



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*



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: 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	<sup>1</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> )	Width (cm)	Height (cm)
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

Закличете

Снижение костной плотности  
в поясничном отделе позв-ка и  
проксим. отделе 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

*Sazonova*

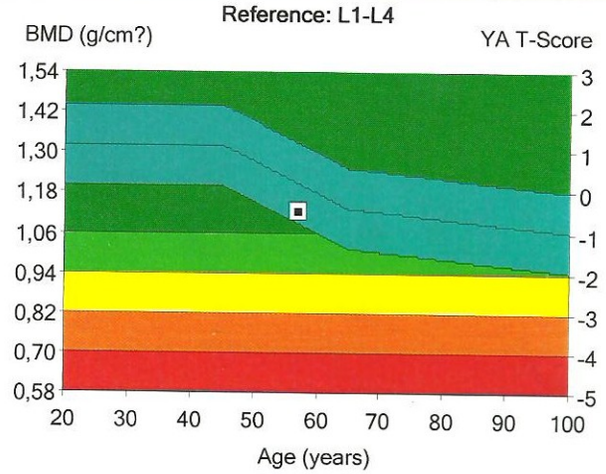
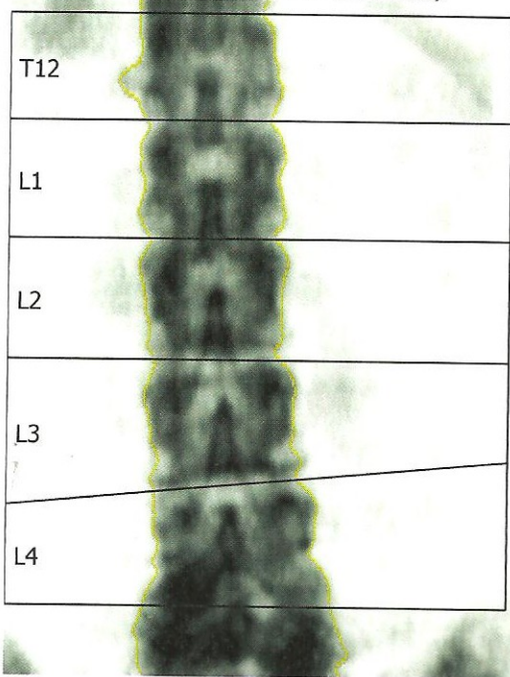
# ФГУ ЭНЦ МЗ и СР РФ

## 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)

AP Spine Bone Density



Region	1 BMD (g/cm <sup>3</sup> )	2 Young-Adult (%) T-Score	3 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: 5yh7ta48.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

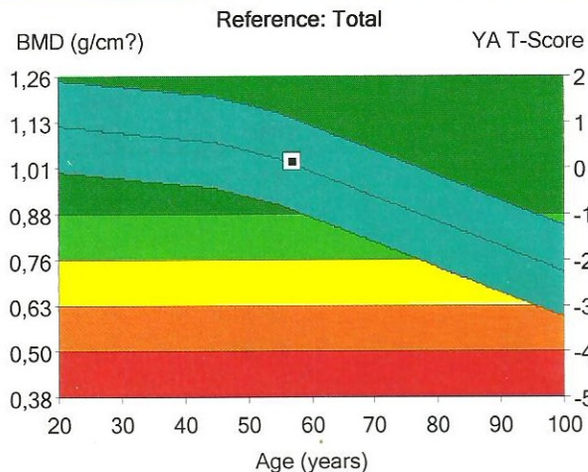
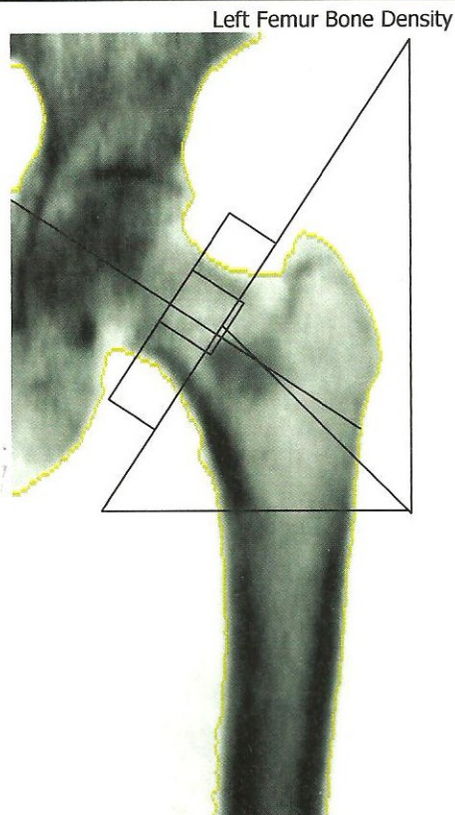


# ФГУ ЭНЦ МЗ и СР РФ

## 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)



Region	1,6 BMD (g/cm <sup>3</sup> )	2 Young-Adult (%) T-Score	3 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/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>.



**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	BMD <sup>1,6</sup>	Young-Adult <sup>2</sup>		Age-Matched <sup>3</sup>		BMC (g)	Area (cm <sup>2</sup> )
	(g/cm <sup>3</sup> )	(%)	T-Score	(%)	Z-Score		
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 (рН)	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:

**Владими́рова 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:

<b>Общеклинический анализ крови</b>				
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>		<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
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	<b>повышены</b>	10 <sup>12</sup> кл/л	4,0 - 5,3
Гемоглобин	142	<b>повышен</b>	г/л	120 - 140
Гематокрит	43,9	<b>повышен</b>	%	36,0 - 42,0
Ср.объем эритроцитов (MCV)	82		фл	75 - 95
Ср.сод.гемоглобина в эритроц. (MCH)	27	<b>снижено</b>	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	<b>повышено</b>	мм/час	2 - 20

Заключение

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

