

WYKAZ BADAŃ HISTOPATOLOGICZNYCH

L.p.	Symbol	Nazwa badania	Metodyka	Materiał	Czas oczekiwania na wynik* (dni robocze) Czas oczekiwania na wynik* (dni robocze)
1	CYTOLOG	Cytologia ginekologiczna	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	5-7 dni
2	CYTOL-N	Cytologia nieginekologiczna	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał cytologiczny: płwocina, mocz, płyny z jam ciała	10-14 dni
3	CYT-PLN	Cytologia płynna na podłożu SurePath	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	10-14 dni
4	CYT-P-N	Cytologia płynna na podłożu SurePath	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał cytologiczny: płwocina, mocz, płyny z jam ciała	10-14 dni
5	CYT-BAR	Barwienie cytologii ginekologicznej	barwienie	1 szkiełko	5-7 dni
6	CYT-BAC	Cytologia biopsja aspiracyjna cienkoigłowa	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał cytologiczny z biopsji aspiracyjnej	5-7 dni
7	CYT-CIN	Cytologia płynna i Badanie immunohistochemiczne P16/KI67 (podłoże Sure Path)	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	10-14 dni
8	H-CINTE	Badanie immunohistochemiczne P16/KI67 (podłoże Sure Path)	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	10-14 dni
9	CYT-KON	Konsultacja nadesłanych preparatów	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał cytologiczny	10-14 dni
10	H-DROBN	Drobny materiał tkankowy (pierwsze naczynie)	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny: drobne zmiany skórne, materiał z endoskopii, wyskrobiny, wycinki z szyjki itp.	10-14 dni
11	H-DROBD	Drobny materiał tkankowy (kolejne naczynie)	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny: drobne zmiany skórne, materiał z endoskopii, wyskrobiny, wycinki z szyjki itp.	10-14 dni
12	H-GRUBI	Materiał uzyskany z biopsji gruboigłowej	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał uzyskany z biopsji gruboigłowej z jednej lokalizacji anatomicznej (nie więcej niż 6 biopciatów)	10-14 dni
13	H-BTB	Materiał uzyskany z biopsji trans bronchialnej	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał uzyskany z biopsji transbronchialnej takanki płucnej z jednej lokalizacji	10-14 dni
14	H-ZAB-M	Mały materiał pozabiegowy	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny: wyrostek, pęcherzyk, łagodny guzek sutka, większa zmiana skórna, ślinianka, stożek szyjki macicy, wyluszczone niaki	10-14 dni
15	H-POP-D	Duży materiał pooperacyjny - nieonkologiczny	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny bez nowotworu np.: macica z przydatkami, pociód, tarczycza, żołądek, jelito itp	12-15 dni
16	H-POPON	Duży materiał pooperacyjny - onkologiczny	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny nowotworowy np.: macica z przydatkami, sutek, tarczycza, żołądek, jelito itp.	12-15 dni

17	H-POPOP	Duży materiał pooperacyjny - onkologiczny (PROSTATA)	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny nowotworowy: prostata	12-15 dni
18	H-KON-M	Konsultacja nadesłanych preparatów - pojedyncze preparaty (1-2)	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny bez dodatkowych badań immunohistochemicznych	12-15 dni
19	H-KON-D	Konsultacja nadesłanych preparatów -	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny bez dodatkowych badań immunohistochemicznych	12-15 dni
20	H-AUTPW	Badanie histopatologiczne wycinków z sekcji	barwienie i mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny (za 1 wycinek)	12-15 dni
21	H-AUTPS	Badanie sekcyjne	makroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny	12-15 dni
22	H-DILO	Badanie w trybie przyspieszonym	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny bez dodatkowych badań immunohistochemicznych (opłata dodatkowo do ceny badania)	3-5 dni
23	H-FISH	Badanie HER2 metodą FISH	barwienie i mikroskopowa ocena preparatu	Wybrany 1 blok tkankowy	21 dni
24	H-PYLOR	Ocena histopatologiczna bł. śluzowej żołądka w kierunku obecności H. pylori	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny: błona śluzowa żołądka	10-15 dni
25	H-SIAT	Barwienie histochemiczne siateczki	mikroskopowa ocena preparatu	Wybrany 1 blok tkankowy	10-15 dni
26	H-C3DOP	Immunologia-wycinek nerka/skóra (IgG, IgA, IgM oraz składowa C3 dopełniacza)	barwienie i mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny nerka/skóra	14-21 dni
27	H-ELEKT	Badanie za pomocą mikroskopu elektronowego	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny	14-21 dni
28	H-MIKRO	Ocena preparatu w mikroskopie świetlnym	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny	14-21 dni
29	H-TREPA	Materiał uzyskany z trepanobiopsji	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny z trepanobiopsji	12-15 dni
30	H-WEZEL	Materiał rozrostu hematologicznego	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny: węzeł chłonny, śledziona	12-15 dni
31	H-WECH	Węzły chłonne	mikroskopowa ocena preparatu	Materiał histopatologiczny - węzły chłonne bez badań immunohistochemicznych	12-15 dni
32	H-IMER	Badanie immunohistochemiczne receptorów estrogenowych (ER)	barwienie i mikroskopowa ocena preparatu	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
33	H-IMPR	Badanie immunohistochemiczne receptorów progesteronowych (PgR)	barwienie i mikroskopowa ocena preparatu	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
34	H-IMHER	Badanie immunohistochemiczne receptorów HER2	barwienie i mikroskopowa ocena preparatu	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
35	H-KI67	Badanie immunohistochemiczne KI67	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
36	H-ALK-1	Badanie immunohistochemiczne ALK-1	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
37	H-BCL2	Badanie immunohistochemiczne BCL2	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
38	H-BCL6	Badanie immunohistochemiczne BCL6	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
39	H-BECA	Badanie immunohistochemiczne BECA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
40	H-BOB1	Badanie immunohistochemiczne BOB1	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
41	H-CALD	Badanie immunohistochemiczne H-Caldesmon	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni

42	H-CALLA	Badanie immunohistochemiczne CALLA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
43	H-CD1A	Badanie immunohistochemiczne CD1A	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
44	H-CD3	Badanie immunohistochemiczne CD3	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
45	H-CD3A	Badanie immunohistochemiczne CD3A	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
46	H-CD4	Badanie immunohistochemiczne CD4	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
47	H-CD5	Badanie immunohistochemiczne CD5	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
48	H-CD7	Badanie immunohistochemiczne CD7	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
49	H-CD8	Badanie immunohistochemiczne CD8	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
50	H-CD10	Badanie immunohistochemiczne CD10	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
51	H-CD15	Badanie immunohistochemiczne CD15	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
52	H-CD20	Badanie immunohistochemiczne CD20	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
53	H-CD21	Badanie immunohistochemiczne CD21	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
54	H-CD22	Badanie immunohistochemiczne CD22	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
55	H-CD23	Badanie immunohistochemiczne CD23	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
56	H-CD30	Badanie immunohistochemiczne CD30	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
57	H-CD31	Badanie immunohistochemiczne CD31	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
58	H-CD34	Badanie immunohistochemiczne CD34	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
59	H-CD38	Badanie immunohistochemiczne CD38	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
60	H-CD43	Badanie immunohistochemiczne CD43	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
61	H-CD56	Badanie immunohistochemiczne CD56	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
62	H-CD57	Badanie immunohistochemiczne CD57	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
63	H-CD68	Badanie immunohistochemiczne CD68	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
64	H-CD79A	Badanie immunohistochemiczne CD79A	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
65	H-CD99	Badanie immunohistochemiczne CD99	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
66	H-CD117	Badanie immunohistochemiczne CD117	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
67	H-CD138	Badanie immunohistochemiczne CD138	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
68	H-CDX2	Badanie immunohistochemiczne CDX2	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
69	H-CD-PG	Badanie immunohistochemiczne CDPG	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
70	H-CEA	Badanie immunohistochemiczne CEA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
71	H-CHRA	Badanie immunohistochemiczne CHROMOGRANINA A)	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
72	H-CK7	Badanie immunohistochemiczne CK7	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
73	H-CK19	Badanie immunohistochemiczne CK19	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
74	H-CK20	Badanie immunohistochemiczne CK20	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
75	H-CK56	Badanie immunohistochemiczne CK56	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
76	H-CALRE	Badanie immunohistochemiczne CALRETYNINA	barwienie	Wybrany blok tkankowy	10-14 dni
77	H-CKAE	Badanie immunohistochemiczne CKAE1/AE3	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
78	H-CKHMW	Badanie immunohistochemiczne CKHMW	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
79	H-CKIT	Badanie immunohistochemiczne CKIT	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
80	H-CYCD1	Badanie immunohistochemiczne CYCLINA D1	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
81	H-CYCLI	Badanie immunohistochemiczne CYCLINA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
82	H-D2-40	Badanie immunohistochemiczne D2-40	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
83	H-DESM	Badanie immunohistochemiczne DESMINA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni

84	H-ECAD	Badanie immunohistochemiczne E-CADHERYNA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
85	H-EMA	Badanie immunohistochemiczne EMA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
86	H-GFAP	Badanie immunohistochemiczne GFAP	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
87	H-GLUT	Badanie immunohistochemiczne GLUT	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
88	H-GRAN	Badanie immunohistochemiczne GRANZYME B	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
89	H-HDT	Badanie immunohistochemiczne TDT	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
90	H-IGD	Badanie immunohistochemiczne IgD	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
91	H-IGM	Badanie immunohistochemiczne IgM	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
92	H-INHI	Badanie immunohistochemiczne INHIBINA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
93	H-KAPPA	Badanie immunohistochemiczne KAPPA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
94	H-LAMBD	Badanie immunohistochemiczne LAMBDA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
95	H-LANG	Badanie immunohistochemiczne LANGERIN	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
96	H-LCA	Badanie immunohistochemiczne LCA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
97	H-HMB45	Badanie immunohistochemiczne HMB45	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
98	H-LMP-E	Badanie immunohistochemiczne LMP/EBV	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
99	H-MELA	Badanie immunohistochemiczne MELAN A	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
100	H-MUM1	Badanie immunohistochemiczne MUM.1	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
101	H-OCT2	Badanie immunohistochemiczne OCT2	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
102	H-PSA	Badanie immunohistochemiczne PSA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
103	H-P16	Badanie immunohistochemiczne P16	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
104	H-P40	Badanie immunohistochemiczne P40	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
105	H-P53	Badanie immunohistochemiczne P53	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
106	H-P63	Badanie immunohistochemiczne P63	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
107	H-PAX5	Badanie immunohistochemiczne PAX5	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
108	H-PODOP	Badanie immunohistochemiczne PODOPLANINA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
109	H-S100	Badanie immunohistochemiczne S100	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
110	H-SYNAP	Badanie immunohistochemiczne SYNAPTOFIZYNA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
111	H-SMA	Badanie immunohistochemiczne aktywny mięśni gładkich (SMA)	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
112	H-TRICH	Badanie-TRICHROM histoBadanie-TRICHROM histo	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
113	H-TTF1	Badanie immunohistochemiczne TTF-1	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
114	H-VIII	Badanie immunohistochemiczne CZYNNIK VIII	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
115	H-XIII	Badanie immunohistochemiczne CZYNNIK XIII	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
116	H-WT1	Badanie immunohistochemiczne CZYNNIK WT-1	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
117	H-ZAP70	Badanie immunohistochemiczne ZAP-70	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
118	H-VIM	Badanie immunohistochemiczne VIM	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
119	H-NEURO	Badanie immunohistochemiczne Neurofilament	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni

120	H-MYOD1	Badanie immunohistochemiczne Myo D1	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
121	H-CD99	Badanie immunohistochemiczne CD99	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
122	H-THYRE	Badanie immunohistochemiczne Thyreoglobulina	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
123	H-CALCP	Badanie immunohistochemiczne Calcitonina (polyclonal)	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
124	H-CMVB	Badanie immunohistochemiczne CMV Blend	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
125	H-CYT56	Badanie immunohistochemiczne Cytokeratin 5/6	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
126	H-CYTCA	Badanie immunohistochemiczne Cytokeratin (CAM 5.2)	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
127	H-RCC	Badanie immunohistochemiczne RCC	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
128	H-EPCAM	Badanie immunohistochemiczne Ep-CAM (Ber-EP4)	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
129	H-SSC	Badanie immunohistochemiczne SSC Solution	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
130	H-LCSU	Badanie immunohistochemiczne LCS ULTRA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
131	H-CC1U	Badanie immunohistochemiczne CC1 ULTRA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
132	H-CC2U	Badanie immunohistochemiczne CC2 ULTRA	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni
133	H-HSA	Badanie immunohistochemiczne Hepatocyte Specific Antigen	barwienie	Wybrany 1 blok tkankowy	10-14 dni