

Provenienza **Esterno** -
Ricovero n°Data Esame: **07/03/2009**Data Referto: **09/03/2009**Cod. Paz
Nome **FERNANDO** Richiesta n°
Nato/a il **'1969** Residente in
00100 ROMA RM

Motivo Esame

Esami **Densitometria femorale con D.E.X.A. -Densitometria lombare con D.E.X.A.**

Referto

I risultati degli esami, effettuati con metodica DXA (apparecchiatura a doppio raggio fotonico), secondo la classificazione WHO del 1994 evidenziano:

- A livello lombare valori mineralometrici complessivi di normalità rispetto al gruppo campione di popolazione tipo di giovani adulti preso in considerazione: T score = -0,6 con densità minerale ossea media =94 %.

- A livello dell'anca valori mineralometrici complessivi di normalità rispetto al gruppo campione di popolazione tipo di giovani adulti preso in considerazione: T score = -0,8 con densità minerale ossea media =88 %.

Il triangolo di Ward, in particolare, presenta un T score = -1,7 con densità minerale ossea =69 %

Demineralizzazione si segnala a livello di collo femorale con T score = -1,3 e corrispondente densità minerale ossea =81 %.

Conclusioni: valori mineralometrici di normalità sia a livello lombare che a livello dell'anca con rischio di frattura non aumentato (aumentato a livello del collo femorale) rispetto al gruppo campione di popolazione tipo (giovani adulti) ; si consiglia confronto con nuovo controllo M.O.C. ad 1 anno.

Lieve miglioramento a livello dell'anca al confronto col precedente del 29-2-08.

N.B. : riportare in visione il presente esame in occasione dei successivi controlli.

Referto vidimato elettronicamente da:

Il Medico Radiologo

T. S. R. M.:

Telefono: 06 - 33062963

Nome: FERNANDO	Sesso: Maschio	Altezza: 170.0 cm
ID paziente:	Etnia: Bianco	Peso: 82.0 kg
DOB: 1969		Età: 39

Medico di riferimento: DOTT..

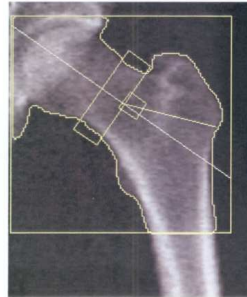


Immagine non per uso diagnostico
k = 1.143, 40 = 48.9
113 x 111
NECK: -49 x 15

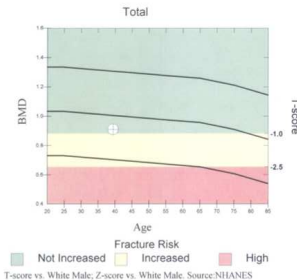
Informazioni sulla scansione:

Data scansione: 07 Marzo 2009 ID: .
Tipo di scansione: F Femore sinistro
Analisi: 07 Marzo 2009 09:21 Versione 12.6.3
Femore sinistro
Operatore:
Modello: QDR 4500A (S/N 45771)
Commento:

DXA Results Summary:

Regione	Area (cm ²)	BMC (g)	BMD (g/cm ³)	T- score	PR (%)	Z- score	AM (%)
Collo	5.56	4.18	0.752	-1.3	81	-0.8	87
Troce	11.95	7.69	0.643	-1.1	83	-0.8	86
Inter	27.20	28.81	1.059	-0.7	89	-0.7	90
Totale	44.71	40.68	0.910	-0.8	88	-0.6	90
di Ward	1.16	0.63	0.542	-1.7	69	-1.0	80

Totale BMD CV 1.0%, ACF = 1.019, BCF = 0.987, TH = 6.007
Classificazione CHI: Normale
Rischio frattura: Non aumentato

**Commento del medico:**

Telefono: 06 - 33062963

Nome: FERNANDO	Sesso: Maschio	Altezza: 170.0 cm
ID paziente:	Etnia: Bianco	Peso: 82.0 kg
DOB: 1969		Età: 39

Medico di riferimento: DOTT..

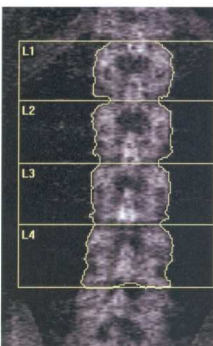


Immagine non per uso diagnostico
k = 1.139, 40 = 43.8
116 x 146

Informazioni sulla scansione:

Data scansione: 07 Marzo 2009 ID:
Tipo di scansione: f Lombare
Analisi: 07 Marzo 2009 09:21 Versione 12.6.3
Lombare
Operatore:
Modello: QDR 4500A (S/N 45771)
Commento:

DXA Results Summary:

Regione	Area (cm ²)	BMC (g)	BMD (g/cm ³)	T- score	PR (%)	Z- score	AM (%)
L1	14.94	14.18	0.949	-0.5	94	-0.5	94
L2	16.01	16.37	1.023	-0.6	93	-0.6	93
L3	16.02	17.09	1.067	-0.3	97	-0.3	97
L4	18.15	19.44	1.071	-0.7	94	-0.7	94
Totale	65.12	67.08	1.030	-0.6	94	-0.5	95

Totale BMD CV 1.0%, ACF = 1.019, BCF = 0.987, TH = 8.059
Classificazione CHI: Normale
Rischio frattura: Non aumentato

Commento del medico: