

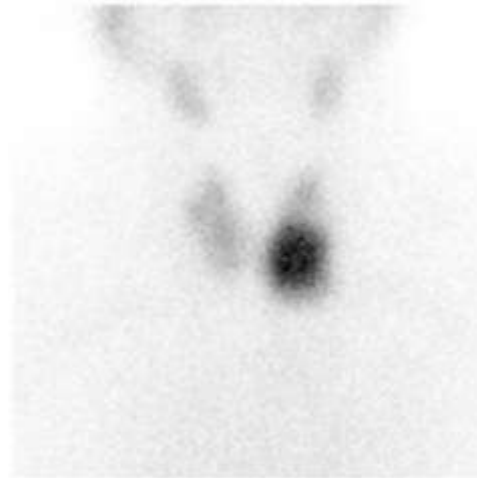
Ενδοκρινολογία

- Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς αδένος με Tc-99m ή I-131: Για την εκτίμηση της μορφολογίας και λειτουργίας αυτού
- Ολόσωμο σπινθηρογράφημα με I-131: Για την ανίχνευση υπολειπόμενου λειτουργικού θυρεοειδικού ιστού
- Καθήλωση (Up-take) Θυρεοειδούς με I-131: Εκτίμηση λειτουργικότητας του αδένος ή για τον μετεγχειρητικό υπολογισμό της θεραπευτικής δόσης I-131 σε νεοπλασίες του αδένος
- Σπινθηρογράφημα παραθυρεοειδών αδένων με αφαιρετική τεχνική [Tl-201 και Tc-99m] ή με Tc-99m – MIBI ή Myoview : Για την διάγνωση αδενώματος ή της διάχυτης υπερπλασίας των παραθυρεοειδών αδένων ή έκτοπου παραθυρεοειδικού ιστού
- Σπινθηρογράφημα επινεφριδίων (μυελού – φλοιού) με I-131 – MIBG ή I-121 – MIBG, I-131 – Ιωδοχοληστερόλη: Για τη διάγνωση όγκων επινεφριδίων
- Ολόσωμο σπινθηρογράφημα με In-111 - Octreotide : Για τη διάγνωση και παρακολούθηση νευροενδοκρινών όγκων
- Θεραπευτική χορήγηση I-131: Για Graves ή τοξικό αδένωμα και Ca θυρεοειδούς (θηλώδες, θηλακίωδες)

Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς αδένος με Tc-99m.



Φυσιολογικό



Θερμός Όζος

Μετρήσεις με το σύστημα DXA*

- Μέτρηση οστικής πυκνότητας
- Μέτρηση πυκνότητας οστών στην περιοχή του μηριαίου οστού και της οσφυϊκής μοίρας σπονδυλικής στήλης
- Ολόσωμη μέτρηση μάζας μυϊκού & λιπώδους ιστού
- Μέτρηση σε ολόκληρο το σώμα ή και σε περιοχές αυτού, του ποσοστού μάζας του μυϊκού & λιπώδους ιστού
- Γενική περιγραφή των εξετάσεων, των μετρήσεων και των αναλύσεων τους αναφέρεται στο εδάφιο του DXA.

* Γενική περιγραφή των εξετάσεων, των μετρήσεων και των αναλύσεων τους αναφέρεται στο εδάφιο του DXA.