Załącznik nr 7a do zarządzenia nr 101/2025/DSOZ  
Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia  
z dnia 23 grudnia 2025 r.

**Wykaz badań patomorfologicznych w chorobach nowotworowych**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ badania** | **Rodzaj materiału** | **Sposób pobrania (kierunkowy, determinowany świadczeniem podstawowym JGP** | **Topografia** | **Rozpoznanie (kierunkowe) zgodnie z ICD-10** |
| **1.** | **Materiał** | Fragment narządu | Biopsja | węzeł chłonny (przerzuty) | Dotyczy rozpoznania |
|  | **onkologiczny** |  | Biopsja gruboigłowa | guzy mózgu (przerzuty) | nowotworu |
|  | **mały** |  | Biopsja kleszczykowa | gałka oczna z okolicznymi tkankami | złośliwego na podstawie |
|  |  |  | Wycinki z oskrzela | małżowina uszna | przeprowadzonego badania |
|  |  |  | Wycinki z błony śluzowej | ślinianka |  |
|  |  |  | Biopsja otwarta (VATS) | materiał z jamy ustnej |  |
|  |  |  | Biopsja typu TRUCUT | materiał z jamy nosowej i/ lub zatok |  |
|  |  |  |  | materiał z przewodu pokarmowego |  |
|  |  |  |  | trzustka bez/lub z drogami żółciowymi |  |
|  |  |  |  | wątroba bez/lub z drogami żółciowymi |  |
|  |  |  |  | nerka |  |
|  |  |  |  | pęcherz moczowy |  |
|  |  |  |  | prostata |  |
|  |  |  |  | płuco |  |
|  |  |  |  | serce |  |
|  |  |  |  | zmiany skórne |  |
|  |  |  |  | materiały kostne |  |
|  |  |  |  | ściana klatki piersiowej |  |
|  |  |  |  | guzy tkanek miękkich |  |
|  |  | Trepanobiopsja | Trepanobiopsja | przerzuty do kości (nie dotyczy rozrostów hematologicznych i mięsaków) |  |
|  |  | Wycięcie narządu. | Wycięcie zmiany | \*węzeł chłonny (przerzuty) |  |
|  |  | Wycięcie fragmentu narządu |  | \*guzy mózgu (przerzuty) |  |
|  |  | (\* dotyczy materiału o śr. do 5,0 cm |  | laryngektomia częściowa |  |
|  |  | lub objętości do 250 ml) |  | \*małżowina uszna |  |
|  |  |  |  | \*migdałek/ migdałki |  |
|  |  |  |  | \*ślinianka |  |
|  |  |  |  | \*materiał z jamy ustnej |  |
|  |  |  |  | \*materiał z jamy nosowej i/ lub zatok |  |
|  |  |  |  | \*materiał z przewodu pokarmowego |  |
|  |  |  |  | \*trzustka bez/lub z drogami żółciowymi |  |
|  |  |  |  | \*wątroba bez/lub z drogami żółciowymi |  |
|  |  |  |  | \*pęcherzyk żółciowy |  |
|  |  |  |  | \*macica |  |
|  |  |  |  | \*jednostronnie lub obustronnie: jajnik lub jajowód, jajnik z jajowodem |  |
|  |  |  |  | \*nadnercze |  |
|  |  |  |  | \*przysadka |  |
|  |  |  |  | \*nerka |  |
|  |  |  |  | \*pęcherz moczowy |  |
|  |  |  |  | \*prącie |  |
|  |  |  |  | \*jądro |  |
|  |  |  |  | \*skóra (w tym blizna czerniak), zmiany skórne |  |
|  |  |  |  | \*materiały kostne |  |
|  |  |  |  | \*płuco |  |
|  |  |  |  | \*serce |  |
|  |  |  |  | \*guzy tkanek miękkich |  |
|  |  | Materiał do wykonania w technice cell-block | BAC/BCI (w tym pod kontrolą TK | węzeł chłonny (przerzuty) |  |
|  |  |  | lub EUS/EBUS, EDUS-FNA lub USG); | guzy mózgu |  |
|  |  |  | popłuczyny, wydzieliny, plwocina, | tkanki oczodołu |  |
|  |  |  | biopsja szczoteczkowa z pobraniem | ślinianka |  |
|  |  |  | materiału do opracowania w technice | krtań |  |
|  |  |  | cell-block | tchawica |  |
|  |  |  |  | materiał z przewodu pokarmowego |  |
|  |  |  |  | trzustka bez/lub z drogami żółciowymi |  |
|  |  |  |  | wątroba bez/lub z drogami żółciowymi |  |
|  |  |  |  | nerka |  |
|  |  |  |  | zmiany skórne |  |
|  |  |  |  | materiały kostne |  |
|  |  |  |  | tarczyca |  |
|  |  |  |  | materiały guzów kości |  |
|  |  |  |  | płuco, opłucna |  |
| **2.** | **Materiał** | Resekowany narząd albo część narządu; | Resekcja części narządu | guzy mózgu (przerzuty) | Dotyczy rozpoznania |
|  | **onkologiczny** | Resekcja narządu rozszerzona, | Resekcja całego narządu | gałka oczna z okolicznymi tkankami | nowotworu |
|  | **duży** | Resekcja zespołu narządów | Resekcja rozszerzona | bez/z węzłami chłonnymi | złośliwego na podstawie |
|  |  |  | Resekcja zespołu narządów | materiał z jamy ustnej bez/z węzłami chłonnymi | przeprowadzonego badania |
|  |  |  |  | język bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | gardło środkowe, nosogardło, gardło dolne (operacje radykalne) bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | kości twarzoczaszki bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | skóra twarzy bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | tkanki miękkie (mięsaki inne niż w grupie badań specjalnych) bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | krtań (laryngektomia całkowita) bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | przewód pokarmowy (przełyk, żołądek, jelito cienkie; jelito grube; odbyt; odbytnica) bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | trzustka (op. Whippla) bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | wątroba z lub bez dróg żółciowych oraz bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | śledziona (rozpoznania onkologiczne inne niż w „materiale onkologicznym specjalnym”) |  |
|  |  |  |  | nerka bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | jądro bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | jednostronnie lub obustronnie: jajnik lub jajowód; jajnik z jajowodem (operacja bez usunięcia macicy) |  |
|  |  |  |  | nadnercze |  |
|  |  |  |  | prostata bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | materiały kostne |  |
|  |  |  |  | płuco bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | pierś bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | serce |  |
|  |  |  |  | macica (resekcja prosta lub rozszerzona) z jednostronnym lub obustronnym usunięciem jajowodów/jajnika lub jajników; bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | tarczyca bez/z węzłami chłonnymi |  |
|  |  |  |  | pęcherz moczowy bez/z węzłami chłonnymi |  |
| **3.** | **Materiał onkologiczny specjalny** | Biopsja gruboigłowa (oligobiopsja) (z wyłączeniem diagnostyki nowotworów piersi) | Biopsja gruboigłowa EUS – Biopsja pod kontrolą EUS TRU-CUT Biopsja gruboigłowa Biopsja stereotaktyczna Biopsja neuroendoskopowa Wycięcie zmiany Resekcja części narządu Resekcja całego narządu rozszerzona Resekcja narządu BTK - biopsja aspiracyjna cienkoigłowa pod kontrolą TK BUS – biopsja aspiracyjna cienkoigłowa pod kontrolą USG | węzeł chłonny, śródpiersie, guz, ośrodkowy układ nerwowy (diagnostyka chłoniaków) biopsje mięśnia i nerwu, pierwotny guz tkanek miękkich; śledziona | Dotyczy pełnej diagnostyki mięsaków i chłoniaków: nowotworów układu chłonnego i krwiotwórczego (np. chłoniaki, szpiczaki, białaczki, ostre i przewlekle mieloproliferacje, mastocytoza, histiocytozy, choroba Castlemana) oraz diagnostyki nowotworów ośrodkowego układu nerwowego, diagnostyki chorób nerwowo- mięśniowych, czerniaków i nowotworów przydatkowych oraz łącznotkankowych i pęcherzowych skóry, genodermatozy itp. |
|  |  | Trepanobiopsja | Trepanobiopsja | szpik | Nowotwory powiązane z łożyskiem i płytką paznokcia. |
|  |  | Fragment narządu | Biopsja chirurgiczna | węzeł chłonny, guz, zmiany skórne, materiały | W przypadku rozpoznania |
|  |  |  | Biopsja gruboigłowa | kostne, guzy tkanek miękkich (mięśnie; nerwy; tkanka tłuszczowa) | kończącego się podejrzeniem choroby nowotworowej – |
|  |  | Wycięcie narządu | Resekcja narządu | śledziona | rozliczenie jak materiał onkologiczny mały |
|  |  | Biopsja | Biopsja gruboigłowa | pierś | Dotyczy pełnej pierwotnej diagnostyki raka piersi z czynnikami predykcyjnymi (w tym FISH jeśli wymagane) |
|  |  |  | Biopsja mammotomowa | węzeł chłonny |
|  |  | Wycięcie zmiany |  | guzy ośrodkowego układu nerwowego | Dotyczy pełnej diagnostyki |
|  |  | Biopsja ze zmiany |  |  | pierwotnych nowotworów |
|  |  | Resekowana część narządu |  |  | układu nerwowego (w tym badania molekularne jeśli wymagane) |
|  |  | Biopsja gruboigłowa; | Biopsja gruboigłowa EUS/EBUS | płuco | Dotyczy pełnej diagnostyki raka płuca, nowotworów śródpiersia oraz opłucnej |
|  |  | Biopsje fragmentów tkankowych | Biopsja transtorakalna | śródpiersie |
|  |  | Materiał do wykonania w technice cell-block | TRU-CUT | opłucna |
|  |  |  | Materiał z bronchofiberoskopii |  |
|  |  |  | Pobranie płynu z jam ciała |  |
|  |  |  | Plwocina |  |
|  |  |  | Popłuczyny |  |
| **4.** | **Materiał śródoperacyjny** | Badanie śródoperacyjne (jeden pacjent) | Pobranie materiału do badania doraźnego (intra) |  |  |
|  |  |  | Wycięcie zmiany lub fragmentu zmiany |  |  |