

I.BADANIA LABORATORYJNE Z ZAKRESU PATOLOGII KLINICZNEJ

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKW i U 75.00.12.są objęte stawką 8% VAT

Poz	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
1.	Badania anatomopatologiczne zwłok			
	a) ssaka, ptaka pow. 20 kg.	92,59 zł	8%	100,00
	b) ssaka, ptaka - od 10 kg do 20 kg.	72,22 zł	8%	78,00
	c) ssaka, ptaka - od 5 kg do 10 kg.	41,67 zł	8%	45,00
	d) ssaka, ptaka - od 0,5 kg do 5 kg.	21,30 zł	8%	23,00
	e) ssaka, ptaka do 0,5 kg lub partii zamarych zarodków	8,80 zł	8%	9,50
2.	Ocena anatomopatologiczna części zwłok	21,30 zł	8%	23,00
3.	Pobranie narządów wewnętrznych do badań w kierunku pałeczek Salmonella spp.	3,24 zł	8%	3,50
4.	Otwarcie czaszki z pobraniem materiału do badania od zwierzęcia			
	a) zwierząt małych	16,67 zł	8%	18,00
	b) zwierząt średnich i dużych	32,41 zł	8%	35,00
5.	Badanie bakteriologiczne narządów wewnętrznych od zwierząt (bez	34,26 zł	8%	37,00
	a) diagnostyka 1 bakterii do rodzaju przy użyciu testów API	34,26 zł	8%	37,00
	b) oznaczanie wrażliwości drobnoustrojów na chemioterapeutyki	16,67 zł	8%	18,00
6.	Badanie bakteriologiczne wymazów, zeszkrobin, płynów ustrojowych, mleka (bez antybiogramu)	11,57 zł	8%	12,50
	a) badanie bakteriologiczne do 5 sztuk wymazów bez antybiogramu	28,70 zł	8%	31,00
7.	Badanie bakteriologiczne wymazów z kloaki, odbytu, kału, wymazów podeszwowych, narządów wewnętrznych w kierunku pał. Salmonella (1 próba zbiorcza)	42,59 zł	8%	46,00
	a) identyfikacja serowaru <i>Salmonella</i> (badania biochemiczne i serologiczne)	86,11 zł	8%	93,00
8.	Badanie bakteriologiczne 1 próbki zbiorczej zamarych zarodków, jaj wylęgowych			
	a) w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i>	53,70 zł	8%	58,00
	b) bakteriologiczne wielokierunkowe, bez antybiogramu	59,26 zł	8%	64,00
9.	Badanie mikrobiologiczne czystości zakładów wylęgowych, ferm			
	a) oznaczanie liczby bakterii	17,59 zł	8%	19,00
	b) badanie w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i>	38,89 zł	8%	42,00
	c) oznaczanie liczby drożdży i pleśni	17,59 zł	8%	19,00
10.	Badanie bakteriologiczne, mikologiczne, parazytologiczne wymazów, zeszkrobin	58,33 zł	8%	63,00
11.	Badanie bakteriologiczne piskląt do 5 szt. (objęte ryczałtem w tym sekcje, badanie bakteriologiczne w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> antybiogram)	209,26 zł	8%	226,00

12.	Badanie mikologiczne (zeskrobiny, narządy, jaja)	Cena netto	Stawka VAT	str. 3/7
	a) metodą bezpośrednią -mikroskopia zeszkrobin	7,87 zł	8%	8,50
	b) metodą hodowlaną			
	1) wycinki	15,74 zł	8%	17,00
	2) wycinki powyżej 10 szt.	10,19 zł	8%	11,00
	3) wymazy, zeszkrobiny skóry	20,37 zł	8%	22,00
	4) mikologia jaj (zmarłych zarodków)	8,80 zł	8%	9,50
	5) mikologia jaj (zmarłych zarodków) powyżej 10 szt.	5,09 zł	8%	5,50
	6) mikologia badanie mleka	10,19 zł	8%	11,00
13.	Badanie parazytologiczne			
	a) pasożyty zewnętrzne	15,74 zł	8%	17,00
	b) pasożyty wewnętrzne			
	1) badanie kału	15,74 zł	8%	17,00
	2) badanie przewodu pokarmowego	20,37 zł	8%	22,00
	3) badanie wymazów w kierunku Trichomonas do 5 szt.	13,89 zł	8%	15,00

II BADANIA LABORATORYJNE Z ZAKRESU SEROLOGII I WIRUSOLOGII

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKW i U 75.00.12.są objęte stawką 8% VAT

Poz	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
14.	Badanie serologiczne i wirusologiczne			
	a) badanie wirusologiczne metodą IF	34,26 zł	8%	37,00
	b) badanie metodą ELISA - PRRS BVD/MD (syndrom rozr.oddech.świń)	32,41 zł	8%	35,00
	c) badanie metodą ELISA – wszystkie pozostałe kierunki do 9 szt.	22,22 zł	8%	24,00
	d) badanie metodą ELISA – wszystkie pozostałe kierunki powyżej 9 szt.	19,44 zł	8%	21,00
	e) badanie metodą ELISA chorób drobiu	16,67 zł	8%	18,00
	f) badanie metodą ELISA chorób drobiu pomniejszona o dostarczone materiały	6,02 zł	8%	6,50
	g) badanie metodą ELISA mycoplazmozy drobiu	8,33 zł	8%	9,00
	h) odczyn seroneutralizacji	32,41 zł	8%	35,00
	i) odczyn aglutynacji mikroskopowej z użyciem żywego antygenu (120			
	1) z 6 serotypami leptospir (trzoda chlewna)	21,30 zł	8%	23,00
	2) z 16 serotypami leptospir (pozostałe zwierzęta)	34,26 zł	8%	37,00
	j) immunodyfuzja w żelu lub immunofluorescencja	14,35 zł	8%	15,50
	k) test OWD	18,52 zł	8%	20,00
	l) odczyn kwaśnej aglutynacji płytowej /OKAP/ /SPA/	5,09 zł	8%	5,50
	ł) test hemaglutynacji biernej	6,94 zł	8%	7,50
	m) test aglutynacji probówkowej (OA)	11,57 zł	8%	12,50
	n) badanie bydła metodą ELISA w kierunku EBB	12,50 zł	8%	13,50

III. BADANIA PASZ

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKW i U 71.20.11 są objęte stawką 23% VAT

Poz	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
15.	Badanie mikrobiologiczne pasz			
	a) oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych	35,77 zł	23%	44,00
	b) wykrywanie obecności pałeczek z rodz. Salmonella	47,15 zł	23%	58,00
	c) w kierunku gronkowców koagulazododatnich			
	1) wykrywanie obecności	21,95 zł	23%	27,00
	2) oznaczanie liczby	34,96 zł	23%	43,00
	3) oznaczanie NPL	47,15 zł	23%	58,00
	d) w kierunku beztlenowych laseczek przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii redukujących siarczyn			
	1) wykrywanie obecności w określonej masie próbki	40,65 zł	23%	50,00
	2) oznaczanie miana	52,03 zł	23%	64,00
	3) badanie biochemiczne w kierunku Clostridium perfringens	67,48 zł	23%	83,00
	e) w kierunku <i>Enterobacteriaceae</i>			
	1) oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	35,77 zł	23%	44,00
	2) wykrywanie obecności w określonej masie próbki	30,89 zł	23%	38,00
	3) oznaczanie liczby	35,77 zł	23%	44,00
	f) bakterie z gr. coli NPL	35,77 zł	23%	44,00
	g) liczba bakterii z gr. coli (met. płytkowa)	23,58 zł	23%	29,00
	h) badanie mączek paszowych w systemie N-5 (Salmonella x 5, Enterobacteriaceae x 5, Clostridium Perfringens x 2)	349,59 zł	23%	430,00
	i) oznaczanie liczby drożdży i pleśni	35,77 zł	23%	44,00
16.	Badanie chemiczne pasz			
	a) oznaczanie zawartości popiołu	30,08 zł	23%	37,00
	b) oznaczanie wilgotności	21,95 zł	23%	27,00
	c) oznaczanie zawartości chlorków rozpuszczalnych w wodzie (metoda Mohra)	21,95 zł	23%	27,00
	d) oznaczanie białka ogólnego (met. Kjeldahla)	42,28 zł	23%	52,00
	e) oznaczanie mocznika	21,95 zł	23%	27,00
	f) oznaczanie zawartości tłuszczu surowego (met. Soxhleta)	30,08 zł	23%	37,00
	g) oznaczanie zawartości tłuszczu po hydrolizie (tłuszczu całkowitego) w paszach	42,28 zł	23%	52,00
	h) oznaczanie zawartości fosforu met. kolorymetryczną	34,15 zł	23%	42,00
	i) mikroskopowe badanie pozostałości pochodzenia zwierzęcego w mieszankach i komponentach paszowych	85,37 zł	23%	105,00
	j) oznaczanie makroelementów: wapń, magnez, sód, potas (za 1 pierwiastek)	58,54 zł	23%	72,00
	k) oznaczanie mikroelementów: miedź, cynk, żelazo, mangan (za 1 pierwiastek)	58,54 zł	23%	72,00
	l) oznaczanie włókna surowego	43,09 zł	23%	53,00
	ł) oznaczanie azotynów	38,21 zł	23%	47,00
17.	Badanie tłuszczu paszowego (oraz technicznego)			
	a) oznaczanie wilgotności i substancji lotnych	17,89 zł	23%	22,00
	b) oznaczanie liczby kwasowej	21,95 zł	23%	27,00
	c) oznaczanie liczby nadtlenkowej	26,02 zł	23%	32,00
	d) oznaczanie nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych (NZS)	34,15 zł	23%	42,00
18.	Wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych w paszach i materiałach paszowych	153,66 zł	23%	189,00
19.	Wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych w wodzie	56,10 zł	23%	69,00
20.	Wykrywanie niedozwolonych stymulatorów wzrostu: tylozyna	85,37 zł	23%	105,00
21.	Oznaczanie substancji czynnych w paszach leczniczych: amoksycylina, chlortetracyklina, doksycyklina, linkomycyna, tiamulina, tylozyna, (za jedno oznaczenie)	170,73 zł	23%	210,00
22.	Oznaczanie substancji czynnych i badanie homogeniczności pasz leczniczych na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej - amoksycylina, chlortetracyklina, doksycyklina, linkomycyna, tiamulina, tylozyna.	426,83 zł	23%	525,00

IV. BADANIA PRZYDATNOŚCI ROZPLODOWEJ ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKW i U 75.00.12 są objęte stawką 8% VAT

Poz	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
23.	Badanie przydatności rozplodowej zwierząt gospodarskich			
	a) badanie morfologii nasienia (1 ejakulat)	16,67 zł	8%	18,00
	b) badanie koncentracji nasienia (j ejakulatu)	12,50 zł	8%	13,50
	c) badanie bakteriologiczne nasienia (ilościowo-jakościowe)	40,74 zł	8%	44,00
	d) badanie w kierunku mętwika płodowego /C/	37,04 zł	8%	40,00
	e) badanie w kierunku rzęsiotka bydłęcego /T/	27,78 zł	8%	30,00

V. BADANIA RYB I AKWAKULTUR

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKW i U 75.00.12 są objęte stawką 8% VAT

Poz	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
24.	Badanie ryb			
	a) kliniczne, przeglądowe -za partię 10-30 szt	13,89 zł	8%	15,00
	b) anatomo-patologiczne, w partii do 10 szt., za sztukę	6,02 zł	8%	6,50
	c) anatomo-patologiczne, powyżej 10 szt, za sztukę	3,70 zł	8%	4,00
	d) parazytologiczno-mykologiczne, za sztukę	6,02 zł	8%	6,50
	e) bakteriologiczne za partię 1 - 10 szt.	53,70 zł	8%	58,00
	f) antybiogramw odniesieniu do ryb	42,59 zł	8%	46,00
	g) wirusologiczne (testy ELISA); VHS, IPN, SVC, za jedną próbkę	53,70 zł	8%	58,00
	h) izolacja wirusa VHS, IHM, IPN, SVC w hodowli tkankowej, za 10 szt. ryb	120,37 zł	8%	130,00
25.	Badanie ryb akwariowych			
	a) próbka 1-5 szt. pochodzących z 1 środowiska (akwarium) przeznaczona do badań w kierunku zdrowotności	32,41 zł	8%	35,00
26.	Badanie partii raków			
	a) kliniczne za partię do 10 szt.	11,57 zł	8%	12,50
	b) anatomo – patologiczne za 1 szt	6,02 zł	8%	6,50
	c) parazytologiczne za 1 szt	6,02 zł	8%	6,50
	d) bakteriologiczne za 1 sztukę	22,22 zł	8%	24,00
	e) mikologiczne za 1 sztukę	11,57 zł	8%	12,50

VI. BADANIA MIKROBIOLOGICZNE ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKW i U 71.20.11 są objęte stawką 23% VAT

Poz	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
	Badanie mikrobiologiczne środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego			
27.	zwierzęcego			
	1. Oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych	18,70 zł	23%	23,00
	2. Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp:	39,84 zł	23%	49,00
	a) identyfikacja <i>Salmonella</i> Typhimurium i Enteritidis	80,49 zł	23%	99,00
	3. Gronkowce koagulazo - dodatnie			
	a) wykrywanie obecności	21,14 zł	23%	26,00
	b) oznaczanie NPL	46,34 zł	23%	57,00
	c) oznaczanie liczby	34,96 zł	23%	43,00
	4. Bakterie z grupy coli			
	a) wykrywanie obecności	14,63 zł	23%	18,00
	b) oznaczanie NPL	17,89 zł	23%	22,00
	c) oznaczanie liczby	21,14 zł	23%	26,00
	5. Bakterie <i>Escherichia coli</i>			
	a) wykrywanie obecności przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>	15,45 zł	23%	19,00
	b) oznaczanie NPL przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>	26,02 zł	23%	32,00
	c) oznaczanie liczby β - glukuronidazo - dodatnich <i>Escherichia coli</i>	21,14 zł	23%	26,00
	6. Oznaczanie liczby <i>Clostridium perfringens</i>	46,34 zł	23%	57,00
	7. <i>Listeria monocytogenes</i>			
	a) wykrywanie obecności	73,17 zł	23%	90,00
	b) oznaczanie liczby	45,53 zł	23%	56,00
	c) wykrywanie obecności w próbkach środowiskowych	56,10 zł	23%	69,00
	8. Bakterie z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i>			
	a) oznaczanie NPL	26,02 zł	23%	32,00
	b) oznaczanie liczby	21,14 zł	23%	26,00
	9. Oznaczanie liczby drożdży i pleśni	28,46 zł	23%	35,00
	10. Oznaczanie liczby bakterii kwasu mlekowego	25,20 zł	23%	31,00
	11. Bakterie z rodzaju <i>Proteus</i>			
	a) wykrywanie obecności	13,01 zł	23%	16,00
	b) oznaczanie liczby	18,70 zł	23%	23,00
	12. <i>Bacillus cereus</i> - oznaczanie liczby	21,14 zł	23%	26,00
	13. Bakterie z rodzaju <i>Pseudomonas</i> - oznaczanie liczby	21,14 zł	23%	26,00
	14. Wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp.	48,78 zł	23%	60,00
28.	Wykonanie próby termostatowej	17,89 zł	23%	22,00
29.	Wykonanie próby szczelności	13,01 zł	23%	16,00
30.	Wykrywanie pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych metodą mikrobiologiczną w tkankach zwierzęcych, jajach i w wodzie (metoda 5-płytkowa)	74,80 zł	23%	92,00
31.	Wykrywanie pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych w mleku			
	a) metoda testu dyfuzyjnego Delvotest SP-NT	26,02 zł	23%	32,00
	b) wykrywanie antybiotyków beta-laktamowych i tetracyklin testem Twinsensor BT	26,02 zł	23%	32,00

VII. BADANIA CHEMICZNE ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO str. 7/7
ZWIERZĘCEGO

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKW i U 71.20.11 są objęte stawką 23% VAT

Poz	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
32.	Badania chemiczne w żywności pochodzenia zwierzęcego			
	a) oznaczanie azotanów i azotynów w żywności pochodzenia zwierzęcego	43,09 zł	23%	53,00
	b) oznaczanie zawartości fosforanów	52,03 zł	23%	64,00
	c) oznaczanie zawartości histaminy	52,03 zł	23%	64,00
	d) oznaczanie zawartości tłuszczu			
	- metodą Soxhleta	22,76 zł	23%	28,00
	e) oznaczanie zawartości wody metodą wagową	13,01 zł	23%	16,00
	f) oznaczanie soli metodą Mohra	10,98 zł	23%	13,50
	g) oznaczanie soli metodą Volharda	20,33 zł	23%	25,00
	h) oznaczanie kwasowości tłuszczu w maśle	72,36 zł	23%	89,00
	i) oznaczanie kwasowości mleka	9,76 zł	23%	12,00
	j) oznaczanie kwasowości śmietany i twarogu	9,76 zł	23%	12,00
	k) oznaczanie skuteczności pasteryzacji	9,76 zł	23%	12,00
	l) oznaczanie pH	9,76 zł	23%	12,00
	m) oznaczanie zawartości skrobi	70,73 zł	23%	87,00
	n) oznaczanie chloramfenikolu w miodzie	74,80 zł	23%	92,00
	o) oznaczanie chloramfenikolu w miodzie - na materiałach powierzonych (test)	9,76 zł	23%	12,00
	p) oznaczanie sulfonamidów w miodzie	74,80 zł	23%	92,00
	r) oznaczanie sulfonamidów w miodzie - na materiałach powierzonych (test)	47,15 zł	23%	58,00
	s) oznaczanie zawartości hydroksyproliny	52,03 zł	23%	64,00
	t) oznaczanie zawartości popiołu całkowitego	18,70 zł	23%	23,00
33.	Oznaczanie stopnia skażeń promieniotwórczych			
	a) oznaczanie sumy aktywności izotopów cezu (20 h.)	74,80 zł	23%	92,00

VIII. BADANIA NIE OBJĘTE CENNIKIEM I INNE USŁUGI

34.	Za badania laboratoryjne nie ujęte w cenniku pobiera się opłatę w wysokości badań najbardziej zbliżonych pod względem czasochłonności i materiałochłonności lub na podstawie przedstawionej klientowi kalkulacji kosztów zatwierdzonej przez kierownika ZHW.	
-----	--	--