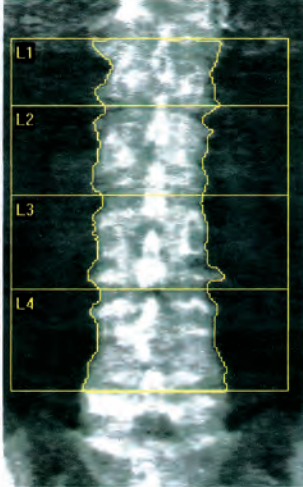


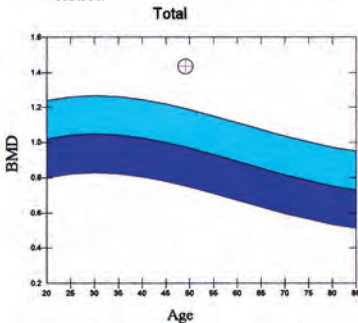
Περιστατικό Ακρομεγαλίας

Name:	Sex: Female	Height: 167.0 cm
Patient ID:	Ethnicity: White	Weight: 108.0 kg
DOB: 01 January 1959	Menopause Age: 49	Age: 49

Referring Physician:



k = 1.138, d0 = 43.2
116 x 147



Reference curve and scores matched to White Female

Source: Hologic

Scan Information:

Scan Date:
Scan Type:
Analysis:

Operator:
Model:
Comment:

DXA Results Summary:

Region	Area (cm ²)	BMC (g)	BMD (g/cm ²)	T - Score	PR (%)	Z - Score	AM (%)
L1	13.37	17.09	1.278	3.2	138	3.8	149
L2	17.28	23.63	1.367	3.1	133	3.7	143
L3	18.72	28.05	1.498	3.8	138	4.5	149
L4	22.85	34.85	1.525	3.7	137	4.4	147
Total	72.22	103.61	1.435	3.5	137	4.2	148

Total BMD CV 1.0%, ACF = 1.031, BCF = 1.007, TH = 9.156

WHO Classification: Normal
Fracture Risk: Not Increased

Physician's Comment:

HOLOGIC

Γυναίκα Λευκής φυλής.

Μονάδα μέτρησης: Hologic Discovery A

Δημογραφικά στοιχεία: Ηλικία: 49 ετών, Ημερομηνία εμμηνόπαυσης: 49 ετών, Ύψος: 167 εκατ., Βάρος: 108 χγρ.

Ιστορικό: Ακρομεγαλία (χρόνια πάθηση που χαρακτηρίζεται από παραμόρφωση του προσώπου και των άκρων, από μεταβολικές ανωμαλίες, προσβολή των αρθρώσεων, της καρδιάς και των περιφερικών νεύρων. Οι διαταραχές οφείλονται στην υπερπαραγωγή αυξητικής ορμόνης από αδένωμα της υπόφυσης. Μεγάλο ποσοστό των γυναικών παρουσιάζουν διαταραχές περιόδου ή αμηνόρροια).