

CENNIK USŁUG DIAGNOSTYCZNYCH NA ROK 2024
DLA KLIENTÓW INDYWIDUALNYCH
 (ważny od 01.01.2024 roku)

USŁUGA		CENA PLN	CZAS TRWANIA BADANIA
BADANIE CYTOLOGICZNE	Dowolna liczba szkiełek z jednej zmiany/narządu; cytologia różnych węzłów chłonnych jest liczona jako jedno badanie	90	1-4 dni robocze
	Cytologia kolejnej zmiany/narządu/strażniczego węzła chłonnego od tego samego zwierzęcia	60	
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE	Zmiana wielkości do 4 cm, wraz z oceną marginesu** (opis rutynowy); w przypadku trepanobiopsji skóry/oligobioptatów narządów (np. przewodu pokarmowego)- do 4 wycinków	100	Do 25 dni roboczych*
	Oligobioptaty narządów (np. przewodu pokarmowego) – 5 i więcej wycinków	170	
	Zmiana większych rozmiarów (powyżej 4 cm) przesłana w całości, bez oceny marginesu	100	
	Zmiana większych rozmiarów (powyżej 4 cm) przesłana w całości, wraz z oceną marginesu**	115	
	Całe narządy lub ich duże części, np. śledziona, listwa mleczna – 2 i więcej sutków, macica z jajnikami, dwa jądra, dwie nerki, amputowana kończyna, duże fragmenty tkankowe obejmujące kość (fragmenty żuchwy, szczęki, palce)	170	
	Każda następną zmianą/narząd pochodząca od tego samego zwierzęcia	70	
	Strażniczy węzeł chłonny	70	
	Strażnicze węzły chłonne (2 i więcej)	100	
BADANIE CYTOLOGICZNE +HISTOPATOLOGICZNE	Np. guz i BAC węzła chłonnego od jednego zwierzęcia; wycinek narządu i płyn z jamy ciała od jednego zwierzęcia	150	
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE DROBIU	Jeden narząd	60	
	Badanie kości 1 szt.	90	
	Wszystkie narządy od jednego ptaka	350	

* 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 (ogólny czas oczekiwania jest aktualizowany na bieżąco, i podawany w treści powiadomienia o rejestracji danego zlecenia)

** 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).

Rodzaj barwienia	Cel barwienia	Przeznaczenie	Cena w PLN
AgNORs	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
Brown-Brenn/Gram	Wykazanie obecności bakterii Gram dodatnich i Gram ujemnych	Skrawki parafinowe	60
May Grünwald Giemsa (MGG)	Wykazanie obecności: elementów komórkowych szczególnie komórek krwi, tkanki limfatycznej (śledziona, węzły chłonne), bakterii, pasożytów, cytoplazmatycznych ziarnistości metachromatycznych komórek tucznych	Skrawki parafinowe i rozmazy cytologiczne	40
Periodic Acid Schiff (PAS)	Wykazanie obecności: wykrywanie wielocukrów śluzowych, glikogenu i glikoproteidów (błon podstawnych) i osłonek niektórych grzybów	Skrawki parafinowe	40
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
Barwienie Ziehl-Neelsena	Wykrywanie prątków kwasoopornych	Skrawki parafinowe i rozmazy cytologiczne	40

Barwienia dodatkowe wykonywane są w przypadku, kiedy lekarz kierujący umieści taką informację w skierowaniu na badania cytologiczne, czy histopatologiczne.

Czas oczekiwania na wyniki badań dodatkowych do 2 tygodni.

PRZYKŁADOWE PANELE BARWIEŃ IMMUNOHISTOCHEMICZNYCH

NOWOTWÓR	PRZECIWCIAŁO	CENA w PLN
Chłoniaki	CD3; CD79a; CD20	300
Podstawowe różnicowanie nowotworu	pankeratyna; wimentyna	250
Nowotwór okrągłokomórkowy	CD3; CD79a; Iba-1; tryptaza; MUM-1	400
Melanoma	melan A, pankeratyna, wimentyna	300
Panel mezenchymalny	wimentyna; α -SMA; desmina	300
Panel: mięsak ściany jelita	wimentyna, desmina, α -SMA, c-Kit, DOG-1, S-100, NSE	500
Mastocytoma – marker rokowniczy	c-Kit	200
Panel neuroendokryny	pankeratyna; wimentyna; 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. Zlecenie na badanie IHC można również wysłać mailowo (laboratorium.weterynaryjneuw@gmail.com), podając nr badania histopatologicznego. Panel barwień immunohistochemicznych jest ustalany indywidualnie w zależności od wyniku badania histopatologicznego (powyższe panele są przykładowe). 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.