

Per prenotare esami di medicina nucleare (scintigrafie), PET, MOC e visita per valutazione pre terapia radiometabolica per ipertiroidismo è necessario avere l'impegnativa.

Come prenotare:

- scintigrafie, MOC e visita per valutazione pre terapia radiometabolica per ipertiroidismo

. presso lo sportello del reparto di Medicina Nucleare (PAD NORD - piano -1) dalle ore 8.00 alle ore 15.15 dal lunedì al venerdì

. telefonicamente al n. 0342-521237 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 e dalle ore 14.00 alle ore 15.00

. inviando via mail all'indirizzo [segreteria@asst-val.it](mailto:segreteria@asst-val.it) l'impegnativa e un numero di telefono per essere richiamati

- esami PET: inviando via mail all'indirizzo [pet@asst-val.it](mailto:pet@asst-val.it) l'impegnativa e un numero di telefono per essere richiamati

#### ESAMI ESEGUITI:

- **PET/TC total body con FDG (COD. 92.18.C)**
- **PET/TC total body con PSMA [DCFPyL] (COD. 92.18.D)**
- **PET/TC per studio paratiroidi con F-Colina (COD. 92.18.D)**
- **PET/TC cerebrale con FDG (COD 92.11.6)**
- **PET/TC cerebrale con traccianti per amiloide [florbetaben] (COD. 92.11.A)**
- **PET/TC cerebrale con F-Colina (COD 92.11.A)**
- **Scintigrafia ossea total-body (COD. IMPEGNATIVA 92.18.2) e scintigrafia ossea trifasica (COD. IMPEGNATIVA 0192187.5):** non sono necessari né il digiuno né la sospensione di eventuali terapie. Tempo di impegno paziente: 4 ore
- **Scintigrafia renale sequenziale con MAG3 (COD. IMPEGNATIVA 92.03.3):** Esame standard: idratazione del paziente prima dell' esame (500 ml di acqua da assumere prima di recarsi in Medicina Nucleare); non necessario digiuno né la sospensione di eventuali terapie; idratazione del paziente prima dell' esame. Tempo di impegno paziente: 1-2 ore
- **Spect miocardica con traccianti tecneziati (COD. IMPEGNATIVA 92.09.9 dopo stimolo + 92.09.2 a riposo):** l'esame viene eseguito in due giorni separati.
  - LUNEDI': test provocativo in presenza dello specialista cardiologo (test con cicloergometro o farmacologico con dipiridamolo), somministrazione endovenosa di radiofarmaco e successive immagini del cuore, tempo impiegato circa 2 ore
  - GIOVEDI': esame a riposo, somministrazione endovenosa del radiofarmaco, piccola colazione fornita dal reparto e successive immagini del cuore dopo 45-60 minuti dall'iniezione.Preparazione del paziente: LUNEDI' presentarsi a DIGIUNO (è possibile assumere la terapia del mattino con acqua), due giorni prima dell'esame sospendere caffè, tè, cioccolato, banane, coca-cola, GIOVEDI' presentarsi a DIGIUNO (è possibile assumere la terapia del mattino con acqua)
- **Scintigrafia polmonare di perfusione (COD. IMPEGNATIVA 92.15.1):** non sono necessari né il digiuno né la sospensione di eventuali terapie. Tempo di impegno paziente: 15 minuti. Non si esegue Sc. Polmonare di ventilazione.
- **Scintigrafia delle ghiandole salivari (COD. IMPEGNATIVA 92.04.1):** digiuno da almeno 1 ora. Il paziente dovrà portare con sé un Limone. Tempo di impegno paziente: 1 ora.
-

- **Scintigrafia tiroidea (COD. IMPEGNATIVA 92.01.3):** non è necessario il digiuno. Portare eventuali esami ematici recenti. Tempo di impegno paziente: 1/2 ora.
- **Scintigrafia total body con I131 e TSH ricombinante (COD. IMPEGNATIVA 92.18.9):** (esame in 4 giorni) non è necessario sospendere la terapia sostitutiva con levotiroxina. Evitare l'assunzione di farmaci o sostanze iodate e l'esecuzione di esami radiografici con mezzi di contrasto iodato per almeno 1 mese prima. Tempo di impegno paziente: 1° giorno (lunedì: 20 min) prelievo+iniezione im rTSH, 2° giorno (martedì: 20 min): iniezione im di rTSH; 3° giorno (mercoledì: 20 min): prelievo+somministrazione radio-iodio; 4° giorno (venerdì: 2 ore): esecuzione scintigrafia.
- **Scintigrafia con traccianti immuno-recettoriali, Octreotide marcato OCTREOSCAN (COD. IMPEGNATIVA 92.18.B):** esame in 2 giorni; nessuna preparazione. Tempo di impegno paziente: 1° giorno = 4 ore, 2° giorno = 1 ora
- **SPECT cerebrale con Datscan (COD. IMPEGNATIVA 92.11.9):** non sono necessari né il digiuno né la sospensione di eventuali terapie (salvo diversa indicazione del Neurologo per la Sertralina). Tempo di impegno paziente: 4-6 ore
- **Scintigrafia globale corporea con cellule autologhe marcate (COD. IMPEGNATIVA 92.18.A):** l'esame viene eseguito in due giorni separati. La procedura di marcatura viene eseguita presso la Medicina Nucleare dell'Ospedale Niguarda di Milano. L'acquisizione delle immagini viene eseguita presso la Medicina Nucleare di Sondrio a circa 4 e 24 ore dalla marcatura.
- **Visita Medico Nucleare per valutazione pre terapia radiometabolica per ipertiroidismo (COD. IMPEGNATIVA 89.7B.3 prima visita e 89.01.A controllo)**
- **Terapia degli ipertiroidismi fino a 370 Mbq (COD. 92.28.1.0):** prenotabile solo dopo visita medico nucleare
- **Terapia degli ipertiroidismi per ogni 370 Mbq successivo (COD. 92.28.1.1):** prenotabile solo dopo visita medico nucleare
- **Densitometria ossea lombare (COD. 88.99.6)**
- **Densitometria ossea femorale (COD. 88.99.7)**
- **Densitometria ossea ultradistale (COD. 88.99.8)**
- **Rx Morfometria vertebrale/lombare (COD. 87.24.7)**
- **Rx Morfometria vertebrale/dorsale (COD. 87.23.6)**

**Terapia con radioligandi (RLT): Pluvicto (Lutezio-177-vipivotide tetraxetan) nel trattamento del carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione (metastatic castration-resistant prostate cancer, mCRPC) progressivo, solo dopo valutazione da parte del gruppo multidisciplinare ASST-Val dedicato alla patologia prostatica.**