

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
DATE OF BIRTH		
POLICE ID		
-	-	fracture assessment

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

EYPHMATA

- Οσφυϊκή μοίρα σπονδυλικής στήλης

Η μέση οστική πυκνότητα του O1-O4 επιπέδου μετράται ~0,975g/cm2. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει το 93% της οστικής πυκνότητας σε σχέση με τα νεαρά άτομα του ιδίου 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).

- Αυχένας του Αριστερού Μηριαίου Οστού

Η μέση οστική πυκνότητα του αυχένος του αριστερού μηριαίου οστού μετράται \sim 0, 757g/cm2. Αυτή η τιμή αντιπροσωπεύει το 89% της οστικής πυκνότητας σε σχέση με τα νεαρά άτομα του ιδίου 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