Załącznik Nr 4 do zarządzenia Nr 90/2023/DSOZ  
Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia  
z dnia 15 czerwca 2023 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 onkologiczny mały** | Fragment narządu | Biopsja; Biopsja gruboigłowa Biopsja kleszczykowa Wycinki z oskrzela Wycinki z błony śluzowej Biopsja otwarta (VATS) Biopsja typu TRUCUT | węzeł chłonny (przerzuty) | Dotyczy rozpoznania nowotworu złośliwego na podstawie przeprowadzonego badania |
| guzy mózgu (przerzuty) |
| gałka oczna z okolicznymi tkankami |
| małżowina uszna |
| 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 |
| 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 fragmentu narządu (\* dotyczy materiału o śr. do 5,0 cm lub objętości do 250 ml) | Wycięcie zmiany | \*węzeł chłonny (przerzuty) |
| \*guzy mózgu (przerzuty) |
| laryngektomia częściowa |
| \*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 lub EUS/EBUS, EDUS-FNA lub USG); popłuczyny, wydzieliny, plwocina, biopsja szczoteczkowa z pobraniem materiału do opracowania w technice cell-block | węzeł chłonny (przerzuty) |
| guzy mózgu |
| tkanki oczodołu |
| ślinianka |
| krtań |
| 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 onkologiczny duży** | Resekowany narząd albo część narządu; resekcja narządu rozszerzona, resekcja zespołu narządów | Resekcja części narządu Resekcja całego narządu Resekcja rozszerzona Resekcja zespołu narządów | guzy mózgu (przerzuty) | Dotyczy rozpoznania nowotworu złośliwego na podstawie przeprowadzonego badania |
| gałka oczna z okolicznymi tkankami bez/z węzłami chłonnymi |
| materiał z jamy ustnej bez/z węzłami chłonnymi |
| 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. Nowotwory powiązane z łożyskiem i płytką paznokcia. w przypadku rozpoznania kończącego się podejrzeniem choroby nowotworowej – rozliczenie jak materiał onkologiczny mały |
| Trepanobiopsja | Trepanobiopsja | szpik |
| Fragment narządu | Biopsja chirurgiczna Biopsja gruboigłowa | węzeł chłonny, guz, zmiany skórne, materiały kostne, guzy tkanek miękkich (mięśnie; nerwy; tkanka tłuszczowa) |
| Wycięcie narządu | Resekcja narządu | śledziona |
| Biopsja | Biopsja gruboigłowa Biopsja mammotomowa | pierś węzeł chłonny | Dotyczy pełnej pierwotnej diagnostyki raka piersi z czynnikami predykcyjnymi (w tym FISH jeśli wymagane) |
| Wycięcie zmiany, Biopsja ze zmiany Resekowana część narządu |  | guzy ośrodkowego układu nerwowego | Dotyczy pełnej diagnostyki pierwotnych nowotworów układu nerwowego (w tym badania molekularne jeśli wymagane) |
| Biopsja gruboigłowa; Biopsje fragmentów tkankowych Materiał do wykonania w technice cell-block | Biopsja gruboigłowa EUS/EBUS Biopsja transtorakalna TRU-CUT Materiał z bronchofiberoskopii Pobranie płynu z jam ciała Plwocina Popłuczyny | płuco śródpiersie opłucna | Dotyczy pełnej diagnostyki raka płuca, nowotworów śródpiersia oraz opłucnej |
| **4.** | **Materiał śródoperacyjny** | Badanie śródoperacyjne (jeden pacjent) | Pobranie materiału do badania doraźnego (intra) Wycięcie zmiany lub fragmentu zmiany |  |  |