

### BIAŁYSTOK

Białostockie Centrum  
Onkologii

ul. Ogrodowa 12, 15-027 Białystok  
tel.: 85 871 03 50,  
fax: 85 871 03 51  
e-mail: pet.bialystok@voxel.pl

### BRZOSZÓW

Szpital Specjalistyczny  
Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny

ul. ks. J. Bielawskiego 18, 36-200 Brzozów  
tel.: 13 444 05 17,  
fax: 13 444 05 22  
e-mail: pet.brzozow@voxel.pl

### KRAKÓW

5 Wojskowy Szpital  
Kliniczny z Polikliniką

ul. Wrocławska 1-3, 30-006 Kraków  
tel.: 12 312 23 90,  
fax: 12 350 26 65  
e-mail: pet.krakow@voxel.pl

### ŁÓDŹ

Szpital Ministerstwa  
Spraw Wewnętrznych

ul. Północna 42, 91-425 Łódź  
tel.: 42 273 31 40,  
fax: 42 235 33 62  
e-mail: pet.lodz@voxel.pl

Data wystawienia skierowania

Karta Diagnostyki i Leczenia Onkologicznego /  Stabilny /  Pilny

Oddział NFZ

#### DANE PACJENTA:

Imię

Nazwisko

Telefon

PESEL

Adres: ulica, nr domu i lokalu, kod pocztowy, miasto, województwo

Rozpoznanie kliniczne

kod (ICD 10)

Rozpoznanie histopatologiczne

Biopsja  Tak |  Nie

Lokalizacja:

Cel badania

Data:

#### DOTYCHCZASOWE LECZENIE:

Chirurgiczne

Nie leczony

Data zabiegu: \_\_\_\_\_

Chemioterapia

Nie leczony

W trakcie, data ost.: \_\_\_\_\_

Zakończono, data: \_\_\_\_\_

Radioterapia

Nie leczony

W trakcie, data ost.: \_\_\_\_\_

Zakończono, data: \_\_\_\_\_

Krótki opis leczenia / zabiegów

#### POPZEDNIE BADANIA OBRAZOWE:

USG

Data: \_\_\_\_\_

TK

Data: \_\_\_\_\_

MR

Data: \_\_\_\_\_

Scyntygrafia

Data: \_\_\_\_\_

PET

Data: \_\_\_\_\_

Do skierowania należy dołączyć opisy i zdjęcia poprzednich badań obrazowych, karty informacyjne z pobytu w szpitalach oraz inną istotną dokumentację medyczną.

#### ISTOTNE INFORMACJE DODATKOWE:

Tak | Nie

Cukrzyca:  Nie /  Tak / Typ: \_\_\_\_\_, poziom glukozy: \_\_\_\_\_

Pacjent na insulynie:

(rodzaj insuliny i dawkowanie)

Pacjent na lekach doustnych:

(nazwa leku, dawkowanie)

- |                          |  |                          |                       |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | Ciąża                 |
| <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | Karmienie piersią     |
| <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | Nadczynność tarczycy  |
| <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | Niewydolność krążenia |
| <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | Niewydolność nerek    |
| <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | Klaustrofobia         |

Wzrost

Waga

Pieczętka jednostki kierującej

Pieczętka i podpis lekarza kierującego

Numer telefonu do lekarza kierującego

Badania PET-TK są **refundowane przez NFZ bez obciążania placówki kierującej** w następujących przypadkach klinicznych:  
Właściwe wskazanie prosimy zakreślić.

### 1. Choroby nowotworowe:

- 1) **pojedynczy guzek płuca** o średnicy > 1 cm, w celu różnicowania pomiędzy jego łagodnym i złośliwym charakterem, przy braku rozpoznania innymi dostępnymi metodami;
- 2) **niedrobnokomórkowy rak płuca**, w celu oceny jego zaawansowania przed planowaną resekcją lub radykalną radioterapią, jeżeli inne badania nie dają jednoznacznej oceny stopnia zaawansowania (z wyjątkiem raka oskrzelikowo-pęcherzykowego i nowotworów neuroendokrynnych lub rozpoznanych wcześniej przerzutów odległych);
- 3) **niedrobnokomórkowy rak płuca**, w celu oceny resztkowej choroby po indukcyjnej chemioterapii;
- 4) **chłoniak Hodgkina i chłoniaki nie-hodgkinowskie**, w celu wstępnej oceny stopnia zaawansowania lub oceny skuteczności chemioterapii lub wczesnego rozpoznania nawrotu, jeżeli inne badania obrazowe nie dają jednoznacznej oceny stopnia zaawansowania;
- 5) **rak jelita grubego**, w celu przedoperacyjnej oceny zaawansowania lub wczesnego rozpoznania nawrotu po radykalnym leczeniu (w przypadku wzrostu stężeń markerów lub niejednoznacznych wyników badań obrazowych);
- 6). **rak przełyku**, w celu oceny zaawansowania przed leczeniem i wczesnego wykrycia nawrotu po radykalnym leczeniu (w przypadku niejednoznacznych wyników badań obrazowych);
- 7) ocena patologicznej zmiany budzącej podejrzenie **raka zlokalizowanej w trzustce lub w wątrobie**, jeżeli rozpoznanie innymi dostępnymi metodami jest niemożliwe;
- 8) **rak piersi**, w celu wykluczenia odległych przerzutów, kiedy wyniki innych badań są niejednoznaczne lub w przypadku przerzutów do pachowych węzłów chłonnych z ogniska o nieznanym położeniu i podejrzeniem ogniska pierwotnego w gruczole piersiowym;
- 9) **czerniaki** z klinicznymi przerzutami do regionalnych węzłów chłonnych w celu wykluczenia przerzutów do narządów odległych, z potencjalnie operacyjnymi przerzutami do narządów odległych lub z przerzutem bez ustalonego ogniska pierwotnego;
- 10) **rak jajnika**, w celu wczesnego wykrycia nawrotu po radykalnym leczeniu (w przypadku wzrostu stężeń Ca 125 lub niejednoznacznych wyników badań obrazowych);
- 11) **nowotwory nabłonkowe głowy i szyi**, w celu wczesnego rozpoznania nawrotu i w ocenie miejscowo-regionalnego zaawansowania, jeżeli wyniki innych badań są niejednoznaczne;
- 12) **nowotwory złośliwe mózgu**, w celu wczesnego rozpoznania nawrotu lub dla określenia miejsca biopsji;
- 13) **rak tarczycy**, w celu lokalizacji ogniska nawrotu w przypadku wzrostu stężenia tyreoglobuliny, jeżeli inne badania nie pozwalają zlokalizować ogniska nawrotu (niezbędne wcześniejsze wykonanie scyntygrafii <sup>131</sup>I);
- 14) **podejrzenie przerzutów do kości**, jeżeli inne badania nie pozwalają zlokalizować ogniska nawrotu nowotworu (preferowany znacznik <sup>18</sup>F);
- 15) **planowanie radykalnej radioterapii** o modulowanej intensywności wiązki, w celu oceny rozkładu żywych komórek nowotworowych, hipoksji lub proliferacji guza, jeżeli inne badania nie pozwalają na dokonanie takiej oceny;
- 16) **nowotwory jądra** (z wyjątkiem dojrzałych potworniaków), w celu oceny ich zasięgu i skuteczności leczenia (w tym obecności resztkowego guza i rozpoznania nawrotu), jeżeli inne badania nie pozwalają na dokonanie takiej oceny;
- 17) **rak gruczołu krokowego i rak nerki**, w celu rozpoznania nawrotu (przerzutów) po radykalnym leczeniu (tylko za pomocą PET ze znakowaną choliną lub octanem), jeżeli inne badania nie pozwalają na dokonanie takiej oceny;
- 18) **mięsaki**, w celu oceny skuteczności chemioterapii (po 1-3 kursach, w porównaniu z wyjściowym badaniem) i wczesnego wykrycia nawrotu, jeżeli inne badania nie pozwalają na dokonanie takiej oceny;
- 19) **nowotwory podścieliska przewodu pokarmowego (GIST)**, w celu monitorowania odpowiedzi na molekularnie ukierunkowane leczenie;
- 20) **przerzuty o nieznanym punkcie wyjścia**, w celu lokalizacji guza pierwotnego, jeżeli nie jest to możliwe przy użyciu innych dostępnych badań.

### 2. Choroby serca:

- 1) **badania perfuzyjne serca:**
  - a) **podejrzenie choroby niedokrwiennej** w grupie chorych o pośrednim ryzyku zachorowania, jeżeli inne badania diagnostyczne (w tym szczególnie badanie perfuzyjne SPECT) nie pozwalają na jednoznaczne określenie rozpoznania – jako badanie rozstrzygające;
  - b) **podejrzenie choroby niedokrwiennej** w grupie chorych o pośrednim ryzyku zachorowania, jeżeli czynniki obiektywne wskazują na możliwość uzyskania wyniku fałszywego w klasycznych badaniach SPECT (otyłość, mastektomia, duży biust, wszczepy, inne) – jako badanie podstawowe;
- 2) **badanie w kierunku oceny żywotności mięśnia sercowego.**

### 3. Choroby układu nerwowego:

- rozpoznana **padaczka lekooporna** z planowanym leczeniem operacyjnym.

Podstawa prawna: załącznik nr 4L do Zarządzenia Nr 88/2013/DSOZ Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia z dnia 18 grudnia 2013r.

### Uwagi dla lekarza kierującego:

Badania refundowane przez NFZ bez obciążania placówki kierującej.

Prosimy o wypełnienie wszystkich pól.

Wystawienie skierowania na badanie PET nie jest równoznaczne z zakwalifikowaniem pacjenta do wykonania badania. Decyzję o zasadności wykonania badania podejmuje komisja po otrzymaniu wypełnionego skierowania wraz z wynikami badań dodatkowych. O kwalifikacji do wykonania badania oraz jego terminie pacjent zostanie powiadomiony telefonicznie.

**Dziękujemy Państwu za współpracę.**