



Poliambulatorio S.Maria della Pietà
U.O.S. Territoriale Diagnostica per Immagini

Servizio M.O.C.

Sig.r/ra

FERNANDO N° _____

Esame richiesto:

MOC LOMBARE MOC FEMORALE DS MOC TOTAL BODY

REFERTO M.O.C. DEXA

LOMBARE L2 - L4	Totale	FEMORALE Triangolo di Ward's	TOTAL BODY
<input checked="" type="checkbox"/> NORMALE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NORMALE	<input type="checkbox"/> NORMALE
<input type="checkbox"/> OSTEOPENIA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OSTEOPENIA	<input type="checkbox"/> OSTEOPENIA
<input type="checkbox"/> OSTEOPOROSI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OSTEOPOROSI	<input type="checkbox"/> OSTEOPOROSI

VALORI DI RIFERIMENTO

NORMALE: Valore di T- score nei limiti rispetto al picco di massa ossea

OSTEOPENIA: Valore di T- score compreso tra - 1 e - 2.5 DS rispetto al picco di massa ossea

OSTEOPOROSI: Valore di T- score inferiore a - 2.5 DS rispetto al picco di massa ossea

Nella donna la colonna lombare.

Osteopenia nel collo femorale. Ni le braccia

23/4/2012 Noe tra 12 un tri.

Roma,.....

Il Radiologo

ASL RM/E
U.O.C. RADIOLOGIA OFTALMICO E
TERRITORIALE

N.B. Ogni risultato mineralometrico necessita di interpretazione e valutazione clinica

Telefono: 06/68352919

Telefono: 06/68352919

Nome: FERNANDO Sesso: Maschio Altezza: 170.0 cm
 ID paziente: Etnia: Bianco Peso: 90.0 kg
 DOB: 07 October 1969 Età: 42

Nome: FERNANDO Sesso: Maschio Altezza: 170.0 cm
 ID paziente: Etnia: Bianco Peso: 90.0 kg
 DOB: 07 October 1969 Età: 42

Medico di riferimento:

Medico di riferimento:



k = 1.142, d0 = 44.5
 108 x 115
 NECK: 49 x 15

Informazioni sulla scansione:

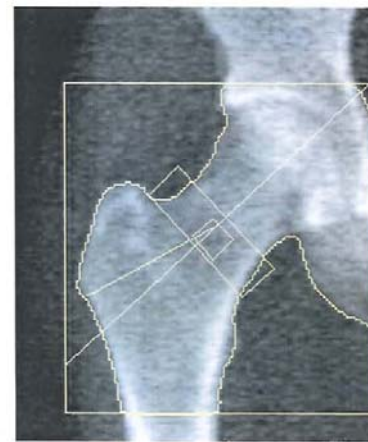
Data scansione: 23 Aprile 2012 ID: U0423121
 Tipo di scansione: f Femore destro
 Analisi: 23 Aprile 2012 08:31 Versione 12.6:5
 Femore destro
 Operator: LUC
 Modello: QDR 4500W (S/N 48352)
 Commento:

DXA Results Summary:

Regione	Area (cm ²)	BMC (g)	BMD (g/cm ²)	T - score	PR (%)	Z - score	AM (%)
Collo	5.83	3.69	0.633	-2.2	68	-1.6	74
Troc	10.04	6.00	0.597	-1.4	77	-1.2	80
Inter	20.63	19.50	0.945	-1.4	79	-1.3	80
Totale	36.50	29.19	0.800	-1.5	77	-1.3	80
di Ward	1.11	0.53	0.480	-2.2	61	-1.2	73

Totale BMD CV 1.0%, ACF = 1.038, BCF = 1.008, TH = 7.050
 WHO Classification: Osteopenia
 Fracture Risk: Increased

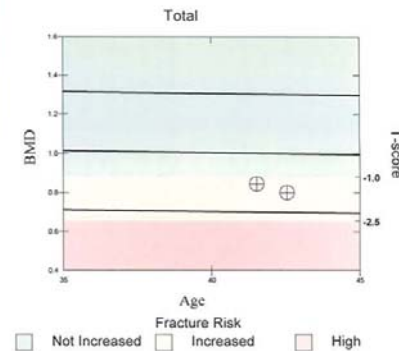
Commento del medico:



108 x 115
 NECK: 49 x 15

Informazioni sulla scansione:

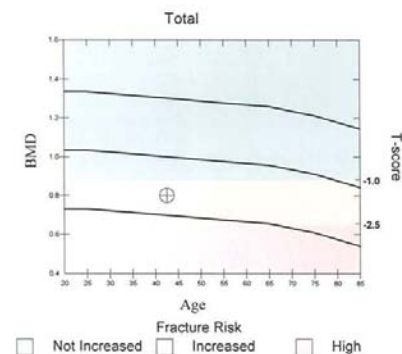
Data scansione: 23 Aprile 2012 ID: U0423121
 Tipo di scansione: f Femore destro
 Analisi: 23 Aprile 2012 08:31 Versione 12.6
 Femore destro
 Operator: LUC
 Modello: QDR 4500W (S/N 48352)
 Commento:



DXA Results Summary:

Data esame	Età	BMD (g/cm ²)	T - score	BMD Change vs Baseline	BMD Change vs Previous
23.04.2012	42	0.800	-1.5	-5.3%*	-5.3%*
16.04.2011	41	0.844	-1.3		

* Denotes significance at 95% confidence level, LSC is 0.009630 g/cm²



T-score vs. White Male; Z-score vs. White Male. Source:NHANES

Telefono: 06/68352919

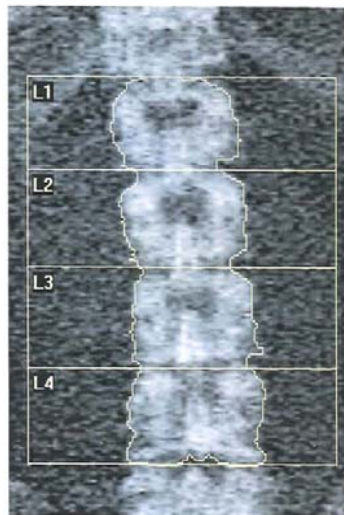
Telefono: 06/68352919

Nome: **FERNANDO** Sesso: Maschio Altezza: 170.0 cm
 ID paziente: Etnia: Bianco Peso: 90.0 kg
 DOB: 07 October 1969 Età: 42

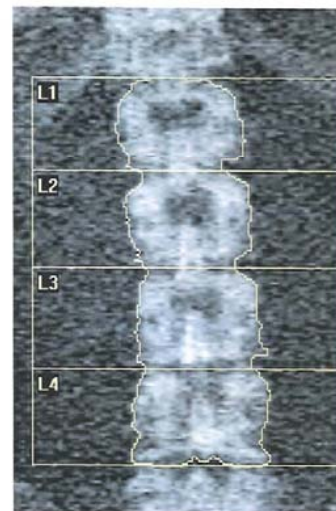
Nome: **FERNANDO** Sesso: Maschio Altezza: 170.0 cm
 ID paziente: Etnia: Bianco Peso: 90.0 kg
 DOB: 07 October 1969 Età: 42

Medico di riferimento:

Medico di riferimento:



Informazioni sulla scansione:
 Data scansione: 23 Aprile 2012 ID: U042312
 Tipo di scansione: f Lombare
 Analisi: 23 Aprile 2012 08:27 Versione 12.6:5
 Lombare
 Operator: LUC
 Modello: QDR 4500W (S/N 48352)
 Commento:

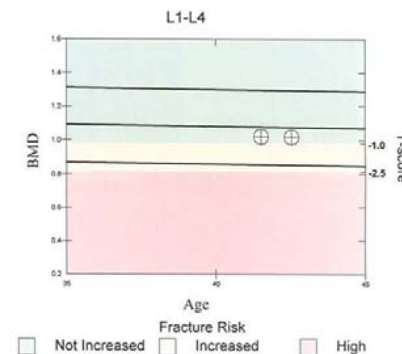


Informazioni sulla scansione:
 Data scansione: 23 Aprile 2012 ID: U042312
 Tipo di scansione: f Lombare
 Analisi: 23 Aprile 2012 08:27 Versione 12.6
 Lombare
 Operator: LUC
 Modello: QDR 4500W (S/N 48352)
 Commento:

DXA Results Summary:

Regione	Area (cm ²)	BMC (g)	BMD (g/cm ³)	T - score	PR (%)	Z - score	AM (%)
L1	14.84	13.55	0.913	-0.9	91	-0.8	92
L2	15.67	16.06	1.025	-0.6	94	-0.5	95
L3	16.98	18.20	1.072	-0.3	97	-0.2	98
L4	17.93	18.77	1.047	-0.9	91	-0.8	92
Totale	65.42	66.58	1.018	-0.7	93	-0.5	95

Totale BMD CV 1.0%, ACF = 1.038, BCF = 1.008, TH = 8.870
 Classificazione CHI: Normale
 Rischio frattura: Non aumentato

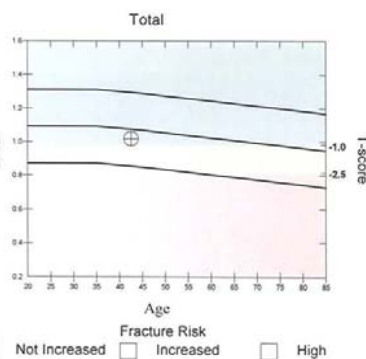


DXA Results Summary: L1-L4

Data esame	Età	BMD (g/cm ³)	T - score	vs Baseline	BMD Change vs Previous
23.04.2012	42	1.018	-0.7	-0.3%	-0.3%
16.04.2011	41	1.020	-0.6		

* Denotes significance at 95% confidence level, LSC is 0.008060 g/cm²

Commento del medico:



T-score vs. White Male; Z-score vs. White Male. Source:Hologic