

.....  
 Jednostka kierująca

## SKIEROWANIE NA BADANIE PET-CT do kliniki NUKLEOMED

[ <sup>18</sup> F]FDG <input type="checkbox"/> *	[ <sup>18</sup> F]CHOLINA <input type="checkbox"/> *
Imię i nazwisko Pacjenta	Data wystawienia
PESEL	Nr tel. Pacjenta
Rozpoznanie	Kod ICD 10
Rozpoznanie histopatologiczne	Waga Pacjenta
Cel badania	
Dotychczasowy przebieg choroby	

Dotychczasowe leczenie							
Chirurgiczne		Chemioterapia			Radioterapia		
Nie leczony	Data zabiegu	Nie leczony	W trakcie	Zakończono (data)	Nie leczony	W trakcie	Zakończono (data)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dotychczas wykonane badania obrazowe *									
USG		TK		MR		Scyntygrafia		PET-CT	
Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Data:		Data:		Data:		Data:		Data:	

Cukrzyca	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	Insulina lub leki doustne	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>
----------	---	---------------------------	---

<b>Lekarz kierujący</b>	..... <b>Podpis i pieczętka lekarza kierującego</b>
-------------------------	--

\*    właściwe zaznaczyć

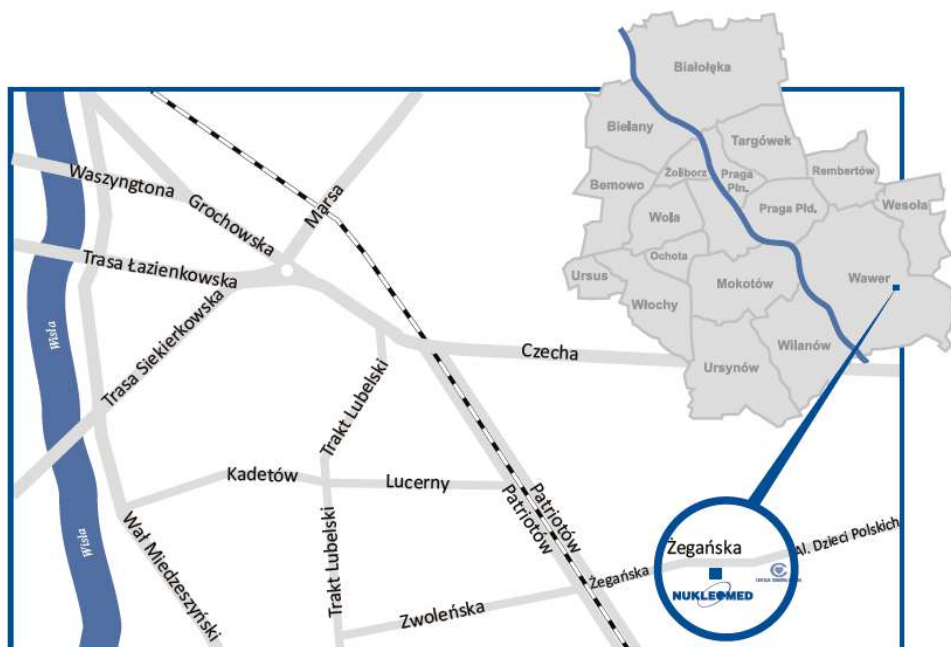
## Przygotowanie Pacjenta, informacje o badaniu PET-CT:

- Przed badaniem przez co najmniej 6 godzin Pacjent powinien pozostać na czczo. Bez ograniczeń można pić wodę niegazowaną lub herbatę bez cukru. Nie należy spożywać słodczy.
- Wskazane jest przyniesienie ze sobą 1 litra wody niegazowanej.
- Pacjent powinien unikać intensywnych wysiłków fizycznych w dniu poprzedzającym badanie.
- Leki, które pacjent przyjmuje na stałe powinien przyjąć tak jak zwykle.
- 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 dwie doby po badaniu.
- Pacjenci z klaustrofobią powinni skontaktować się z pracownią PET-CT.
- Strój Pacjenta nie powinien zawierać części metalowych (klamry, paski, guziki, ozdoby) i powinien chronić przed utratą ciepła (temperatura ma wpływ na wynik badania PET-CT).
- Czas pobytu w placówce od 1,5 do 2 godzin (badanie wykonywane jest po 60 minutach od momentu dożylnego podania znacznika i trwa około 20 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 – z uwagi na krótki czas półtrwania izotopu badania są ściśle zaplanowane.

Informacja telefoniczna i rejestracja na badania : **tel. 22 613 05 10** email: [rejestracja@nukleomed.pl](mailto:rejestracja@nukleomed.pl)

**Dokładne informacje** i wzór skierowania dostępne są na stronie internetowej: [www.nukleomed.pl](http://www.nukleomed.pl)

Adres: 04-736 Warszawa ul. Żegańska 46a



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

