



ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ  
ЦЕНТР

Российская Федерация,  
Москва, 117036  
Ул. Дмитрия Ульянова 11

Russian Federation, Moscow, 117036  
Dmitrya Ulyanova str. 11

Справочная \ Help desk: +7 (499) 124 58 32  
Регистратура \ Registry: +7 (495) 500 00 90  
Факс \ Fax: +7 (499) 124 47 44

## Рентгенологическое отделение

**ВЫСОЦКАЯ Лариса Николаевна**  
**Возраст: 56**

**Дата обследования: 12.10.2011**

## Рентгенологическое исследование

**Протокол исследования:** На р-грамме грудного и поясничного отделов позвоночника - умеренные явления остеохондроза.

**Доза:** 0,172+0,273мЗв

**ВРАЧ:**

**Литвинова Елена Евгеньевна**



Российская Федерация,  
Москва, 117036  
Ул. Дмитрия Ульянова 11

Russian Federation, Moscow, 117036  
Dmitrya Ulyanova str. 11

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ  
ЦЕНТР

Справочная \ Help desk: +7 (499) 124 58 32  
Регистратура \ Registry: +7 (495) 500 00 90  
Факс \ Fax: +7 (499) 124 47 44

## Рентгенологическое отделение

**ВЫСОЦКАЯ Лариса Николаевна**  
**Возраст: 57**

**Дата обследования: 18.10.2011**

## Рентгенологическое исследование

**Протокол исследования:** На рентгенограмме Т/Б суставов-остеопороз. Деформирующий остеоартроз, умеренная степень. Слева в нижней трети шейки бедренной кости имеется положительный симптом Бухмана ("амёбовидное обызвествление")- кальцификация костного мозга вследствие его инфаркта после давнего удара. Отведение в суставах не ограничено. Флеболиты в малом тазу.

На р-грамме коленных суставов- выраженные явления остеоартроза. Посттравматическая деформация нижнего угла латерального мыщелка правой бедренной кости (после давней трещины). Резкое сужение суставной щели в медиальном отделе сустава справа. Массивные экзостозы у нижнего полюса надколенника с обеих сторон.  
**Доза: 0,004 мЗв**

**ВРАЧ:**

**Литвинова Елена Евгеньевна**

**ФГУ ЭНЦ МЗ и СР РФ**  
г.Москва, ул.Дмитрия Ульянова, д.11  
**Prodigy**

<b>Patient:</b>	Vyisockaya, Larisa N	<b>Facility ID:</b>	
<b>Birth Date:</b>	17.10.1954 57,0 years	<b>Referring Physician:</b>	Sazonova N.I.
<b>Height / Weight:</b>	166,3 cm 119,0 kg	<b>Measured:</b>	17.10.2011 14:48:39 (9,30)
<b>Sex / Ethnic:</b>	Female White	<b>Analyzed:</b>	17.10.2011 14:48:40 (9,30)

**ANCILLARY RESULTS [AP Spine]**

Region	BMD <sup>1</sup> (g/cm <sup>3</sup> )	Young-Adult <sup>2</sup>		Age-Matched <sup>3</sup>		BMC (g)	Area (cm <sup>2</sup> )	Width (cm)	Height (cm)
		(%)	T-Score	(%)	Z-Score				
T12	0,908	-	-	-	-	10,85	11,95	3,9	3,05
L1	1,060	94	-0,6	92	-0,8	13,85	13,06	3,9	3,36
L2	1,201	100	0,0	98	-0,2	15,97	13,30	3,8	3,47
L3	1,099	92	-0,8	90	-1,1	15,86	14,43	4,1	3,49
L4	1,135	95	-0,5	93	-0,8	18,24	16,08	4,5	3,54
L1-L2	1,131	97	-0,3	95	-0,5	29,81	26,36	3,9	6,83
L1-L3	1,120	96	-0,4	94	-0,6	45,67	40,79	4,0	10,32
L1-L4	1,124	95	-0,5	93	-0,7	63,91	56,86	4,1	13,86
L2-L3	1,148	96	-0,4	94	-0,7	31,82	27,73	4,0	6,96
L2-L4	1,143	95	-0,5	93	-0,7	50,06	43,81	4,2	10,50
L3-L4	1,118	93	-0,7	91	-0,9	34,10	30,51	4,3	7,04

**T-Score for Vertebral Height (L2-L4)**

Compared to young adult (T-Score):	0,20
Adjusted for stature (T-Score):	0,03

*Заключение*

*Снижение костной плотности  
в поясничном отр. позв-ка и  
проксим. отр бедренной кости  
в целом не выявлено.*

1 -Statistically 68% of repeat scans fall within 1SD ( $\pm 0,010$  g/cm<sup>3</sup> for AP Spine L1-L4)  
2 -NHANES (ages 20-30) / USA (ages 20-40) AP Spine Reference Population (v105)  
3 -Matched for Age, Weight (females 25-100 kg), Ethnic  
Filename: 5yh7tla48.dfs

*Сазонова*





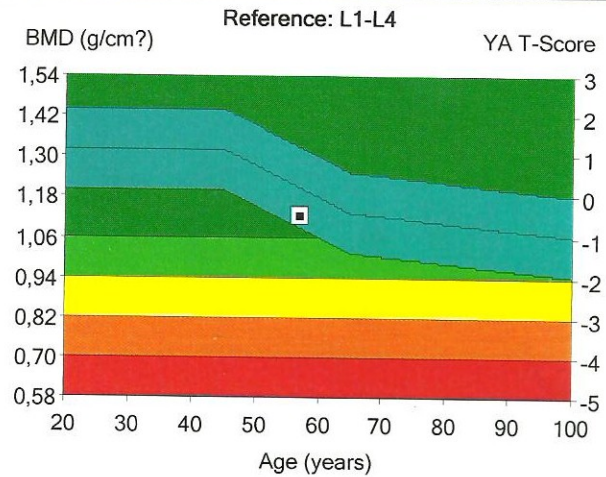
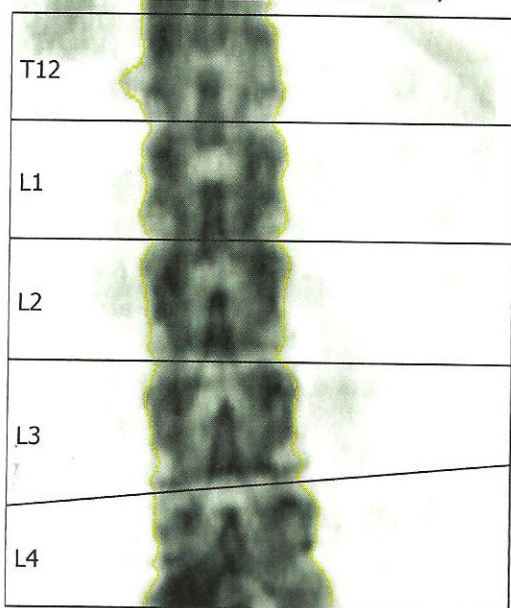
# ФГУ ЭНЦ МЗ и СР РФ

## г.Москва, ул.Дмитрия Ульянова, д.11

### Prodigy

<b>Patient:</b> Vyisockaya, Larisa N <b>Birth Date:</b> 17.10.1954 57,0 years <b>Height / Weight:</b> 166,3 cm 119,0 kg <b>Sex / Ethnic:</b> Female White	<b>Facility ID:</b> <b>Referring Physician:</b> Sazonova N.I. <b>Measured:</b> 17.10.2011 14:48:39 (9,30) <b>Analyzed:</b> 17.10.2011 14:48:40 (9,30)
--	--

AP Spine Bone Density



Region	<sup>1</sup>	<sup>2</sup>		<sup>3</sup>	
	BMD (g/cm <sup>3</sup> )	Young-Adult (%)	T-Score	Age-Matched (%)	Z-Score
L1-L4	1,124	95	-0,5	93	-0,7

COMMENTS:

Image not for diagnosis

Printed: 17.10.2011 14:48:56 (9,30) 76:3,00:22,22:27,0 0,00:11,52 0,60x1,05

29,1:%Fat=51,2%

0,00:0,00 0,00:0,00

Verify bone is centered and there is sufficient tissue next to bone.

Filename: 5yh7tla48.dfs

Scan Mode: Thick 83,0 µGy

1 - Statistically 68% of repeat scans fall within 1SD ( $\pm 0,010$  g/cm<sup>3</sup> for AP Spine L1-L4)

2 - NHANES (ages 20-30) / USA (ages 20-40) AP Spine Reference Population (v105)

3 - Matched for Age, Weight (females 25-100 kg), Ethnic



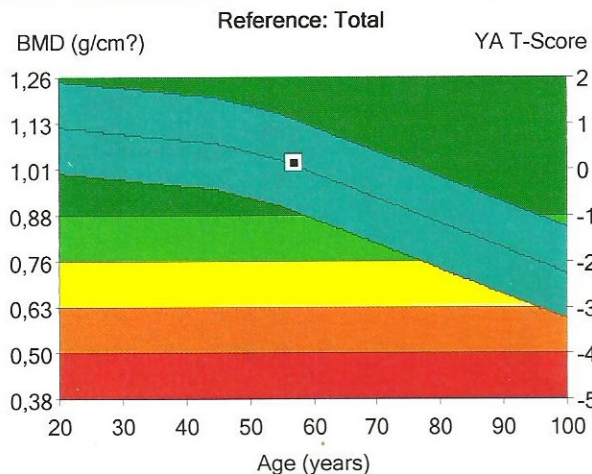
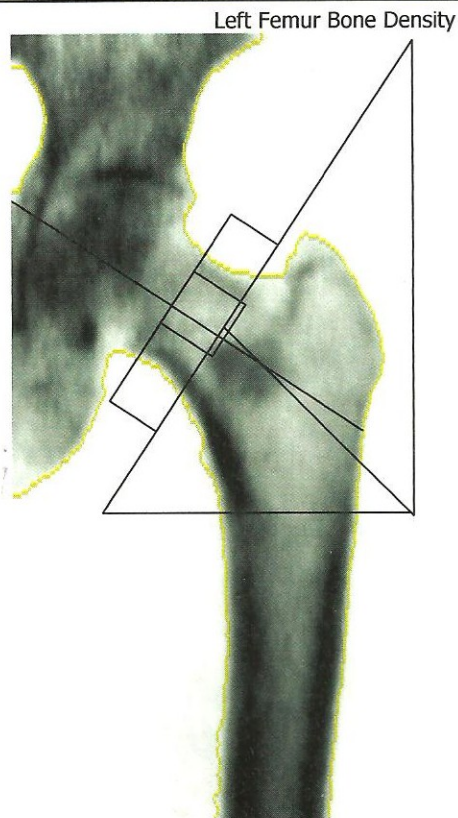
GE Healthcare

Lunar Prodigy  
DF+13112

**ФГУ ЭНЦ МЗ и СР РФ**  
г.Москва, ул.Дмитрия Ульянова, д.11  
**Prodigy**

**Patient:** Vyisockaya, Larisa N  
**Birth Date:** 17.10.1954 57,0 years  
**Height / Weight:** 166,3 cm 119,0 kg  
**Sex / Ethnic:** Female White

**Facility ID:**  
**Referring Physician:** Sazonova N.I.  
**Measured:** 17.10.2011 14:50:09 (9,30)  
**Analyzed:** 17.10.2011 14:50:18 (9,30)



Region	<sup>1,6</sup>	<sup>2</sup>		<sup>3</sup>	
	BMD (g/cm³)	Young-Adult (%)	T-Score	Age-Matched (%)	Z-Score
Total	1,023	101	0,1	100	0,0

HAL chart results unavailable

**COMMENTS:**

Image not for diagnosis

Printed: 17.10.2011 14:50:25 (9,30)76:3,00:50,00:12,0 0,00:13,98 0,60x1,05  
25,7:%Fat=42,5%  
0,00:0,00 0,00:0,00  
Neck Angle (deg)= 57  
Filename: t1i7tla48.dff  
Scan Mode: Standard 37,0 µGy

- 1 - Statistically 68% of repeat scans fall within 1SD ( $\pm 0,012$  g/cm³ for Left Femur Total)
- 2 - NHANES (ages 20-30) / USA (ages 20-40) Femur Reference Population (v105)
- 3 - Matched for Age, Weight (females 25-100 kg), Ethnic
- 6 - Standardized BMD for Total is 970 mg/cm³.



GE Healthcare

Lunar Prodigy  
DF+13112



**ФГУ ЭНЦ МЗ и СР РФ**  
г.Москва, ул.Дмитрия Ульянова, д.11  
**Prodigy**

<b>Patient:</b>	Vyisockaya, Larisa N	<b>Facility ID:</b>	
<b>Birth Date:</b>	17.10.1954 57,0 years	<b>Referring Physician:</b>	Sazonova N.I.
<b>Height / Weight:</b>	166,3 cm 119,0 kg	<b>Measured:</b>	17.10.2011 14:50:09 (9,30)
<b>Sex / Ethnic:</b>	Female White	<b>Analyzed:</b>	17.10.2011 14:50:18 (9,30)

**ANCILLARY RESULTS [Left Femur]**

Region	<sup>1,6</sup> BMD (g/cm <sup>3</sup> )		<sup>2</sup> Young-Adult (%) T-Score		<sup>3</sup> Age-Matched (%) Z-Score		BMC (g)	Area (cm <sup>2</sup> )
Neck	0,948		91	-0,6	96	-0,3	4,73	4,99
Upper Neck	0,809		98	-0,1	100	0,0	1,99	2,46
Wards	0,799		88	-0,9	96	-0,3	2,21	2,76
Troch	0,795		93	-0,5	92	-0,6	10,97	13,80
Shaft	1,264		-	-	-	-	18,39	14,55
Total	1,023		101	0,1	100	0,0	34,09	33,33

1 -Statistically 68% of repeat scans fall within 1SD ( $\pm 0,012$  g/cm<sup>3</sup> for Left Femur Total)

2 -NHANES (ages 20-30) / USA (ages 20-40) Femur Reference Population (v105)

3 -Matched for Age, Weight (females 25-100 kg), Ethnic

6 -Standardized BMD for Total is 970 mg/cm<sup>3</sup>.

Filename: t1i7tla48.dff





117036, г.Москва, ул. Дм.Ульянова, д.11  
тел. (499) 124-45-01

Лицензия № ФС-99-01-006360 от 10 июля 2009г.

### Результат лабораторного исследования по пробе 362065

Ф.И.О. пациента: **ВЫСОЦКАЯ Л Н**

Категория пациента: **ДМС**

№ договора : **326814**

Тема :

Пол: **Ж**

Дата рождения:

Отделение: **Поликлиника**

ЛПУ: **ЭНЦ**

Врач:

Биоматериал: **Моча (разовая порция)**

Дата и время доставки биоматериала: **11.10.2011**

Комментарий к пробе:

### Общий анализ мочи Физико-химические свойства

<u>Название теста</u>	<u>Результат</u>		<u>Ед. изм.</u>	<u>Референсные значения</u>
Глюкоза	0		ммоль/л	0 - 1
Белок	0		г/л	0 - 0,3
Билирубин	0		мкмоль/л	0 - 1
Уробилиноген	0		мкмоль/л	0 - 0,1
Кислотность (pH)	5			5 - 6
Эритроциты (гемоглобин)	0		мг/дл	0 - 0,01
Кетоны	0		мкмоль/л	0 - 1
Нитриты (маркер бактериурии)	нет			нет
Лейкоциты	0		в 1 мкл	0 - 10
Прозрачность	прозрачная			прозрачная
Удельная плотность	1.016	снижена	г/л	1,018 - 1,03
Цвет	бесцветная			желтая, светло-желтая

Заключение

Исследование выполнил:

Владимирова Л. М. РЕЗУЛЬТАТОВ

# Результат лабораторного исследования по пробе 457632

Ф.И.О. пациента: **ВЫСОЦКАЯ Л Н**

Пол: **Ж**

Дата рождения: **1954**

Категория оплаты: **ДМС**

№ договора : **326814**

Тема :

Отделение: **Поликлиника**

ЛПУ: **ЭНЦ**

Врач:

Биоматериал: **Кровь (ЭДТА)**

Дата и время доставки биоматериала: **11.10.2011**

Комментарий к пробе:

Общеклинический анализ крови				
Название теста	Результат		Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты	4,3		10 <sup>9</sup> кл/л	3,6 - 10,0
- нейтрофилы (%)	55,5		%	43,0 - 75,0
- лимфоциты (%)	35,7		%	20,0 - 51,0
- моноциты (%)	5,8		%	1,7 - 11,0
- эозинофилы (%)	2,3		%	0,5 - 5,0
- базофилы (%)	0,7		%	0,0 - 1,0
- нейтрофилы (абс)	2,4		10 <sup>9</sup> кл/л	2,2 - 4,8
- лимфоциты (абс)	1,5		10 <sup>9</sup> кл/л	1,2 - 3,0
- моноциты (абс)	0,3		10 <sup>9</sup> кл/л	0,1 - 0,6
- эозинофилы (абс)	0,1		10 <sup>9</sup> кл/л	0,0 - 0,3
- базофилы (абс)	0,030		10 <sup>9</sup> кл/л	0,000 - 0,065
Эритроциты	5,4	повышены	10 <sup>12</sup> кл/л	4,0 - 5,3
Гемоглобин	142	повышен	г/л	120 - 140
Гематокрит	43,9	повышен	%	36,0 - 42,0
Ср.объем эритроцитов (MCV)	82		фл	75 - 95
Ср.сод.гемоглобина в эритроц. (MCH)	27	снижено	пг	27 - 34
Ср.конц.гемоглобина в эритроц.(MCHC)	323		г/л	300 - 380
Индекс распределения эритроцитов (RDW)	14,7		%	11,6 - 16,5
Тромбоциты	312		10 <sup>9</sup> кл/л	180 - 320
Ср.объем тромбоцитов (MPV)	12,2		фл	7,4 - 11,0
Тромбокрит (PCT)	0,380		%	0,000 - 0,990
Индекс распр.тромбоцитов (PDW)	15,9			0,0 - 99,9
СОЭ	37	повышено	мм/час	2 - 20

Заключение

Исследование выполнил: **Диянова И. В.**

