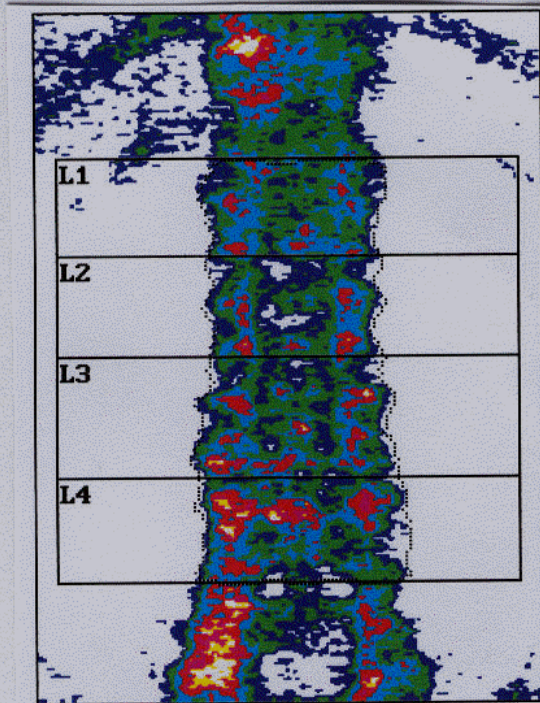


**Περιστατικά**

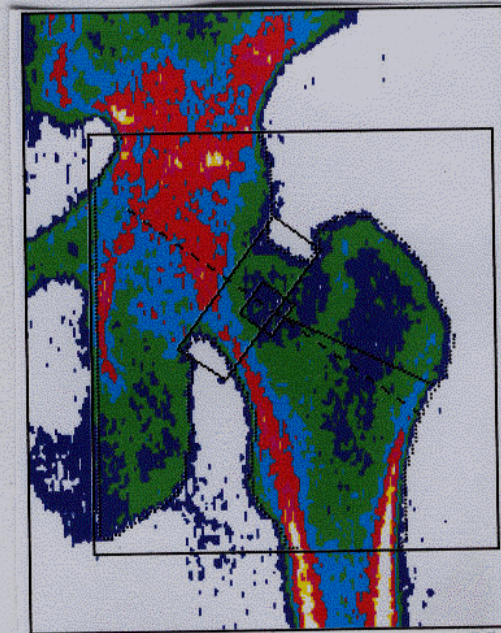


# Μέτρηση Οστικής μάζας

Φυσιολογική στην ΟΜΣΣ – Παθολογική στο Ισχίο



Region	BMD	T(30.0)	Z
L1	0.858	-0.61 93%	+1.58 125%
L2	0.864	-1.49 84%	+0.94 114%
L3	0.967	-1.07 89%	+1.50 121%
L4	1.023	-0.85 92%	+1.79 124%
L1-L4	0.937	-1.00 89%	+1.46 121%



Region	BMD	T	Z
Neck	0.538	-3.57 60% (22.0)	-0.91 85%
Troch	0.513	-2.32 71% (30.0)	-0.35 94%
Inter	0.783	-2.60 68% (29.0)	-0.56 91%
TOTAL	0.668	-2.56 69% (28.0)	-0.51 92%
Ward's	0.335	-4.19 42% (20.0)	-0.67 82%

**Μεγάλες διαφορές μεταξύ των δύο περιοχών  
ευρίσκονται  
στο 5% των ατόμων, ενώ μικρές  
έως και στο 30-40%**

Leslie WD. Effectiveness of bone density measurement for predicting osteoporotic fractures in clinical practice. *J Clin Endocrinol Metab* 2007;92(1):77-81.

# Περιστατικό 2ο





**Η Κα ΚΠ, ετών 52.**

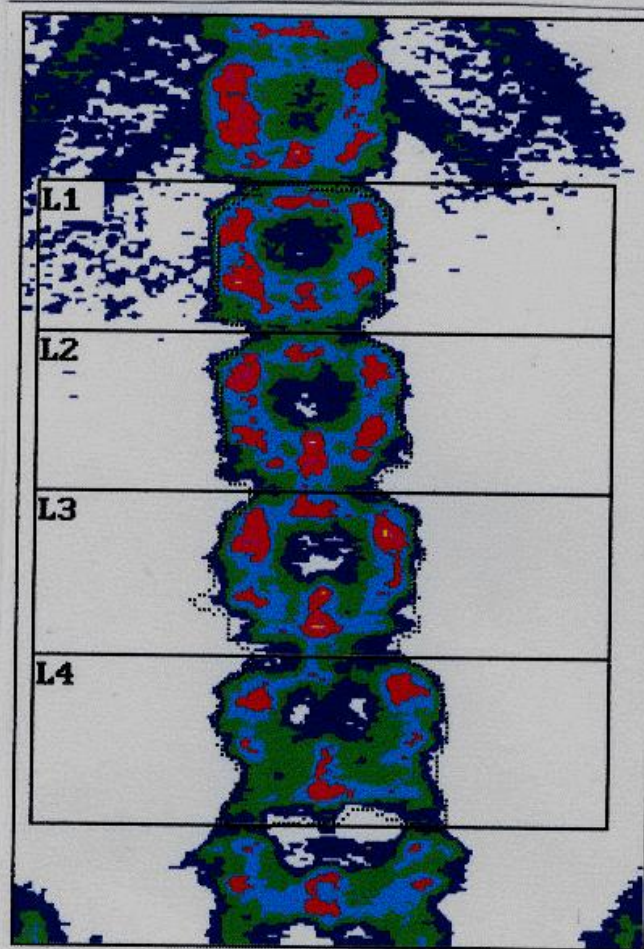
**Κληρονομικότητα στην Οστεοπόρωση.**

**Ατομικό ιστορικό ελεύθερο.**

**Οχι παράγοντες κινδύνου!**

**2011= DEXA ΟΜΣΣ = T: -2,3 ,**

**Ισχίο = T = - 1,1**



Region	BMD	T(30.0)		Z	
L1	0.722	-1.85	78%	-1.43	82%
L2	0.793	-2.14	77%	-1.67	81%
L3	0.836	-2.25	77%	-1.76	81%
L4	0.781	-3.05	70%	-2.54	74%
<b>L1-L4</b>	<b>0.786</b>	<b>-2.37</b>	<b>75%</b>	<b>-1.89</b>	<b>79%</b>

# Περιστατικό 3ο



© 2001

**Η Κα ΑΛ, ετών 54.**

**Όχι κληρονομικότητα στην Οστεοπόρωση.**

**Ατομικό ιστορικό ελεύθερο.**

**Όχι παράγοντες κινδύνου!**

**2009= DEXA ΟΜΣΣ = T: -2,0 ,**

**Αρ. Ισχίο = T = - 2,8**

**Θεραπεία= Διφωσφονικά**



**Η Κα ΑΛ, ετών 55.**  
**Ατομικό ιστορικό ελεύθερο.**  
**Οχι παράγοντες κινδύνου!**  
**2010= DEXA ΟΜΣΣ = T: -1,8 ,**  
**Αρ. Ισχίο = T = - 2,4**  
**Ποσοστό βελτίωσης 9,2%.**  
**Συνέχιση θεραπείας**

**Η Κα ΑΛ, ετών 55.  
Ατομικό ιστορικό ελεύθερο.  
Οχι παράγοντες κινδύνου!  
2010= DEXA ΟΜΣΣ = T: -1,6 ,  
Αρ. Ισχίο = T = - 2,8  
Ποσοστό απώλειας 8,9%.  
Τι συνέβει;;;**

## **ΟΜΣΣ**

**2009 = Τ -2,1,**

**2010 = Τ -1,8,**

**2011 = Τ -1,6**

## **Αρ. Ισχίο**

**2009 = Τ -2,8,**

**2010 = Τ - 2,4, + 9,2 %**

**2011 = Τ - 2,8, - 8,9 %**

**Περιστατικά  
Οστεοπόρωσης**

