

UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO
UNIwersYTECKIE CENTRUM PATOMORFOLOGII
 ul. Pawińskiego 3B, 02-106 Warszawa

Cennik świadczeń zdrowotnych na rzecz innych podmiotów leczniczych
 obowiązujący od 01.11.2024 r.

UNIwersYTECKIE CENTRUM PATOMORFOLOGII				
Lp.	WHO	Odm.	Nazwa Badania	Cena
BADANIA HISTOPATOLOGICZNE				
1	Y90	1	Badanie histopatologiczne materiałów pooperacyjnych tzw. „DUŻYCH”* (1 blok parafinowy + 1 barwienie HE)	175,00 zł
2	Y90	1.1	Badanie histopatologiczne materiałów pooperacyjnych tzw. „DUŻYCH”* od 2 do 5 bloków	410,00 zł
3	Y90	1.2	Badanie histopatologiczne materiałów pooperacyjnych tzw. „DUŻYCH”* od 6 do 10 bloków	780,00 zł
4	Y90	1.3	Badanie histopatologiczne materiałów pooperacyjnych tzw. „DUŻYCH”* powyżej 10 bloków	1 500,00 zł
5	Y90	2	Badanie histopatologiczne materiału biopsyjnego tzw. „MAŁY”* (1 blok parafinowy + 1 barwienie HE)	170,00 zł
6	Y90	3	Badanie histopatologiczne biopsji szpiku (TREPANOBIOPTAT) dodatkowe konieczne barwienia immunohistochemiczne i histochemiczne wg cennika	175,00 zł
7	Y90	4	Badanie śródoperacyjne – INTRA (badania pointrowe wg cennika)	250,00 zł
KONSULTACJE				
8	89.00		Konsultacja nadesłanych bloków (cena za wykonanie 1 HE z nadesłanego bloczka, ewentualne barwienia immunohistochemiczne/ histochemiczne wg cennika)	105,00 zł
9	89.00	1	Konsultacja nadesłanych preparatów (do 5 nadesłanych szkiełek)	152,00 zł
10	89.00	2	Konsultacja nadesłanych preparatów (od 6 do 15 nadesłanych szkiełek)	305,00 zł
11	89.00	3	Konsultacja nadesłanych preparatów (powyżej 15 nadesłanych szkiełek)	500,00 zł
PŁYN, BAC, ROZMAZ				
12	91.99		Badanie cytologiczne płynów z jam ciała (CYTOSPIN + ROZMAZ)	130,00 zł
13	91.99	1	Badanie cytologiczne popłuczyn oskrzelikowo-pęcherzykowych i płynów z jam ciała (CYTOBLOK)	150,00 zł
14	91.99	2	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa – BAC (pojedyncza zmiana)	290,00 zł
15	91.99	3	Badanie cytologiczne z dostarczonego preparatu (barwienie HE + ocena, 1 preparat)	85,00 zł
16	91.99	4	Badanie cytologiczne osadu moczu	150,00 zł
17	91.96		Cytologia ginekologiczna (rozmaż, barwienie Papanicolau)	95,00 zł

BADANIA DODATKOWE (HISTOCHEMIA, IMMUNOHISTOCHEMIA)				
18	Y90	5	Barwienie podstawowe HE, dodatkowe (taśma, głębsze, 1 preparat)	85,00 zł
19	Y90	6	Barwienie dodatkowe – histochemiczne	130,00 zł
20	91.87		Barwienie immunohistochemiczne (1 oznaczenie; przeciwciało inne niż wymienione w poz. 21 i 23 cennika)	150,00 zł
21	91.87	1	Barwienie immunohistochemiczne (1 oznaczenie; CD163, SV40, HER2, p16, PAX8, ALK1 (ALK-01), CKHMMW + AMACR lub CD68+CD31)	265,00 zł
22	91.87	2	Barwienie immunohistochemiczne (1 oznaczenie; BRAF, PD-L1, PTEN, ROS1 lub ALK (D5F3))	430,00 zł
23	91.87	3	Barwienie metodą hybrydyzacji in situ (CISH) (1 oznaczenie; Kappa, Lambda, EBER, CMV)	275,00 zł
MIKROSKOP ELEKTRONOWY				
24	Y90	7	Wykonanie bloku eponowego (bioptat nerki)	325,00 zł
25	Y90	8	Ocena bioptatu nerki z boczka eponowego w mikroskopie elektronowym	707,00 zł
PAKIETY				
26	Y90	9	Badanie bioptatu nerki własnej w mikroskopii świetlnej (PAS, Orceina, AFOG, Amyloid, Jones) i immunofluorescencji (IgG, IgM, IgA, C3, C1q, F, Kappa, Lambda)	320,00 zł
27	Y90	10	Badanie bioptatu nerki przeszczepionej w mikroskopii świetlnej (PAS, Orceina, AFOG, Jones), immunofluorescencji i immunohistochemii (IgG, IgM, IgA, C3, C1q, Kappa, Lambda, SV40, C4d)	485,00 zł
28	Y90	11	Badanie bioptatu wątroby własnej (D-Pas, Rodamina, Żelazo, Trichrom Masson/ Chromotrop, Reticulina, CK7, CK19, MUM)	672,00 zł
29	Y90	12	Badanie bioptatu wątroby przeszczepionej (D-Pas, Żelazo, Rodamina, Trichrom Masson, Reticulina, CK7, C4d, MUM)	672,00 zł
30	Y90	13	Bioptat nerki niediagnostyczny (1 blok parafinowy + 1 barwienie HE)	130,00 zł
SEKCJA ZWŁOK				
31	89.8		Sekcja zwłok (nie obejmuje badania histopatologicznego pobranych wycinków – poz. 1-6 cennika oraz badań histochemicznych i immunohistochemicznych – poz. 18-23 cennika)	2 050,00 zł

*** Definicja dużego i małego materiału:**

Materiał duży – zespół narządów lub narząd, lub fragment narządu, lub fragment tkankowy, którego największy wymiar przekracza 5 cm, lub pofragmentowany materiał tkankowy, którego objętość przekracza 250 ml

Materiał mały – narząd, fragment narządu lub fragment tkankowy, którego największy wymiar nie przekracza lub jest równy 5 cm, lub pofragmentowany materiał tkankowy, którego objętość nie przekracza lub wynosi 250 ml