

**CENNIK USŁUG DIAGNOSTYCZNYCH NA ROK
 2020
 DLA KLIENTÓW INDYWIDUALNYCH
 (ważny od 01.02.2020 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)	80	1-4 dni robocze
	Cytologia kolejnej zmiany/narządu od tego samego zwierzęcia	50	
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE	Zmiana wielkości do 4 cm, wraz z oceną marginesu (opis rutynowy); w przypadku trepanobiopsji skóry/oligobiopsji narządów - do 4 wycinków	80	Do 15 dni roboczych *
	Zmiana większych rozmiarów (powyżej 4 cm) przesłana w całości, bez oceny marginesu	80	
	Zmiana większych rozmiarów (powyżej 4 cm) przesłana w całości, wraz z oceną marginesu**	95	
	Całe narządy lub ich duże części (np. śledziona, listwa mleczna – 2 i więcej sutków), amputowana kończyna, duże fragmenty tkankowe obejmujące kość (fragmenty żuchwy, szczęki, palce)	150	
	Każda następna zmiana/narząd pochodząca od tego samego zwierzęcia	50	

BADANIE CYTOLOGICZNE +HISTOPATOLOGICZNE	Np. guz i BAC węzła chłonnego od jednego zwierzęcia; wycinek narządu i płyn z jamy ciała od jednego zwierzęcia	120	
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.

*** Lekarz kierujący w każdym przypadku powinien w skierowaniu umieścić informację, czy zleca ocenę marginesu, czy nie. Jeśli lekarz nie umieści tej informacji, zmiany większych rozmiarów, powyżej 4cm długości, oceniamy wraz z marginesem (jeśli jest to możliwe).

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	100
Azan Trichrome	Wykazanie obecności: włókien mięśniowych, włókien glejowych, kolagenu, retikulum, mezangium kłębuszków nerkowych, erytrocytów i chromatyny jądrowej.	Skrawki parafinowe	30
Bieleschowsky	Wykazanie obecności: włókienek komórek nerwowych, aksonów, dendrytów i płytek starczych	Skrawki parafinowe	40
Brown-Brenn metoda zmodyfikowana	Wykazanie obecności: bakterii Gram dodatnich i Gram ujemnych	Skrawki parafinowe	50
Fontana Masson	Wykazanie obecności: melaniny	Skrawki parafinowe	30
Grimelius –	Wykazanie obecności: włókien i	Skrawki parafinowe	30

srebrzenie	ziarnistości srebrochłonnych		
Grocott	Wykazanie obecności: grzybów	Skrawki parafinowe	30
Luxol fast blue Klüver i Barbera	Wykazanie obecności: mieliny i fosfolipidów	Skrawki parafinowe	50
Mallory Trichrome	Wykazanie obecności: kolagenu, retikulum, tkanki chrzęstnej, tkanki kostnej i amyloidu	Skrawki parafinowe	30
Masson Trichrome z aniline blue	Wykazanie obecności: gamet, jąder komórkowych, włókienek komórek nerwowych, neurogleju, kolagenu, włókienek wewnątrzkomórkowych, kwasochłonnych i zasadochłonnych ziarnistości	Skrawki parafinowe	30
May Grünwald Giemsa	Wykazanie obecności: elementów komórkowych szczególnie komórek krwi, tkanki limfatycznej (śledziona, węzły chłonne), bakterii, pasożytów, cytoplazmatycznych ziarnistości metachromatycznych komórek tucznych	Skrawki parafinowe i rozmazy cytologiczne	30
Mucicarmine	Wykazanie obecności: mukopolisacharydów pochodzenia nabłonkowego	Skrawki parafinowe	40
Periodic Acid Schiff (PAS)	Wykazanie obecności: wykrywanie wielocukrów śluzowych, glikogenu i glikoproteidów (błon podstawnych) i osłonek niektórych grzybów	Skrawki parafinowe	30
Sirius Red	Wykazanie obecności: amyloidu w tkankach.	Skrawki parafinowe	40
Van Gieson trichrome	Barwienie różnicujące włókna kolagenowe od elementów komórkowych tkanki łącznej włóknistej i włókien mięśniowych.	Skrawki parafinowe	30
Verhoeff	Wykazanie obecności: włókien sprężystych. Zastosowanie w patologii naczyń.	Skrawki parafinowe	40
Von Kossa	Wykazanie obecności: jonów wapnia w tkankach	Skrawki parafinowe	30

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	250
Podstawowe różnicowanie nowotworu	pankeratyna; vimetyna	200
Nowotwór okrągłokomórkowy	CD3; CD79a; Iba-1; Tryptaza	350
Melanoma	melan A, pankeratyna, wimentyna	250
Panel mezenchymalny	wimentyna; SMA; desmina	250
Mastocytoma	c-Kit	150
Panel neuroendokryny	pankeratyna; wimentyna; chromogranina A; NSE; S-100	350
Marker proliferacji	Ki-67	150

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.

POZOSTAŁE USŁUGI

BIOPSJA CIENKOIGŁOWA (WYKONANIE) -----40zł

EUTANAZJA

KOT-----80zł

PIES DO 10 KG-----80zł

PIES DO 30 KG-----100zł

PIES DO 50 KG-----130zł

PIES POWYŻEJ 50 KG-----150zł

UTYLIZACJA

DRÓB -----3zł/1kg m.c.

KRÓLIK, FRETKA, GRYZONIE -----10zł

KOT-----20zł

PIES DO 10 KG-----30zł

PIES DO 30 KG-----70zł

PIES DO 50 KG-----100zł

PIES POWYŻEJ 50 KG-----130zł

**BADANIE SEKCYJNE WRAZ Z UTYLIZACJĄ ORAZ BADANIEM
HISTOPATOLOGICZNYM, JEŚLI KONIECZNE (czas oczekiwania na wynik - do 3
miesiący)**

DRÓB/PTAK (CENA OD SZTUKI)	350 zł
KRÓLIK, GRYZONIE.....	400zł
FRETKA.....	500zł
KOT	600zł
PIES DO 10 KG.....	600zł
PIES DO 30 KG.....	700zł
PIES DO 50 KG.....	800zł
PIES POWYŻEJ 50 KG.....	900zł

**BADANIE SEKCYJNE WRAZ Z BADANIEM HISTOPATOLOGICZNYM, JEŚLI
KONIECZNE (BEZ UTYLIZACJI)**

TRZODA CHLEWNA:**

PROSIAK DO 20 KG.....	200 zł
WARCZLAK OD 20 DO 50 KG	300 zł
TUCZNIK DO 110 KG.....	400 zł
ŚWINIA powyżej 110 KG	500 zł

PRZEŻUWACZE:**

MAŁE (cielak, owca, koza)	400 zł
DUŻE	600 zł

KONIE:**

ŻREBAK	500 zł
KOŃ	800 zł

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA SEKCJI ZWŁOK (na płycie CD/DVD)... 100zł

** W przypadku małych i dużych przeżuwaczy, koni oraz trzody chlewnej, możliwe jest obniżenie lub zwolnienie z opłaty za sekcję zwłok, jeśli badanie sekcyjne zostanie wykonane podczas zajęć dydaktycznych, a wynik sekcji zwłok zostanie przekazany ustnie (ewentualnie-telefonicznie)