

**CENNIK USŁUG DIAGNOSTYCZNYCH NA ROK
 2022
 DLA KLIENTÓW INDYWIDUALNYCH
 (ważny od 01.02.2022 roku)**

USŁUGA	CENA PLN	CZAS TRWANIA BADANIA
BADANIE CYTOLOGICZNE	80	1-4 dni robocze
	50	
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE	90	Do 15 dni roboczych *
	90	
	105	
	160	
	60	

BADANIE CYTOLOGICZNE +HISTOPATOLOGICZNE	Np. guz i BAC węzła chłonnego od jednego zwierzęcia; wycinek narządu i płyn z jamy ciała od jednego zwierzęcia	130	
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE DROBIU	Jeden narząd	60	
	Wszystkie narządy od jednego ptaka	350	
Przesłanie wyniku drogą elektroniczną wliczone jest w cenę badania. Przesłanie wyniku w formie listu obciążone jest dodatkową opłatą		5	

* Czas trwania badania może ulec zmianie w przypadku:

- dostarczenia do laboratorium prób nieutrwalonych przeznaczonych do badania techniką parafinową;
- konieczności odwapnienia tkanek;
- zwiększenia ogólnej liczby zleceń.

** Lekarz kierujący w każdym przypadku ma obowiązek umieścić w skierowaniu konieczność oceny marginesu (informacja ta jest kluczowa już w momencie pobierania materiału i jego oceny makroskopowej).

BARWIENIA DODATKOWE

Rodzaj barwienia	Cel barwienia	Przeznaczenie	Cena w PLN
AgNOR	Wykrywanie obecności białek srebrochłonnych w regionach organizatorów jąderkowych (NORs). Metoda stosowna do oceny ploidii i aktywności proliferacyjnej komórek nowotworów złośliwych, jako czynników prognostycznych.	Skrawki parafinowe i rozmazy cytologiczne	150
Azan Trichrome	Wykazanie obecności: włókien mięśniowych, włókien glejowych, kolagenu, retikulum, mezangium kłębuszków nerkowych, erytrocytów i chromatyny jądrowej.	Skrawki parafinowe	40
Bieleschowsky	Wykazanie obecności: włókienek komórek nerwowych, aksonów, dendrytów i płytek starczych	Skrawki parafinowe	50
Brown-Brenn metoda zmodyfikowana	Wykazanie obecności: bakterii Gram dodatnich i Gram ujemnych	Skrawki parafinowe	60
Fontana Masson	Wykazanie obecności: melaniny	Skrawki parafinowe	40
Grimelius – srebrzenie	Wykazanie obecności: włókien i ziarnistości srebrochłonnych	Skrawki parafinowe	40

Luxol fast blue Klüver i Barbera	Wykazanie obecności: mieliny i fosfolipidów	Skrawki parafinowe	60
Mallory Trichrome	Wykazanie obecności: kolagenu, retikulum, tkanki chrzęstnej, tkanki kostnej i amyloidu	Skrawki parafinowe	40
Masson Trichrome z aniline blue	Wykazanie obecności: gamet, jąder komórkowych, włókienek komórek nerwowych, neurogleju, kolagenu, włókienek wewnątrzkomórkowych, kwasochłonnych i zasadochłonnych ziarnistości	Skrawki parafinowe	40
May Grünwald Giemsa	Wykazanie obecności: elementów komórkowych szczególnie komórek krwi, tkanki limfatycznej (śledziona, węzły chłonne), bakterii, pasożytów, cytoplazmatycznych ziarnistości metachromatycznych komórek tłuszcznych	Skrawki parafinowe i rozmazy cytologiczne	40
Mucicarmine	Wykazanie obecności: mukopolisacharydów pochodzenia nabłonkowego	Skrawki parafinowe	50
Periodic Acid Schiff (PAS)	Wykazanie obecności: wykrywanie wielocukrów śluzowych, glikogenu i glikoproteidów (błon podstawnych) i osłonek niektórych grzybów	Skrawki parafinowe	40
Sirius Red	Wykazanie obecności: amyloidu w tkankach.	Skrawki parafinowe	50
Van Gieson trichrome	Barwienie różnicujące włókna kolagenowe od elementów komórkowych tkanki łącznej włóknistej i włókien mięśniowych.	Skrawki parafinowe	40
Verhoeff	Wykazanie obecności: włókien sprężystych. Zastosowanie w patologii naczyń.	Skrawki parafinowe	50
Von Kossa	Wykazanie obecności: jonów wapnia w tkankach	Skrawki parafinowe	40
Grocott	Wykazanie obecności organizmów grzybiczych	Skrawki parafinowe	40
Barwienie rodaniną	Wykazane spichrzania miedzi w wątrobie	Skrawki parafinowe	40
Barwienie Perlsa	Wykazanie obecności żelaza trójwartościowego	Skrawki parafinowe	40

Barwienia dodatkowe wykonywane są w przypadku, kiedy lekarz kierujący umieści taką informację w skierowaniu na badania cytologiczne, czy histopatologiczne. W przypadku zaistnienia potrzeby wykonania badań dodatkowych w trakcie procesu diagnostycznego, badania takie będą wykonywane po konsultacji z lekarzem kierującym.

Czas oczekiwania na wyniki badań dodatkowych do 2 tygodni.

PANELE BARWIEŃ IMMUNOHISTOCHEMICZNYCH

NOWOTWÓR	PRZECIWCIAŁO	CENA w PLN
Chłoniaki	CD3; CD79a; CD20	300
Podstawowe różnicowanie nowotworu	pankeratyna; vimetyna	250
Nowotwór okrągłokomórkowy	CD3; CD79a; Iba-1; Tryptaza	400
Melanoma	melan A, pankeratyna, wimentyna	300
Panel mezenchymalny	vimentyna; SMA; desmina	300
Mastocytoma	c-Kit	200
Panel neuroendokryny	pankeratyna; vimentyna; chromogranina A; NSE; S-100	400
Marker proliferacji	Ki-67	200

Barwienia immunohistochemiczne wykonywane są w przypadku, kiedy lekarz kierujący umieści taką informację w skierowaniu na badania cytologiczne, czy histopatologiczne. W przypadku zaistnienia potrzeby wykonania badań immunohistochemicznych w trakcie procesu diagnostycznego, badania takie będą wykonywane po konsultacji z lekarzem kierującym.

Czas oczekiwania na wyniki badań immunohistochemicznych wynosi do 3 tygodni.