

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 9/2024 Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 15 kwietnia 2024 r.

nr indeksu	Cennik opłat za usługowe czynności laboratoryjne w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Bydgoszczy	Cena PLN brutto	PKWiU	VAT %
BADANIA ANATOMOPATOLOGICZNE				
50100101	sekcja ssaka, ptaka powyżej 20 kg z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	100,00	75.00	8
50100104	sekcja ssaka, ptaka od 5-20 kg z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	80,00	75.00	8
50100105	sekcja ssaka do 5 kg, ptaka (powyżej 1 tyg. życia) z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	50,00	75.00	8
50100107	sekcja ptaka do 2 kg za każdą sztukę z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	30,00	75.00	8
50100108	sekcja ptaka od 2 do 5 kg za każdą sztukę z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	40,00	75.00	8
50100109	sekcja ptaka ozdobnego z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	50,00	75.00	8
50100401	ocena narządów wewnętrznych z opisem (do kosztu badania należy doliczyć koszt utylizacji)	30,00	75.00	8
50100201	przeładowe anatomopatologiczne badanie partii ryb lub ślimaków (gospodarstwo wielkotowarowe, za partię liczącą do 10 szt.)	23,00	75.00	8
50100202	przeładowe anatomopatologiczne badanie partii ryb lub ślimaków (gospodarstwo wielkotowarowe, za każdą kolejną szt. w partii powyżej 10)	2,00	75.00	8
50100301	sekcja ryby wraz z pobraniem materiału do badań - za każdą rybę (hodowcy indywidualni)	6,00	75.00	8
50100402	pobranie narządów bez sekcji do dalszych badań (do kosztu badania należy doliczyć koszt utylizacji)	15,00	75.00	8
50100601	sekcja z opinią lekarsko-weterynaryjną	250,00	75.00	8
50100602	sekcja zwierząt dużych - koń, krowa, łoś itp. (sekcja przeprowadzana w terenie)	350,00	75.00	8
50100603	utylizacja zwłok bez sekcji za 1 kg (w przypadku rezygnacji ze zleconych badań laboratoryjnych)	2,00	75.00	8
MIKROBIOLOGICZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB ZWIERZĄT				
50200801	diagnostyka infekcji paciorkowcowych lub gronkowcowych jaj wylęgowych lub zamartwych zarodków - za każdą partię do 10 szt. (bez antybiotykoqramu)	60,00	75.00	8
50200902	badanie bakteriologiczne - kału, kałomoczu, mleka mastitowego, wymazów, płynów ustrojowych, moczu - za każdą próbkę	30,00	75.00	8

50201401	diagnostyka w kierunku bakteryjnych patogenów dróg oddechowych zwierząt gospodarskich	60,00	75.00	8
50201101	obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella: - próbka zbiorcza (do 10 szt.) jaj świeżych - próbki zbiorcze: wymazy powierzchniowe (do 4 szt.), z kloaki (do 30 szt.) - okładziny na obuwiu (1 próbka zbiorcza) - mekonium (1 próbka zbiorcza) - pisklęta padłe (w tym również w czasie transportu) nie więcej niż 20 sztuk (1 próbka zbiorcza) - kałomocz (1 próbka zbiorcza) - puch (1 próbka zbiorcza) - kał lub wymaz od 1 zwierzęcia (ssak) - kurz	40,00	75.00	8
50201102	Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella Gallinarum	87,00	75.00	8
50201201	diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia, izolacja patogenu (od 1 próbki)	20,00	75.00	8
50201202	diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia i/lub Brachyspira - koszt wytworzenia warunków beztlenowych (1–10 próbek)	25,00	75.00	8
50201301	dyzenteria świń, izolacja krętków z rodz. Brachyspira (1 próbka)	34,00	75.00	8
50201501	podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próbki zbiorczej ryb łososiowatych pochodzących z tego samego środowiska	50,00	75.00	8
50201601	podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próbki zbiorczej ryb karpowatych innych niż wym. powyżej z tego samego środowiska	40,00	75.00	8
50201801	antybiotylogram w odniesieniu do badania ryb	36,00	75.00	8
50201802	antybiotylogram dla szczepów wyizolowanych od zwierząt gospodarskich, drobiu, patogenów mlecznych i nasienia	20,00	75.00	8
50201901	badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotylogramu) ssaka	50,00	75.00	8
50201902	badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotylogramu) ptaka	40,00	75.00	8
50202002	identyfikacja na rzędzie biochemicznym jednego rodzaju bakterii u ryb, testem API	65,00	75.00	8
50202301	badanie bakteriologiczne wymazów z ZWD (za jedną sztukę)	10,00	75.00	8
50202501	badanie mykologiczne próbek: wymazów i zeskrubin skórnych, wymazów z błon śluzowych, wydzieliny gruczołu mlekowego, wycinków tkanek zwierzęcych	13,00	75.00	8
50202003	badanie mikologiczne ryb	10,00	75.00	8
50202601	określenie lekooporności grzybów drożdżopodobnych	15,00	75.00	8
50202701	badanie mykologiczne wymazów z ZWD (za jedną sztukę)	5,00	75.00	8
50202304	wymazówka sterylna w probówce transportowej	0,50	75.00	8
50202305	jałowy woreczek z wymazówką powierzchniową	3,00	75.00	8
DIAGNOSTYKA WIRUSOLOGICZNA				

50303001	badanie przeglądowe w kierunku IPN, VHS lub SVC metodą ELISA (za 1 próbkę)	95,00	75.00	8
50303003	identyfikacja wirusa IHN metodą ELISA	65,00	75.00	8
50303004	izolacja wirusa VHS, SVC, IPN, IHN w hodowli tkankowej	180,00	75.00	8
50303005	test diagnostyczny (wybrane choroby zakaźne psów i kotów)	55,00	75.00	8
BADANIA metodą PCR				
50912001	wykrywanie obecności DNA herpeswirusa koi (KHV) metodą real-time PCR	80,00	75.00	8
50912002	wykrywanie obecności DNA Salmonella spp. metodą real-time PCR	70,00	71.20	23
50912003	Izolacja DNA	290,00	71.20	23
50912008	wykrywanie obecności DNA Listeria monocytogenes	75,00	71.20	23
51018701	wykrywanie obecności RNA wirusów: VHS, IHN, IPN lub SVC metodą real-time RT-PCR	114,00	75.00	8
51018801	Izolacja RNA wirusów: VHS, IHN, IPN lub SVC metodą real-time RT-PCR	45,00	75.00	8
Badania w kierunku chorób odkleszczowych				
51019001	wykrywanie obecności materiału genetycznego Borrelia burgdorferi metodą real-time PCR	110,00	75.00	8
51019002	wykrywanie obecności materiału genetycznego Borrelia burgdorferi, Babesia, Anaplasma, Ehrlichia metodą real-time PCR	130,00	75.00	8
51019003	wykrywanie obecności materiału genetycznego TBEV (kleszczowe zapalenie mózgu) metodą real-time PCR	110,00	75.00	8
51019004	wykrywanie obecności materiału genetycznego Borrelia burgdorferi, TBEV (kleszczowe zapalenie mózgu) metodą real-time PCR	210,00	75.00	8
DIAGNOSTYKA PARAZYTOLOGICZNA				
50403101	badanie koproskopowe w kierunku nicieni żołądkowo – jelitowych lub kokcydiów (metodą flotacji)	10,00	75.00	8
50403102	badanie koproskopowe w kierunku przywr lub tasiemców (metodą dekantacji)	8,00	75.00	8
50403103	badanie koproskopowe w kierunku larw nicieni płucnych	12,00	75.00	8
50403201	badanie zeszkrobów skórnych i wymazów w kierunku pasożytów zewnętrznych (od 1 próbki)	10,00	75.00	8
50403301	badanie próbek z narządów wewnętrznych od jednego zwierzęcia w kierunku obecności pasożytów	14,00	75.00	8
50403401	badanie wymazów z wola i jamy dziobowej gołębi w kierunku rzęsistka	6,00	75.00	8
50403501	badanie parazytologiczne rozmazu krwi	17,00	75.00	8
50403604	badanie koproskopowe rozmazów barwionych płynem Lugola w kierunku giardiozy	8,00	75.00	8
50403801	badanie parazytologiczne ryb lub ślimaków do 10 szt. (za każdą sztukę)	5,00	75.00	8
50403802	badanie parazytologiczne ryb lub ślimaków - za każdą sztukę powyżej 10 szt.	3,00	75.00	8

50403803	Badanie parazytologiczne ryb i produktów rybnych na obecność larw Anisakis metodą wytrawiania	57,00	71.20	23
BADANIE NASIENIA I WYPŁUCZYN Z WORKA NAPLETKOWEGO				
51220901	badanie wypłuczyn lub popłuczyn w kierunku choroby mętwikowej bydła	50,00	75.00	8
51221001	badanie parazytologiczne hodowlane w kierunku rzęsistka bydłęcego	18,00	75.00	8
51221101	badanie koncentracji/gęstości nasienia od wszystkich gatunków zwierząt	15,00	75.00	8
51221201	badanie nasienia/morfologia/spermiogram od wszystkich gatunków zwierząt	20,00	75.00	8
51220801	badanie bakteriologiczne jakościowo-ilościowe 1 próbki nasienia	62,00	75.00	8
BADANIE PSZCZÓŁ				
50403605	wykrywanie obecności bakterii Paenibacillus larvae w plastrach z czerwiem metodą mikrobiologiczną	30,00	75.00	8
50403606	wykrywanie obecności bakterii Paenibacillus larvae w miodzie metodą mikrobiologiczną	32,00	75.00	8
50403607	wykrywanie obecności bakterii Paenibacillus larvae w pszczołach metodą mikrobiologiczną	53,00	75.00	8
50403608	wykrywanie obecności bakterii Melissococcus plutonius w plastrach z czerwiem metodą mikrobiologiczną	51,00	75.00	8
50403602	wykrywanie obecności roztoczy Varroa destructor w czerwiu, owadach dorosłych i osypie pszczoł	15,00	75.00	8
50403609	wykrywanie obecności spor Nosema spp. u pszczoł metodą mikroskopową	10,00	75.00	8
50403610	wykrywanie obecności grzybów z rodzaju Aspergillus u pszczoł, czerwiu (grzybica kropidlakowa, kamienna) metodą mikrobiologiczną	10,00	75.00	8
BADANIA SEROLOGICZNE				
50504501	badanie w kierunku niedokrwistości zakaźnej koni metodą immunodyfuzji w żelu agarowym (test Cogginsa)	15,00	75.00	8
50504301	diagnostyka chorób drobiu w kierunku MG, MS metodą aglutynacji płytowej od jednej próbki	6,00	75.00	8
50504302	diagnostyka chorób drobiu w kierunku MG, MS met. ELISA od jednej próbki	24,00	75.00	8
50504303	diagnostyka chorób drobiu w kierunku SPG metodą aglutynacji płytowej od jednej próbki	6,00	75.00	8
50504801	badanie w kierunku nosaczyny metodą OWD	15,00	75.00	8
50504901	badanie w kierunku zarazy stadniczej koni metodą OWD	49,00	75.00	8
50505105	badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (przeciwciała) metodą ELISA do 10 próbek	28,00	75.00	8
50505106	badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD-MD (przeciwciała) metodą ELISA powyżej 10 próbek	25,00	75.00	8

50505107	badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (antygen) metodą ELISA do 10 próbek	32,00	75.00	8
50505108	badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (antygen) metodą ELISA powyżej 10 próbek	28,00	75.00	8
50505401	badanie w kierunku enzootycznej białaczki bydła metodą ELISA	17,00	75.00	8
50505501	badanie w kierunku brucelozы metodą OWD	20,00	75.00	8
50505502	badanie w kierunku brucelozы metodą OA	15,00	75.00	8
50505503	badanie w kierunku brucelozы metodą OKAP	4,00	75.00	8
50505703	badanie w kierunku ch. Aujeszkyego (przeciwciąła) metodą ELISA partia do 9 próbek; za 1 próbkę	27,00	75.00	8
50505704	badanie w kierunku Ch. Aujeszkyego (ELISA; obecność przeciwciął; partia od 10 próbek; za 1 próbkę)	19,00	75.00	8
50505705	badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR/IPV gB metodą ELISA	25,00	75.00	8
50505707	badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR/IPV gE metodą ELISA	25,00	75.00	8
50505801	badanie w kierunku choroby niebieskiego języka (przeciwciąła) metodą ELISA	30,00	75.00	8
MIKROBIOLOGICZNE BADANIA ŻYWNOSCI				
50909501	oznaczanie liczby drobnoustrojów	35,00	71.20	23
50909601	badanie w kierunku Salmonella metodą klasyczną	36,00	71.20	23
50909602	potwierdzenie obecności Salmonella	120,00	71.20	23
50909701	wykrywanie obecności i identyfikacja beztlenowych bakterii przetrwalnikujących	45,00	71.20	23
50909801	oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus)	55,00	71.20	23
50909802	wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus)	30,00	71.20	23
50909901	oznaczanie liczby Enterobacteriaceae	45,00	71.20	23
50910001	oznaczania liczby bakterii z grupy coli	36,00	71.20	23
50910002	wykrywanie obecności bakterii z grupy coli	25,00	71.20	23
50910101	oznaczanie liczby E. coli metodą płytkową	22,00	71.20	23
50910104	oznaczanie liczby E. coli - z zastosowaniem petrifilmu PEC	45,00	71.20	23
50910105	oznaczanie liczby E.coli metodą NPL	50,00	71.20	23
50910401	wykrywanie obecności Listeria monocytogenes	56,00	71.20	23
50910402	potwierdzenie obecności Listeria monocytogenes	110,00	71.20	23
50910404	oznaczanie liczby Listeria monocytogenes	39,00	71.20	23
50910501	oznaczanie liczby pleśni i drożdży	25,00	71.20	23
50910601	badanie mikrobiologiczne czystości urządzeń (stan sanitarny) w zakładach mięsnych	50,00	71.20	23
50910602	badanie mikrobiologiczne czystości urządzeń (stan sanitarny) w zakładach mleczarskich	30,00	71.20	23
50910803	badanie czystości metodą płytek kontaktowych	20,00	71.20	23
50911101	badanie mięsa mielonego w systemie n=5	480,00	71.20	23
50911201	badanie surowych wyrobów mięsnych w systemie n=5	420,00	71.20	23

50911302	badanie czystości mikrobiologicznej tusz wieprzowych lub wołowych	70,00	71.20	23
50911305	wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp.	75,00	71.20	23
50911307	identyfikacja <i>Campylobacter</i> spp.	100,00	71.20	23
50911308	oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku metodą mikroskopową	30,00	71.20	23
50911309	wykrywanie obecności antybiotyków i innych substancji hamujących w mleku testem Delvotest	21,00	71.20	23
50911310	wykrywanie pozostałości antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny/dihydrostreptomycyny i chloramfenikolu w mleku testem 4Sensor	45,00	71.20	23
50911311	wykrywanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w tkankach zwierzęcych, jajach 5-płytkową metodą dyfuzji	65,00	71.20	23
50911306	oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i>	50,00	71.20	23
MIKROBIOLOGICZNE BADANIA PASZ				
51017701	przygotowanie próbek do badań mikrobiologicznych	25,00	71.20	23
51017801	oznaczanie liczby drobnoustrojów	48,00	71.20	23
51018501	oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i>	40,00	71.20	23
51017502	oznaczanie liczby drożdży i pleśni	52,00	71.20	23
51017901	wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> metodą klasyczną	47,00	71.20	23
51018201	wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny	53,00	71.20	23
51018202	wykrywanie obecności <i>Clostridium perfringens</i>	60,00	71.20	23
51018203	wykrywanie obecności beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych	53,00	71.20	23
51322201	wykrywanie obecności składników pochodzenia zwierzęcego (PAP)	167,00	71.20	23
51018601	wykrywanie obecności substancji przeciwbakteryjnych: antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji antybakteryjnych metodą 8-płytkową	130,00	71.20	23
50202802	oznaczanie zawartości linkomycyny	190,00	71.20	23
50202803	oznaczanie zawartości tiamuliny	190,00	71.20	23
50202804	oznaczanie zawartości tylozyny	190,00	71.20	23
50202807	oznaczanie zawartości chlorotetracykliny	190,00	71.20	23
50202808	oznaczanie zawartości doksycykliny	190,00	71.20	23
50202809	oznaczanie zawartości amoksycyliny	190,00	71.20	23
50202806	homogenność pasz leczniczych	550,00	71.20	23
51018301	wykrywanie obecności paciorkowców hemolizujących	40,00	71.20	23
51018101	oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich	53,00	71.20	23
51018102	wykrywanie obecności <i>E. coli</i>	57,00	71.20	23
CHEMICZNE BADANIA ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT				
Oznaczenie podstawowych składników pokarmowych				
52009200	sucha masa/wilgotność przy użyciu wagosuszarki	35,00	71.20	23
52009201	popiół surowy	45,00	71.20	23
52009202	popiół nierozpuszczalny w kwasie solnym	90,00	71.20	23

52009001	białko ogólne metodą Kjeldahla	75,00	71.20	23
52019101	tłuszcz surowy metodą ekstrakcyjną - do 5% zawartości tłuszczu w ziarnie. (produkty przetworzone w tym mieszanki paszowe np. poprzez ekstruzję, płatkowanie i ogrzewanie - muszą być poddane hydrolizie)	75,00	71.20	23
52019105	tłuszcz po hydrolizie kwasem solnym metodą ekstrakcyjną	120,00	71.20	23
52019106	tłuszcz w nasionach roślin oleistych metodą ekstrakcyjną	120,00	71.20	23
52019201	włókno surowe	80,00	71.20	23
Oznaczenie składników i zanieczyszczeń mineralnych				
52019302	fosfor całkowity	100,00	71.20	23
52019401	sól kuchenna (NaCl)	65,00	71.20	23
52019501	makroelementy: Na, K, Ca, Mg - za każdy pierwiastek	80,00	71.20	23
52019502	mikroelementy: Cu, Fe, Zn, Mn - za każdy pierwiastek	80,00	71.20	23
52019701	selen	160,00	71.20	23
52019601	kadm, ołów - za każdy pierwiastek	100,00	71.20	23
52019602	kobalt, molibden - za każdy pierwiastek	120,00	71.20	23
52019603	rtęć	80,00	71.20	23
52020602	arsen	130,00	71.20	23
52019801	fluor	180,00	71.20	23
52019901	azotyny w przeliczeniu na NaNO ₂	160,00	71.20	23
Oznaczenie zawartości mykotoksyn				
52020101	mykotoksyny: aflatoksyna B1, ochratoksyna, zearalenon, deoksynivalenol oznaczenie zawartości metodą HPLC (za każdą mykotoksynę)	260,00	71.20	23
52020102	mykotoksyny: aflatoksyna B1, deoksynivalenol, fumonizyny B1 i B2, ochratoksyna A, toksyny T2 i HT-2, zearalenon - oznaczenie zawartości metodą LC-MS/MS	700,00	71.20	23
Oznaczenie zawartości kokcydiostatyków				
52020203	kokcydiostatyki jonoforowe: monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd - oznaczenie zawartości metodą HPLC	250,00	71.20	23
52020202	kokcydiostatyki: monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd, nikarbazyna, amprolium, klopidol, etopabat, halofuginon, robenidyna, diklazuril, dekokwinat, semduramycyna, maduramycyna - oznaczenie zanieczyszczeń w mieszankach niedocelowych metodą LC-MS/MS	650,00	71.20	23
52020205	nikarbazyna metodą HPLC	250,00	71.20	23
Oznaczenie zawartości witamin				
52020302	witamina A	250,00	71.20	23
52020303	witamina E	250,00	71.20	23
52020301	witamina A i E	300,00	71.20	23
Oznaczenie zawartości przeciwutleniaczy (nowy podział)				
52020401	ethoksyquin (EQ)	200,00	71.20	23
Pozostałe oznaczenia				
52019102	liczba kwasowa w tłuszczu	80,00	71.20	23
52019103	liczba nadtlenkowa w tłuszczu	80,00	71.20	23

52020001	homogeniczność mieszanek paszowych - obliczanie na podstawie wyników oznaczenia wybranego składnika (do ceny dolicza się sześciokrotną wartość oznaczenia wybranego składnika)	40,00	71.20	23
52020008	pomiar pH	30,00	71.20	23
52020009	przeliczenie wyniku na suchą masę próbki (do ceny należy doliczyć cenę za oznaczenie suchej masy próbki) za każdy przeliczany parametr	20,00	71.20	23
52020010	inne obliczenia/przeliczenia, po uzgodnieniu z kierownikiem pracowni	40,00	71.20	23
INNE BADANIA I CZYNNOŚCI ZLECANE ZHW				
51321801	dodatkowa kopia sprawozdania z badań	10,00		23
51321301	opinia lekarsko-weterynaryjna do wyniku z badania sekcijnego	100,00		23
50809101	badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbkę)	68,00	71.20	23
50809102	badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbkę) - oznaczenie 5 wybranych parametrów	34,00	71.20	23
50809103	pożywka mikrobiologiczna - 1 szt.	2,00	71.20	23
51321502	konsultacje, omówienie wyników badań (koszt 1 osobogodziny)	50,00		23
51321601	koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. do 900 cm ³)	0,89		23
51321702	koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. powyżej 900 cm ³)	1,15		23