

<b>CENNIK BADAŃ HISTOPATOLOGICZNYCH WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII</b>		<b>CENY OBOWIĄZUJĄCE OD 14.10.2024</b>		
<b>Lp</b>	<b>Nazwa Badania</b>	<b>Symbol</b>	<b>Termin wykonania (dni robocze)*</b>	<b>cena badania</b>
<b>Badania Cytologiczne</b>				
1.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - <b>TERMIN STANDARD</b>	<b>BAC</b>	<b>7</b>	100,00
2.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - <b>TERMIN CITO</b>	<b>BAC_C</b>	<b>2</b>	200,00
3.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - <b>TERMIN SUPER CITO</b>	<b>BAC_S</b>	<b>1</b>	500,00
4.	Badania cytologiczne płynów z jam ciała, rozmazów oraz wybarwienie i ocena materiałów z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej, wymazy z brodawki sutkowej, owrzodzeń skóry itp. - <b>TERMIN STANDARD</b>	<b>BAP</b>	<b>7</b>	130,00
5.	Badania cytologiczne płynów z jam ciała, rozmazów oraz wybarwienie i ocena materiałów z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej, wymazy z brodawki sutkowej, owrzodzeń skóry itp. - <b>TERMIN CITO</b>	<b>BAP_C</b>	<b>3</b>	200,00
6.	Badania cytologiczne płynów z jam ciała, rozmazów oraz wybarwienie i ocena materiałów z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej, wymazy z brodawki sutkowej, owrzodzeń skóry itp. - <b>TERMIN SUPER CITO</b>	<b>BAP_S</b>	<b>1</b>	500,00
7.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa pod kontrolą USG (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - <b>TERMIN STANDARD</b>	<b>BUS</b>	<b>7</b>	200,00
8.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa pod kontrolą USG (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - <b>TERMIN CITO</b>	<b>BUS_C</b>	<b>3</b>	400,00
9.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa pod kontrolą USG (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - <b>TERMIN SUPER CITO</b>	<b>BUS_S</b>	<b>1</b>	700,00
10.	Biopsja pod kontrolą tomografii komputerowej - (opracowanie materiału i ocena) - <b>TERMIN STANDARD</b>	<b>BTK</b>	<b>7</b>	200,00
11.	Biopsja pod kontrolą tomografii komputerowej - (opracowanie materiału i ocena) - <b>TERMIN CITO</b>	<b>BTK_C</b>	<b>3</b>	400,00
12.	Biopsja pod kontrolą tomografii komputerowej - (opracowanie materiału i ocena) - <b>TERMIN SUPER CITO</b>	<b>BTK_S</b>	<b>1</b>	700,00
13.	Badanie cytologiczne ginekologiczne - <b>TERMIN STANDARD</b>	<b>BCG</b>	<b>7</b>	40,00
14.	Badanie cytologiczne ginekologiczne - <b>TERMIN CITO</b>	<b>BCG_C</b>	<b>3</b>	150,00
	Badanie cytologiczne oparte na podłożu płynnym	<b>LBC</b>	<b>7</b>	190,00
<b>Badania Histologiczne</b>				
15.	<b>Biopsje małe (jeden wycinek) - TERMIN STANDARD</b>	<b>HMJ</b>	<b>7</b>	150,00
16.	<b>Biopsje małe (jeden wycinek) - TERMIN CITO</b>	<b>HMJ_C</b>	<b>3</b>	250,00
17.	<b>Biopsje małe (jeden wycinek) - TERMIN SUPER CITO</b>	<b>HMJ_S</b>	<b>1</b>	500,00
	- wycinek ze zmian skórnych			
	- wycinek z endoskopii (przełyk, dwunastnica, jelito, oskrzele)			
	- wycinek z jam ciała (otrzewna, opłucna, dziąsło, język, zatoki, jama nosowa)			
	- wycinek z szyjki macicy			
	- wycinek z kikuta pochwy			
	- wycinek z krtani			
18.	<b>Wycięcie całej zmiany i wycinki (do trzech) - TERMIN STANDARD</b>	<b>HSD</b>	<b>7</b>	250,00
19.	<b>Wycięcie całej zmiany i wycinki (do trzech) - TERMIN CITO</b>	<b>HSD_C</b>	<b>3</b>	450,00
20.	<b>Wycięcie całej zmiany i wycinki (do trzech) - TERMIN SUPER CITO</b>	<b>HSD_S</b>	<b>1</b>	600,00
	- wycinki ze zmian skórnych			
	- wycięte całe małe zmiany skórne (znamię, brodawka, róg), kaszak, ziarniniak, tłuszczak, włókniak			
	- zmiany z tkanki podskórnej (tuszczaki, włókniaki, nerwiaki...)			
	- zmiany z gruczołu piersiowego (tuszczaki, włókniaki, nerwiaki...)			
	- pojedyncze węzły chłonne (bez badań immunohistochemicznych)			
	- wycinki z endoskopii (przełyk, żołądek, dwunastnica, jelito, oskrzele)			
	- ściana tętniaka aorty			
	- wycinki z jam ciała (otrzewna, opłucna, dziąsło, język, zatoki, jama nosowa)			
	- wycinki z szyjki macicy			
	- wycinki z kikuta pochwy			
	- wyskrobiny z kanału szyjki i jamy macicy			
	- nasieniowód			
	- wycinki z pęcherza moczowego			
	- wycięte przetoki, małe blizny			
	- wycinki z krtani			
	- przepuklina			
	- polip przewodu pokarmowego, dróg oddechowych itp.			
	- polip z macicy			
	- polip z jelita			
	- pojedynczy płat tarczycy			
	- sitowie (zatoki)			
	- torbiel jajnika			
	- wyizolowany mięśniak			
	- jajnik (nienowotworowy)			
	- jajowód			
	- pęcherzyk żółciowy (nienowotworowy)			
	- wyrostek robaczkowy (nienowotworowy)			
	- żylaki odbytu, kończyn			

<b>CENNIK BADAŃ HISTOPATOLOGICZNYCH WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII</b>		<b>CENY OBOWIĄZUJĄCE OD 14.10.2024</b>		
<b>Lp</b>	<b>Nazwa Badania</b>	<b>Symbol</b>	<b>Termin wykonania (dni robocze)*</b>	<b>cena badania</b>
21.	<b>Resekcja części narządu i wycięta większa zmiana - TERMIN STANDARD</b>	<b>HDT</b>	<b>7</b>	550,00
22.	<b>Resekcja części narządu i wycięta większa zmiana - TERMIN CITO</b>	<b>HDT_C</b>	<b>3</b>	800,00
23.	<b>Resekcja części narządu i wycięta większa zmiana - TERMIN SUPER CITO</b>	<b>HDT_S</b>	<b>1</b>	1 200,00
	- kwadrantektomia (bez nowotworu) - częściowa resekcja żołądka - duże zmiany skórne (powyżej 4 bloczków) - duże zmiany z tkanki podskórnej (powyżej 4 bloczków) - kikuty tarczycy - fragment wątroby - fragment płuca - fragment trzustki - migdałki podniebienne - sieć - fragmenty ściany pochwy - stożek ("konus") szyjki macicy (po elektroresekcji) - biopsja gruboigłowa (trukat ("true-cut") Barda) kości (poza badaniem szpiku), tkanki miękkie, piersi, prostata, węzeł chłonny - wycinki z guzów kości, tkanek miękkich, wątroby, przestrzeni zaotworowej itd. (biopsja chirurgiczna) - śledziona (bez nowotworu) - macica bez przydatków - żołądek z owrzodzeniem nienowotworowym - jądro (bez nowotworu) - amputacja palca - tarczycza (bez nowotworu) - prostata (bez nowotworu) - zmiana podejrzana o czerniaka złośliwego			
24.	<b>Resekcja całego narządu - badanie "wieloblokowe onkologiczne" z określeniem doszczętności zabiegu- TERMIN STANDARD</b>	<b>HWO</b>	<b>9</b>	750,00
25.	<b>Resekcja całego narządu - badanie "wieloblokowe onkologiczne" z określeniem doszczętności zabiegu- TERMIN CITO</b>	<b>HWO_C</b>	<b>7</b>	1 000,00
	- wyrostek robaczkowy - pęcherzyk żółciowy - cała tarczycza - piersi bez węzłów chłonnych (mastektomia simplex) - częściowa resekcja piersi z nowotworem - blok węzłów chłonnych (pacha, pachwina, węzły zasłonowe) - macica bez przydatków (ale z szyjką) - jądro, jajnik z guzem - srom - prącie - prostata - szyjka macicy (resekcja chirurgiczna) - nadnercze - nerka z guzem - śledziona - całe płuco - kończyna - małżowina uszna - gałka oczna - ślinianka - przełyk			
26.	<b>Resekcja zespołu narządów z powodu nowotworu + węzły chłonne - TERMIN STANDARD</b>	<b>HNW</b>	<b>9</b>	900,00
27.	<b>Resekcja zespołu narządów z powodu nowotworu + węzły chłonne - TERMIN CITO</b>	<b>HNW_C</b>	<b>7</b>	1 500,00
	- mastektomia + węzły chłonne pachowe - resekcja częściowa piersi z węzłami - żołądek (sieć, węzły itd.) - jelito grube (kątnica, wstępnica, poprzecznicza, esica, odbytnica) + węzły chłonne - macica z przydatkami (jedno- lub obustronnie) - macica z odbytnicą, jelitem grubym, ścianą pęcherza moczowego itd. - prostata ze ścianą pęcherza moczowego itp. - nerka z nadnerczem - fragment trzustki z jelitem cienkim, żołądkiem, itd. - blizna + węzły pachy (mel. mal.)			
28.	<b>Biopsja mammotomiczna - TERMIN STANDARD</b>	<b>CUT</b>	<b>7</b>	350,00
29.	<b>Biopsja mammotomiczna - TERMIN CITO</b>	<b>CUT_C</b>	<b>3</b>	700,00
30.	<b>Badanie śródoperacyjne:</b> <b>I etap</b> - wykonanie skrawka mroźniowego oraz jego ocena <b>II etap</b> - badanie pozostałego materiału po badaniu śródoperacyjnym	<b>INT</b>	<b>20 minut od momentu odbioru materiału</b> <b>7</b>	500,00

<b>CENNIK BADAŃ HISTOPATOLOGICZNYCH WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII</b>		<b>CENY OBOWIĄZUJĄCE OD 14.10.2024</b>		
<b>Lp</b>	<b>Nazwa Badania</b>	<b>Symbol</b>	<b>Termin wykonania (dni robocze)*</b>	<b>cena badania</b>
31.	Bloczek parafinowy	<b>BP</b>	<b>7</b>	60,00
32.	Preparat barwiony HE	<b>HE</b>	<b>2</b>	35,00
<b>Barwienia Histochemiczne :</b>				
	Acjan	<b>AL</b>		
	Acjan + PAS	<b>ALP</b>		
	Czerwień Kongo (Kongo Red)	<b>CR</b>		
	Elastica	<b>EL</b>		
	Żelazo	<b>FE</b>		
	Giemsa (Giemsa)	<b>G</b>		
	Giemsa żołądek (Giemsa)	<b>GZ</b>		
33.	Grocott Methenamine Silver	<b>GMS</b>	<b>2</b>	95,00
	May-Grunwald Giemsa	<b>MGG</b>		
	Masson	<b>Masson</b>		
	Metoda Weigerta	<b>MW</b>		
	PAS (periodic amid Schiff)	<b>PAS</b>		
	Śluz	<b>SL</b>		
	Srebro	<b>SR</b>		
	Van Gieson	<b>VG</b>		
	Ziehl-Neelsen	<b>Z-N</b>		
34.	Badanie szpiku (trepanobiopsja + "miazga" + rozmazy) - <b>TERMIN STANDARD</b>	<b>SZP</b>	<b>10</b>	250,00
35.	Badanie szpiku (trepanobiopsja + "miazga" + rozmazy) - <b>TERMIN CITO</b>	<b>SZP_C</b>	<b>5</b>	500,00
36.	Demineralizacja (odwapnienie) - <b>TERMIN STANDARD</b>	<b>WAP</b>	<b>14</b>	200,00
37.	Demineralizacja (odwapnienie) - <b>TERMIN CITO</b>	<b>WAP_C</b>	<b>7</b>	400,00
<b>Badania immunohistochemiczne:</b>				
38.	Oznaczenie markerów - 1 marker IMH - <b>MARKER</b>	<b>IMH</b>	<b>10</b>	130,00
39.	Receptorów estrogenowych - <b>RECEPTORY</b>	<b>ER</b>	<b>10</b>	120,00
40.	Receptorów progesteronu - <b>RECEPTORY</b>	<b>PgR</b>	<b>10</b>	120,00
41.	Oznaczenie HER-2 metodą immunohistochemiczną - HER	<b>HER-2</b>	<b>10</b>	360,00
42.	Oznaczenie dwóch markerów w tkance		<b>10</b>	250,00
43.	Oznaczenie ekspresji receptora EGF (EGFR) do leczenia chemicznego	<b>EGFR CHT</b>	<b>5</b>	400,00
44.	Zestaw do cytologii ginekologicznej UWAGA: Osoby, które chcą wykonać oznaczenie CINTec Plus przed przysianiem materiału na preparacie cytologicznym, uprzejmie proszę o telefon do Pracowni Immunohistochemii ZPN 618850803, 618850804	<b>CINTec PLUS</b>	<b>10</b>	300,00
45.	Oznaczenie PD-L1 IHC 22C3 pharmDx metodą immunohistochemiczną	<b>PD-L1 pharmDx</b>	<b>10</b>	500,00
46.	EBER RNA CISH	<b>EBER RNA CISH</b>	<b>10</b>	1 000,00
lista markerów dostępna na stronie <a href="http://www.wco.pl">www.wco.pl</a>				
<b>Badania molekularne:</b>				
47.	Analiza rearanżacji genu BCL2	<b>Bcl-2-FISH</b>	<b>10 dni</b>	1 200,00
48.	Analiza rearanżacji genu BCL6	<b>Bcl-6-FISH</b>	<b>10 dni</b>	1 200,00
49.	Analiza rearanżacji genu MYC	<b>Myc-FISH</b>	<b>10 dni</b>	1 200,00
50.	Analiza rearanżacji genu MALT1	<b>MALT1-FISH</b>	<b>10 dni</b>	950,00
51.	Analiza rearanżacji genu SS18	<b>SS18-FISH</b>	<b>10 dni</b>	950,00
52.	Analiza rearanżacji genu FOXF1	<b>FOXF1-FISH</b>	<b>10 dni</b>	950,00
53.	Analiza rearanżacji genu DDIT3	<b>DDIT3-FISH</b>	<b>10 dni</b>	950,00
54.	Analiza rearanżacji genu EWSR1	<b>EWSR1-FISH</b>	<b>10 dni</b>	950,00
55.	Analiza rearanżacji genu CCND1	<b>CCND1-FISH</b>	<b>10 dni</b>	950,00
56.	Analiza amplifikacji genu HER-2	<b>HER2-FISH</b>	<b>10 dni</b>	1 000,00
57.	Analiza amplifikacji genu MDM2	<b>MDM2-FISH</b>	<b>10 dni</b>	1 150,00
58.	Fuzja genów IGH/CCND1	<b>CCND1/IGH - FISH</b>	<b>10 dni</b>	900,00
59.	Fuzja genów COL1A1/PDGFB	<b>COL1A1/PDFB-FISH</b>	<b>10 dni</b>	1 200,00
60.	Kodelecja 1p/19q	<b>1p/19q - FISH</b>	<b>10 dni</b>	1 200,00
61.	Genotypowanie wirusa HPV	<b>HPV</b>	<b>10 dni</b>	250,00
62.	Oznaczenie mutacji w eksonach 2, 3 i 4 genu KRAS (kodony 12, 13, 59, 61, 117 i 146)	<b>KRAS</b>	<b>10 dni</b>	850,00
63.	Oznaczenie mutacji w kodonie 600 genu BRAF	<b>BRAF</b>	<b>10 dni</b>	850,00
64.	Oznaczenie mutacji w eksonach 2, 3 i 4 genu NRAS (kodony 12, 13, 59, 61, 117 i 146) oraz w kodonie 600 genu BRAF	<b>NRAS + BRAF</b>	<b>10 dni</b>	1 100,00
65.	Oznaczenie mutacji w eksonach 2, 3 i 4 genów KRAS i NRAS (kodony 12, 13, 59, 61, 117 i 146) oraz w kodonie 600 genu BRAF	<b>KRAS + NRAS + BRAF</b>	<b>10 dni</b>	2 000,00
66.	Badanie niestabilności mikrosatelitarnej	<b>MSI</b>	<b>10 dni</b>	850,00
67.	Oznaczenie mutacji w eksonach 9, 11, 13 i 17 genu KIT	<b>KIT</b>	<b>10 dni</b>	1 000,00
68.	Oznaczenie mutacji w eksonach 12, 14 i 18 genu PDGFRA	<b>PDGFR</b>	<b>10 dni</b>	1 000,00
69.	Oznaczenie mutacji w w eksonach 9, 11, 13 i 17 genu KIT oraz w eksonach 12, 14 i 18 genu PDGFRA	<b>KIT + PDGFR</b>	<b>15 dni</b>	2 900,00
70.	Oznaczenie mutacji Asp842Val w genie PDGFRA	<b>PDGFRA Asp842Val</b>	<b>10 dni</b>	600,00

<b>CENNIK BADAŃ HISTOPATOLOGICZNYCH WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII</b>		<b>CENY OBOWIĄZUJĄCE OD 14.10.2024</b>		
<b>Lp</b>	<b>Nazwa Badania</b>	<b>Symbol</b>	<b>Termin wykonania (dni robocze)*</b>	<b>cena badania</b>
71.	Analiza mutacji w genie PIK3CA - kodony 420, 542, 545, 546, 1047	<b>PIK3CA</b>	<b>10 dni</b>	1 700,00
72.	Analiza mutacji w genie IDH1 (kodon 132)	<b>IDH1</b>	<b>10 dni</b>	700,00
73.	Analiza mutacji w genach IDH1 (kodon 132) i IDH2 (kodon 172)	<b>IDH1+IDH2</b>	<b>10 dni</b>	1 300,00
74.	Oznaczenie mutacji w genie POLE – ekson 9 (P286R, M295R, S297F), ekson 11 (F367S, D368Y), ekson 13 (V411L, L424I, P436R, M444K), ekson 14 (A456P, S459F)	<b>POLE</b>	<b>10 dni</b>	1 000,00
<b>lista dostępna na stronie <a href="http://www.wco.pl">www.wco.pl</a></b>				
<b>Inne badania</b>				
75.	Konsultacja histopatologiczna (termin dotyczy oceny przysłanych preparatów, dodatkowe badania wg terminów powyższych) - <b>TERMIN STANDARD</b>	<b>KON</b>	<b>7</b>	400,00
76.	Konsultacja histopatologiczna (termin dotyczy oceny przysłanych preparatów, dodatkowe badania wg terminów powyższych) - <b>TERMIN CITO</b>	<b>KON_C</b>	<b>3</b>	500,00

\* termin wykonania liczony od dnia przekazania materiału do przedmiotowej pracowni