

Pieczęć jednostki kierującej

Adres \_\_\_\_\_

Nr telefonu \_\_\_\_\_ Kod \_\_\_\_\_

Nazwa komórki organizacyjnej \_\_\_\_\_

Numer identyfikacyjny (UMOWY z NFZ) świadczeniodawcy \_\_\_\_\_

### Skierowanie na badanie SPECT układu pozapiramidowego <sup>[123I]</sup> Joflupan (DaTSCAN) do kliniki NUKLEOMED

Imię i nazwisko Pacjenta \_\_\_\_\_

PESEL Pacjenta                        Nr telefonu Pacjenta \_\_\_\_\_

Waga Pacjenta \_\_\_\_\_ Data wystawienia skierowania \_\_\_\_\_ Kod ICD 10 \_\_\_\_\_

Rozpoznanie kliniczne \_\_\_\_\_

Objawy kliniczne \_\_\_\_\_

#### Dotychczas wykonane badania obrazowe mózgu \*

##### TK

Nie Tak Data badania \_\_\_\_\_

##### MR

Nie Tak Data badania \_\_\_\_\_

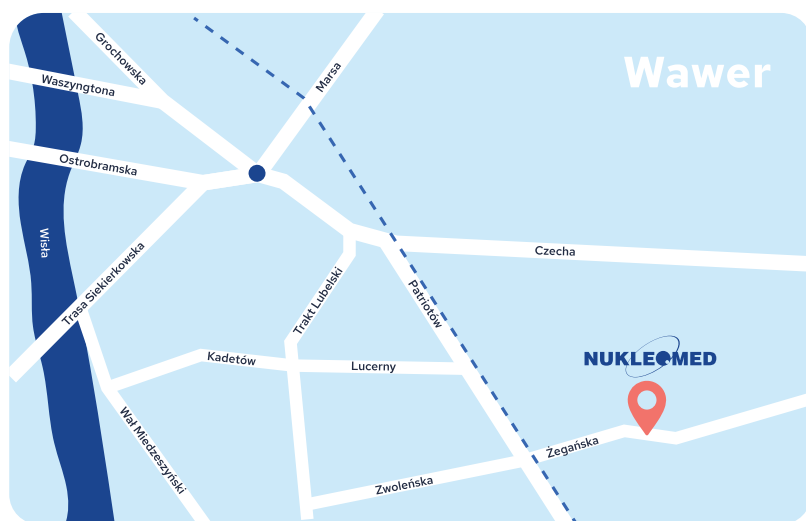
\*właściwe zaznaczyć

**Lekarz kierujący**

Podpis, pieczętka lekarza kierującego

## Przygotowanie Pacjenta, informacje o badaniu:

- Przed badaniem nie trzeba być na czczo
- Przed badaniem nie można przyjmować leków o dużym powinowactwie do transportu dopaminy.
- Dotyczy to takich leków i substancji jak: amfetamina, benzatropina, bupropion, kokaina, mazyndol, metylfenidat, fentermina i sertralina.
- Leki niemające wpływu na przebieg badania to: agoniści dopaminy oraz antagoniści, działający na poziomie postsynaptycznych receptorów dopaminy, pergolid – nie trzeba ich odstawić.
- W razie wątpliwości wskazany jest kontakt z kliniką Nukleomed i przekazanie szczegółowych informacji na temat dotychczasowego leczenia tak, aby odpowiednio przygotować się do procedury
- Z uwagi na fakt, że DaTSCAN znakowany jest izotopem  $^{123}\text{I}$ , w celu zminimalizowania wychwytu radioaktywnego jodu przez komórki tarczycy, przed badaniem zostanie podany doustnie lek okresowo blokujący wychwyt, co nie wpływa istotnie na prawidłowe funkcjonowanie tarczycy
- **Wykonanie badania jest przeciwwskazane w ciąży.**
- Pacjentom nie powinny towarzyszyć dzieci i kobiety w ciąży.
- W przypadku konieczności wykonania badania u kobiety karmiącej należy przewidzieć przerwę w karmieniu piersią, przez 72 godziny po badaniu.
- **Czas pobytu w placówce od 4 do 5 godzin** (badanie wykonywane jest po ok. 3 godzinach od momentu dożylnego podania znacznika i trwa około 45 minut)
- Pacjent proszony jest o zabranie ze sobą wyników badań obrazowych i kart informacyjnych.
- Wyznaczony termin i godzina badania są czasem zgłoszenia się pacjenta do rejestracji.
- Punktualne zgłoszenie się na badanie jest bardzo ważne – czas półtrwania izotopu  $^{123}\text{I}$  jest krótki, badania są więc ściśle zaplanowane.



Żęgańska 46A, 04-736 Warszawa

Dojazd autobusami: 119, 125, 147, 525  
przystanek na żądanie Bielszowicka