

.....  
 pieczęć jednostki kierującej, adres, telefon  
 kod, nazwa komórki organizacyjnej  
 numer identyfikacyjny (UMOWY z NFZ) świadczeniodawcy

## SKIEROWANIE NA BADANIE SPECT UKŁADU POZAPIRAMIDOWEGO [<sup>123</sup>I] JOFLUPAN (DaTSCAN) do kliniki NUKLEOMED

Badanie w ramach NFZ * <input type="checkbox"/>	Badanie prywatne * <input type="checkbox"/>
---	---

Imię i nazwisko Pacjenta		Data wystawienia	
PESEL		Nr tel. Pacjenta	
Rozpoznanie Kliniczne		Kod ICD 10	
Objawy kliniczne			

Dotychczas wykonane badania obrazowe *			
TK		MR	
Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Data:		Data:	

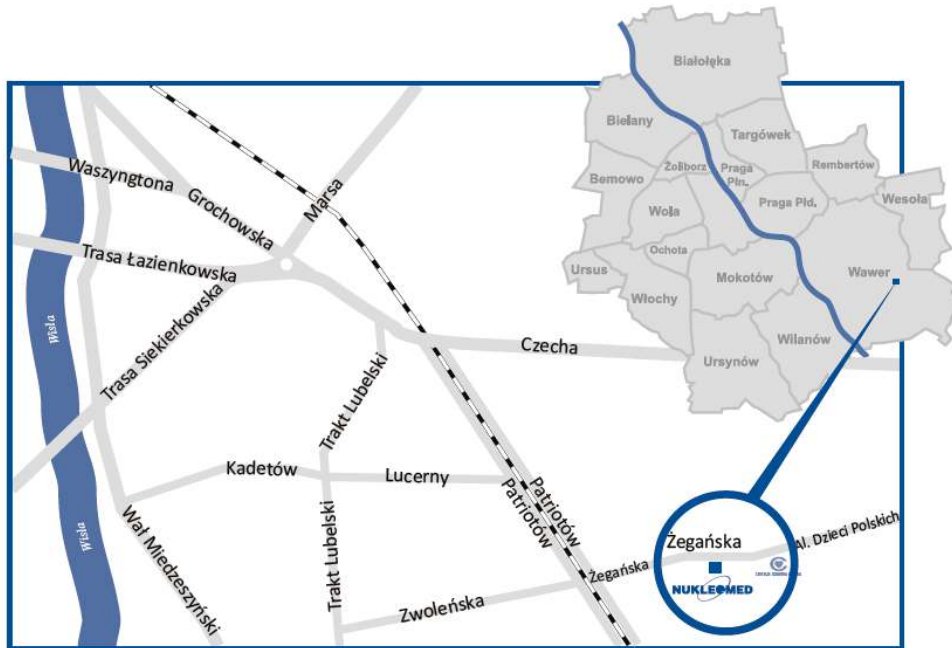
\* właściwie zaznaczyć

<b>Lekarz kierujący</b>	..... <b>Podpis, pieczęć lekarza kierującego</b>
-------------------------	---

### 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, benzotropina, bupropion, kokaina, mazynol, 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 odstawiać.
- 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 <sup>123</sup>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 przeciwskazane 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 dwie doby 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 <sup>123</sup>I jest krótki, badania są więc ściśle zaplanowane.

Adres: 04-736 Warszawa, ul. Żegańska 46a



dojazd autobusami 525, 119, 125, 147 (przystanek na żądanie „Bielszowicka”)

