

Программа «ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА»

Пациентка женщина 82 г., для женщин в постменопаузальном периоде заключение даём по T-критерию. В этом случае - остеопороз, так как T-критерий ниже -2.5. На графике точка пациентки в красном поле отображает высокий риск перелома

ELIZ
Kortlandi 33
Ode 11a

Telephone: 8-067-729820 & 8-048-777091 & 8-048-786616

Name:	Sex: Female	Height: 163.0 cm
Patient ID: 108	Ethnicity: White	Weight: 56.0 kg
DOB:	Menopause Age: 55	Age: 82

Referring Physician:

Scan Information:

Scan Date: 13 March 2009 ID: A03130903

Scan Type: Lumbar Spine

Analysis: 13 March 2009 13:09 Version 12.7.3.5

Spine

Operator: YY

Model: Discovery Wi (SN 83498)

Comment:

DXA Results Summary:

Region	Area [cm ²]	BMC [g]	BMD [g/cm ³]	T-score	PP [%]	Z-score	AJF [%]
L1	15.35	9.89	0.644	-3.1	65	-0.7	89
L2	13.22	8.55	0.647	-3.5	63	-0.7	89
L3	14.67	9.74	0.654	-3.8	61	-0.9	89
L4	14.07	9.22	0.655	-3.7	62	-0.7	89
Total	67.32	47.39	1.482	-4.4	42	-4.1	88

WHO Classification: Osteoporosis
Fracture Risk: High

Physician's Comment:

Fracture Risk

Not Increased Increased High

T-score vs. White Female Z-score vs. White Female Sex-adjusted BMD (g/cm³)

HOLOGIC

«проксимальный отдел бедра»

Пациентка женщина 51 г., для женщин в

постменопаузальном

периоде заключение

даём по Т-критерию.

В этом случае – норма,

так как Т-критерий выше

-1.0

На графике точка

пациентки в зелёном

поле отображает не

увеличенный риск


перелома

ELIZ
Kostandi 33
Ode ssa

Telephone: 8-067-729820 & 8-048-777091 & 8-048-7896516

Name:	Sex: Female	Height: 156.0 cm
Patient ID: 19	Ethnicity: White	Weight: 84.0 kg
DOB:	Menopause Age: 7	Age: 51

Referring Physician



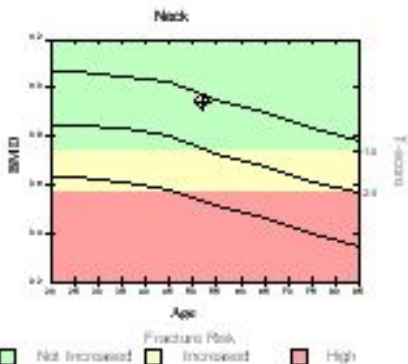
Scan Information:
Scan Date: 17 October 2008 ID: A10170804
Scan Type: Left Hip
Analysis: 06 November 2008 11:34 Version: 12.7.3.5
Hip
Operator: YY
Model: Discovery Wi (S/N 83498)
Comment:

DXA Results Summary:

Region	Area [cm ²]	BMC [g]	BMD [g/cm ³]	T-score	PP [%]	Z-score	AM [%]
Neck	4.67	4.31	1.942	1.5	111	1.7	126
Troch	9.04	6.85	0.759	06	108	1.1	117
hbr	17.98	22.30	1.240	09	113	1.3	119
Total	31.69	33.47	1.059	10	112	1.5	121
Vbr/bs	1.28	1.05	0.817	07	111	2.1	144

WHO Classification: Normal
Fracture Risk: Not Increased

Physician's Comment:



Fracture vs. White Female Z-score vs. White Female Score (BMD@C@H@N@S)

HOLOGIC

Программа

«проксимальный отдел бедра»

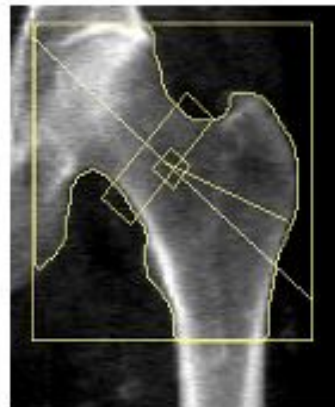
Пациент мужчина 54 г.,
для мужчин старше 50
лет заключение даём по
Т-критерию.

В этом случае -
остеопороз, так как
Т-критерий ниже -2.5
На графике точка
пациента в красном поле
отображает высокий риск
перелома

ELIZ
Kostandl 33
Ode 11a
Telephone: 8-067-729820 & 8-048-7777091 & 8-048-7886516

Name: Sex: Male Height: 176.0 cm
Patient ID: 90 Ethnicity: White Weight: 67.0 kg
DOB: Age: 54

Referring Physician:



15 x 11.5, 20° 35k
19k x 10k
NECK: #111

Scan Information:

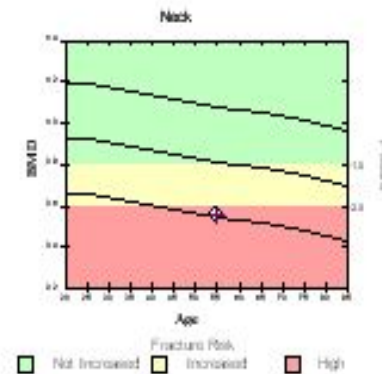
Scan Date: 02 February 2009 ID: A0202090D
Scan Type: Left Hip
Analysis: 02 February 2009 17:30 Version: 12.7.3.5
Hip
Operator: YY
Model: Discovery Wi (S/N 83498)
Comment:

DXA Results Summary:

Region	Area [cm ²]	BMC [g]	BMD [g/cm ³]	T - score	PP [%]	Z - score	AI [%]
Neck	5.44	1.14	1.695	-2.1	11	-1.1	11
Total	12.97	5.77	0.445	-2.6	57	-2.3	60
liver	22.57	17.01	0.754	-2.4	63	-2.2	66
Total	41.03	35.83	0.629	-2.7	61	-2.3	66
Vitals	1.10	0.32	0.294	-3.5	37	-2.0	51

Total BMD CV: 1.6%, ACF: 1.00, DCF: 1.00, DI: 0.241

WHO Classification: Osteoporosis
Fracture Risk: High

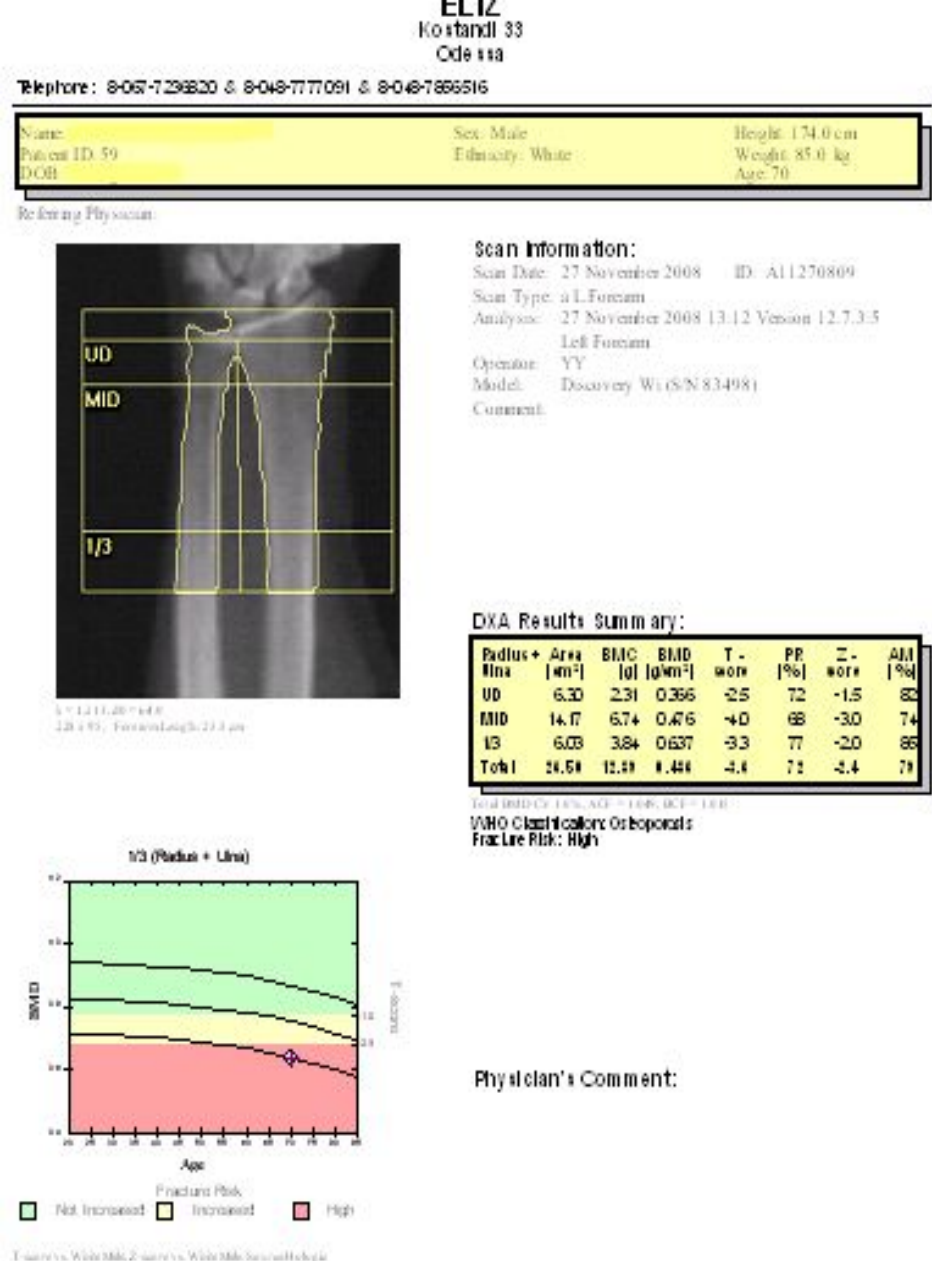


Fracture vs. White Male, 2 years vs. White Male Sex and BMD vs. CHA2D5A

Physician's Comment:

Программа «кости предплечья»

Пациент мужчина 70 л., для мужчин старше 50 лет заключение даём по Т-критерию. В этом случае - остеопороз, так как Т-критерий ниже -2.5. На графике точка пациента в красном поле отображает высокий риск перелома.



«ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА»

Пациентка женщина 28 л., для женщин в пременопаузальном периоде заключение даём по Z-критерию, норма до -2.0
Здесь Z-критерий выше -2.0, оценка результатов денситометрии звучит так: «Z-критерий в пределах референтного значения для данного возраста».

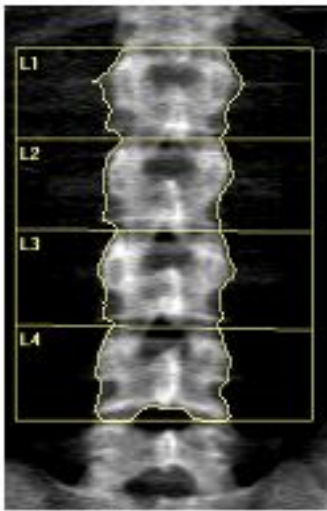
ELIZ
Korstandi 33
Ode ssa

Telephone: 8-067-729820 & 8-048-777091 & 8-048-786616

Name: _____ Sex: Female Height: 170.0 cm
 Patient ID: 125 _____ Ethnicity: White Weight: 60.0 kg
 DOB: _____ Age: 28

Scan Information:
 Scan Date: 10 April 2009 ID: A04100909
 Scan Type: L Lumbar Spine
 Analysis: 10 April 2009 12:02 Version 12.7.3.5
 Spine
 Operator: YY
 Model: Discovery Wi (S/N 83498)
 Comment:

Referring Physician: _____



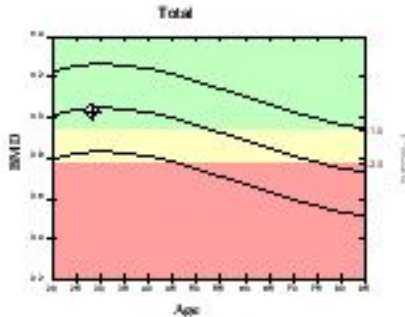
11.126.2009.113
18 x 115

DXA Results Summary:

Region	Area [cm ²]	BMC [g]	BMD [g/cm ³]	T - score	PP [%]	Z - score	AIJ [%]
L1	17.86	18.61	1.043	0.5	105	0.5	106
L2	17.52	17.53	1.000	-0.3	97	-0.2	98
L3	18.73	19.53	1.043	-0.4	96	-0.4	96
L4	17.96	17.57	1.000	-0.6	94	-0.5	94
Total	72.06	72.62	1.022	-0.2	99	-0.2	99

T-Score: 0.00, Z-Score: -0.20, BMD: 1.022 g/cm³
 WHO Classification: Normal
 Fracture Risk: Not Increased

Total



Legend: ■ Not Increased ■ Increased ■ High
 Fracture Risk:

Fracture vs. White Female Z-score vs. White Female Sex and BMD (G) (Age)

Physician's Comment: _____

HOLOGIC

Программа

«проксимальный отдел бедра»

Пациент мужчина 33 г., для мужчин младше 50 лет заключение даём по Z-критерию, норма до -2.0


Здесь Z-критерий ниже -2.0, оценка результатов денситометрии звучит так: «Z-критерий ниже референтного значения для данного возраста».

ELIZ
Kortandi 33
Ode 11a

Telephone: 8-067-729820 & 8-048-7777091 & 8-048-7866516

Name: Patient ID: 05 DOB: Sex: Male Ethnicity: White Height: 174.0 cm Weight: 86.0 kg Age: 33

Referring Physician:



Scan Information:
Scan Date: 10 April 2009 ID: A0410090G
Scan Type: fLeft Hip
Analysis: 10 April 2009 14:10 Version: 12.7.3.5
Hip
Operator: YY
Model: Discovery W; (S/N 83498)
Comment:

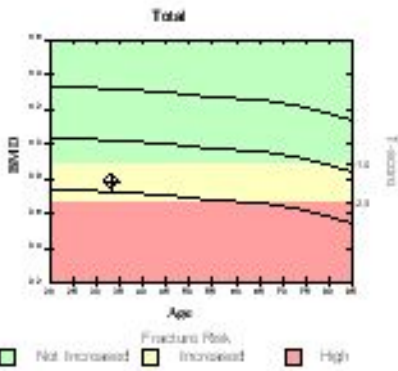
DXA Results Summary:

Region	Area [cm ²]	BMC [g]	BMD [g/cm ²]	T-score	PP [%]	Z-score	AM [%]
Neck	5.64	4.36	0.770	-1.2	83	-0.9	86
Troch	16.01	7.32	0.467	-2.5	99	-2.4	60
hfr	36.06	26.66	0.965	-1.2	82	-1.1	83
Total	47.71	47.31	1.792	-1.7	74	-1.4	77
Verte	1.85	0.65	0.567	-1.5	72	-1.1	78

100% BMD CV: 1.0%, AUC: 1.00, ICC: 1.00, BIP: 0.212

WHO Classification: Osteopenia
Fracture Risk: Increased

Physician's Comment:



Fracture vs. White Male, Z-score vs. White Male, Sex: Male, BMD: 0.567, HAN: 0

HOLOGIC

Программа

«протезированное бедро»

T- и Z-критерии не определяют, заключение даём по BMD (минеральная плотность кости).

Сказать о резорбции кости вокруг эндопротеза можно при повторном исследовании, сравнив показатели в динамике.

ELIZ
Kortlandi 33
Ode 11a

Telephone : 8-046-7866516; 8-067-7298820; 8-094-95 18762

Name:	Sex: Male	Height: 174.0 cm
Patient ID: 59	Ethnicity: White	Weight: 85.0 kg
DOB:		Age: 70

Referring Physician:



174.00, 207.522
199.5.00

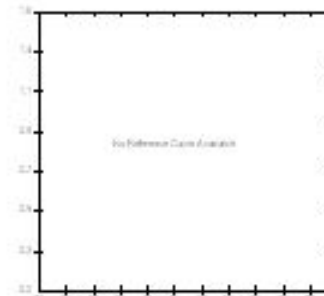
Scan Information:

Scan Date: 27 November 2008 ID: A11270808
Scan Type: a R Prosth Hip
Analysis: 27 November 2008 11:09 Version 12.7.3.5
Right Prostheta Hip
Operator: YY
Model: Discovery W (SN 83498)
Comment:

DXA Results Summary:

Region	Area [cm ²]	BMC [g]	BMD [g/cm ³]
GLO BAL	4899	38.41	1.182
R1	519	4.05	0.780
R2	388	3.05	0.863
R3	255	2.89	1.138
R4	291	5.12	1.738
R5	254	4.21	1.652
R6	242	4.94	2.039
Int	18.18	24.24	1.334

ALF = 1.00, DEL = 1.00



Physician's Comment:

Программа «всё тело»

Назначается при незавершенном остеогенезе у детей, а также в комплексе с другими программами для оценки эффективности лечения взрослого пациента.

ELIZ
Kostandl 33
Ode 11a

Telephone: 8-067-729820 & 8-048-777091 & 8-048-786616

Name:	Sex: Female	Height: 156.0 cm
Patient ID: 04	Ethnicity: White	Weight: 53.0 kg
DOB:	Menopause Age: 17	Age: 68

Referring Physician:



Scan Information:

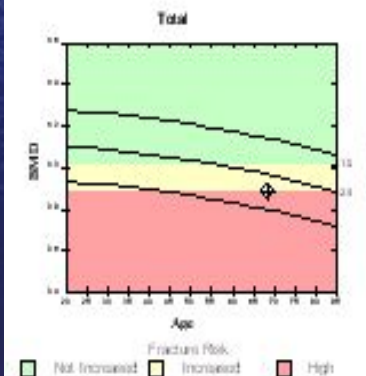
Scan Date: 24 July 2008 ID: A07240801
 Scan Type: a Whole Body
 Analysis: 06 November 2008 11:39 Version 12.7.3.5
 Auto Whole Body
 Operator: YY
 Model: Discovery W; (S/N 83498)
 Comment:

DXA Results Summary:

Region	Area [cm ²]	BMC [g]	BMD [g/cm ³]	T - score	PP [%]	Z - score	AM [%]
L Arm	188.51	115.42	0.724				
R Arm	161.10	98.19	0.610				
L Ribc	105.41	89.00	0.850				
R Ribc	114.95	85.35	0.738				
TQspine	112.18	82.68	0.737				
LQspine	42.95	29.95	0.704				
Reltr	76.22	45.07	0.687				
L Leg	335.53	287.07	0.853				
R Leg	325.39	252.95	0.780				
Calc tot	1533.48	1182.61	0.771				
Head	204.85	349.79	1.707				
Total	1711.14	1182.44	0.692	-2.5	88	-1.8	81

Sub-Region	Area [cm ²]	BMC [g]	BMD [g/cm ³]
R1	67.62	48.19	0.713
Int	47.42	44.19	0.718

TBAP30B



TBAP30B, White Female, 24 July 2008, White Female, Scan at Hologic