

PET/CT

Για ραντεβού καλέστε στη Βιοϊατρική Καλαμαριάς Θεσσαλονίκης:

Τηλ: 2310459660

Δ/ση: Εθνικής Αντιστάσεως 18-20, Καλαμαριά

ή στον κο Δρούγκα Δημήτρη, Πυρηνικό Ιατρό:

Τηλ: 6973986896

Θα σας ζητηθεί να στείλετε το παραπεμπτικό με:

E-mail: grammateia_pet@bioiatriki.gr

ή

Fax: 2310459670

1. Οδηγίες για rdv

- Νηστεία τουλάχιστον 6 ώρες πριν από το ραντεβού. Στο διάστημα αυτό επιτρέπεται μόνο νερό.
- Τα φάρμακα μπορείτε να τα πάρετε κανονικά, εκτός φαρμάκων για το σάκχαρο (ακολουθείτε οδηγίες που θα δώσει ο γιατρός).
- Την προηγούμενη μέρα της εξέτασης:
 - OXI υδατάνθρακες
 - OXI γλυκά, μέλι
 - OXI φρούτα
 - MONO κότα, ψάρι, κρέας, σαλάτα, γάλα, γιαούρτι
- Τη μέρα της εξέτασης:
 - OXI καφέ
 - MONO νερό και τα φάρμακα κανονικά.
- Οι γυναίκες σε παραγωγική ηλικία πρέπει να βεβαιωθούν ότι δεν είναι έγκυες.
- Αποφυγή της έντονης φυσικής δραστηριότητας (άσκησης) και της έκθεση σε χαμηλές θερμοκρασίες για 24ώρες πριν την εξέταση.
- Άνετα ρούχα.
- Ιατρικός φάκελος με όλες τις προηγούμενες εξετάσεις.

2. Πληροφορίες για την εξέταση

- Αρχικά γίνεται χορήγηση ενδοφλέβια του φαρμάκου (FDG) το οποίο είναι απαραίτητο για να γίνει η εξέταση. Η χορήγηση του φαρμάκου είναι ανώδυνη και δεν ενέχει κινδύνους αλλεργικής αντίδρασης.
- Κατόπιν παραμένετε ξαπλωμένος/η άνετα σε ένα ήσυχο, ειδικά διαμορφωμένο χώρο για περίπου μια ώρα, μετά το τέλος της οποίας θα μεταφερθείτε στο ειδικό κρεβάτι της PET/CT κάμερα.
- Εκεί το εξειδικευμένο προσωπικό σας τοποθετεί σε κατάλληλη θέση και σας ζητάει να παραμείνετε όσο πιο ακίνητος-η γίνεται, προκειμένου να ληφθούν οι απαραίτητες εικόνες. Η λήψη των εικόνων είναι ανώδυνη και ακίνδυνη για τον ασθενή και διαρκεί περίπου 8-10λεπτά.
- Μετά την ολοκλήρωση της λήψης θα ελεγχθεί εντός λίγων λεπτών η ποιότητα των εικόνων που ελήφθησαν και κατόπιν θα λάβετε κάποιες πολύ απλές οδηγίες και θα αποχωρήσετε. Η συνολική παραμονή στο κέντρο διαρκεί 2-3 ώρες.

3. Μετά την εξέταση του PET-CT

Να αποφεύγεται η παρατεταμένη κοντινή επαφή με έγκυες γυναίκες και μικρά παιδιά για τις επόμενες 6-8ώρες.