

Pieczęć jednostki kierującej

Data wystawienia skierowania _____

Nazwa komórki organizacyjnej _____

Numer identyfikacyjny (UMOWY z NFZ) świadczeniodawcy _____

Skierowanie na badanie scyntygrafia tarczycy I131 / Tc99m

Dane Pacjenta

Imię i nazwisko Pacjenta _____

PESEL Pacjenta

Waga Pacjenta

Wzrost Pacjenta

Adres Pacjenta _____

Nr telefonu Pacjenta _____

E-mail Pacjenta _____

Rozpoznanie _____

Kod ICD 10 _____

Rozpoznanie histopatologiczne _____

Opis problemu diagnostycznego _____

Dotychczasowe leczenie

Chirurgiczne

Nie leczony

W trakcie

Data zabiegu

Opis leczenia _____

Dotychczas wykonane badania obrazowe

USG

Nie Tak Data badania _____

TK

Nie Tak Data badania _____

MR

Nie Tak Data badania _____

Sycyntygrafia

Nie Tak Data badania _____

PET/CT:

Nie Tak Data badania _____

Przypominamy o konieczności dołączenia opisów i zdjęć z wykonanych dotychczas badań obrazowych oraz kart informacyjnych z dotychczasowych hospitalizacji.

Inne uwagi _____

Telefon kontaktowy do lekarza kierującego _____

Wyrażam zgodę na wykorzystanie numeru telefonu _____
do kontaktów w związku z wykonywanym badaniem diagnostycznym. (Dobrowolne)

(podpis i pieczęć lekarza kierującego)

Przygotowanie Pacjenta, informacje o badaniu:

- Należy odstawić tyreostatyki (leki hamujące wytwarzanie hormonów tarczycy, takie jak: metizol, propycil, thyrozol) na około 5 dni przed badaniem, o ile lekarz nie zaleci inaczej,
- Należy odstawić hormony tarczycy (takie jak: euthyrox, letrox, eltroxin) na około miesiąc przed badaniem,
- Nie należy przyjmować preparatów z jodem na około 2 miesiące przed badaniem,
- Inne leki przyjmować zgodnie z zaleceniami o ile nie zawierają jodu,
- Niewskazane jest wykonywanie badań radiologicznych z kontrastem jodowym w okresie 6 miesięcy przed badaniem,
- Należy zabrać dokumentację medyczną dotyczącą choroby: aktualne wyniki badań - opis badania USG, wynik biopsji tarczycy, oznaczenia stężeń hormonów tarczycy we krwi: TSH, FT3, FT4,
- Scyntygrafia z użyciem Tc99m: Pacjentowi zostaje dożylnie podany izotop. Po około 20-30 minutach od podania izotopu wykonuje się rejestrację obrazów scyntygraficznych na gamma-kamerze. Badanie wykonuje się w pozycji leżącej na plecach.
- Zapis obrazów trwa około 10 minut.
- Scyntygrafia z użyciem I131 Badanie ma przebieg dwudniowy.
- Pierwszego dnia pacjent zgłasza się do pracowni Nukleomed na połknięcie kapsułki diagnostycznej. Drugiego dnia następuje zapis obrazu scyntygraficznego tarczycy na gamma kamerze. Badanie odbywa się w pozycji leżącej na plecach i trwa około 15 minut.
- W przypadku konieczności wykonania badania u kobiety karmiącej należy przewidzieć przerwę w karmieniu piersią 24 godziny (scyntygrafia Tc99m) lub zaprzestania karmienia w przypadku scyntygrafii I131.