

Pieczęć jednostki kierującej

Data wystawienia skierowania _____

Nazwa komórki organizacyjnej _____

Numer identyfikacyjny (UMOWY z NFZ) świadczeniodawcy _____

Skierowanie na badanie scyntygrafia przytarczyc MIBI

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 _____

Badania laboratoryjne

Poziom PTH

Wapń całkowity lub zjonizowane fosforany

Poziom witaminy D3

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:

- W dniu badania nie trzeba być na czczo,
- Należy zabrać ze sobą aktualne wyniki badań dotyczące przytarczyc i tarczycy: wynik badania USG tarczycy, oznaczenie stężeń hormonów we krwi: PTH, TSH, poziom Ca,
- W przypadku suplementacji witaminy D3 należy odstawić preparat na około 4 tygodnie przed badaniem,
- Pacjentowi zostaje podany dożylnie znacznik izotopowy. Następnie odbywa się zapis obrazów na gamma-kamerze po 20 minutach i 2 godzinach od podania znacznika techniką SPECT. Badanie wykonywane jest w pozycji leżącej na plecach. każdy zapis trwa około 30 minut.
- W przypadku konieczności wykonania badania u kobiety karmiącej należy przewidzieć przerwę w karmieniu piersią 24 godziny.