцу кпереди 37*18*26 мм.

На серии томограмм брюшной полости, таза, костной системы очагов патологического накопления РФП не обнаружено. На КТ срезах во многих позвонках, грудине, ребрах, костях таза визуализируются очаги остеосклероза от 6 до 37 мм, до 737 HU.

Физиологическое (нормальное) накопление РФП в ротоглотке, миокарде левого желудочка, стенках желудка, чашечно-лоханочных системах обеих почек, фрагментарно по ходу толстой кишки и мочевом пузыре.

Заключение:

MTS in ossis склеротического типа.
MTS поражение мягких тканей подключичной области слева.

Первичный очаг достоверно не выявляется, что может быть связано либо с чрезвычайно малыми размерами первичного процесса, либо с морфологическими особенностями процесса (низкий метаболизм глюкозы) - более вероятно в связи с чрезвычайно низким уровнем накоплением ФДГ в mts очагах.

В ряде случаев подобные результаты встречаются у пациентов с t-г молочной железы.

Рекомендуется биопсия мягкотканного образования в подключичной области слева.
МРТ молочных желез.
Рекомендуется консультация ЛОР онколога, осмотр носоглотки.

Врач: Пузакин Е.В. (_____)
Медсестра: (_____)

5640

14<4614614256054;

Ф.И.О. пациента **ОВЧАРКИНА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА**

Пол	Женский	Дата забора образ	09.04.2014
Дата рождения	29.05.1988	Оформила	Бажанова
Телефон			95

Микроскопическое исследование мазка

	U	C	V	R
Лейкоциты	0-1-1	6-8-10	2-4-6	0-1
Эпителий	3-4-5	10-12-13	16-18-20	1-2
Флора	палочк.	палочк.	палочк.	смеш.
Слизь	-	-	-	-
Гонококки	н/о	н/о	н/о	н/о
Трихомонады	н/о	н/о	н/о	н/о
Ключевые клетки	н/о	н/о	н/о	н/о
Кандида	н/о	н/о	н/о	н/о

Согласно постановления Госкомстата России от 07.10.2003г. №88, лица с установленным диагнозом инфекции, передаваемой половым путем, грибковыми кожными заболеваниями и чесоткой подлежат учету и лечению с последующим наблюдением. Все координатные данные о больном сообщаются в информационный центр (эпид.бюро города). По всем возникшим вопросам обращаться к врачу дерматовенерологу.

Заключение

<u>Дата выполнения</u>	10.04.2014	Выполнила	/ Михеева Ю.А. /
	16:41:07		

5641

14<4614614256054

Ф.И.О. пациента **ОВЧАРКИНА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА**

Пол Женский
Дата рождения 29.05.1988
Телефон

Дата забора образ 09.04.2014
Оформила Бажанова
95

Адрес: Заинский район, г.Г.ЗАЙНСК ул.КАЗАНСКАЯ 9-15

Жидкостная цитология

Наименование	Норма Интерпретация	Результат
Жидкостная цитология	-	плоский эпителий без особенностей, об. бак. флора.

Дата выполнения 14.04.2014
16:59:48

Выполнила

/ Мугинова Ф.Т. /

16:05:24

Page 1 of 1



г. Казань, ул. Эсперанто, 47. Тел.: (843) 277-95-13, тел./факс: (843) 277-95-23
ООО "Медицинское объединение "Спасение"

ФИО пациента: Овчаркина Светлана Александровна (29.05.1988)
Дата исследования: 09.04.2014 10:54:00

ПРОТОКОЛ Рентгенография кистей в прямой проекции

Описание: На прямой рентгенограмме обеих кистей с захватом лучезапястных суставов (ЭД - 0,01 мЗв) - костно-деструктивных, костно-дегенеративных и костно-травматических изменений не выявлено.

Врач: Еханнина Виктория Евгеньевна

ГАЗ «Городская больница № 1»

Ф.И.О. Овчаркина С.А.

Протокол №57

Возраст: 1988 г.р.

Отделение: амб.

Дата: 9 апреля 2014 г.

Эзофагогастродуоденоскопия.

Анастезия-опиоиде 10% раствором лидокаина.

Пищевод: Глизистая розовая. Кардиальный жом смыкается полностью.
Желудок: Форма и размеры – обычные. Складки мелкие. Содержимое слизь, жидкость.
Глизистая розовая.

Привратник: Вид розетки. Проходим.

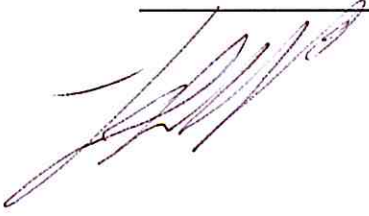
Луковича 12 п.к.: Глизистая розовая. Складки средних размеров.
12 п.к.: Глизистая розовая. Складки средних размеров.

Примечание:

Эндоскопические вмешательства:

Заключение: Без патологии.

Врач-эндоскопист высшей категории: Кириллов М.Н.





г. Казань, ул. Эсперанто, 47. Тел.: (843) 277-95-13, тел./факс: (843) 277-95-23
ООО "Медицинское объединение "Спасение"

ФИО пациента: Овчаркина Светлана Александровна (29.05.1988)
Дата исследования: 08.04.2014 15:40:00

ПРОТОКОЛ Рентгенография органов грудной клетки в прямой проекции
Описание: ЭД-0,04 мзв.

Легочная ткань - без очагово-инфильтративных изменений. Легочной рисунк не изменен. Корни
структурные, не расширены. Синусы свободные. Тень сердца - без особенностей.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Без патологических изменений.



Врач: Гафиятуллина ФМ

C118



Ф.И.О. пациента **ОВЧАРКИНА СВЕТПАНА АЛЕКСАНДРОВНА**

Пол Женский

Дата рождения 29.05.1988

Телефон 89874199032

Дата забора образца 09.04.2014

Формула Хуснутдинова
77

Адрес: - район, г.- ул.-

Диагностика гормонов

Наименование	Норма Интерпретация	Результат
T4 свободный (ИХА)	(пикольл) 10,3-24,4; Береж.ж 8,2-24,7	16,0
TTT (ИХА)	(мкМЕ/мл) 0,4-4,0; Береж.ж 0,2-3,5	0,946
АТ к тиреоидной пероксидазе (ТПО) (ИХА)	(Ед/мл) до 35,0	< 10,0

Дата выполнения 09.04.2014

13:50:39



Выполнила лаборант-диагност Я.В. Юлупина З.Н. /
г. Казань, ул. 1. Миннуллина, д.8

6:06:00

C119



Ф.И.О. пациента ОВЧАРКИНА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА

Пол Женский

Дата рождения 29.05.1988

Телефон 89874199032

Дата забора образца 09.04.2014

Оформила Хуснутдинова
ТТ

Адрес: - район, г. - ул. -

Биохимические исследования

Наименование	Норма Интерпретация	Результат
АЛТ-аланинаминотрансфераза	(Ед/л) Муж. до 45; Жен. до 34	7.1
АСТ-аспартатаминотрансфераза	(Ед/л) Муж. до 35; Жен. до 31; Дети -15-60	13.2
Общий белок	(г/дл) взрослые :60-80;30; дети(1-18лет) 5,7-8,0	7.01
Щелочная фосфатаза	(Ед/л) взрослые 30-120; Дети- по возрасту	46.3
Альбумин	(г/дл) 3,5-5,2	4.48
Кальций	(ммоль/л) взрослые - 2,20-2,65; Дети (2-12лет) 2,20-2,70	2.37

Дата выполнения 09.04.2014

14:12:15



Лабораторно-диагностический центр
Выполнил: Медина Ю.Н.
г. Казань, ул. Т. Миннуллина, д. 8

C121



Ф.И.О. пациента **ОВЧАРКИНА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА**

Пол Женский

Дата рождения 29.05.1988

Телефон 89874199032

Адрес: - район, г.- ул.-

Дата забора образца 09.04.2014

Оформила Хуснутдинова
77

СИТО Диагностика онкомаркеров (Иммунохимический анализ с ферментативно-усиленной

Наименование	Хемитоминестенция	Норма	Интерпретация	Результат
СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок) РЭА		(Едмл) до 33,0		< 2,50
		(н/мл) Негурация: 0-2,95; Куррация: 0-5,55		2,73

Дата выполнения 09.04.2014

10:29:32

