

ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

PATIENT NAME			
HIS ID		GESY REGISTRY NO	
EXAMINATION DATE	06-09-2023(13:48)	GESY REFERRAL NO: 66612084 EXAM CODE: 77085 EXAM DESCRIPTION: Dual-energy X-ray absorptiometry (DXA), bone density study, 1 or more sites; axial skeleton (eg, hips, pelvis, spine), including vertebral fracture assessment	
DATE OF BIRTH			
POLICE ID			

Διενεργήθηκε μέτρηση οστικής πυκνότητας με την μέθοδο της διπλής ενεργειακής απορρόφησης Dual-Energy X-ray Absorptiometry (DXA) σε σύστημα Horizon Wi της Hologic.

Κλινικές πληροφορίες: Ατομικό ιστορικό Ca μαστού

ΕΥΡΗΜΑΤΑ

- Οσφυϊκή μοίρα σπονδυλικής στήλης

Η μέση οστική πυκνότητα του Ο1-Ο4 επιπέδου μετράται ~0,975g/cm². Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει το 93% της οστικής πυκνότητας σε σχέση με τα νεαρά άτομα του ίδιου φύλου (20-40 ετών) (T-score: -0,7). Σε σχέση με τα άτομα της ίδιας ηλικίας, φύλου, ύψους και βάρους αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει το 108% (Z-score: 0,6).

- Αυχένος του Αριστερού Μηριαίου Οστού

Η μέση οστική πυκνότητα του αυχένος του αριστερού μηριαίου οστού μετράται ~0,757g/cm². Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει το 89% της οστικής πυκνότητας σε σχέση με τα νεαρά άτομα του ίδιου φύλου (20-40 ετών) (T-score: -0,8). Σε σχέση με τα άτομα της ίδιας ηλικίας, φύλου, ύψους και βάρους αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει το 106% (Z-score: 0,4).

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

Με βάση την οστική πυκνότητα: Φυσιολογικά.

Dr. Galateia Skouroumouni

Diagnostic Radiology Consultant

(The report has been electronically signed), 06-09-2023 16:23